



CASA LIVORNO E PROVINCIA S.p.A

ELENCO PREZZI

LAVORI DI ORDINARIA E STRAORDINARIA
MANUTENZIONE

EDIZIONE MARZO 2017

OPERE COMPIUTE - SICUREZZA - NOLI - MATERIALI - RISORSE UMANE

• RISTRUTTURAZIONI EDILI	PAG. 2
• SCAVI	PAG. 2
• DEMOLIZIONI - SMONTAGGI - RIMOZIONI - PUNTELLAMENTI	PAG. 4
• RIMOZIONE E SMALTIMENTO AMIANTO	PAG. 10
• RINTERRI E RILEVATI	PAG. 11
• TRASPORTI E MOVIMENTAZIONI	PAG. 11
• VESPAI	PAG. 12
• CASSEFORME	PAG. 12
• CALCESTRUZZI	PAG. 12
• ACCIAIO	PAG. 14
• MURATURA PORTANTE	PAG. 14
• MURATURA NON PORTANTE	PAG. 15
• MURATURA DI PARETI E TRAMEZZI	PAG. 17
• SOLAI	PAG. 18
• PARETI E CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO	PAG. 20
• CONSOLIDAMENTI E RINFORZI STRUTTURALI	PAG. 21
• COPERTURE	PAG. 23
• ISOLAMENTI TERMICI	PAG. 24
• IMPERMEABILIZZAZIONI	PAG. 25
• INTONACI	PAG. 25
• RISANAMENTI E DEUMIDIFICAZIONI	PAG. 28
• FINITURE	PAG. 28
• MASSETTI E SOTTOFONDI	PAG. 29
• PAVIMENTI	PAG. 30
• RIVESTIMENTI	PAG. 31
• TINTEGGIATURE E VERNICIATURE	PAG. 33
• SCARICHI E FOGNATURE	PAG. 35
• ASSISTENZE MURARIE	PAG. 38
• OPERE DA VETRAIO	PAG. 39
• OPERE DA FABBRO	PAG. 41

• OPERE DA FALEGNAME	PAG. 43
• SERRAMENTI IN LEGNO	PAG. 43
• SERRAMENTI IN FERRO	PAG. 43
• SERRAMENTI IN ALLUMINIO	PAG 44
• SERRAMENTI BLINDATI	PAG 45
• SERRAMENTI ANTINCENDIO	PAG 45
• AVVOLGIBILI PER INFISSI E ACCESSORI	PAG 47
• REVISIONE ELEMENTI IN FERRO	PAG 49
• REVISIONE INFISSI METALLICI	PAG 49
• REVISIONE INFISSI LEGNO	PAG 49
• RESTAURI	PAG 50
• ASPORTAZIONI, RIMOZIONI E SMONTAGGI	PAG 50
• SCAVI	PAG 51
• CONSOLIDAMENTI E RINFORZI STRUTTURALI	PAG 52
• INTONACI	PAG 54
• PAVIMENTI	PAG 55
• FINITURE	PAG 55
• TRATTAMENTI E FINITURE DI SUPERFICI	PAG 55
• TRATTAMENTI E FINITURE DI ELEMENTI IN LEGNO	PAG 57
• TRATTAMENTI E FINITURE DI SUPERFICI IN PIETRA	PAG 57
• COSTRUZIONI STRADALI	PAG 57
• SCAVI	PAG 57
• RILEVATI STRADALI	PAG 58
• TRASPORTI E MOVIMENTAZIONI	PAG 58
• ACCIAIO	PAG 58
• CORPI STRADALI	PAG 58
• PAVIMENTAZIONI STRADALI	PAG 59
• FINITURE STRADALI	PAG 59
• SEGNALETICA STRADALE	PAG 60
• BARRIERE STRADALI, RECINZIONI E ANTIRUMORE	PAG 60

• SISTEMAZIONI SUPERFICIALI DEL TERRENO	PAG 61
• FOGNATURE STRADALI	PAG 61
• DRENAGGI	PAG 61
• CONDOTTE E CAVIDOTTI STRADALI	PAG 62
• MANUTENZIONI DI OPERE STRADALI	PAG 62
• DEMOLIZIONI	PAG 62
• RINTERRI STRADALI	PAG 63
• SEGNALETICA STRADALE	PAG 63
• BARRIERE STRADALE	PAG 64
• MANUTENZIONE FOGNATURE	PAG 64
• DISOSTRUZIONE FOGNATURE E COLONNE	PAG 64
• SCOVOLATURA FOGNATURA E COLONNE	PAG 64
• ASPIRAZIONE SOLIDI E LIQUIDI	PAG 64
• VIDEOISPEZIONE FOGNATURE	PAG 64
• MANUTENZIONE OPERE A VERDE	PAG 65
• MANUTENZIONE ALBERATURE	PAG 65
• MANUTENZIONE ERBACEE, ARBUSTI, SIEPI, AIUOLE	PAG 66
• LAVORAZIONE E SISTEMAZIONI DEL TERRENO	PAG 67
• MANUTENZIONE IMPIANTI ASCENSORE	PAG 68
• GRUPPO DI SOLLEVAMENTO MACCHINA	PAG 68
• MOTORE	PAG 69
• FRENO	PAG 69
• FUNI DI TRAZIONE E PER CONTRAPPESO	PAG 70
• LIMITATORE DI VELOCITA	PAG 70
• ARCATA	PAG 70
• CABINA	PAG 71
• OPERATORI PORTE E AUTOMATISMI	PAG 71
• PATTINI RETRATTILI FISSI	PAG 72
• PORTE DI PIANO	PAG 72

• SOSPENSIONE PORTE DI PIANO AUTOMATICHE	PAG 73
• BOTTONIERE E PULSANTI ESTERNI	PAG 73
• BOTTONIERA DI CABINA	PAG 73
• QUADRO DI MANOVRA	PAG 73
• IMPIANTO D'ALLARME	PAG 74
• ILLUMINAZIONE VANO CORSAE LOCALE MACCHINA	PAG 74
• LINEE ELETTRICHE RIGIDE E FLESSIBILI	PAG 74
• VARIE	PAG 74
• IMPIANTI OLEODINAMICI	PAG 75
• IMPIANTI TECNOLOGICI	PAG 76
• IMPIANTI IDRICO - SANITARI	PAG 76
• IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE	PAG 82
• IMPIANTI ELETTRICI	PAG 101
• IMPIANTO DI TERRA DISPERSORI VERTICALI	PAG 122
• OPERE DI DIFESA DEL SUOLO	PAG 123
• DEMOLIZIONI, TAGLI E RIMOZIONI	PAG 123
• RECINZIONI	PAG 123
• SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.)	PAG 123
• NOLEGGI OPERE PROVVISORIALI previste nel PSC	PAG 123
• NOLEGGI PER ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	PAG 128
• NOLEGGI DI MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA	PAG 129
• DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE	PAG 129
• DISPOSITIVI ANTICADUTA PERMANENTI E PROVVISORI	PAG 131
• PRODOTTI PER OPERE PROVVISORIALI previste nel PSC	PAG 132
• PRODOTTI PER ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	PAG 133
• PRODOTTI PER MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA	PAG 133
• MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA	PAG 134
• MISURE DI COORDINAMENTO	PAG 134

• ATTREZZATURE	PAG 134
• MACCHINE OPERATRICI	PAG 134
• MEZZI DI TRASPORTO, MACCHINE MOTRICI NON OPERATRICI E ACCESSORI LAVORANTI	PAG 147
• MACCHINE ELEVATRICI	PAG 152
• IMPIANTI E MACCHINARI PER OPERE STRADALI	PAG 156
• OPERE PROVVISORIALI	PAG 158
• PRODOTTI DA COSTRUZIONE	PAG 164
• PRODOTTI ACCESSORI PER REALIZZAZIONI DI VARIA NATURA	PAG 164
• INERTI	PAG 164
• LEGANTI IDRAULICI	PAG 166
• ADDITIVI E PROTETTIVI	PAG 167
• ELEMENTI PER MURATURA E SOLAI IN LATERIZIO ED IN CLS	PAG 168
• MARMI, GRANITI E PIETRE	PAG 173
• ACCIAIO	PAG 175
• MATERIALI METALLICI	PAG 177
• LEGNAMI	PAG 182
• MALTE E CEMENTI	PAG 187
• CALCESTRUZZO	PAG 189
• ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. O C.A.P. O STRUTTURA MISTA	PAG 209
• ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO	PAG 210
• MATERIALI PLASTICI E COMPOSITI	PAG 219
• ISOLANTI TERMICI E ACUSTICI	PAG 237
• MATERIALI IMPERMEABILIZZANTI, MEMBRANE E SCHERMI	PAG 244
• ELEMENTI PER COPERTURE	PAG 246
• PRODOTTI PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI	PAG 249
• MATERIALI PER CONTROSOFFITTI, PARETI E CONTROPARETI	PAG 254
• VETRI E CRISTALLI	PAG 257
• TINTEGGIATURE, VERNICIATURE E TRATTAMENTI VARI	PAG 258

• <u>TUBAZIONI, ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER IMPIANTI IDRICI E ACQUEDOTTI</u>	<u>PAG 262</u>
• <u>TUBAZIONI, ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE</u>	<u>PAG 284</u>
• <u>TUBAZIONI, ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E VENTILAZIONE</u>	<u>PAG 318</u>
• <u>MATERIALI PER AUTOCLAVI -ELETTROPOMPE-CISTERNE/SERBATOI - ALIMENTATORI-INVERTER-GRUPPI PRESSURAZIONE</u>	<u>PAG 319</u>
• <u>QUADRI ELETTRICI PER POMPE IN SUPERFICIE</u>	<u>PAG 327</u>
• <u>VALVOLAME GAS</u>	<u>PAG 327</u>
• <u>VALVOLME ACQUA</u>	<u>PAG 331</u>
• <u>CALDAIE IN GHISA CENTRALI TERMICHE</u>	<u>PAG 337</u>
• <u>CIRCOLATORI</u>	<u>PAG 338</u>
• <u>BRUCIATORE DI GAS COM BUSTIBILE</u>	<u>PAG 339</u>
• <u>ACCESSORI PER BRUCIATORE GASOLIO, GAS E CENTRALE TERMICA</u>	<u>PAG 339</u>
• <u>SERBATOI IN ACCIAIO PER CENTRALI TERMICHE</u>	<u>PAG 340</u>
• <u>BOLLITORI</u>	<u>PAG 341</u>
• <u>ACCESSORI E COMPLEMENTI CENTRALE TERMICHE</u>	<u>PAG 342</u>
• <u>CALDAIE AUTONOME, BASAMENTO ACCESSORI E COMPLEMENTI</u>	<u>PAG 361</u>
• <u>CANNE FUMARIE PARETE SINGOLA</u>	<u>PAG 363</u>
• <u>CANNE FUMARIE PARETE DOPPIA</u>	<u>PAG 366</u>
• <u>PRODOTTI PER LATTONERIA</u>	<u>PAG 375</u>
• <u>BITUMI, EMULSIONI E CONGLOMERATI BITUMINOSI</u>	<u>PAG 375</u>
• <u>MATERIALE GEOTECNICO</u>	<u>PAG 377</u>
• <u>PRODOTTI PER RINFORZI STRUTTURALI</u>	<u>PAG 380</u>
• <u>PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - CAVI PER ENERGIA E SEGNALAZIONE, TUBAZIONI, CANALIZZAZIONI, CASSETTE DI DERIVAZIONE</u>	<u>PAG 382</u>

- **PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI - QUADRI ELETTRICI (CARPENTERIE ED APPARECCHIATURE) E CONDOTTI SBARRE** **PAG 408**
- **PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE, F.M., EGNALAZIONE E REGOLAZIONE (APPARECCHI MODULARI DI COMANDO, SEGNALAZIONE E REGOLAZIONE, SCATOLE MODULARI E FINITURE, PRESE E SPINE INDUSTRIALI, APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE)** **PAG 448**
- **PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI TERRA E PROTEZIONE CONTRO LE FULMINAZIONI, E**
- **ACCESSORI PER DERIVAZIONI** **PAG 481**
- **PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - APPARECCHIATURE PER IMPIANTI TELEFONICI E TRASMISSIONE DATI, IMPIANTI CITOFONICI, VIDEOCITOFONICI, TV E TVCC** **PAG 489**
- **PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ALLARME INCENDI, DIFFUSIONE SONORA, ANTINTRUSIONE** **PAG 500**
- **PRODOTTI ED ACCESSORI PER IMPIANTI ASCENSORI - NOLO ATTREZZATURE (AUTOMEZZO) - QUADRI MANOVRA - COMPONENTI ED ACCESSORI QUADRO MANOVRA - INVERTER - SCHEDE - PORTE - CENTRALINA OLEODINAMICA** **PAG 505**
- **APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE** **PAG 622**
- **INFISSI ESTERNI** **PAG 622**
- **INFISSI INTERNI** **PAG 631**
- **ACCESSORI E FERRAMENTA PER INFISSI** **PAG 631**
- **PRODOTTI PER LA PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO** **PAG 632**
- **RISORSE UMANE** **PAG 634**
- **EDILE** **PAG 634**
- **METALMECCANICO/IMPIANTISTICO** **PAG 634**
- **FALEGNAME** **PAG 635**
- **AGRICOLO** **PAG 635**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
RISTRUTTURAZIONI EDILI (SpCap 2) SCAVI (Cap 1)			
Nr. 1 TOS16_01.A 04.001.001	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti compreso accatastamento nell'ambito del cantiere euro (quattro/58)	m ³	4,58
Nr. 2 TOS16_01.A 04.001.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati. euro (diciannove/61)	m ³	19,61
Nr. 3 TOS16_01.A 04.002.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50 euro (cinque/58)	m ³	5,58
Nr. 4 TOS16_01.A 04.002.002	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 euro (sei/57)	m ³	6,57
Nr. 5 TOS16_01.A 04.003.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine fino alla profondità di m 1,50 euro (otto/56)	m ³	8,56
Nr. 6 TOS16_01.A 04.003.002	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 euro (nove/56)	m ³	9,56
Nr. 7 TOS16_01.A 04.004.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 euro (quattordici/54)	m ³	14,54
Nr. 8 TOS16_01.A 04.004.002	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 euro (quindici/53)	m ³	15,53
Nr. 9 TOS16_01.A 04.005.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 euro (venti/61)	m ³	20,61
Nr. 10 TOS16_01.A 04.005.002	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 euro (ventiuno/60)	m ³	21,60
Nr. 11 TOS16_01.A 04.006.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 euro (ventitre/59)	m ³	23,59
Nr. 12 TOS16_01.A 04.006.002	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 euro (ventiquattro/59)	m ³	24,59
Nr. 13 TOS16_01.A 04.007.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 euro (ventinove/57)	m ³	29,57
Nr. 14 TOS16_01.A 04.007.002	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 euro (trenta/56)	m ³	30,56
Nr. 15 TOS16_01.A 04.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 euro (sei/57)	m ³	6,57
Nr. 16 TOS16_01.A 04.008.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 euro (sette/57)	m ³	7,57
Nr. 17	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_01.A 04.009.001	accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 euro (nove/56)	m ³	9,56
Nr. 18 TOS16_01.A 04.009.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 euro (dieci/56)	m ³	10,56
Nr. 19 TOS16_01.A 04.010.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 euro (quindici/53)	m ³	15,53
Nr. 20 TOS16_01.A 04.010.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 euro (sedici/53)	m ³	16,53
Nr. 21 TOS16_01.A 04.011.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 euro (ventiuno/60)	m ³	21,60
Nr. 22 TOS16_01.A 04.011.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 euro (ventidue/60)	m ³	22,60
Nr. 23 TOS16_01.A 04.012.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m. 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 euro (ventiquattro/59)	m ³	24,59
Nr. 24 TOS16_01.A 04.012.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m. 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 euro (dodici/06)	m ³	12,06
Nr. 25 TOS16_01.A 04.013.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m. 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 euro (trenta/56)	m ³	30,56
Nr. 26 TOS16_01.A 04.013.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m. 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 euro (trentauno/56)	m ³	31,56
Nr. 27 TOS16_01.A 04.014.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito a mano compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 euro (novanta/54)	m ³	90,54
Nr. 28 TOS16_01.A 04.014.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito a mano compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. da m 1,50, fino alla profondità di m 3,00 euro (centotrentasei/11)	m ³	136,11
Nr. 29 TOS16_01.A 04.016.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a mt.1,50) eseguito a mano, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 euro (centosei/74)	m ³	106,74
Nr. 30 TOS16_01.A 04.016.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a mt.1,50) eseguito a mano, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. da m 1,50, fino alla profondità di m 3,00 euro (centocinquantadue/31)	m ³	152,31
Nr. 31 TOS16_01.A 04.018.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 euro (otto/56)	m ³	8,56
Nr. 32 TOS16_01.A 04.018.002	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 euro (nove/56)	m ³	9,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 33 TOS16_01.A 04.019.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 euro (undici/55)	m ³	11,55
Nr. 34 TOS16_01.A 04.019.002	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 euro (dodici/55)	m ³	12,55
Nr. 35 TOS16_01.A 04.020.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 euro (diciassette/52)	m ³	17,52
Nr. 36 TOS16_01.A 04.020.002	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 euro (diciotto/52)	m ³	18,52
Nr. 37 TOS16_01.A 04.021.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico alle agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 euro (ventitre/59)	m ³	23,59
Nr. 38 TOS16_01.A 04.021.002	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico alle agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 euro (ventiquattro/59)	m ³	24,59
Nr. 39 TOS16_01.A 04.022.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 euro (ventisei/58)	m ³	26,58
Nr. 40 TOS16_01.A 04.022.002	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce tenere senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 euro (ventisette/58)	m ³	27,58
Nr. 41 TOS16_01.A 04.023.001	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico alle agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. fino alla profondità di m 1,50 euro (trentadue/56)	m ³	32,56
Nr. 42 TOS16_01.A 04.023.002	Scavo a sezione ristretta obbligata puntuale (plinti, buche) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico alle agli impianti di smaltimento autorizzati, in rocce compatte senza l'ausilio di mine. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 euro (trentatre/55)	m ³	33,55
Nr. 43 TOS16_01.A 04.028.001	SOVRAPREZZI da applicarsi alle voci scavi: per presenza di acqua sorgiva negli scavi a larga sezione obbligata con battente acqua maggiore cm. 20 euro (tre/75)	m ³	3,75
Nr. 44 TOS16_01.A 04.028.003	SOVRAPREZZI da applicarsi alle voci scavi: per trovanti superiori a mc.0,50 euro (trentaquattro/85)	m ³	34,85
Nr. 45 TOS16_01.A 04.029.002	Realizzazione di armatura di sostegno delle pareti di scavo (sbadacchiatura) costituita da controparete in tavolato di legno sostenuto da pali, compresi la manodopera, lo sfrido di legname, i puntelli, la chioderia e quant'altro occorrente per l'armo e il disarmo. Valutata per ogni mq di superficie di scavo protetta. da mt 1,50 a mt 3,00 euro (quindici/01)	m ²	15,01
Nr. 46 TOS16_01.A 04.029.003	Realizzazione di armatura di sostegno delle pareti di scavo (sbadacchiatura) costituita da controparete in tavolato di legno sostenuto da pali, compresi la manodopera, lo sfrido di legname, i puntelli, la chioderia e quant'altro occorrente per l'armo e il disarmo. Valutata per ogni mq di superficie di scavo protetta. da mt 3,00 a mt 5,00 euro (diciotto/08)	m ²	18,08
Nr. 47 TOS16_02.A 04.002.001	Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere per abbassamento di quota di imposta di pavimenti all'interno di vani o cortili, per profondità fino a m 1,00 eseguito a mano con l'ausilio di minipala euro (settanta/67)	m ³	70,67
Nr. 48 TOS16_02.A 04.002.002	Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere per abbassamento di quota di imposta di pavimenti all'interno di vani o cortili, per profondità fino a m 1,00 eseguito a mano con l'ausilio di piccole attrezzature euro (novantaotto/19)	m ³	98,19
Nr. 49	Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere per la formazione di cassonetti per vespai all'interno di vani o		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_02.A 04.003.001	cortili, per profondità fino a m 1,00 eseguito a mano con l'ausilio di miniescavatore euro (ottantadue/91)	m ³	82,91
Nr. 50 TOS16_02.A 04.003.002	Scavo a larga sezione in terreni sciolti e/o rocce tenere per la formazione di cassonetti per vespai all'interno di vani o cortili, per profondità fino a m 1,00 eseguito a mano con l'ausilio di piccole attrezzature euro (cento/10)	m ³	100,10
Nr. 51 TOS16_02.A 04.012.001	Scavo a sezione ristretta obbligata in terreni sciolti e/o rocce tenere al di sotto di strutture preesistenti per consentire la sottofondazione eseguito a mano per profondità fino a m 1,00 euro (centoquarantacinque/34)	m ³	145,34
Nr. 52 TOS16_02.A 04.012.002	Scavo a sezione ristretta obbligata in terreni sciolti e/o rocce tenere al di sotto di strutture preesistenti per consentire la sottofondazione eseguito a mano per profondità da m 1,00 a m 2,00 euro (centonovanta/67)	m ³	190,67
DEMOLIZIONI - SMONTAGGI - RIMOZIONI - PUNTELLAMENTI (Cap 2)			
Nr. 53 EDIL.001.1	CHIUSURA ALLOGGIO a piano terra o rialzato, mediante rimozione degli infissi, quali portoncino, porte interne e serramenti esterni (finestre e/o persiane), rimozione impianto elettrico (smontaggio prese e inturrottori), smontaggio sanitari (wc-cassetta scaricatrice-Bidet-lavabo), chiusura tubazioni di scarico e acqua potabile mediante inserimento di schiuma poliuretanica e muratura del portone ingresso alloggio e relative finestre con mattoni forati e strato di ariccio sul lato esterno; compreso il trasporto e smaltimento del materiale di risulta alla discarica autorizzata. PIANO TERRA euro (seicentocinquantatre/57)	cad.	653,57
Nr. 54 EDIL.001.2	CHIUSURA ALLOGGIO a piano terra o rialzato, mediante rimozione degli infissi, quali portoncino, porte interne e serramenti esterni (finestre e/o persiane), rimozione impianto elettrico (smontaggio prese e inturrottori), smontaggio sanitari (wc-cassetta scaricatrice-Bidet-lavabo), chiusura tubazioni di scarico e acqua potabile mediante inserimento di schiuma poliuretanica e muratura del portone ingresso alloggio e relative finestre con mattoni forati e strato di ariccio sul lato esterno; compreso il trasporto e smaltimento del materiale di risulta alla discarica autorizzata. PIANO PRIMO euro (trecentosessanta/34)	cad	360,34
Nr. 55 EDIL.001.3	CHIUSURA ALLOGGIO a piano terra o rialzato, mediante rimozione degli infissi, quali portoncino, porte interne e serramenti esterni (finestre e/o persiane), rimozione impianto elettrico (smontaggio prese e inturrottori), smontaggio sanitari (wc-cassetta scaricatrice-Bidet-lavabo), chiusura tubazioni di scarico e acqua potabile mediante inserimento di schiuma poliuretanica e muratura del portone ingresso alloggio e relative finestre con mattoni forati e strato di ariccio sul lato esterno; compreso il trasporto e smaltimento del materiale di risulta alla discarica autorizzata. PIANO SECONDO euro (trecentonovantaquattro/17)	cad	394,17
Nr. 56 EDIL.001.4	CHIUSURA ALLOGGIO a piano terra o rialzato, mediante rimozione degli infissi, quali portoncino, porte interne e serramenti esterni (finestre e/o persiane), rimozione impianto elettrico (smontaggio prese e inturrottori), smontaggio sanitari (wc-cassetta scaricatrice-Bidet-lavabo), chiusura tubazioni di scarico e acqua potabile mediante inserimento di schiuma poliuretanica e muratura del portone ingresso alloggio e relative finestre con mattoni forati e strato di ariccio sul lato esterno; compreso il trasporto e smaltimento del materiale di risulta alla discarica autorizzata. PIANO TERZO euro (quattrocentoventisette/99)	cad	427,99
Nr. 57 EDIL.001.5	CHIUSURA ALLOGGIO a piano terra o rialzato, mediante rimozione degli infissi, quali portoncino, porte interne e serramenti esterni (finestre e/o persiane), rimozione impianto elettrico (smontaggio prese e inturrottori), smontaggio sanitari (wc-cassetta scaricatrice-Bidet-lavabo), chiusura tubazioni di scarico e acqua potabile mediante inserimento di schiuma poliuretanica e muratura del portone ingresso alloggio e relative finestre con mattoni forati e strato di ariccio sul lato esterno; compreso il trasporto e smaltimento del materiale di risulta alla discarica autorizzata. PIANO QUARTO euro (quattrocentosessantauno/82)	cad	461,82
Nr. 58 EDIL.001.6	Posa in opera di grata e staffe in ferro presso gli alloggi sfitti, compreso ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte euro (ottantanove/92)	cad	89,92
Nr. 59 EDIL.001.7	Rimozione di grata e staffe in ferro presso gli alloggi sfitti, compreso la stuccature dei fori presenti negli stipiti delle porte ed ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte euro (ottantanove/92)	cad	89,92
Nr. 60 NP302	FORNITURA DI GRATA in ferro per alloggi sfitti euro (centoottanta/00)	cad	180,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 61 NP303	MODIFICA DELLA GRATA per alloggi sfitti euro (cinquanta/00)	cad	50,00
Nr. 62 NP304bis	FORNITURA DI STAFFA di fissaggio della grata euro (dieci/00)	cad	10,00
Nr. 63 NP355	Rimozione di mouquette, lineoleum, di qualsiasi natura e spessore compreso collante fino a ritrovar eil vivo della pavimentazione sottostante o massetto compreso carico, scarico e trasporto alla pubblica discarica e ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (nove/80)	mq	9,80
Nr. 64 NP356	Demolizione completa di parete in cartonegssso cosntituata da montanti in profilati zincati e lastre in cartongesso accoppiate dello spessore di 12,5 mm, compreso scarettamento, carico, trasporto e scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (otto/00)	mq	8,00
Nr. 65 NP357	Carico, trasporto, scarico e installazione di transenne metalliche modulari adeguamente collegate e nel rispetto delle normative vigenti in materia. Ogni onere compreso per dare l'opera compiuta perfetta a regola d'arte. Da n°1 fino a n°10 euro (ottantanove/92)	corpo	89,92
Nr. 66 NP358	Carico, trasporto, scarico e installazione di transenne metalliche modulari adeguamente collegate e nel ripsetto delle normative vigenti in materia. Ogni onere compreso per dare l'opera compiuta perfetta a regola d'arte. Da n°11 fino a n°20 euro (centoventitre/75)	corpo	123,75
Nr. 67 NP359	Carico, trasporto, scarico e installazione di transenne metalliche modulari adeguamente collegate e nel ripsetto delle normative vigenti in materia. Ogni onere compreso per dare l'opera compiuta perfetta a regola d'arte. Da n°21 fino a n°30 euro (centocinquantesette/57)	corpo	157,57
Nr. 68 NP360	Carico, trasporto, scarico e installazione di transenne metalliche modulari adeguamente collegate e nel ripsetto delle normative vigenti in materia. Ogni onere compreso per dare l'opera compiuta perfetta a regola d'arte. Da n°31 fino a n°40 euro (centonovantauno/40)	corpo	191,40
Nr. 69 NP361	Carico, trasporto, scarico e installazione di transenne metalliche modulari adeguamente collegate e nel ripsetto delle normative vigenti in materia. Ogni onere compreso per dare l'opera compiuta perfetta a regola d'arte. Da n°41 fino a n°50 euro (duecentoventicinque/23)	corpo	225,23
Nr. 70 NP400	Il servizio consiste dello smontaggio, accatastamento e calo a terra di tutto il mobilio, elettrodomestici, oggetti vari e vestiti presenti all'interno degli alloggi, compreso carico, scarico e trasporto mediante mezzo proprio presso area CASA L.P. ubicata in via Dodoli (ex magazzini IACP o altri locali su indicazione della DL), da porre nello scarrabile mentre gli elettrodomestici e vestiti andranno posti in maniera ordinata e stabile come da direttive impartite dal responsabile del servizio. Nei casi in cui: a) alloggio totalmente pieno 100% di €/mq. 8,45 euro (otto/45)	mq.	8,45
Nr. 71 NP401	Il servizio consiste dello smontaggio, accatastamento e calo a terra di tutto il mobilio, elettrodomestici, oggetti vari e vestiti presenti all'interno degli alloggi, compreso carico, scarico e trasporto mediante mezzo proprio presso area CASA L.P. ubicata in via Dodoli (ex magazzini IACP o altri locali su indicazione della DL), da porre nello scarrabile mentre gli elettrodomestici e vestiti andranno posti in maniera ordinata e stabile come da direttive impartite dal responsabile del servizio. Nei casi in cui: c) alloggio scarsamente pieno 50% di €/mq 8,45 pari a €/mq. 4,23 euro (quattro/23)	mq.	4,23
Nr. 72 NP402	Il servizio consiste dello smontaggio, accatastamento e calo a terra di tutto il mobilio, elettrodomestici, oggetti vari e vestiti presenti all'interno degli alloggi, compreso carico, scarico e trasporto mediante mezzo proprio presso area CASA L.P. ubicata in via Dodoli (ex magazzini IACP o altri locali su indicazione della DL), da porre nello scarrabile mentre gli elettrodomestici e vestiti andranno posti in maniera ordinata e stabile come da direttive impartite dal responsabile del servizio. Nei casi in cui: b) alloggio mediamente pieno 75% di €/mq. 8,45 pari a €/mq. 6,34 euro (sei/34)	mq.	6,34
Nr. 73 TOS16_02.A 03.001.001	Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna in pietra, mattoni pieni o mista, con malta idraulica, spessore minimo due teste, situata entro terra euro (centosettantaotto/17)	m ³	178,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 74 TOS16_02.A 03.001.002	Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna in pietra, mattoni pieni o mista, con malta idraulica, spessore minimo due teste, situata fuori terra euro (centoquarantasette/40)	m ³	147,40
Nr. 75 TOS16_02.A 03.001.003	Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna in mattoni forati con malta idraulica, a due o più teste, situata entro terra euro (centosei/59)	m ³	106,59
Nr. 76 TOS16_02.A 03.001.004	Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna in mattoni forati con malta idraulica, a due o più teste, situata fuori terra euro (centosei/81)	m ³	106,81
Nr. 77 TOS16_02.A 03.001.005	Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna in pietra, mattoni pieni o mista, con malta cementizia, spessore minimo due teste, situata entro terra euro (duecentodiciannove/55)	m ³	219,55
Nr. 78 TOS16_02.A 03.001.006	Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna in pietra, mattoni pieni o mista, con malta cementizia, spessore minimo due teste, situata fuori terra euro (centocinquantasei/16)	m ³	156,16
Nr. 79 TOS16_02.A 03.002.001	Demolizione di strutture in calcestruzzo eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano con ausilio di martello demolitore, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna conglomerato cementizio non armato, qualsiasi tipo e sezione situata entro terra euro (trecentosettantaquattro/26)	m ³	374,26
Nr. 80 TOS16_02.A 03.002.002	Demolizione di strutture in calcestruzzo eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano con ausilio di martello demolitore, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna conglomerato cementizio non armato, qualsiasi tipo e sezione situata fuori terra euro (trecentotrentanove/47)	m ³	339,47
Nr. 81 TOS16_02.A 03.002.003	Demolizione di strutture in calcestruzzo eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano con ausilio di martello demolitore, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna conglomerato cementizio armato, qualsiasi tipo e sezione compreso taglio dei ferri situata entro terra euro (quattrocentosessantacinque/83)	m ³	465,83
Nr. 82 TOS16_02.A 03.002.004	Demolizione di strutture in calcestruzzo eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano con ausilio di martello demolitore, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna conglomerato cementizio armato, qualsiasi tipo e sezione compreso taglio dei ferri situata fuori terra euro (quattrocentododici/99)	m ³	412,99
Nr. 83 TOS16_02.A 03.004.001	Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in muratura di pietrame o mista di qualsiasi spessore euro (trecentotrentadue/93)	m ³	332,93
Nr. 84 TOS16_02.A 03.004.002	Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in muratura di mattoni pieni a due o più teste euro (trecentosettanta/70)	m ³	370,70
Nr. 85 TOS16_02.A 03.004.003	Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in conglomerato cementizio non armato euro (quattrocentotrentadue/78)	m ³	432,78
Nr. 86 TOS16_02.A 03.004.004	Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in conglomerato cementizio armato euro (cinquecentotrentadue/31)	m ³	532,31
Nr. 87	Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_02.A 03.004.005	meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in muratura di forati a due o piu' teste euro (centoventiquattro/09)	m ³	124,09
Nr. 88 TOS16_02.A 03.004.006	Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in pareti di mattoni pieni per piano euro (quarantauno/77)	m ²	41,77
Nr. 89 TOS16_02.A 03.004.007	Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in pareti di mattoni forati per piano euro (trentasette/35)	m ²	37,35
Nr. 90 TOS16_02.A 03.004.008	Taglio a forza di pareti per formazione di varchi ed aperture in genere, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, per vani di superficie non inferiore a mq 0,50 e fino a mq 3,50, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini in tramezzi pieni o forati per costa euro (trentatre/69)	m ²	33,69
Nr. 91 TOS16_02.A 03.005.001	Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi piano, altezza o profondità, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire, la muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima due teste, la ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguiti con malta bastarda; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini; misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato, compresi sguanci o sottodavanzali, con minimo di mc 0,50: in pietrame o mista di qualsiasi spessore euro (settecentododici/16)	m ³	712,16
Nr. 92 TOS16_02.A 03.005.002	Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi piano, altezza o profondità, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire, la muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima due teste, la ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguiti con malta bastarda; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini; misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato, compresi sguanci o sottodavanzali, con minimo di mc 0,50: su muratura di mattoni pieni a due o piu' teste euro (settecento/12)	m ³	700,12
Nr. 93 TOS16_02.A 03.005.003	Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi piano, altezza o profondità, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire, la muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima due teste, la ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguiti con malta bastarda; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini; misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato, compresi sguanci o sottodavanzali, con minimo di mc 0,50: su murature di forati a due o piu' teste euro (trecentotrentadue/55)	m ³	332,55
Nr. 94 TOS16_02.A 03.006.001	Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi piano, altezza o profondità, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire, la muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima una testa, la ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguita con malta bastarda; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini; misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato, con minimo di mq 1,80: di pareti di mattoni pieni, spessore una testa euro (ottantaotto/96)	m ²	88,96
Nr. 95 TOS16_02.A 03.006.002	Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi piano, altezza o profondità, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire, la muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima una testa, la ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguita con malta bastarda; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini; misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato, con minimo di mq 1,80: di pareti di mattoni forati, spessore una testa euro (settantacinque/79)	m ²	75,79
Nr. 96 TOS16_02.A 03.006.003	Demolizione e taglio a forza di muratura per apertura di porte o vani a sezione obbligata a qualsiasi piano, altezza o profondità, eseguito a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, compresi i puntellamenti relativi alle sole parti da demolire, la muratura di mazzette e sguanci a mattoni di larghezza massima una testa, la ricostruzione di parapetti e simili di spessore massimo di una testa, eseguita con malta bastarda; esclusa la formazione di architravature e altri ripristini; misurazione per volume effettivo al grezzo del vano ricavato, con minimo di mq 1,80: di tramezzi o muricci di mattoni pieni o forati per costa euro (sessantatre/87)	m ²	63,87
Nr. 97 TOS16_02.A	Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qualsiasi piano, compreso la demolizione della soletta collaborante, del sottostante intonaco ed il taglio dei ferri a filo dei cordoli; misurazione per tutto lo spessore demolito incluso		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
03.007.001	l'intonaco per solai latero-cementizi per ogni cm di spessore euro (due/22)	m ²	2,22
Nr. 98 TOS16_02.A 03.007.002	Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qualsiasi piano, compreso la demolizione della soletta collaborante, del sottostante intonaco ed il taglio dei ferri a filo dei cordoli; misurazione per tutto lo spessore demolito incluso l'intonaco per solai con travi in cemento o ferro e voltine, misurato per il massimo spessore, ogni cm euro (due/53)	m ²	2,53
Nr. 99 TOS16_02.A 03.007.003	Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qualsiasi piano, compreso la demolizione della soletta collaborante, del sottostante intonaco ed il taglio dei ferri a filo dei cordoli; misurazione per tutto lo spessore demolito incluso l'intonaco per solai con travi in cemento o ferro e tavelloni, misurato per il massimo spessore, ogni cm euro (uno/87)	m ²	1,87
Nr. 100 TOS16_02.A 03.007.004	Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qualsiasi piano, compreso la demolizione della soletta collaborante, del sottostante intonaco ed il taglio dei ferri a filo dei cordoli; misurazione per tutto lo spessore demolito incluso l'intonaco per solaio in legno costituito da scempiato in pannelle, tavelloni o tavolame e correnti aventi sezione massima cm 12x12 euro (ventiquattro/99)	m ²	24,99
Nr. 101 TOS16_02.A 03.007.005	Demolizione completa di solai , piani o inclinati, a qualsiasi piano, compreso la demolizione della soletta collaborante, del sottostante intonaco ed il taglio dei ferri a filo dei cordoli; misurazione per tutto lo spessore demolito incluso l'intonaco per solaio in C.A. con soletta piena e travi a vista euro (quattrocentosettantaotto/32)	m ³	478,32
Nr. 102 TOS16_02.A 03.008.001	Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante controsoffitti formati da lastre in gesso, pannelli fonoassorbenti, laterizi e simili euro (otto/06)	m ²	8,06
Nr. 103 TOS16_02.A 03.008.002	Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante controsoffitti in legno compresa la rimozione delle listellature di giunzione e dei filetti di coprigiunto o cornice euro (dieci/21)	m ²	10,21
Nr. 104 TOS16_02.A 03.008.003	Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante controsoffitti in legno escluso la rimozione delle listellature di giunzione euro (otto/82)	m ²	8,82
Nr. 105 TOS16_02.A 03.008.004	Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante controsoffitti in rete metallica euro (sedici/61)	m ²	16,61
Nr. 106 TOS16_02.A 03.008.005	Demolizione di controsoffitti, con relative strutture di sospensione ed intonaco sottostante in canniciato euro (quattordici/87)	m ²	14,87
Nr. 107 TOS16_02.A 03.009.001	Demolizione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali pavimento alla palladiana di qualsiasi dimensione, fino ad uno spessore di cm 5 euro (quindici/32)	m ²	15,32
Nr. 108 TOS16_02.A 03.009.002	Demolizione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali pavimento e sottostante malta di allettamento di qualsiasi dimensione e fino ad uno spessore di cm 5 euro (quattordici/36)	m ²	14,36
Nr. 109 TOS16_02.A 03.009.003	Demolizione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali pavimenti in lastricato o mattonato di qualsiasi dimensione, per ogni cm di spessore euro (tre/83)	m ²	3,83
Nr. 110 TOS16_02.A 03.009.004	Demolizione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali zoccolino battiscopa di qualsiasi tipo, dimensione e spessore euro (quattro/17)	m	4,17
Nr. 111 TOS16_02.A 03.009.005	Demolizione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali massetto in calcestruzzo, per ogni cm di spessore euro (due/95)	m ²	2,95
Nr. 112 TOS16_02.A 03.009.006	Demolizione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali massetto alleggerito, per isolamento, formazione di pendenze o simili, per ogni cm di spessore euro (due/45)	m ²	2,45
Nr. 113 TOS16_02.A	Demolizione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali vespaio di qualsiasi tipo e consistenza, per ogni cm di spessore		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
03.009.007	euro (due/18)	m ²	2,18
Nr. 114 TOS16_02.A 03.010.001	Demolizione di rivestimenti o parati escluso sottostante intonaco : in piastrelle posate con malta o collante fino all'altezza di m 1,50 euro (nove/42)	m ²	9,42
Nr. 115 TOS16_02.A 03.010.002	Demolizione di rivestimenti o parati escluso sottostante intonaco : in piastrelle posate con malta o collante dall'altezza di m 1,51 a m 3,00 euro (dodici/42)	m ²	12,42
Nr. 116 TOS16_02.A 03.010.003	Demolizione di rivestimenti o parati escluso sottostante intonaco : in carta da parati euro (dodici/48)	m ²	12,48
Nr. 117 TOS16_02.A 03.010.004	Demolizione di rivestimenti o parati escluso sottostante intonaco : parati di qualsiasi tipo, escluso carta euro (cinque/72)	m ²	5,72
Nr. 118 TOS16_02.A 03.011.001	Spicconature di intonaci fino a ritrovare il vivo della muratura sottostante, compreso rimozione del velo, stabilitura ed arriciatura per uno spessore massimo di cm 3; escluso eventuali rimpelli o maggiori rinzaffi per regolarizzazione di pareti o soffitti e qualsiasi opera provvisoria su pareti interne ed esterne con intonaco a calce euro (undici/43)	m ²	11,43
Nr. 119 TOS16_02.A 03.011.002	Spicconature di intonaci fino a ritrovare il vivo della muratura sottostante, compreso rimozione del velo, stabilitura ed arriciatura per uno spessore massimo di cm 3; escluso eventuali rimpelli o maggiori rinzaffi per regolarizzazione di pareti o soffitti e qualsiasi opera provvisoria su soffitti con intonaco a calce euro (dodici/45)	m ²	12,45
Nr. 120 TOS16_02.A 03.011.003	Spicconature di intonaci fino a ritrovare il vivo della muratura sottostante, compreso rimozione del velo, stabilitura ed arriciatura per uno spessore massimo di cm 3; escluso eventuali rimpelli o maggiori rinzaffi per regolarizzazione di pareti o soffitti e qualsiasi opera provvisoria su pareti interne ed esterne con intonaco a cemento euro (tredici/11)	m ²	13,11
Nr. 121 TOS16_02.A 03.011.004	Spicconature di intonaci fino a ritrovare il vivo della muratura sottostante, compreso rimozione del velo, stabilitura ed arriciatura per uno spessore massimo di cm 3; escluso eventuali rimpelli o maggiori rinzaffi per regolarizzazione di pareti o soffitti e qualsiasi opera provvisoria su soffitti con intonaco a cemento euro (quattordici/07)	m ²	14,07
Nr. 122 TOS16_02.A 03.021.001	Smontaggio andante di tetto in legno e laterizio costituito da manto di copertura, scempiato in pannelle o tavole di laterizio o tavolame e piccola orditura lignea, compreso disancoraggio dalle strutture e accatastamento del materiale al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale e la rimozione di abbaini, comignoli, lucernari e sovrastrutture in genere per qualsiasi estensione euro (quarantaquattro/74)	m ²	44,74
Nr. 123 TOS16_02.A 03.022.001	Smontaggio di manto di copertura in tegole e coppi o marsigliesi, anche per superfici parziali con accantonamento dei materiali allo stesso piano della copertura; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale fino ad una superficie di mq 10,00 euro (quattordici/70)	m ²	14,70
Nr. 124 TOS16_02.A 03.022.002	Smontaggio di manto di copertura in tegole e coppi o marsigliesi, anche per superfici parziali con accantonamento dei materiali allo stesso piano della copertura; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale per una superficie oltre mq 10,00 euro (tredici/50)	m ²	13,50
Nr. 125 TOS16_02.A 03.023.001	Smontaggio di manto di copertura in lastre in lamiera, ondulati plastici e simili compreso accatastamento del materiale al piano di appoggio; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale fino ad una superficie di mq 10 euro (dodici/30)	m ²	12,30
Nr. 126 TOS16_02.A 03.023.002	Smontaggio di manto di copertura in lastre in lamiera, ondulati plastici e simili compreso accatastamento del materiale al piano di appoggio; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale per una superficie oltre mq 10,00 euro (undici/10)	m ²	11,10
Nr. 127 TOS16_02.A 03.024.001	Smontaggio di scempiato in pannelle o in tavole di laterizio o in tavolame compreso accatastamento del materiale al piano di appoggio; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra del materiale per qualsiasi dimensione euro (tredici/20)	m ²	13,20
Nr. 128 TOS16_02.A	Rimozione di correnti in legno di qualsiasi lunghezza, compreso il disancoraggio dalle murature e dalla grossa orditura e l'accatastamento del materiale al piano di appoggio; esclusi interventi localizzati alla sola gronda ed il calo a terra		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
03.025.001	del materiale per qualsiasi sezione euro (tre/15)	m	3,15
Nr. 129 TOS16_02.A 03.026.001	Rimozione di travi in legno (grossa orditura) poste a qualsiasi altezza, compreso ogni onere per il disancoraggio dalle murature o dalle capriate, smontaggio di eventuali puntelli o rinforzi ed eventuale sezionamento sul posto, con accatastamento del materiale al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale per qualsiasi sezione e lunghezza euro (quattrocentotredici/84)	m ³	413,84
Nr. 130 TOS16_02.A 03.027.001	Rimozione di travi in ferro poste a qualsiasi altezza, compreso ogni onere per il disancoraggio dalle strutture ed eventuale sezionamento sul posto, con accatastamento del materiale al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale per qualsiasi sezione e lunghezza euro (uno/35)	kg	1,35
Nr. 131 TOS16_02.A 03.028.001	Demolizione di travetti prefabbricati in cemento, compreso il taglio o il disancoraggio dalla struttura e l'accatastamento del materiale al piano di appoggio; esclusa demolizione soletta collaborante, eventuale sutura delle sedi di appoggio ed il calo a terra del materiale per qualsiasi area di sezione euro (diciassette/00)	m	17,00
Nr. 132 TOS16_02.A 03.029.001	Rimozione di cappelli per comignoli compreso accatastamento del materiale al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale in lamiera di ferro o simili su canna fumaria d. massimo 30 cm euro (trentatre/61)	cad	33,61
Nr. 133 TOS16_02.A 03.029.002	Rimozione di cappelli per comignoli compreso accatastamento del materiale al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale in laterizio o in prefabbricato cementizio euro (cinquantasette/00)	cad	57,00
Nr. 134 TOS16_02.A 03.030.001	Smontaggio di gronda completa, compreso seggiole, mensole, sottomensole, scempiato e manto di copertura, il disancoraggio dalla struttura e l'accantonamento dei materiali di risulta al piano di appoggio per gronde di qualsiasi materiale euro (ventiuno/65)	m ²	21,65
Nr. 135 TOS16_02.A 03.031.001	Rimozione di manto impermeabilizzante posto su coperture piane o inclinate, compreso il disancoraggio dalla struttura e l'accantonamento dei materiali di risulta al piano di appoggio; escluso il calo a terra del materiale per manti rigidi o semirigidi euro (sei/00)	m ²	6,00
Nr. 136 TOS16_02.A 03.032.001	Smontaggio di docce, raccordi, pluviali, converse e simili, compreso disancoraggio dai sostegni; misurazione sviluppo per lunghezza: per qualsiasi dimensione euro (sette/35)	m ²	7,35
Nr. 137 TOS16_02.A 03.033.001	Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie, il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50; escluso le riprese di murature o di intonaci. Si misura la superficie libera del vano risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26 per infissi in legno euro (diciassette/56)	m ²	17,56
Nr. 138 TOS16_02.A 03.033.002	Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie, il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50; escluso le riprese di murature o di intonaci. Si misura la superficie libera del vano risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26 per infissi in metallo euro (ventidue/90)	m ²	22,90
Nr. 139 TOS16_02.A 03.033.003	Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie, il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50; escluso le riprese di murature o di intonaci. Si misura la superficie libera del vano risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26 per ringhiere, cancellate ed inferriate in ferro a disegno semplice euro (ventiotto/03)	m ²	28,03
Nr. 140 TOS16_02.A 03.033.004	Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie, il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50; escluso le riprese di murature o di intonaci. Si misura la superficie libera del vano risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26 per cancellate in legno euro (quattordici/83)	m ²	14,83
Nr. 141 TOS16_02.A 03.034.001	Smontaggio di vetri di qualsiasi tipo in lastra fino a mq 1, da serramenti in legno o metallo e lucernari, misurazione dell'intera superficie vetrata compreso il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50, escluso: opere provvisoriale e riprese di murature o di intonaci di vetri rotti o non riutilizzabili euro (quattro/39)	m ²	4,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 142 TOS16_02.A 03.034.002	Smontaggio di vetri di qualsiasi tipo in lastra fino a mq 1, da serramenti in legno o metallo e lucernari, misurazione dell'intera superficie vetrata compreso il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50, escluso: opere provvisoriale e riprese di murature o di intonaci di vetri riutilizzabili, compreso accantonamento al piano d'uso euro (sei/89)	m ²	6,89
Nr. 143 TOS16_02.A 03.035.001	Rimozioni di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari lavabo euro (ventidue/37)	cad	22,37
Nr. 144 TOS16_02.A 03.035.002	Rimozioni di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari lavello da cucina euro (ventiotto/95)	cad	28,95
Nr. 145 TOS16_02.A 03.035.003	Rimozioni di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari lavatoi, pilozzi e simili euro (ventisette/63)	cad	27,63
Nr. 146 TOS16_02.A 03.035.004	Rimozioni di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari vaso con cassetta scaricatrice esterna, bidet euro (trenta/26)	cad	30,26
Nr. 147 TOS16_02.A 03.035.005	Rimozioni di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari vaso alla turca euro (trentaquattro/87)	cad	34,87
Nr. 148 TOS16_02.A 03.035.006	Rimozioni di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari piatto doccia euro (trentauno/58)	cad	31,58
Nr. 149 TOS16_02.A 03.035.007	Rimozioni di apparecchi igienico-termo-sanitari in genere compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi ed il disancoraggio delle staffe, con accatastamento entro un raggio di m 50; escluso accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico e l'eliminazione dei supporti murari orinatoio euro (trenta/26)	cad	30,26
Nr. 150 TOS16_02.A 03.036.001	Rimozione di vasche da incasso compreso smontaggio apparecchiature, attacchi e raccordi, con accatastamento entro un raggio di 50 m; escluso l'accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione e scarico compresa demolizione dei muri di supporto euro (sessantasei/38)	cad	66,38
Nr. 151 TOS16_02.A 03.037.001	Rimozione di radiatori compreso smontaggio attacchi e raccordi, il disancoraggio delle staffe, il calo o sollevamento con mezzi meccanici e l'accatastamento entro un raggio di m 50; escluso l'accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione di qualsiasi tipo e materiale, escluso a piastra, ad elemento euro (quattro/63)	cad	4,63
Nr. 152 TOS16_02.A 03.037.002	Rimozione di radiatori compreso smontaggio attacchi e raccordi, il disancoraggio delle staffe, il calo o sollevamento con mezzi meccanici e l'accatastamento entro un raggio di m 50; escluso l'accecamento od asportazione delle tubazioni di adduzione a piastra, ad elemento euro (venti/46)	cad	20,46
Nr. 153 TOS16_02.A 03.038.001	Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fissaggi con accatastamento entro un raggio di m 50 in ferro o rame d. fino a 1" euro (zero/68)	m	0,68
Nr. 154 TOS16_02.A 03.038.002	Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fissaggi con accatastamento entro un raggio di m 50 in ferro o rame per un d. oltre 1" euro (uno/20)	m	1,20
Nr. 155 TOS16_02.A 03.038.003	Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fissaggi con accatastamento entro un raggio di m 50 in pvc di qualsiasi diametro euro (zero/15)	m	0,15
Nr. 156	Rimozione di tubazioni compreso il disancoraggio dei fissaggi con accatastamento entro un raggio di m 50 in		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_02.A 03.038.004	polietilene alta densita' di qualsiasi diametro euro (zero/30)	m	0,30
Nr. 157 TOS16_02.A 03.039.001	Smontaggio di lastre in pietra o marmo per rivestimenti, scale, soglie, stipiti, davanzali, architravi, cimase e simili fino a ritrovare il vivo della struttura sottostante di qualsiasi dimensione fino ad uno spessore di cm 5 euro (sedici/43)	m ²	16,43
Nr. 158 TOS16_02.A 03.040.001	Smontaggio gradini in pietra portanti, incastrati alle murature di qualsiasi dimensione euro (quattrocentoquattro/07)	m ³	404,07
Nr. 159 TOS16_02.A 03.041.001	Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sottostante struttura per listoncini o listelli incollati euro (centoventitre/67)	m ²	123,67
Nr. 160 TOS16_02.A 03.042.001	Smontaggio di pavimenti in legno fino a ritrovare la sottostante struttura per listoni o listelli inchiodati euro (centocinquantatre/68)	m ²	153,68
Nr. 161 TOS16_02.A 03.050.001	Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su conglomerato cementizio, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso il taglio dei ferri e la posa del manufatto stesso fino ad una sezione di 25 cmq euro (diciotto/42)	m	18,42
Nr. 162 TOS16_02.A 03.050.002	Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su conglomerato cementizio, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso il taglio dei ferri e la posa del manufatto stesso per una sezione da 25,01 a 50 cmq euro (trentauno/34)	m	31,34
Nr. 163 TOS16_02.A 03.050.003	Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su conglomerato cementizio, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso il taglio dei ferri e la posa del manufatto stesso per una sezione da 50,01 a 100 cmq euro (cinquantasette/65)	m	57,65
Nr. 164 TOS16_02.A 03.050.004	Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su conglomerato cementizio, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso il taglio dei ferri e la posa del manufatto stesso per una sezione superiore a 100 cmq, ma non superiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione eseguita euro (centoottantadue/13)	m	182,13
Nr. 165 TOS16_02.A 03.051.001	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di pietrame o mista, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso fino ad una sezione di 25 cmq euro (diciassette/28)	m	17,28
Nr. 166 TOS16_02.A 03.051.002	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di pietrame o mista, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione da 25,01 a 50 cmq euro (ventinove/82)	m	29,82
Nr. 167 TOS16_02.A 03.051.003	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di pietrame o mista, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione da 50,01 a 100 cmq euro (cinquantauno/60)	m	51,60
Nr. 168 TOS16_02.A 03.051.004	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di pietrame o mista, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione superiore a 100 cmq, ma non superiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione eseguita euro (centosessantatre/57)	m	163,57
Nr. 169 TOS16_02.A 03.052.001	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di mattoni pieni, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso fino ad una sezione di 25 cmq		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 170 TOS16_02.A 03.052.002	euro (tredici/75) Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di mattoni pieni, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione da 25,01 a 50 cmq euro (ventiquattro/09)	m	13,75
Nr. 171 TOS16_02.A 03.052.003	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di mattoni pieni, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione da 50,01 a 100 cmq euro (quarantaquattro/47)	m	24,09
Nr. 172 TOS16_02.A 03.052.004	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di mattoni pieni, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione superiore a 100 cmq, ma non superiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione eseguita euro (centoquarantacinque/35)	m	145,35
Nr. 173 TOS16_02.A 03.053.001	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di laterizi forati, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso fino ad una sezione di 25 cmq euro (sei/16)	m	6,16
Nr. 174 TOS16_02.A 03.053.002	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di laterizi forati, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione da 25,01 a 50 cmq euro (due/87)	m	2,87
Nr. 175 TOS16_02.A 03.053.003	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di laterizi forati, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione da 50,01 a 100 cmq euro (quindici/50)	m	15,50
Nr. 176 TOS16_02.A 03.053.004	Esecuzione di tracce o fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su muratura di laterizi forati, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso la posa del manufatto stesso per una sezione superiore a 100 cmq, ma non superiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione eseguita euro (cinquantacinque/52)	m	55,52
Nr. 177 TOS16_02.A 03.060.001	Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali per vani di apertura, porte o finestre euro (venticinque/36)	m ²	25,36
Nr. 178 TOS16_02.A 03.060.002	Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali per strutture singole quali travi e capriate euro (trentadue/56)	cad	32,56
Nr. 179 TOS16_02.A 03.060.003	Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali per solai latero-cementizi gettati in opera, di altezza complessiva cm 20 euro (trenta/15)	m ²	30,15
Nr. 180 TOS16_02.A 03.060.004	Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali per solai in travetti prefabbricati, di altezza complessiva cm 20 euro (ventiotto/10)	m ²	28,10
Nr. 181 TOS16_02.A 03.060.005	Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali per solai in pannelli prefabbricati, di altezza complessiva cm 20 euro (venticinque/40)	m ²	25,40
Nr. 182 TOS16_02.A 03.060.006	Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio, e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali per solai in profilati metallici e laterizi euro (ventiotto/75)	m ²	28,75
Nr. 183	Puntellamenti eseguiti in legname e/o puntelli tubolari metallici compreso carico e scarico, montaggio e smontaggio,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_02.A 03.060.007	e pulitura finale; escluso il nolo dei materiali per solai in legno e laterizio euro (trentauno/17)	m ²	31,17
RIMOZIONE E SMALTIMENTO AMIANTO (Cap 3)			
Nr. 184 NP255	PIANO DI LAVORO E DI SICUREZZA ALL' AUSL di competenza territoriale per l'ottenimento del parere favorevole in ottemperanza a tutte le normative vigenti in materia di sicurezza, prevenzione e miglioramenti, tecniche ed obblighi per la tutela dei lavoratori e degli ambienti di lavoro, trattamento dei rifiuti; D.P.R. n°303 del 19.03.56, D.P.R. n°547 del 27.04.56, D.P.R. n°164 del 07.01.56, D.lgs n°626 del 19.09.94 D.lgs. n°758 del 19.12.94 euro (duecento/00)	cad	200,00
Nr. 185 NP256	ANALISI DEL MATERIALE ai sensi della normativa vigente da effettuarsi su campione prelevato. L'analisi dovrà contenere i risultati analitici sulla tipologia di amianto contenuta di fibre libere dello stesso. L'analisi accompagnerà la documentazione per l'ingresso del materiale in discarica: euro (cento/00)	cad	100,00
Nr. 186 NP257	BONIFICA, RIMOZIONE, SMALTIMENTO E TRASPORTO manufatti contenenti amianto quali vasche, serbatoi, cisterne o manufatti analoghi, compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte in conformità alle norme vigenti. Per vasche, serbatoi ecc. fino a 100 l euro (novantadue/05)	cadauno	92,05
Nr. 187 NP257a	BONIFICA, RIMOZIONE, SMALTIMENTO E TRASPORTO manufatti contenenti amianto quali vasche, serbatoi, cisterne o manufatti analoghi, compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte in conformità alle norme vigenti. Per vasche, serbatoi ecc. da 101 fino a 250 l euro (centodiciotto/35)	cadauno	118,35
Nr. 188 NP257b	BONIFICA, RIMOZIONE, SMALTIMENTO E TRASPORTO manufatti contenenti amianto quali vasche, serbatoi, cisterne o manufatti analoghi, compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte in conformità alle norme vigenti. Per vasche, serbatoi ecc. da 251 fino a 500 l euro (centosessantauno/33)	cadauno	161,33
Nr. 189 NP257c	BONIFICA, RIMOZIONE, SMALTIMENTO E TRASPORTO manufatti contenenti amianto quali vasche, serbatoi, cisterne o manufatti analoghi, compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte in conformità alle norme vigenti. Per vasche, serbatoi ecc. da 501 fino a 800 l euro (centonovantauno/55)	cadauno	191,55
Nr. 190 NP257d	BONIFICA, RIMOZIONE, SMALTIMENTO E TRASPORTO manufatti contenenti amianto quali vasche, serbatoi, cisterne o manufatti analoghi, compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte in conformità alle norme vigenti. Per vasche, serbatoi ecc. da 801 fino a 1100 l euro (duecentoventicinque/31)	cadauno	225,31
Nr. 191 NP257e	BONIFICA, RIMOZIONE, SMALTIMENTO E TRASPORTO manufatti contenenti amianto quali vasche, serbatoi, cisterne o manufatti analoghi, compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte in conformità alle norme vigenti. Per vasche, serbatoi ecc. da 1101 fino a 1500 l euro (trecentosettantasette/42)	cadauno	377,42
Nr. 192 NP259b	BONIFICA, RIMOZIONE, SMALTIMENTO E TRASPORTO di canna di ventilazione o fumaria, tubazioni o grondaie di forma circolare o quadrangolare in elementi contenenti amianto,. Compreso i pezzi speciali e ogni onere compreso per dare l'opera compiuto a perfetta regola d'arte in conformità alle vigenti norme. Di sezione fino a 0,3 mq euro (quarantauno/22)	ml.	41,22
Nr. 193 NP259c	BONIFICA, RIMOZIONE, SMALTIMENTO E TRASPORTO di canna di ventilazione o fumaria, tubazioni o grondaie di forma circolare o quadrangolare in elementi contenenti amianto,. Compreso i pezzi speciali e ogni onere compreso per dare l'opera compiuto a perfetta regola d'arte in conformità alle vigenti norme. Di sezione da 0,31 fino a 0,60 mq euro (cinquantasei/43)	ml.	56,43
Nr. 194 NP259d	BONIFICA, RIMOZIONE, SMALTIMENTO E TRASPORTO di canna di ventilazione o fumaria, tubazioni o grondaie di forma circolare o quadrangolare in elementi contenenti amianto,. Compreso i pezzi speciali e ogni onere compreso per dare l'opera compiuto a perfetta regola d'arte in conformità alle vigenti norme. Di sezione da 0,61 fino a 1,00 mq euro (sessantanove/58)	ml.	69,58
Nr. 195 NP259e	Rimozione di copertura di amianto-cemento eseguita in conformità alle norme vigenti, con le seguenti procedure: spruzzatura preliminare di soluzione pellicolare a base vinilica applicata con pompe a bassa pressione su entrambe le superfici della esistente copertura in amiantocemento per fissaggio provvisorio delle fibre di amianto; smontaggio delle lastre in amianto-cemento utilizzando appropriate tecniche che impediscano la rottura o la fessurazione degli elementi; imballo in quota, ove possibile, delle lastre rimosse in pacchi costituiti da doppio strato di polietilene,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	etichettati secondo le norme che regolano il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti contenenti amianto; calo in basso con adeguati mezzi di sollevamento, carico e trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata. Fino a 300 mq. euro (ventiotto/67)	mq	28,67
Nr. 196 NP259f	Rimozione di copertura di amianto-cemento eseguita in conformità allenorme vigenti, con le seguenti procedure: spruzzatura preliminare di soluzione pellicolare a base vinilica applicata con pompe a bassa pressione su entrambe le superfici della esistente copertura in amiantocementoper fissaggio provvisorio delle fibre di amianto; smontaggiodelle lastre in amianto-cemento utilizzando appropriate tecniche cheimpediscano la rottura o la fessurazione degli elementi; imballo in quota, ove possibile, delle lastre rimosse in pacchi costituiti da doppio strato dipolietilene, etichettati secondo le norme che regolano il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti contenenti amianto; calo in basso con adeguati mezzi di sollevamento, carico e trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata. Fino a 300 a 1000 mq. euro (ventidue/10)	ml.	22,10
Nr. 197 NP259g	Rimozione di copertura di amianto-cemento eseguita in conformità allenorme vigenti, con le seguenti procedure: spruzzatura preliminare di soluzione pellicolare a base vinilica applicata con pompe a bassa pressione su entrambe le superfici della esistente copertura in amiantocementoper fissaggio provvisorio delle fibre di amianto; smontaggiodelle lastre in amianto-cemento utilizzando appropriate tecniche cheimpediscano la rottura o la fessurazione degli elementi; imballo in quota, ove possibile, delle lastre rimosse in pacchi costituiti da doppio strato dipolietilene, etichettati secondo le norme che regolano il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti contenenti amianto; calo in basso con adeguati mezzi di sollevamento, carico e trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata. Oltre 1.000 euro (diciotto/79)	mq.	18,79
RINTERRI E RILEVATI (Cap 4)			
Nr. 198 TOS16_01.A 05.001.001	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi. euro (tre/18)	m ³	3,18
Nr. 199 TOS16_01.A 05.001.002	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo euro (ventitre/60)	m ³	23,60
Nr. 200 TOS16_01.A 05.001.003	Riempimento di scavi o buche eseguito a mano con materiale proveniente da scavi euro (settantasette/04)	m ³	77,04
Nr. 201 TOS16_01.A 05.001.004	Riempimento di scavi o buche eseguito a mano con materiale arido di cava compreso nel prezzo euro (ottanta/36)	m ³	80,36
Nr. 202 TOS16_01.A 05.002.001	Formazione di rilevati eseguita con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi euro (sette/33)	m ³	7,33
Nr. 203 TOS16_01.A 05.002.002	Formazione di rilevati eseguita con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo euro (ventisei/67)	m ³	26,67
TRASPORTI E MOVIMENTAZIONI (Cap 5)			
Nr. 204 TOS16_02.A 07.001.001	Carico, traporto e scarico a mano su autocarro portata mc 3,50 euro (cinquantaotto/29)	m ³	58,29
Nr. 205 TOS16_02.A 07.001.003	Carico, traporto e scarico con mezzi meccanici su autocarro con portata mc 3,50 euro (ventiotto/52)	m ³	28,52
Nr. 206 TOS16_02.A 07.011.001	Scarrettamento dei materiali di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere euro (quarantadue/01)	m ³	42,01
VESPAI (Cap 6)			
Nr. 207 TOS16_01.A 06.011.001	Vespaio in pietrame grezzo, compreso rifiorimento di cm 5 e la formazione cunicoli di aereazione; escluso il massetto spessore totale cm 25 euro (trentauno/63)	m ²	31,63
Nr. 208 TOS16_01.A 06.015.001	Vespaio aerato con elementi cassero in polipropilene riciclato, modulari, a cupola semisferica, appoggiati su sottofondo o piano (da conteggiarsi a parte) atti a contenere getto di riempimento in cls C20/25 e soletta armata con rete 20x20 in acciaio B450C Ø 6, finitura a staggia, per sovraccarichi accidentali fino a 5 kN/mq oltre al peso proprio		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	e carichi permanenti con cupolini altezza cm 13 più soletta sp. cm 5 euro (ventinove/78)	m ²	29,78
Nr. 209 TOS16_01.A 06.015.002	Vespaiο aerato con elementi cassero in polipropilene riciclato, modulari, a cupola emisferica, appoggiati su sottofondo o piano (da conteggiarsi a parte) atti a contenere getto di riempimento in cls C20/25 e soletta armata con rete 20x20 in acciaio B450C Ø 6, finitura a staggia, per sovraccarichi accidentali fino a 5 kN/mq oltre al peso proprio e carichi permanenti con cupolini altezza cm 26-27 più soletta sp. cm 5 euro (trentatre/49)	m ²	33,49
Nr. 210 TOS16_01.A 06.015.003	Vespaiο aerato con elementi cassero in polipropilene riciclato, modulari, a cupola emisferica, appoggiati su sottofondo o piano (da conteggiarsi a parte) atti a contenere getto di riempimento in cls C20/25 e soletta armata con rete 20x20 in acciaio B450C Ø 6, finitura a staggia, per sovraccarichi accidentali fino a 5 kN/mq oltre al peso proprio e carichi permanenti con cupolini altezza cm 45 più soletta sp. cm 5 euro (trentanove/75)	m ²	39,75
CASSEFORME (Cap 7)			
Nr. 211 TOS16_01.B 02.002.001	Casseforme di legno. per opere di fondazione, plinti, travi rovesce euro (ventidue/88)	m ²	22,88
Nr. 212 TOS16_01.B 02.002.002	Casseforme di legno. per opere in elevazione travi, pilastri, solette, setti e muri euro (ventiotto/15)	m ²	28,15
CALCESTRUZZI (Cap 8)			
Nr. 213 TOS16_01.B 04.003.001	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 euro (novantasei/09)	m ³	96,09
Nr. 214 TOS16_01.B 04.003.002	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S4 euro (novantasei/09)	m ³	96,09
Nr. 215 TOS16_01.B 04.003.003	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S5 euro (novantanove/88)	m ³	99,88
Nr. 216 TOS16_01.B 04.003.005	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S3 euro (cento/83)	m ³	100,83
Nr. 217 TOS16_01.B 04.003.006	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S4 euro (centouno/15)	m ³	101,15
Nr. 218 TOS16_01.B 04.003.007	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S5 euro (centoquattro/94)	m ³	104,94
Nr. 219 TOS16_01.B 04.003.009	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S3 euro (centotre/11)	m ³	103,11
Nr. 220 TOS16_01.B 04.003.010	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S4 euro (centoquattro/94)	m ³	104,94
Nr. 221 TOS16_01.B 04.003.011	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C20/25 - consistenza S5 euro (centootto/74)	m ³	108,74
Nr. 222 TOS16_01.B 04.204.001	getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica LC25/28 – consistenza S4 euro (centocinquantauno/75)	m ³	151,75
Nr. 223 TOS16_01.B 04.205.001	getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica LC30/33 – consistenza S4 euro (centosessantaotto/19)	m ³	168,19
Nr. 224 TOS16_01.B 04.206.001	getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica LC30/33 – consistenza S4 euro (centosessantaotto/19)	m ³	168,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 225 TOS16_01.B 04.208.001	getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XA1, esposto ad attacco chimico, per ambiente debolmente aggressivo classe di resistenza caratteristica LC30/33 – consistenza S4 euro (duecentoquarantasei/62)	m ³	246,62
Nr. 226 TOS16_01.B 04.215.001	getto in opera di calcestruzzo leggero strutturale, classe di esposizione ambientale XD1, esposto a corrosione indotta dai cloruri (esclusa acqua di mare) per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica LC30/33 – consistenza S4 euro (duecentoquarantasei/62)	m ³	246,62
Nr. 227 TOS16_01.B 04.231.002	getto in opera di calcestruzzo alleggerito con polistirolo espanso con massa volumica da 400 a 600 kg/mc – consistenza S4 euro (centoventiuno/39)	m ³	121,39
Nr. 228 TOS16_01.B 04.231.008	getto in opera di calcestruzzo alleggerito con polistirolo espanso con massa volumica da 800 a 1000 kg/mc – consistenza S4 euro (centoundici/90)	m ³	111,90
Nr. 229 TOS16_01.B 04.231.014	getto in opera di calcestruzzo alleggerito con polistirolo espanso con massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc – consistenza S4 euro (centoundici/77)	m ³	111,77
Nr. 230 TOS16_01.B 04.232.005	getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa con massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc – consistenza S4 euro (centotrentacinque/30)	m ³	135,30
Nr. 231 TOS16_01.B 04.232.011	getto in opera di calcestruzzo alleggerito con argilla espansa con massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc – consistenza S4 euro (centotrenta/24)	m ³	130,24
Nr. 232 TOS16_01.B 04.304.002	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato in periodo estivo, classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 euro (centoventiuno/39)	m ³	121,39
Nr. 233 TOS16_01.B 04.304.005	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato in periodo estivo, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centoventiuno/39)	m ³	121,39
Nr. 234 TOS16_01.B 04.305.011	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato in periodo invernale, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centotrentauno/51)	m ³	131,51
Nr. 235 TOS16_01.B 04.306.002	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata in periodo estivo, classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centoventisette/71)	m ³	127,71
Nr. 236 TOS16_01.B 04.324.002	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 euro (centoquarantacinque/42)	m ³	145,42
Nr. 237 TOS16_01.B 04.324.004	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centoventisette/71)	m ³	127,71
Nr. 238 TOS16_01.B 04.325.002	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 – consistenza S4 euro (centoventiuno/39)	m ³	121,39
Nr. 239 TOS16_01.B 04.325.004	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centoventisette/71)	m ³	127,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 240 TOS16_01.B 04.326.002	getto in opera di calcestruzzo per pavimenti industriali a stagionatura controllata, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 – consistenza S4 euro (centoventisette/71)	m ³	127,71
Nr. 241 TOS16_01.B 04.900.008	Sovrapprezzo al calcestruzzo per sosta scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu' euro (otto/78)	m ³	8,78
Nr. 242 TOS16_02.B 04.001.002	Conglomerato cementizio per magroni o getti non armati o debolmente armati classe di resistenza caratteristica C12/15 euro (centocinquantatre/25)	m ³	153,25
Nr. 243 TOS16_02.B 04.001.003	Conglomerato cementizio per magroni o getti non armati o debolmente armati classe di resistenza caratteristica C16/20 euro (centosessantasei/75)	m ³	166,75
Nr. 244 TOS16_02.B 04.002.002	Conglomerato cementizio per plinti, fondazioni continue o platee classe di resistenza caratteristica C20/25 euro (duecentodue/75)	m ³	202,75
Nr. 245 TOS16_02.B 04.002.003	Conglomerato cementizio per plinti, fondazioni continue o platee classe di resistenza caratteristica C25/30 euro (duecentoundici/40)	m ³	211,40
Nr. 246 TOS16_02.B 04.003.002	Conglomerato cementizio per travi, pilastri, solette, muri di sostegno, muretti e simili spessore maggiore di cm 12 classe di resistenza caratteristica C20/25 euro (duecentoventinove/36)	m ³	229,36
Nr. 247 TOS16_02.B 04.003.003	Conglomerato cementizio per travi, pilastri, solette, muri di sostegno, muretti e simili spessore maggiore di cm 12 classe di resistenza caratteristica C25/30 euro (duecentotrentanove/55)	m ³	239,55
Nr. 248 TOS16_02.B 04.004.002	Conglomerato cementizio per scale classe di resistenza caratteristica C20/25 euro (duecentocinquantasette/51)	m ³	257,51
Nr. 249 TOS16_02.B 04.004.003	Conglomerato cementizio per scale classe di resistenza caratteristica C25/30 euro (duecentosessantasette/71)	m ³	267,71
Nr. 250 TOS16_02.B 04.005.002	Conglomerato cementizio per solette, parapetti, velette, gronde e simili di spessore inferiore a cm 12 classe di resistenza caratteristica C20/25 euro (trecentosei/31)	m ³	306,31
Nr. 251 TOS16_02.B 04.005.003	Conglomerato cementizio per solette, parapetti, velette, gronde e simili di spessore inferiore a cm 12 classe di resistenza caratteristica C25/30 euro (trecentoventisette/58)	m ³	327,58
ACCIAIO (Cap 9)			
Nr. 252 TOS16_01.B 03.001.002	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore rete elettrosaldata formato mt 2.00x3.00, Ø 6 mm, maglia 20x20 euro (uno/42)	kg	1,42
Nr. 253 TOS16_01.B 03.001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare) euro (uno/71)	kg	1,71
Nr. 254 TOS16_01.B 03.004.001	Fornitura e posa in opera di profilati in acciaio di qualsiasi tipo, incluso pezzi speciali (piastre, squadre, tiranti, ecc.), mano di antiruggine, muratura delle testate nelle apposite sedi e movimentazione del materiale in cantiere. Escluso la realizzazione delle sedi di alloggiamento travi di altezza fino a 240 mm euro (tre/28)	kg	3,28
Nr. 255 TOS16_01.B 03.004.002	Fornitura e posa in opera di profilati in acciaio di qualsiasi tipo, incluso pezzi speciali (piastre, squadre, tiranti, ecc.), mano di antiruggine, muratura delle testate nelle apposite sedi e movimentazione del materiale in cantiere. Escluso la realizzazione delle sedi di alloggiamento travi di altezza oltre i 240 mm euro (tre/73)	kg	3,73
MURATURA PORTANTE (Cap 10)			
Nr. 256	Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, recinzioni o lavori analoghi eseguita ad 'opus incertum', senza		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_01.B 07.001.002	intonaco, con faccia a testa rasa su un solo paramento; spessore minimo in testa cm 40 eseguita con malta bastarda euro (quattrocentoventi/02)	m ³	420,02
Nr. 257 TOS16_01.B 07.001.003	Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, recinzioni o lavori analoghi eseguita ad 'opus incertum', senza intonaco, con faccia a testa rasa su un solo paramento; spessore minimo in testa cm 40 eseguita con malta di cemento euro (quattrocentoventitre/14)	m ³	423,14
Nr. 258 TOS16_01.B 07.002.002	Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, recinzioni o lavori analoghi, eseguita con doppio ricorso di mattoni ogni m 1,00 di altezza; spessore minimo in testa cm 40 eseguita con malta bastarda euro (cinquecentodiciassette/79)	m ³	517,79
Nr. 259 TOS16_01.B 07.002.003	Muratura di pietrame in elevazione per muri a retta, recinzioni o lavori analoghi, eseguita con doppio ricorso di mattoni ogni m 1,00 di altezza; spessore minimo in testa cm 40 eseguita con malta di cemento euro (cinquecentotredici/94)	m ³	513,94
Nr. 260 TOS16_01.B 07.003.001	Compenso per esecuzione di facciavista su muratura in pietrame eseguita con malta bastarda e/o malta di cemento su un solo paramento euro (trentacinque/79)	m ³	35,79
Nr. 261 TOS16_01.B 07.004.002	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm (a due teste) o superiore eseguita con malta bastarda euro (trecentonovanta/12)	m ³	390,12
Nr. 262 TOS16_01.B 07.004.003	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm (a due teste) o superiore eseguita con malta di cemento euro (trecentonovantadue/85)	m ³	392,85
Nr. 263 TOS16_01.B 07.005.002	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm o superiore per pilastri, mazzette ed archi (escluso centina) eseguita con malta bastarda euro (trecentonovanta/59)	m ³	390,59
Nr. 264 TOS16_01.B 07.005.003	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm o superiore per pilastri, mazzette ed archi (escluso centina) eseguita con malta di cemento euro (trecentonovantatre/40)	m ³	393,40
Nr. 265 TOS16_01.B 07.015.001	Muratura in elevazione con doppio UNI semipieno (25x12x12) spessore 25 cm (a due teste) eseguita con malta di cemento euro (sessantacinque/41)	m ²	65,41
Nr. 266 TOS16_01.B 07.015.002	Muratura in elevazione con doppio UNI semipieno (25x12x12) spessore 25 cm (a due teste) eseguita con malta bastarda euro (sessantacinque/07)	m ²	65,07
Nr. 267 TOS16_01.B 07.033.001	Muratura in blocchi in cls vibro-compresi da intonaco per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento spessore cm 25 euro (quarantacinque/16)	m ²	45,16
Nr. 268 TOS16_01.B 07.033.004	Muratura in blocchi in cls vibro-compresi da intonaco per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento spessore cm 30 euro (quarantasei/58)	m ²	46,58
Nr. 269 TOS16_01.B 07.042.001	Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante (zona 4) eseguita con malta di cemento spessore cm 25 euro (sessantaquattro/18)	m ²	64,18
Nr. 270 TOS16_01.B 07.042.002	Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante (zona 4) eseguita con malta di cemento spessore cm 30 euro (sessanta/08)	m ²	60,08
Nr. 271 TOS16_01.B 07.043.001	Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento spessore cm 30 euro (sessantatre/13)	m ²	63,13
Nr. 272 TOS16_01.B 07.043.002	Muratura in blocchi di laterizio alleggerito in pasta portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento spessore cm 45 euro (ottantaotto/59)	m ²	88,59
Nr. 273 TOS16_01.B 07.044.001	Muratura armata in blocchi di laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento, compreso acciaio: spessore cm 30 euro (novantaotto/62)	m ²	98,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 274 TOS16_01.B 07.044.002	Muratura armata in blocchi di laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) eseguita con malta di cemento, compreso acciaio: spessore cm 25 euro (novantauno/22)	m ²	91,22
MURATURA NON PORTANTE (Cap 11)			
Nr. 275 TOS16_01.C 01.002.001	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 12 cm (una testa) eseguita con malta bastarda euro (sessantatre/63)	m ²	63,63
Nr. 276 TOS16_01.C 01.002.002	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 12 cm (una testa) eseguita con malta di cemento euro (sessantatre/96)	m ²	63,96
Nr. 277 TOS16_01.C 01.003.001	Muratura a faccia vista su un solo paramento in mattoni pieni comuni scelti spessore 12 cm (una testa) compreso l'onere per la raschiatura e la stilatura dei giunti: eseguita con malta bastarda euro (ottantasei/66)	m ²	86,66
Nr. 278 TOS16_01.C 01.003.002	Muratura a faccia vista su un solo paramento in mattoni pieni comuni scelti spessore 12 cm (una testa) compreso l'onere per la raschiatura e la stilatura dei giunti: eseguita con malta di cemento euro (ottantasei/98)	m ²	86,98
Nr. 279 TOS16_01.C 01.009.001	Muratura in elevazione di pareti con blocchi in laterizio normale spessore 25 cm eseguita con malta di calce idraulica (M2,5) euro (quarantasette/67)	m ²	47,67
Nr. 280 TOS16_01.C 01.009.002	Muratura in elevazione di pareti con blocchi in laterizio normale spessore 25 cm eseguita con malta bastarda (M5) euro (quarantasei/48)	m ²	46,48
Nr. 281 TOS16_01.C 01.011.001	Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, spessore 12 cm eseguita con malta di calce idraulica (M2,5) euro (trenta/72)	m ²	30,72
Nr. 282 TOS16_01.C 01.011.002	Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale, spessore 12 cm eseguita con malta bastarda (M5) euro (trenta/13)	m ²	30,13
Nr. 283 TOS16_01.C 01.013.001	Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale (foratelle), spessore 8 cm eseguita con malta di calce idraulica (M2,5) euro (ventisei/68)	m ²	26,68
Nr. 284 TOS16_01.C 01.013.002	Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale (foratelle), spessore 8 cm eseguita con malta bastarda (M5) euro (ventisei/23)	m ²	26,23
Nr. 285 TOS16_01.C 01.014.001	Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale a 6 fori (foratini), spessore 8 cm eseguita con malta di calce idraulica (M2,5) euro (quaranta/03)	m ²	40,03
Nr. 286 TOS16_01.C 01.014.002	Muratura in elevazione di tramezzi con blocchi in laterizio normale a 6 fori (foratini), spessore 8 cm eseguita con malta bastarda (M5) euro (trentanove/13)	m ²	39,13
Nr. 287 TOS16_01.C 01.016.001	Muratura in elevazione di pareti con doppio UNI semipieno (cm 25x12x12) spessore 12 cm eseguita con malta di cemento (M12) euro (trentaotto/01)	m ²	38,01
Nr. 288 TOS16_01.C 01.016.002	Muratura in elevazione di pareti con doppio UNI semipieno (cm 25x12x12) spessore 12 cm eseguita con malta bastarda (M5) euro (trentasette/82)	m ²	37,82
Nr. 289 TOS16_01.C 01.021.001	Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con mattoni pieni spessore 12 cm (una testa) nella parete esterna e con foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5) euro (ottantaotto/41)	m ²	88,41
Nr. 290 TOS16_01.C 01.021.002	Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con mattoni pieni spessore 12 cm (una testa) nella parete esterna e con foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta bastarda (M5) euro (ottantasei/62)	m ²	86,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 291 TOS16_01.C 01.022.001	Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratoni spessore 12 cm nella parete esterna e con foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5) euro (cinquanta/47)	m ²	50,47
Nr. 292 TOS16_01.C 01.022.002	Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratoni spessore 12 cm nella parete esterna e con foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta bastarda (M5) euro (quarantanove/42)	m ²	49,42
Nr. 293 TOS16_01.C 01.023.001	Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratelle spessore 8 cm sia nella parete esterna che nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5) euro (trentanove/12)	m ²	39,12
Nr. 294 TOS16_01.C 01.023.002	Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con foratelle spessore 8 cm sia nella parete esterna che nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta bastarda (M5) euro (trentaotto/22)	m ²	38,22
Nr. 295 TOS16_01.C 01.024.001	Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con blocchi in laterizio normale, spessore 25 cm nella parete esterna e di foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta di calce idraulica (M2,5) euro (cinquantadue/86)	m ²	52,86
Nr. 296 TOS16_01.C 01.024.002	Muratura in elevazione di pareti a cassetta (doppio tavolato) eseguita con blocchi in laterizio normale, spessore 25 cm nella parete esterna e di foratelle spessore 8 cm nella parete interna, compresi collegamenti e mazzette; intercapedine fino ad un massimo di cm 10 eseguito con malta bastarda (M5) euro (cinquantauno/22)	m ²	51,22
Nr. 297 TOS16_01.C 01.025.001	Muratura in laterizio alleggerito in pasta per tamponamenti eseguita con malta di cemento spessore cm 12 euro (quarantaquattro/94)	m ²	44,94
Nr. 298 TOS16_01.C 01.025.002	Muratura in laterizio alleggerito in pasta per tamponamenti eseguita con malta di cemento spessore cm 25 euro (sessantauno/63)	m ²	61,63
Nr. 299 TOS16_01.C 01.031.002	Muratura in blocchi in cls vibro-compresi da intonaco eseguita con malta di cemento spessore cm 20 euro (trentanove/59)	m ²	39,59
Nr. 300 TOS16_01.C 01.031.003	Muratura in blocchi in cls vibro-compresi da intonaco eseguita con malta di cemento spessore cm 12 euro (trentadue/52)	m ²	32,52
Nr. 301 TOS16_01.C 01.032.001	Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 8 euro (ventiotto/03)	m ²	28,03
Nr. 302 TOS16_01.C 01.032.002	Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 12 euro (trenta/48)	m ²	30,48
Nr. 303 TOS16_01.C 01.032.003	Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 20 euro (trentanove/91)	m ²	39,91
Nr. 304 TOS16_01.C 01.032.004	Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 25 euro (quarantacinque/09)	m ²	45,09
Nr. 305 TOS16_01.C 01.032.005	Muratura di pareti in blocchi di cls e argilla espansa vibro-compresi non portanti eseguita con malta di cemento spessore cm 30 euro (cinquantadue/16)	m ²	52,16
MURATURA DI PARETI E TRAMEZZI (Cap 12)			
Nr. 306 TOS16_02.C 01.031.001	Rimpello per regolarizzazione di parete con tavelline cm 25x3x40-60, murate per costa in aderenza alla parete stessa, spessore massimo cm 5,00 con malta bastarda euro (trentatre/33)	m ²	33,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 307 TOS16_02.C 01.031.002	Rimpello per regolarizzazione di parete con tavelline cm 25x3x40-60, murate per costa in aderenza alla parete stessa, spessore massimo cm 5,00 con malta cementizia euro (trentatre/35)	m ²	33,35
Nr. 308 TOS16_02.C 01.032.001	Rimpello per regolarizzazione di parete con scaglie di laterizio, spessore massimo cm 4,00 con malta bastarda euro (trentauno/93)	m ²	31,93
Nr. 309 TOS16_02.C 01.032.002	Rimpello per regolarizzazione di parete con scaglie di laterizio, spessore massimo cm 4,00 con malta cementizia euro (trentadue/11)	m ²	32,11
Nr. 310 TOS16_02.C 01.034.001	Tamponatura di vani esistenti eseguita con doppia parete in laterizio, murato a malta cementizia, compreso ammorsature e rinalzi paramento esterno in mattoni pieni sp. cm 12, paramento interno in foratoni sp. cm 12 euro (centotrentacinque/06)	m ²	135,06
Nr. 311 TOS16_02.C 01.034.002	Tamponatura di vani esistenti eseguita con doppia parete in laterizio, murato a malta cementizia, compreso ammorsature e rinalzi paramento esterno in foratoni sp. cm 12, paramento interno in foratelle sp. cm 8 euro (novantatre/59)	m ²	93,59
SOLAI (Cap 13)			
Nr. 312 TOS16_01.B 08.001.002	Solaio "gettato in opera" a struttura mista in laterocemento costituito da nervature in c.a. e blocchi collaboranti/non collaboranti in laterizio. altezza totale 16/20 cm (12/16 laterizio + 4 soletta) euro (sessanta/90)	m ²	60,90
Nr. 313 TOS16_01.B 08.001.005	Solaio "gettato in opera" a struttura mista in laterocemento costituito da nervature in c.a. e blocchi collaboranti/non collaboranti in laterizio. altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta) euro (sessantadue/09)	m ²	62,09
Nr. 314 TOS16_01.B 08.011.001	Solaio con "travetti a traliccio " a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con a fondello in laterizio, irrigiditi da traliccio metallico e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci fino a 4 m. altezza totale 16/20 cm (12/16 laterizio + 4 soletta) euro (quarantasei/29)	m ²	46,29
Nr. 315 TOS16_01.B 08.011.002	Solaio con "travetti a traliccio " a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con a fondello in laterizio, irrigiditi da traliccio metallico e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci fino a 4 m. altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta) euro (quarantasette/74)	m ²	47,74
Nr. 316 TOS16_01.B 08.012.001	Solaio con "travetti a traliccio " a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con fondello in laterizio, irrigiditi da traliccio metallico e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 4 a 5m. altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta) euro (quarantanove/07)	m ²	49,07
Nr. 317 TOS16_01.B 08.012.002	Solaio con "travetti a traliccio " a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con fondello in laterizio, irrigiditi da traliccio metallico e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 4 a 5m. altezza totale 29 cm (25 laterizio + 4 soletta) euro (cinquantadue/70)	m ²	52,70
Nr. 318 TOS16_01.B 08.013.001	Solaio con "travetti a traliccio " a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con fondello in laterizio, irrigiditi da traliccio metallico e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 5 a 6 m. altezza totale 29 cm (25 laterizio + 4 soletta) euro (cinquantatre/53)	m ²	53,53
Nr. 319 TOS16_01.B 08.014.001	Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in laterocemento con elementi prefabbricati, costituito da travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci fino a 4 m altezza totale 16/20 cm (12/16 laterizio + 4 soletta) euro (quarantasei/64)	m ²	46,64
Nr. 320 TOS16_01.B 08.014.002	Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in laterocemento con elementi prefabbricati, costituito da travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci fino a 4 m altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta) euro (quarantasei/64)	m ²	46,64
Nr. 321 TOS16_01.B 08.015.001	Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in laterocemento con elementi prefabbricati costituito da travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 4 a 5 m. altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta) euro (quarantasette/81)	m ²	47,81

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 322 TOS16_01.B 08.015.002	Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in laterocemento con elementi prefabbricati costituito da travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 4 a 5 m. altezza totale 29 cm (25 laterizio + 4 soletta) euro (cinquantauno/84)	m ²	51,84
Nr. 323 TOS16_01.B 08.016.001	Solaio con "travetti in cap " a struttura mista in laterocemento con elementi prefabbricati costituito da travetti in calcestruzzo armato precompresso e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 5 a 6 m. altezza totale 29 cm (25 laterizio + 4 soletta) euro (cinquantadue/50)	m ²	52,50
Nr. 324 TOS16_01.B 08.017.001	Solaio "a pannelli" prefabbricati in laterocemento costituito da elementi in laterizio collaboranti/non collaboranti accostati fra loro, a formare pannelli prefabbricati monolitici aventi larghezza 80-120 cm, con armatura di confezione di acciaio B450C e getto di calcestruzzo nelle nervature di confezione di classe (secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2004) non inferiore a C30/35. altezza totale 16 cm (12 pannello + 4 soletta) per luci fino a 4 m euro (cinquantasei/38)	m ²	56,38
Nr. 325 TOS16_01.B 08.017.002	Solaio "a pannelli" prefabbricati in laterocemento costituito da elementi in laterizio collaboranti/non collaboranti accostati fra loro, a formare pannelli prefabbricati monolitici aventi larghezza 80-120 cm, con armatura di confezione di acciaio B450C e getto di calcestruzzo nelle nervature di confezione di classe (secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2004) non inferiore a C30/35. altezza totale 20 cm (16 pannello + 4 soletta) per luci da 4 a 5 m euro (cinquantasette/05)	m ²	57,05
Nr. 326 TOS16_01.B 08.017.003	Solaio "a pannelli" prefabbricati in laterocemento costituito da elementi in laterizio collaboranti/non collaboranti accostati fra loro, a formare pannelli prefabbricati monolitici aventi larghezza 80-120 cm, con armatura di confezione di acciaio B450C e getto di calcestruzzo nelle nervature di confezione di classe (secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2004) non inferiore a C30/35. altezza totale 24 cm (20 pannello + 4 soletta) per luci da 5 a 6 m euro (cinquantasette/44)	m ²	57,44
Nr. 327 TOS16_01.B 08.017.004	Solaio "a pannelli" prefabbricati in laterocemento costituito da elementi in laterizio collaboranti/non collaboranti accostati fra loro, a formare pannelli prefabbricati monolitici aventi larghezza 80-120 cm, con armatura di confezione di acciaio B450C e getto di calcestruzzo nelle nervature di confezione di classe (secondo UNI EN 206:2014 e UNI 11104:2004) non inferiore a C30/35. altezza totale 28 cm (24 pannello + 4 soletta) per luci da 6 a 7 m euro (sessantatre/90)	m ²	63,90
Nr. 328 TOS16_01.B 08.021.001	Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cemento armato vibrato aventi soletta inferiore di spessore minimo cm 4, di larghezza di 120 cm, irrigidite con tralicci in ferro, alleggerito con elementi in polistirolo espanso, conformi alle norme UNI EN 13747 e UNI EN 13369 . altezza totale 20 cm (4+12+4) per luci fino a 4 m euro (quarantaotto/32)	m ²	48,32
Nr. 329 TOS16_01.B 08.021.002	Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cemento armato vibrato aventi soletta inferiore di spessore minimo cm 4, di larghezza di 120 cm, irrigidite con tralicci in ferro, alleggerito con elementi in polistirolo espanso, conformi alle norme UNI EN 13747 e UNI EN 13369 . altezza totale 24 cm (4+16+4) per luci da 4 a 5 m euro (cinquantauno/04)	m ²	51,04
Nr. 330 TOS16_01.B 08.021.003	Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cemento armato vibrato aventi soletta inferiore di spessore minimo cm 4, di larghezza di 120 cm, irrigidite con tralicci in ferro, alleggerito con elementi in polistirolo espanso, conformi alle norme UNI EN 13747 e UNI EN 13369 . altezza totale 30 cm (5+20+5) per luci da 5 a 6 m euro (cinquantasei/34)	m ²	56,34
Nr. 331 TOS16_01.B 08.021.004	Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cemento armato vibrato aventi soletta inferiore di spessore minimo cm 4, di larghezza di 120 cm, irrigidite con tralicci in ferro, alleggerito con elementi in polistirolo espanso, conformi alle norme UNI EN 13747 e UNI EN 13369 . altezza totale 36 cm (5+26+5) per luci da 6 a 7 m euro (sessantadue/12)	m ²	62,12
Nr. 332 TOS16_01.B 08.021.005	Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cemento armato vibrato aventi soletta inferiore di spessore minimo cm 4, di larghezza di 120 cm, irrigidite con tralicci in ferro, alleggerito con elementi in polistirolo espanso, conformi alle norme UNI EN 13747 e UNI EN 13369 . altezza totale 42 cm (6+30+6) per luci da 7 a 8 m euro (sessantasette/29)	m ²	67,29
Nr. 333 TOS16_01.B 08.031.001	Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) per luci fino a 5 m con tavellonato semplice euro (quarantatre/24)	m ²	43,24
Nr. 334 TOS16_01.B 08.031.002	Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) per luci fino a 5 m con doppio tavellonato euro (cinquantauno/64)	m ²	51,64
Nr. 335	Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) per luci oltre 5 m con tavellonato		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_01.B 08.032.001	semplice euro (quarantacinque/28)	m ²	45,28
Nr. 336 TOS16_01.B 08.032.002	Solaio in acciaio e laterizio costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) per luci oltre 5 m con doppio tavellonato euro (cinquantatre/32)	m ²	53,32
Nr. 337 TOS16_01.B 08.037.001	Solaio in acciaio e calcestruzzo costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) e lamiera grecata compreso fissaggio della lamiera ai profilati; spessore minimo soletta 5 cm. con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 75 euro (cinquantadue/43)	m ²	52,43
Nr. 338 TOS16_01.B 08.037.004	Solaio in acciaio e calcestruzzo costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) e lamiera grecata compreso fissaggio della lamiera ai profilati; spessore minimo soletta 5 cm. con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 55 euro (quarantanove/34)	m ²	49,34
Nr. 339 TOS16_01.B 08.051.001	Solaio in legno costituito da un'orditura primaria in travi di abete a spigolo vivo, un'orditura secondaria con correnti in abete 8x8, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi) con tavolato semplice in abete sp. da 2 a 6 cm. euro (centotre/44)	m ²	103,44
Nr. 340 TOS16_01.B 08.051.002	Solaio in legno costituito da un'orditura primaria in travi di abete a spigolo vivo, un'orditura secondaria con correnti in abete 8x8, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi) con tavolato doppio in abete maschiato 3+2 incrociato a 45° euro (centoquaranta/32)	m ²	140,32
Nr. 341 TOS16_01.B 08.051.010	Solaio in legno costituito da un'orditura primaria in travi di abete a spigolo vivo, un'orditura secondaria con correnti in abete 8x8, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi) con scempiato in piastrelle di cotto murate a calce bastarda e sovrastante getto di soletta in calcestruzzo collaborante C25/30, spessore minimo cm 4 euro (novantatre/73)	m ²	93,73
Nr. 342 TOS16_01.B 08.051.011	Solaio in legno costituito da un'orditura primaria in travi di abete a spigolo vivo, un'orditura secondaria con correnti in abete 8x8, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi) con scempiato in piastrelle di cotto murate a calce bastarda e sovrastante getto di soletta in calcestruzzo alleggerito non collaborante, spessore minimo cm 4 euro (novantaquattro/69)	m ²	94,69
Nr. 343 TOS16_01.B 08.052.001	Solaio in legno costituito da orditura primaria in travi castagno uso Trieste, orditura secondaria con correnti in castagno sez. 10x10, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi) con piano in tavolato semplice castagno sp. da 2 a 6 cm. euro (centosette/11)	m ²	107,11
Nr. 344 TOS16_01.B 08.052.002	Solaio in legno costituito da orditura primaria in travi castagno uso Trieste, orditura secondaria con correnti in castagno sez. 10x10, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi) Con tavolato doppio in castagno maschiato 3+2 incrociato a 45°. euro (centoventisette/79)	m ²	127,79
Nr. 345 TOS16_01.B 08.052.010	Solaio in legno costituito da orditura primaria in travi castagno uso Trieste, orditura secondaria con correnti in castagno sez. 10x10, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi) con scempiato in piastrelle di cotto murate a calce bastarda e sovrastante getto di soletta in calcestruzzo collaborante C25/30, spessore minimo cm 4 euro (centoquattro/69)	m ²	104,69
Nr. 346 TOS16_01.B 08.052.011	Solaio in legno costituito da orditura primaria in travi castagno uso Trieste, orditura secondaria con correnti in castagno sez. 10x10, compreso l'ancoraggio alla struttura verticale con elementi di acciaio (piastre e bolzoni), taglio a misura, sfrido piallatura, rifilatura e chiodatura (esclusi trattamenti conservativi) con scempiato in piastrelle di cotto murate a calce bastarda e sovrastante getto di soletta in calcestruzzo alleggerito non collaborante, spessore minimo cm 4 euro (centocinque/65)	m ²	105,65
Nr. 347 TOS16_01.B 08.100.001	Getto aggiuntivo della soletta in calcestruzzo per ogni cm di soletta in calcestruzzo C25/30 in più euro (uno/92)	m ²	1,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 348 TOS16_01.B 08.100.002	Getto aggiuntivo della soletta in calcestruzzo per ogni cm di soletta in calcestruzzo alleggerito in più euro (due/16)	m ²	2,16
Nr. 349 TOS16_02.B 08.001.001	Rifacimento di solaio in acciaio e laterizio con il riutilizzo dei profilati originari (escluso lo smontaggio), compreso il puntellamento provvisorio, la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione). con tavellonato semplice euro (cinquanta/80)	m ²	50,80
Nr. 350 TOS16_02.B 08.001.002	Rifacimento di solaio in acciaio e laterizio con il riutilizzo dei profilati originari (escluso lo smontaggio), compreso il puntellamento provvisorio, la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione). con doppio tavellonato euro (cinquantanove/86)	m ²	59,86
Nr. 351 TOS16_02.B 08.002.001	Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio mediante la sola fornitura e posa in opera di tavelloni e getto della soletta, compreso il puntellamento provvisorio. con tavellonato semplice euro (diciassette/21)	m ²	17,21
Nr. 352 TOS16_02.B 08.002.002	Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio mediante la sola fornitura e posa in opera di tavelloni e getto della soletta, compreso il puntellamento provvisorio. con doppio tavellonato euro (venticinque/85)	m ²	25,85
Nr. 353 TOS16_02.B 08.003.001	Rifacimento di solaio in acciaio e lamiera grecata con il riutilizzo dei profilati originari (escluso lo smontaggio), compreso il puntellamento provvisorio, la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione) ed il fissaggio della lamiera ai profilati. con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 75 euro (sessanta/23)	m ²	60,23
Nr. 354 TOS16_02.B 08.003.002	Rifacimento di solaio in acciaio e lamiera grecata con il riutilizzo dei profilati originari (escluso lo smontaggio), compreso il puntellamento provvisorio, la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione) ed il fissaggio della lamiera ai profilati. con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 55 euro (sessantauno/39)	m ²	61,39
Nr. 355 TOS16_02.B 08.004.001	Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio mediante la sola fornitura e posa in opera di lamiera grecata e getto della soletta, compreso il fissaggio della lamiera ai profilati e il puntellamento provvisorio. con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 75 euro (ventisette/33)	m ²	27,33
Nr. 356 TOS16_02.B 08.004.002	Recupero di solaio esistente in profilati di acciaio mediante la sola fornitura e posa in opera di lamiera grecata e getto della soletta, compreso il fissaggio della lamiera ai profilati e il puntellamento provvisorio. con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 43 euro (ventiotto/58)	m ²	28,58
Nr. 357 TOS16_02.B 08.011.001	Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio), compreso l'ancoraggio e la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione) con tavolato semplice di abete compreso chiodatura (senza soletta in cls) euro (centoundici/59)	m ²	111,59
Nr. 358 TOS16_02.B 08.011.002	Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio), compreso l'ancoraggio e la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione) con tavolato doppio di abete maschiato 3+2 incrociato a 45° (senza soletta in cls) euro (centoquarantanove/07)	m ²	149,07
Nr. 359 TOS16_02.B 08.011.005	Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio), compreso l'ancoraggio e la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione) con scempiato in pannelle di cotto nuove, murate a malta bastarda e getto di soletta in cls euro (centosette/03)	m ²	107,03
Nr. 360 TOS16_02.B 08.011.006	Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio), compreso l'ancoraggio e la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione) con scempiato in pannelle di cotto di recupero (escluso lo smontaggio) murate a malta bastarda e getto della soletta in cls euro (novantatre/91)	m ²	93,91
Nr. 361 TOS16_02.B 08.011.007	Rifacimento di solaio in legno con il riutilizzo delle travi e dei correnti originari (escluso lo smontaggio), compreso l'ancoraggio e la ripresa delle sedi di incastro nelle murature (esclusa la loro realizzazione) con scempiato in tavole di laterizio murate a malta bastarda e getto della soletta in cls euro (novantacinque/26)	m ²	95,26
Nr. 362 TOS16_02.B 08.012.001	Fornitura e posa in opera di trave per orditura primaria nei solai in legno compreso ancoraggio e ripresa delle sedi di incastro nelle murature ma esclusa la loro realizzazione in abete uso Fiume euro (millecentoquarantatre/59)	m ³	1143,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 363 TOS16_02.B 08.013.001	Fornitura e posa in opera di correnti in legno su orditura primaria esistente compreso il fissaggio alle travi e la ripresa nelle sedi di incastro delle murature ma esclusa la loro realizzazione in castagno sez. 8x8 uso Fiume euro (milleseicentoquattro/13)	m ³	1604,13
Nr. 364 TOS16_02.B 08.021.001	Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in pietrame fino a dimensioni cm 30x30x15 euro (cinquantatre/09)	cad	53,09
Nr. 365 TOS16_02.B 08.021.002	Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in pietrame per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25 euro (ottanta/81)	cad	80,81
Nr. 366 TOS16_02.B 08.022.001	Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in mattoni sodi fino a dimensioni cm 30x30x15 euro (quarantaquattro/14)	cad	44,14
Nr. 367 TOS16_02.B 08.022.002	Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in mattoni sodi per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25 euro (settantauno/86)	cad	71,86
Nr. 368 TOS16_02.B 08.023.001	Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura mista in pietra e mattoni fino a dimensioni cm 30x30x15 euro (quarantacinque/93)	cad	45,93
Nr. 369 TOS16_02.B 08.023.002	Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura mista in pietra e mattoni per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25 euro (settantatre/65)	cad	73,65
Nr. 370 TOS16_02.B 08.024.001	Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura in laterizi forati o mista di laterizi fino a dimensioni cm 30x30x15 euro (trentatre/41)	cad	33,41
Nr. 371 TOS16_02.B 08.024.002	Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura in laterizi forati o mista di laterizi per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25 euro (cinquantacinque/76)	cad	55,76
Nr. 372 TOS16_02.B 08.025.001	Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura in conglomerato cementizio fino a dimensioni cm 30x30x15 , escluso il taglio dei ferri euro (sessantacinque/26)	cad	65,26
Nr. 373 TOS16_02.B 08.025.002	Scasso per la creazione di sedi di incastro su muratura in conglomerato cementizio per dimensioni oltre cm 30x30x15 e fino a cm 50x50x25; escluso il taglio dei ferri euro (centodue/28)	cad	102,28
Nr. 374 TOS16_02.B 08.031.001	Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo con una fila di mattoni sodi, posti per piano euro (quindici/38)	cad	15,38
Nr. 375 TOS16_02.B 08.031.002	Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo con dormiente in pietra euro (diciassette/43)	cad	17,43
Nr. 376 TOS16_02.B 08.031.003	Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo con profilato in acciaio euro (quindici/35)	cad	15,35
Nr. 377 TOS16_02.B 08.031.004	Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 30x15; al grezzo in conglomerato cementizio e tondini in acciaio, per spessore del calcestruzzo fino a 10 cm euro (diciassette/95)	cad	17,95
Nr. 378 TOS16_02.B 08.032.001	Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo con una fila di mattoni sodi, posti per piano euro (ventinove/50)	cad	29,50
Nr. 379 TOS16_02.B 08.032.002	Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo con dormiente in pietra euro (trentacinque/90)	cad	35,90
Nr. 380 TOS16_02.B 08.032.003	Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo con profilato in acciaio euro (quarantauno/54)	cad	41,54
Nr. 381 TOS16_02.B 08.032.004	Piani di appoggio con superficie di dimensioni massime cm 50x25; al grezzo in conglomerato cementizio e tondini in acciaio, per spessore del calcestruzzo fino a cm 10 euro (quaranta/00)	cad	40,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 382 TOS16_02.B 08.041.001	Ripristino delle sedi di incastro delle travi nella muratura portante con scaglie di mattoni pieni e malta bastarda euro (sette/01)	cad	7,01
PARETI E CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO (Cap 14)			
Nr. 383 TOS16_01.C 02.001.001	Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm., fissate mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti. Con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete euro (trentanove/58)	m ²	39,58
Nr. 384 TOS16_01.C 02.001.002	Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm., fissate mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti. Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete euro (cinquantaquattro/74)	m ²	54,74
Nr. 385 TOS16_01.C 02.001.003	Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm., fissate mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti. Con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete per renderla REI 120 euro (settantauno/67)	m ²	71,67
Nr. 386 TOS16_01.C 02.002.001	Placcatura di parete eseguita con lastra di cartongesso dello spessore di 12,5 mm., fissata mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture. compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti. Con singola lastra di cartongesso euro (trentaquattro/93)	m ²	34,93
Nr. 387 TOS16_01.C 02.002.002	Placcatura di parete eseguita con lastra di cartongesso dello spessore di 12,5 mm., fissata mediante viti autoperforanti a una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm. , con montanti ad interasse di 600 mm. e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture. compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti e la sigillatura. L'attacco con il soffitto con nastro vinilico adesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti. Con doppia lastra di cartongesso euro (quaranta/83)	m ²	40,83
Nr. 388 TOS16_01.C 02.010.001	Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato sorretto da pendinature, dello spessore di 6/10 mm. ad interasse di 600 mm.; compreso la fornitura e posa della struttura e la stuccatura dei giunti. spessore lastra in cartongesso mm. 12,5 euro (trentadue/74)	m ²	32,74
Nr. 389 TOS16_01.C 02.010.002	Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato sorretto da pendinature, dello spessore di 6/10 mm. ad interasse di 600 mm.; compreso la fornitura e posa della struttura e la stuccatura dei giunti. spessore lastra in cartongesso REI 120 mm. 20 con struttura metallica doppia non sovrapposta euro (quarantadue/86)	m ²	42,86
Nr. 390 TOS16_01.C 02.010.003	Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato sorretto da pendinature, dello spessore di 6/10 mm. ad interasse di 600 mm.; compreso la fornitura e posa della struttura e la stuccatura dei giunti. spessore 2 lastre in cartongesso REI 120 mm. 20 con orditura autoportante euro (cinquantacinque/21)	m ²	55,21
Nr. 391 TOS16_01.C 02.011.001	Controsoffitto, realizzato con pannelli componibili di dimensione 600x600 mm. appoggiati su struttura antigiangiamento e antisismica, in acciaio zincato preverniciato, composta da profili portanti e profili intermedi a T, fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile; inclusi profili intermedi e perimetrali. Con pannelli di fibre minerali 600x600		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (quarantatre/13)	m ²	43,13
Nr. 392 TOS16_01.C 02.011.002	Controsoffitto, realizzato con pannelli componibili di dimensione 600x600 mm. appoggiati su struttura antisganciamento e antisismica, in acciaio zincato preverniciato, composta da profili portanti e profili intermedi a T, fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile; inclusi profili intermedi e perimetrali. Con pannelli con rivestimento vinilico a trattamento antimicotico ed antibatterico 600x600 euro (trentauno/84)	m ²	31,84
CONSOLIDAMENTI E RINFORZI STRUTTURALI (Cap 15)			
Nr. 393 TOS16_02.B 10.001.001	Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione della parte da trattare con martello pneumatico o sabbatrice e successiva applicazione di malta reoplastica espansiva uni 8146 in spessori successivi di cm 1 compresa la frattazzatura, esclusi l'armatura metallica e gli intonaci: per strutture verticali (pilastri, pareti, ecc.), con applicazione della malta a mano, per i primi 5 cm di spessore euro (centotrentasette/16)	m ²	137,16
Nr. 394 TOS16_02.B 10.001.002	Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione della parte da trattare con martello pneumatico o sabbatrice e successiva applicazione di malta reoplastica espansiva uni 8146 in spessori successivi di cm 1 compresa la frattazzatura, esclusi l'armatura metallica e gli intonaci: per ogni cm di spessore di malta oltre i primi 5 alla voce 02.B10.001.001 euro (ventitre/07)	m ²	23,07
Nr. 395 TOS16_02.B 10.001.003	Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione della parte da trattare con martello pneumatico o sabbatrice e successiva applicazione di malta reoplastica espansiva uni 8146 in spessori successivi di cm 1 compresa la frattazzatura, esclusi l'armatura metallica e gli intonaci: per strutture verticali con applicazione della malta a macchina per i primi 3 cm di spessore euro (ottantaquattro/45)	m ²	84,45
Nr. 396 TOS16_02.B 10.001.004	Consolidamento di strutture in c.a. Mediante demolizione della parte da trattare con martello pneumatico o sabbatrice e successiva applicazione di malta reoplastica espansiva uni 8146 in spessori successivi di cm 1 compresa la frattazzatura, esclusi l'armatura metallica e gli intonaci: per ogni cm di spessore di malta oltre i primi 3 alla voce 02.B10.001.003 euro (ventiuno/09)	m ²	21,09
Nr. 397 TOS16_02.B 10.003.001	Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c) trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare) scarifica con martello demolitore e finitura manuale di superfici degradate di c.a. fino a raggiungere la superficie sana e compatta (a) euro (diciannove/36)	m ²	19,36
Nr. 398 TOS16_02.B 10.003.002	Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c) trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare) pulizia con idropulitrice a 200 atm o sabbatrice per la preparazione del c.i.s. compatto a successivi trattamenti (b) euro (sei/20)	m ²	6,20
Nr. 399 TOS16_02.B 10.003.003	Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c) trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare) applicazione di anticorrosivo monocomponente alcanizzante dato in due mani su ferri di armatura di c.a. preventivamente deossidati (C) euro (uno/76)	m	1,76
Nr. 400 TOS16_02.B 10.003.005	Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c) trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare) malta tixotropica, monocomponente, polimero modificata data per uno spessore fino a 20 mm per ripristino della sezione originaria; per interventi fino a mq 1 di superficie (d)		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 401 TOS16_02.B 10.003.015	euro (sessantacinque/57) Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c)trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare) malta premiscelata monocomponente, tixotropica polimero modificata, con fibre sintetiche, per rasatura di spessore fino a 3 mm su superfici ripristinate (e) euro (venti/05)	m ²	65,57
Nr. 402 TOS16_02.B 10.003.017	Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c)trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare) pittura monocomponente acrilica, impermeabilizzante, traspirante, anticarbonatazione data in due mani a pennello (f) euro (sette/19)	m ²	20,05
Nr. 403 TOS16_02.B 10.003.025	Recupero corticale di superfici di elementi in c.a. Mediante : a) scarifica delle parti degradate; b) pulizia meccanica delle superfici da trattare; c)trattamento protettivo dei ferri; d) applicazione di malta additivata, e) malta rasante f) pittura protettiva finale (i prezzi fanno riferimento a lavori interessanti il 100% della superficie oggetto dell'intervento, misurata vuoto per pieno; qualora il progettista, la stazione appaltante e/o l'impresa considerino che l'intervento interessi solo una parte di quella superficie, indicheranno e concorderanno, preventivamente, quale e' la percentuale da trattare) malta rasante a base cementizia, premiscelata, polimero-modificata, marcata CE, a Norma EN 1504-3, di tipo CC e PCC, applicazione a spatola euro (ventidue/05)	m ²	7,19
Nr. 404 TOS16_02.B 10.004.001	Consolidamento di strutture murarie mediante chiusura di brecce continue nelle murature esistenti con impiego di malta cementizia e mattoni pieni o scapoli di pietra da muratura; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci (misura minima di fatturazione mc 0,50) su strutture murarie in mattoni pieni eseguita con mattoni simili (nuovi, di recupero, fatti a mano, ecc.) euro (cinquecentosettantaquattro/48)	m ³	22,05
Nr. 405 TOS16_02.B 10.004.002	Consolidamento di strutture murarie mediante chiusura di brecce continue nelle murature esistenti con impiego di malta cementizia e mattoni pieni o scapoli di pietra da muratura; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci (misura minima di fatturazione mc 0,50) su strutture murarie in pietra eseguita con scapoli euro (seicentodieci/31)	m ³	574,48
Nr. 406 TOS16_02.B 10.005.001	Consolidamento di muratura con il metodo scuci e cuci, eseguito in muratura a malta cementizia, per tratti non contigui di lunghezza inferiore a m 0,50; compreso la demolizione della muratura interessata e del relativo intonaco, calo e scarrettamento dei materiali di risulta, ricostruzione delle strutture esistenti, il puntellamento delle strutture sovrastanti su ambedue le facciate della parete; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci di strutture murarie in mattoni pieni con mattoni pieni euro (millequattrocentoventidue/82)	m ³	610,31
Nr. 407 TOS16_02.B 10.006.001	Rinforzo di muratura in laterizio con rete elettrosaldata maglia 10x10 cm d. 6, collegata al supporto con 5 tondini a mq d. 6 annegati in fori trasversali, previa spicconatura e pulizia dal vecchio intonaco da valutarsi a parte, stesura di malta cementizia a 350 kg/mc; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci spessore 3 cm euro (cinquantaquattro/49)	m ²	1422,82
Nr. 408 TOS16_02.B 10.006.002	Rinforzo di muratura in laterizio con rete elettrosaldata maglia 10x10 cm d. 6, collegata al supporto con 5 tondini a mq d. 6 annegati in fori trasversali, previa spicconatura e pulizia dal vecchio intonaco da valutarsi a parte, stesura di malta cementizia a 350 kg/mc; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci per ogni cm in piu' euro (sei/65)	m ²	54,49
Nr. 409 TOS16_02.B 10.007.001	Consolidamento di muratura mediante formazione di parete in cls armata con rete in acciaio ad aderenza migliorata, collegata alla muratura preesistente con sei tondini a mq ancorati ad essa con malta cementizia reoplastica, compreso foratura e pulitura dei fori, riporto al vivo e bagnatura della muratura; escluso eventuale demolizione di intonaco, casseforme, riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci con cls C25/30 spessore 8 cm e rete con maglia 10x10 d. 6 mm euro (sessantasette/28)	m ²	6,65
Nr. 410 TOS16_02.B 10.010.011	Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terra in conglomerato cementizio c20/25, a sezione quadrata, armato con staffe ogni 20 cm e quattro barre d'acciaio passanti, compreso l'onere delle casseforme; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci con staffe D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza fino a 30 cm euro (trecentonovanta/13)	m ³	67,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 411 TOS16_02.B 10.010.012	Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terra in conglomerato cementizio c20/25, a sezione quadrata, armato con staffe ogni 20 cm e quattro barre d'acciaio passanti, compreso l'onere delle casseforme; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci con staffe D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza da 31 cm a 40 cm euro (trecentoventitre/31)	m ³	323,31
Nr. 412 TOS16_02.B 10.010.013	Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terra in conglomerato cementizio c20/25, a sezione quadrata, armato con staffe ogni 20 cm e quattro barre d'acciaio passanti, compreso l'onere delle casseforme; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci con staffe D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza da 41 cm a 50 cm euro (duecentoottantaquattro/17)	m ³	284,17
Nr. 413 TOS16_02.B 10.010.014	Realizzazione di cordolo di collegamento al solaio a terra in conglomerato cementizio c20/25, a sezione quadrata, armato con staffe ogni 20 cm e quattro barre d'acciaio passanti, compreso l'onere delle casseforme; escluso riprese, regolarizzazioni e nuovi intonaci con staffe D. 10 mm e barre D. 16 mm per larghezza da 51 cm a 60 cm euro (duecentocinquantanove/64)	m ³	259,64
Nr. 414 TOS16_02.B 10.011.001	Consolidamento di fondazioni esistenti con il metodo scuci e cucì eseguito ad una profondità fino a m 2,00 a tratti non contigui inferiori a m 0,50, compreso la demolizione e la ricostruzione delle strutture esistenti, la creazione del sottostante piano di appoggio in magrone dello spessore di cm 10 e il puntellamento della sovrastante struttura con tavoloni e puntoni a sezione circolare in legno posti ad interasse di m 1,00 su ambedue le facciate della parete; escluso lo scavo ed il rinterro in muratura di mattoni pieni con malta cementizia espansiva premiscelata a giunti sottili. euro (millecinquecentonovantatre/58)	m ³	1593,58
Nr. 415 TOS16_02.B 10.012.001	Rinfiacco di fondazione esistente mediante creazione di trave in c.a. (incidenza acciaio kg 80/mc) gettata in opera, opportunamente ammorsato alla struttura esistente, compreso il magrone di sottofondazione dello spessore di cm 10 ed il puntellamento della sovrastante struttura eseguito con tavole e puntoni in legno a sezione circolare posti ad un interasse di m 2,00 su una sola facciata della parete; escluso lo scavo ed il rinterro in conglomerato cementizio C25/30 euro (quattrocentoventisei/65)	m ³	426,65
Nr. 416 TOS16_02.B 10.013.001	Rinfiacco di fondazione esistente mediante creazione sui due lati, simmetricamente, di travi in c.a. (incidenza acciaio kg 80/mc) gettato in opera, opportunamente collegate fra loro attraverso la struttura esistente, compreso il magrone di sottofondazione dello spessore di cm 10 ed il puntellamento della sovrastante struttura eseguito con tavole e puntoni in legno a sezione circolare posti ad interasse di m 2,00 su entrambe le facciate della parete; escluso lo scavo ed il rinterro in conglomerato cementizio C25/30 euro (quattrocentosessanta/17)	m ³	460,17
Nr. 417 TOS16_02.B 10.014.001	Sottomurazione anche a tratti limitati e non contigui eseguita con muratura rettilinea andante di mattoni pieni a due o piu' teste compreso ricalzatura della struttura soprastante mediante zeppe o pietre, per una profondità massima di m 3,00 dal piano di calo; escluso lo scavo ed il rinterro con malta cementizia euro (settecentoquarantanove/82)	m ³	749,82
Nr. 418 TOS16_02.B 10.014.002	Sottomurazione anche a tratti limitati e non contigui eseguita con muratura rettilinea andante di mattoni pieni a due o piu' teste compreso ricalzatura della struttura soprastante mediante zeppe o pietre, per una profondità massima di m 3,00 dal piano di calo; escluso lo scavo ed il rinterro con malta cementizia espansiva euro (ottocentotredici/43)	m ³	813,43
Nr. 419 TOS16_02.B 10.014.003	Sottomurazione anche a tratti limitati e non contigui eseguita con muratura rettilinea andante di mattoni pieni a due o piu' teste compreso ricalzatura della struttura soprastante mediante zeppe o pietre, per una profondità massima di m 3,00 dal piano di calo; escluso lo scavo ed il rinterro con malta reoplastica premiscelata euro (seicentoottantacinque/79)	m ³	685,79
Nr. 420 TOS16_02.B 10.020.001	Rinforzo di strutture in c.a., previo trattamento di ripristino delle sezioni ammalorate da valutarsi a parte, di elementi inflessi mediante applicazione di armature metalliche (placche) esterne incollate direttamente alla struttura, compreso sabbatura a metallo bianco della superficie interessata dal placcaggio, trattamento con adesivo epossidico della faccia della placca e della superficie della struttura, fissaggio delle placche con tasselli, angolari e viti autofilettanti, verniciatura antiruggine: con placche in acciaio fino a sp. 5 mm euro (trecentoquarantasette/63)	m ²	347,63
Nr. 421 TOS16_02.B 10.021.001	Inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica, questa esclusa, con resine epossidiche bicomponenti, compresa foratura e predisposizione su struttura portante: con foro D 6-8 profondità' 30 cm euro (otto/31)	cad	8,31
Nr. 422 TOS16_02.B 10.021.002	Inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica, questa esclusa, con resine epossidiche bicomponenti, compresa foratura e predisposizione su struttura portante: con foro D 10-12 profondità' 30 cm euro (dieci/31)	cad	10,31
Nr. 423 TOS16_02.B	Inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica, questa esclusa, con resine epossidiche bicomponenti, compresa foratura e predisposizione su struttura portante: con foro D 14-16 profondità' 30 cm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
10.021.003	euro (dodici/54)	cad	12,54
Nr. 424 TOS16_02.B 10.022.001	Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, inserimento e bloccaggio nelle sedi di alloggiamento già predisposte e da valutare a parte, quota parte collegamento tra elementi contigui ed alla struttura preesistente oggetto dell'intervento; compreso il calo e sollevamento; escluso puntellamenti, protezioni, rinalzata delle strutture sovrastanti, demolizioni o smontaggi, ricostruzioni o riempimenti con getti in cls o con muratura, riprese di intonaco architrave in profilati di acciaio S235JR di qualsiasi tipo e sezione, compreso rinforzi, saldature, fazzoletti euro (cinque/50)	kg	5,50
Nr. 425 TOS16_02.B 10.022.002	Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, inserimento e bloccaggio nelle sedi di alloggiamento già predisposte e da valutare a parte, quota parte collegamento tra elementi contigui ed alla struttura preesistente oggetto dell'intervento; compreso il calo e sollevamento; escluso puntellamenti, protezioni, rinalzata delle strutture sovrastanti, demolizioni o smontaggi, ricostruzioni o riempimenti con getti in cls o con muratura, riprese di intonaco piedritti in profilati c.s. euro (cinque/71)	kg	5,71
Nr. 426 TOS16_02.B 10.022.003	Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, inserimento e bloccaggio nelle sedi di alloggiamento già predisposte e da valutare a parte, quota parte collegamento tra elementi contigui ed alla struttura preesistente oggetto dell'intervento; compreso il calo e sollevamento; escluso puntellamenti, protezioni, rinalzata delle strutture sovrastanti, demolizioni o smontaggi, ricostruzioni o riempimenti con getti in cls o con muratura, riprese di intonaco fasciatura di maschio murario con funzione di piedritto, con rete elettrosaldata a maglia 15x15 o 20x20, d. 6 mm e fissaggi passanti in tondini d'acciaio d. 10 mm ad aderenza migliorata e successiva stesura di malta cementizia sp. 3 cm; misurata per lo sviluppo sul fronte (spessore) ed entrambi i lati. euro (cinquantanove/91)	m ²	59,91
Nr. 427 TOS16_02.B 10.022.004	Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, inserimento e bloccaggio nelle sedi di alloggiamento già predisposte e da valutare a parte, quota parte collegamento tra elementi contigui ed alla struttura preesistente oggetto dell'intervento; compreso il calo e sollevamento; escluso puntellamenti, protezioni, rinalzata delle strutture sovrastanti, demolizioni o smontaggi, ricostruzioni o riempimenti con getti in cls o con muratura, riprese di intonaco base in profilato o trafilato di acciaio S235JR di qualsiasi tipo e sezione euro (sette/29)	kg	7,29
Nr. 428 TOS16_02.B 10.022.005	Elementi per cerchiature compreso taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e/o saldature, inserimento e bloccaggio nelle sedi di alloggiamento già predisposte e da valutare a parte, quota parte collegamento tra elementi contigui ed alla struttura preesistente oggetto dell'intervento; compreso il calo e sollevamento; escluso puntellamenti, protezioni, rinalzata delle strutture sovrastanti, demolizioni o smontaggi, ricostruzioni o riempimenti con getti in cls o con muratura, riprese di intonaco base in c.a. fino a dim. 30x30x100 cm, armato con tondini in acciaio d. 10 mm e staffe d. 8 mm ad aderenza migliorata euro (cinquecentoquarantaotto/16)	m ³	548,16
Nr. 429 TOS16_02.B 10.025.001	Rinforzo con tessuto in fibra di vetro (gfrp) steso a rullo compresa impregnazione con due mani di resina epossidica della superficie da trattare; escluso pulizia e/o preparazione dei piani di posa e intonaci tessuto monodirezionale resistenza a trazione 2250 N/mm ² , peso 430 g/m ² , sp. 0,17 mm euro (cinquantacinque/54)	m ²	55,54
Nr. 430 TOS16_02.B 10.027.001	Rinforzo con tessuto in fibra di carbonio (cfrp) larghezza mm 600 steso a rullo compresa impregnazione con due mani di resina epossidica della superficie da trattare; escluso pulizia e/o preparazione dei piani di posa e intonaci tessuto bidirezionale resistenza a trazione 3500 N/mm ² , peso 160 g/m ² , sp. 0,045 mm euro (novantauno/14)	m ²	91,14
Nr. 431 TOS16_02.B 10.027.002	Rinforzo con tessuto in fibra di carbonio (cfrp) larghezza mm 600 steso a rullo compresa impregnazione con due mani di resina epossidica della superficie da trattare; escluso pulizia e/o preparazione dei piani di posa e intonaci tessuto monodirezionale resistenza a trazione maggiore a 3500 N/mm ² , peso 230 g/m ² , sp. 0,13 mm euro (novantasette/38)	m ²	97,38
Nr. 432 TOS16_02.B 10.030.001	Rinforzo con lamina monodirezionale preformata e pultrusa in fibre di carbonio, compresa impregnazione della superficie con uno strato di resina epossidica, resistenza a trazione minima 2800 n/mm ² ; escluso pulizia e/o preparazione dei piani di posa e intonaci larghezza 50 mm, area sezione trasversale 60 mm ² euro (sessantasei/69)	m	66,69
Nr. 433 TOS16_02.B 10.030.002	Rinforzo con lamina monodirezionale preformata e pultrusa in fibre di carbonio, compresa impregnazione della superficie con uno strato di resina epossidica, resistenza a trazione minima 2800 n/mm ² ; escluso pulizia e/o preparazione dei piani di posa e intonaci larghezza 80 mm, area sezione trasversale 96 mm ² euro (ottantacinque/13)	m	85,13
Nr. 434 TOS16_02.B 10.035.001	Consolidamenti e rinforzi di solai mediante piolatura con barre sagomate in fe b 450 c infisse fino a 10 cm su travi lignee per collegamento alla soletta collaborante in c.a. (da valutare a parte), compreso foratura, pulizia accurata del foro, ancoraggio con resina bicomponente epossidica: con barra d. 10 mm, lunghezza fino a 24 cm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (tre/54)	cad	3,54
	COPERTURE (Cap 16)		
Nr. 435 TOS16_01.C 03.011.001	Realizzazione di capriate in legno costituite da travi squadrate compreso ferramenta, chiodatura e quant'altro necessario alla corretta posa in opera per luci fino a m 10 euro (millesettecentonovantasei/59)	m ³	1796,59
Nr. 436 TOS16_01.C 03.015.001	Fornitura e posa in opera di correnti in legno sagomati per mensola e sottomensola in aggetto di gronda in abete sez. 8x8 euro (milleduecentotrentasei/62)	m ³	1236,62
Nr. 437 TOS16_01.C 03.016.001	Fornitura e posa in opera di seggiola in legno per gronda compreso taglio a misura, sfrido e chioderia necessaria al fissaggio in abete dim. 14x2 con regolino di cm 4 euro (quindici/76)	m	15,76
Nr. 438 TOS16_01.C 03.021.001	Fornitura e posa di manto di copertura in laterizio posto su idoneo supporto, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con embrici e coppi euro (trentasette/84)	m ²	37,84
Nr. 439 TOS16_01.C 03.021.002	Fornitura e posa di manto di copertura in laterizio posto su idoneo supporto, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con coppi e controcoppi euro (trentacinque/03)	m ²	35,03
Nr. 440 TOS16_01.C 03.021.003	Fornitura e posa di manto di copertura in laterizio posto su idoneo supporto, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con tegole marsigliesi euro (venticinque/11)	m ²	25,11
Nr. 441 TOS16_01.C 03.021.004	Fornitura e posa di manto di copertura in laterizio posto su idoneo supporto, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con tegole portoghesi euro (ventiquattro/74)	m ²	24,74
Nr. 442 TOS16_01.C 03.022.003	Fornitura e posa di manto di copertura in calcestruzzo posto su idoneo supporto, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con tegola liscia euro (trentasette/74)	m ²	37,74
Nr. 443 TOS16_01.C 03.029.002	Compenso addizionale per la muratura di tutte le tegole con malta bastarda euro (ventiuno/48)	m ²	21,48
Nr. 444 TOS16_01.C 03.031.004	Fornitura e posa di manto di copertura in materiali metallici posti su idoneo supporto, compreso il loro fissaggio con lastra grecata in acciaio zincato multistrato e rivestimento in alluminio euro (quarantanove/08)	m ²	49,08
Nr. 445 TOS16_01.C 03.031.007	Fornitura e posa di manto di copertura in materiali metallici posti su idoneo supporto, compreso il loro fissaggio con lastra grecata in acciaio zincato multistrato e rivestimento in rame e alluminio euro (ottantauno/91)	m ²	81,91
Nr. 446 TOS16_01.C 03.032.001	Fornitura e posa di manto di copertura in materiali plastici posti su idoneo supporto, compreso il loro fissaggio lastre traslucide ondulate in resina poliestere euro (diciassette/45)	m ²	17,45
Nr. 447 TOS16_02.C 03.012.001	Rifacimento di aggetto di gronda con mensole e sottomensole di legno sagomate, seggiola in legno smussata su un lato completa di listello riportato e inchiodata all'estremità, compreso esecuzione e ripresa delle sedi di alloggiamento con correnti in abete 6x6, pannelle di cotto murate a malta bastarda e solettina sp. cm 4 euro (centoventiuno/50)	m ²	121,50
Nr. 448 TOS16_02.C 03.021.001	Rifacimento di manto di copertura con utilizzo di materiale precedentemente smontato e accantonato a terra, previa cernita e pulizia, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con embrici e coppi euro (ventinove/53)	m ²	29,53
Nr. 449 TOS16_02.C 03.021.002	Rifacimento di manto di copertura con utilizzo di materiale precedentemente smontato e accantonato a terra, previa cernita e pulizia, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con coppi e controcoppi euro (trentasei/26)	m ²	36,26
Nr. 450 TOS16_02.C 03.021.003	Rifacimento di manto di copertura con utilizzo di materiale precedentemente smontato e accantonato a terra, previa cernita e pulizia, compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo con tegole marsigliesi euro (ventisette/85)	m ²	27,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 451 TOS16_02.C 03.050.001	Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta con sostituzione fino al 10% di embrici e coppi euro (dodici/27)	m ²	12,27
Nr. 452 TOS16_02.C 03.050.002	Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta con sostituzione fino al 20% di embrici e coppi euro (quindici/42)	m ²	15,42
Nr. 453 TOS16_02.C 03.050.003	Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta con sostituzione fino al 30% di embrici e coppi euro (diciotto/57)	m ²	18,57
Nr. 454 TOS16_02.C 03.050.011	Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta con sostituzione fino al 10% di marsigliesi euro (undici/09)	m ²	11,09
Nr. 455 TOS16_02.C 03.050.012	Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta con sostituzione fino al 20% di marsigliesi euro (tredici/07)	m ²	13,07
Nr. 456 TOS16_02.C 03.050.013	Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta con sostituzione fino al 30% di marsigliesi euro (quindici/04)	m ²	15,04
Nr. 457 TOS16_02.C 03.050.100	Manutenzione di manto di copertura e canali di gronda con pulizia di ogni materiale depositato ed eventuale sostituzione di tegole con elementi nuovi (esclusi i pluviali), compreso calo a terra del materiale di risulta senza sostituzione di tegole euro (cinque/92)	m ²	5,92
ISOLAMENTI TERMICI (Cap 17)			
Nr. 458 TOS16_01.D 01.030.001	Fornitura e posa in opera di pannelli di sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI13170, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, per isolamento di pareti interne ed esterne, coperture piane ed inclinate, intercapedini e solai, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B): Spessore mm.20 euro (nove/44)	m ²	9,44
Nr. 459 TOS16_01.D 01.030.002	Fornitura e posa in opera di pannelli di sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI13170, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, per isolamento di pareti interne ed esterne, coperture piane ed inclinate, intercapedini e solai, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B): Spessore mm.30 euro (dodici/23)	m ²	12,23
Nr. 460 TOS16_01.D 01.030.003	Fornitura e posa in opera di pannelli di sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI13170, ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, per isolamento di pareti interne ed esterne, coperture piane ed inclinate, intercapedini e solai, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B): Spessore mm.40 euro (quindici/02)	m ²	15,02
Nr. 461 TOS16_01.D 01.033.001	Fornitura e posa in opera di foglio di sughero (ICB) conforme alla norma UNI13170, supercompresso, di elevata flessibilità, con alto peso specifico, levigato sulle due facce, per getti in cassero di pilastri e travi in C.A., sottofondi di pavimenti civili ed industriali, in parquet o galleggianti, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). spessore mm 3 euro (sette/84)	m ²	7,84
Nr. 462 TOS16_01.D 01.034.001	Fornitura e posa in opera di strisce di sughero (ICB) conforme alla norma UNI13170, supercompresso, levigato sulle due facce, per isolamento acustico pavimenti, cappotti interni antimuffa, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). larghezza 75 mm euro (otto/55)	m/mm	8,55
Nr. 463 TOS16_01.D 01.034.002	Fornitura e posa in opera di strisce di sughero (ICB) conforme alla norma UNI13170, supercompresso, levigato sulle due facce, per isolamento acustico pavimenti, cappotti interni antimuffa, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). larghezza 100 mm euro (undici/83)	m/mm	11,83
Nr. 464	Fornitura e posa in opera di strisce di sughero (ICB) conforme alla norma UNI13170, supercompresso, levigato sulle		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_01.D 01.034.003	due facce, per isolamento acustico pavimenti, cappotti interni antimuffa, Classe 2 di reazione al fuoco (Euroclasse B). larghezza 150 mm euro (undici/83)	m/mm	11,83
Nr. 465 TOS16_01.D 01.036.001	Fornitura e posa in opera di pannello di lana di legno (WW) mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, conforme alla norma UNI 13168, composto da due strati di 5 mm con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata, per estradosso coperture inclinate. Classe 1 di reazione al fuoco (Euroclasse B). Spessore mm.35 euro (diciotto/79)	m ²	18,79
Nr. 466 TOS16_01.D 01.036.002	Fornitura e posa in opera di pannello di lana di legno (WW) mineralizzata con magnesite ad alta temperatura, conforme alla norma UNI 13168, composto da due strati di 5 mm con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata, per estradosso coperture inclinate. Classe 1 di reazione al fuoco (Euroclasse B). Spessore mm.50 euro (ventidue/75)	m ²	22,75
Nr. 467 TOS16_01.D 01.037.001	Fornitura e posa in opera di pannelli in polistirene espanso sinterizzato (EPS) conforme alla norma Uni13163, spessore mm 50, ad alta resistenza meccanica, per estradosso e intradosso coperture piane e inclinate, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E). Densità 20 Kg/mc euro (otto/19)	m ² /cm	8,19
Nr. 468 TOS16_01.D 01.037.002	Fornitura e posa in opera di pannelli in polistirene espanso sinterizzato (EPS) conforme alla norma Uni13163, spessore mm 50, ad alta resistenza meccanica, per estradosso e intradosso coperture piane e inclinate, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E). Densità 25 Kg/mc euro (nove/10)	m ² /cm	9,10
Nr. 469 TOS16_01.D 01.037.003	Fornitura e posa in opera di pannelli in polistirene espanso sinterizzato (EPS) conforme alla norma Uni13163, spessore mm 50, ad alta resistenza meccanica, per estradosso e intradosso coperture piane e inclinate, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E). Densità 30 Kg/mc euro (nove/88)	m ² /cm	9,88
Nr. 470 TOS16_01.D 01.039.001	Fornitura e posa in opera di pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) conforme alla norma Uni13164, con densità standard, esente da CFC o HCFC, per estradosso e intradosso coperture piane e inclinate, per cappotti interni ed esterni, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E)con o senza pellicola superficiale con bordo liscio - spessore mm 20 euro (sei/68)	m ² /cm	6,68
Nr. 471 TOS16_01.D 01.039.002	Fornitura e posa in opera di pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) conforme alla norma Uni13164, con densità standard, esente da CFC o HCFC, per estradosso e intradosso coperture piane e inclinate, per cappotti interni ed esterni, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E)con o senza pellicola superficiale con bordo battentato - spessore mm 30 euro (sei/68)	m ² /cm	6,68
Nr. 472 TOS16_01.D 01.039.003	Fornitura e posa in opera di pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) conforme alla norma Uni13164, con densità standard, esente da CFC o HCFC, per estradosso e intradosso coperture piane e inclinate, per cappotti interni ed esterni, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E)con o senza pellicola superficiale con bordo battentato - spessore mm 40 euro (otto/00)	m ²	8,00
Nr. 473 TOS16_01.D 01.039.004	Fornitura e posa in opera di pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) conforme alla norma Uni13164, con densità standard, esente da CFC o HCFC, per estradosso e intradosso coperture piane e inclinate, per cappotti interni ed esterni, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E)con o senza pellicola superficiale con bordo battentato - spessore mm 50 euro (nove/32)	m ²	9,32
Nr. 474 TOS16_01.D 01.039.005	Fornitura e posa in opera di pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) conforme alla norma Uni13164, con densità standard, esente da CFC o HCFC, per estradosso e intradosso coperture piane e inclinate, per cappotti interni ed esterni, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E)con o senza pellicola superficiale con bordo battentato - spessore mm 60 euro (dieci/65)	m ²	10,65
Nr. 475 TOS16_01.D 01.046.001	Fornitura e posa in opera di materassini in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI13162 della densità di Kg/m3 80, ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera perfettamente confinato, per posa su superfici orizzontali non praticabili, Classe 0 di reazione al fuoco. Spessore 50 mm euro (nove/50)	m ²	9,50
Nr. 476 TOS16_01.D 01.046.002	Fornitura e posa in opera di materassini in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI13162 della densità di Kg/m3 80, ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera perfettamente confinato, per posa su superfici orizzontali non praticabili, Classe 0 di reazione al fuoco. Spessore 60 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (dieci/49)	m ²	10,49
Nr. 477 TOS16_01.D 01.048.001	Fornitura e posa in opera di materassini in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI13162 della densità di Kg/m ³ 13.5, trattato con resine termoindurenti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera confinato, per superfici orizzontali non praticabili, Classe 0 di reazione al fuoco. Spessore 50 mm euro (dieci/77)	m ²	10,77
Nr. 478 TOS16_01.D 01.048.002	Fornitura e posa in opera di materassini in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI13162 della densità di Kg/m ³ 13.5, trattato con resine termoindurenti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera confinato, per superfici orizzontali non praticabili, Classe 0 di reazione al fuoco. Spessore 80 mm euro (quattordici/38)	m ²	14,38
IMPERMEABILIZZAZIONI (Cap 18)			
Nr. 479 228.01.015.0 02	TRATTAMENTO PROTETTIVO per manti bituminosi con vernici date in unica passata: c.s. colorata rosso, bianco, grigio euro (due/43)	m ^q	2,43
Nr. 480 228.01.015.0 03	TRATTAMENTO PROTETTIVO per manti bituminosi con vernici date in unica passata: c.s. colorata verde euro (due/61)	m ^q	2,61
Nr. 481 TOS16_01.D 05.001.001	Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -15°C, spessore mm 4, in doppio strato euro (ventiuno/51)	m ²	21,51
Nr. 482 TOS16_01.D 05.001.002	Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -15°C, spessore mm 4, in strato semplice euro (dieci/94)	m ²	10,94
Nr. 483 TOS16_01.D 05.001.003	Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in doppio strato euro (quindici/14)	m ²	15,14
Nr. 484 TOS16_01.D 05.001.004	Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in strato semplice euro (sette/97)	m ²	7,97
Nr. 485 TOS16_01.D 05.005.001	Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, con un lato protetto con scaglie di ardesia armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in doppio strato euro (sedici/75)	m ²	16,75
Nr. 486 TOS16_01.D 05.005.002	Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, con un lato protetto con scaglie di ardesia armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -10°C, spessore mm 4, in strato semplice euro (sei/20)	m ²	6,20
Nr. 487 TOS16_01.D 05.006.001	Applicazione di pittura protettiva epossidica bicomponente a base di resine epossidiche e catrame naturale in due mani euro (diciotto/19)	m ²	18,19
Nr. 488 TOS16_01.D 05.007.001	Applicazione di pittura protettiva per impermeabilizzazioni bituminose a base di bitumi ossidati, resine selezionate e solventi, addittivato con pigmenti metallici di alluminio in due mani euro (tre/68)	m ²	3,68
INTONACI (Cap 19)			
Nr. 489 TOS16_01.E0 1.001.001	Intonaco civile per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di calce euro (ventidue/06)	m ²	22,06
Nr. 490 TOS16_01.E0	Intonaco civile per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta bastarda		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
1.001.002	euro (ventiuno/78)	m ²	21,78
Nr. 491 TOS16_01.E0 1.001.003	Intonaco civile per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di cemento euro (ventiuno/96)	m ²	21,96
Nr. 492 TOS16_01.E0 1.002.001	Intonaco civile per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di calce euro (ventiquattro/05)	m ²	24,05
Nr. 493 TOS16_01.E0 1.002.002	Intonaco civile per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta bastarda euro (ventitre/77)	m ²	23,77
Nr. 494 TOS16_01.E0 1.002.003	Intonaco civile per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di cemento euro (ventitre/94)	m ²	23,94
Nr. 495 TOS16_01.E0 1.003.001	Intonaco grezzo per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di calce euro (quindici/91)	m ²	15,91
Nr. 496 TOS16_01.E0 1.003.002	Intonaco grezzo per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta bastarda euro (quindici/63)	m ²	15,63
Nr. 497 TOS16_01.E0 1.003.003	Intonaco grezzo per interni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di cemento euro (quindici/81)	m ²	15,81
Nr. 498 TOS16_01.E0 1.004.001	Intonaco grezzo per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di calce euro (diciassette/89)	m ²	17,89
Nr. 499 TOS16_01.E0 1.004.002	Intonaco grezzo per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta bastarda euro (diciassette/61)	m ²	17,61
Nr. 500 TOS16_01.E0 1.004.003	Intonaco grezzo per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di cemento euro (diciassette/79)	m ²	17,79
Nr. 501 TOS16_01.E0 1.005.001	Sbruffatura su pareti interne, verticali e/o orizzontali, eseguita a mano con malta di cemento euro (otto/45)	m ²	8,45
Nr. 502 TOS16_01.E0 1.006.001	Intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di calce euro (venticinque/04)	m ²	25,04
Nr. 503 TOS16_01.E0 1.006.002	Intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta bastarda euro (ventiquattro/76)	m ²	24,76
Nr. 504 TOS16_01.E0 1.006.003	Intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di cemento euro (ventiquattro/93)	m ²	24,93
Nr. 505 TOS16_01.E0 1.007.001	Intonaco civile per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di calce euro (ventisette/02)	m ²	27,02
Nr. 506 TOS16_01.E0 1.007.002	Intonaco civile per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta bastarda euro (ventisei/74)	m ²	26,74
Nr. 507 TOS16_01.E0 1.007.003	Intonaco civile per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di cemento euro (ventisei/91)	m ²	26,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 508 TOS16_01.E0 1.008.001	Intonaco grezzo per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di calce euro (diciotto/53)	m ²	18,53
Nr. 509 TOS16_01.E0 1.008.002	Intonaco grezzo per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta bastarda euro (diciotto/25)	m ²	18,25
Nr. 510 TOS16_01.E0 1.008.003	Intonaco grezzo per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di cemento euro (diciotto/42)	m ²	18,42
Nr. 511 TOS16_01.E0 1.009.001	Intonaco grezzo per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di calce euro (venti/51)	m ²	20,51
Nr. 512 TOS16_01.E0 1.009.002	Intonaco grezzo per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta bastarda euro (venti/23)	m ²	20,23
Nr. 513 TOS16_01.E0 1.009.003	Intonaco grezzo per esterni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide con malta di cemento euro (venti/40)	m ²	20,40
Nr. 514 TOS16_01.E0 1.010.001	Sbruffatura su pareti esterne, verticali e/o orizzontali, eseguita a mano con malta di cemento euro (undici/42)	m ²	11,42
Nr. 515 TOS16_01.E0 1.011.001	Intonaco civile per interni, eseguito a macchina, con malta bastarda senza velo euro (nove/08)	m ²	9,08
Nr. 516 TOS16_01.E0 1.011.002	Intonaco civile per interni, eseguito a macchina, con malta bastarda compreso velo euro (undici/58)	m ²	11,58
Nr. 517 TOS16_01.E0 1.012.001	Intonaco civile per esterni, eseguito a macchina, con malta di cemento senza velo euro (dieci/28)	m ²	10,28
Nr. 518 TOS16_01.E0 1.012.002	Intonaco civile per esterni, eseguito a macchina, con malta di cemento compreso velo euro (undici/33)	m ²	11,33
Nr. 519 TOS16_01.E0 1.013.001	Intonaco a gesso per interni, eseguito a mano, tirato in piano a fratazzo e rasato con lo stesso prodotto a base di gesso emidrato euro (diciassette/73)	m ²	17,73
Nr. 520 TOS16_01.E0 1.018.001	Intonaco fonoassorbente per interni, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenenti amianto, né cristalli di silice allo stato libero, eseguito a macchina spessore fino a 5 mm euro (quattordici/91)	m ²	14,91
Nr. 521 TOS16_01.E0 1.018.002	Intonaco fonoassorbente per interni, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenenti amianto, né cristalli di silice allo stato libero, eseguito a macchina spessore da 6 a 10 mm euro (venti/77)	m ²	20,77
Nr. 522 TOS16_01.E0 1.018.003	Intonaco fonoassorbente per interni, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenenti amianto, né cristalli di silice allo stato libero, eseguito a macchina spessore da 11 a 15 mm euro (ventisei/64)	m ²	26,64
RISANAMENTI E DEUMIDIFICAZIONI (Cap 20)			
Nr. 523 TOS16_02.D 06.001.001	Risanamento di pareti fortemente umide mediante demolizione dell'intonaco esistente, raschiatura della muratura, esecuzione di nuovo intonaco in malta di cemento tipo 325 additivato con idrorepellente per pareti poste fuori terra euro (quarantasei/24)	m ²	46,24
Nr. 524 TOS16_02.D 06.002.001	Risanamento di pareti umide esterne poste sotto il piano di campagna mediante raschiatura della parete, esecuzione di intonaco in malta di cemento tipo 325, spalmatura di bitume a caldo in due riprese, formazione di cunetta di fondo per raccolta delle acque; escluso scavo, drenaggio e riempimento fino alla profondità' di m 2,00 euro (cinquantadue/16)	m ²	52,16
Nr. 525 TOS16_02.D	Deumidificazione di murature dall'umidità' ascendente, mediante creazione di barriera chimica a tutto spessore, ottenuta con l'inserimento a bassa pressione di miscela in solvente idrocarbonato di resine siliconiche specifiche ed		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
06.011.001	additivi idrorepellenti; escluso: preventiva demolizione dell'intonaco ammalorato, riprese e rifacimento intonaco; prezzo al metro lineare della muratura trattata per ogni cm di spessore della stessa per interventi su murature in mattoni pieni euro (nove/89)	cm	9,89
Nr. 526 TOS16_02.D 06.011.002	Deumidificazione di murature dall'umidità ascendente, mediante creazione di barriera chimica a tutto spessore, ottenuta con l'inserimento a bassa pressione di miscela in solvente idrocarbonato di resine siliciche specifiche ed additivi idrorepellenti; escluso: preventiva demolizione dell'intonaco ammalorato, riprese e rifacimento intonaco; prezzo al metro lineare della muratura trattata per ogni cm di spessore della stessa per interventi su murature miste (pietra e laterizio) euro (nove/89)	cm	9,89
Nr. 527 TOS16_02.D 06.012.001	Deumidificazione di pareti in muratura di mattoni pieni o pietrame mediante taglio orizzontale delle stesse eseguito a tratti non contigui, l'inserimento di uno strato di guaina bituminosa armata con feltrino di poliestere dello spessore di mm 4, sigillatura del taglio con scapoli di mattoni pieni murati con malta espansiva; prezzo al m per ogni cm di spessore del taglio per murature di sp. fino a 15 cm euro (nove/61)	m	9,61
Nr. 528 TOS16_02.D 06.012.002	Deumidificazione di pareti in muratura di mattoni pieni o pietrame mediante taglio orizzontale delle stesse eseguito a tratti non contigui, l'inserimento di uno strato di guaina bituminosa armata con feltrino di poliestere dello spessore di mm 4, sigillatura del taglio con scapoli di mattoni pieni murati con malta espansiva; prezzo al m per ogni cm di spessore del taglio per murature di sp. oltre 15 cm e fino a 24 cm euro (sedici/21)	m	16,21
Nr. 529 TOS16_02.D 06.021.001	Rifacimento di intonacatura con intonaco antiumido macroporoso con malta premiscelata a base cementizia con agenti porogeni e inerti quarziferi selezionati, antiefflorescenze, a consistenza plastica tixotropica, compreso asportazione completa dell'intonaco preesistente, spazzolatura ed idrolavaggio della muratura per spessore 3 cm euro (cinquantanove/48)	m ²	59,48
Nr. 530 TOS16_02.D 06.021.002	Rifacimento di intonacatura con intonaco antiumido macroporoso con malta premiscelata a base cementizia con agenti porogeni e inerti quarziferi selezionati, antiefflorescenze, a consistenza plastica tixotropica, compreso asportazione completa dell'intonaco preesistente, spazzolatura ed idrolavaggio della muratura per spessore 3 cm applicato con intonacatrice euro (quarantotto/09)	m ²	48,09
FINITURE (Cap 21)			
Nr. 531 TOS16_02.E0 6.001.001	Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione semplice con angoli retti eseguiti con struttura in mattoni pieni posti a sbalzo e stuccatura con malta idraulica, compresa ogni opera necessaria per la garanzia statica e per il collegamento con le pareti esistenti, escluso ancoraggi metallici ed intonaco per sezione in oggetto fino a 60 cmq euro (centoquaranta/97)	m ²	140,97
Nr. 532 TOS16_02.E0 6.001.002	Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione semplice con angoli retti eseguiti con struttura in mattoni pieni posti a sbalzo e stuccatura con malta idraulica, compresa ogni opera necessaria per la garanzia statica e per il collegamento con le pareti esistenti, escluso ancoraggi metallici ed intonaco per sezione in oggetto da 61 a 100 cmq euro (centoottantasette/64)	m ²	187,64
Nr. 533 TOS16_02.E0 6.001.003	Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione semplice con angoli retti eseguiti con struttura in mattoni pieni posti a sbalzo e stuccatura con malta idraulica, compresa ogni opera necessaria per la garanzia statica e per il collegamento con le pareti esistenti, escluso ancoraggi metallici ed intonaco per sezione in oggetto da 101 a 150 cmq euro (duecentosettantanove/14)	m ²	279,14
Nr. 534 TOS16_02.E0 6.001.004	Rifacimento e/o ripresa di cornicioni esistenti a sezione semplice con angoli retti eseguiti con struttura in mattoni pieni posti a sbalzo e stuccatura con malta idraulica, compresa ogni opera necessaria per la garanzia statica e per il collegamento con le pareti esistenti, escluso ancoraggi metallici ed intonaco per sezione in oggetto da 151 a 200 cmq euro (trecentosessantauno/29)	m ²	361,29
Nr. 535 TOS16_02.E0 6.002.001	Rifacimento e/o ripresa di fasce marcapiano esistenti a sezione rettangolare eseguito con malta di calce idraulica per spessore in oggetto fino a 3 cm euro (ottantasei/22)	m ²	86,22
Nr. 536 TOS16_02.E0 6.005.001	Stuccatura di vecchie facciate o paramenti in pietra eseguita con malta cementizia successivamente lisciata a ferro, previa la raschiatura e lavatura delle connettiture per l'eliminazione di eventuali residui di polvere, malta o qualsiasi altro materiale instabile per una superficie minima contigua di mq 2,00 euro (quarantasei/87)	m ²	46,87
Nr. 537 TOS16_02.E0	Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto murario sottostante e successiva sbruffatura per una superficie inferiore a mq. 1,00 : per intonaco civile di malta bastarda tirato a frattazzo con velo fine, su pareti interne		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
6.006.001	euro (trenta/84)	m ²	30,84
Nr. 538 TOS16_02.E0 6.006.002	Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto murario sottostante e successiva sbruffatura per una superficie inferiore a mq. 1,00 : per intonaco civile di malta bastarda tirato a frattazzo con velo fine, su pareti esterne euro (trentadue/16)	m ²	32,16
Nr. 539 TOS16_02.E0 6.006.003	Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto murario sottostante e successiva sbruffatura per una superficie inferiore a mq. 1,00 : per intonaco civile di malta cementizia tirato a frattazzo con velo fine, su pareti interne euro (trentauno/01)	m ²	31,01
Nr. 540 TOS16_02.E0 6.006.004	Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto murario sottostante e successiva sbruffatura per una superficie inferiore a mq. 1,00 : per intonaco civile di malta cementizia tirato a frattazzo con velo fine, su pareti esterne euro (trentadue/32)	m ²	32,32
MASSETTI E SOTTOFONDI (Cap 22)			
Nr. 541 TOS16_01.E0 5.001.001	Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte spessore fino a cm. 5 euro (quattordici/31)	m ²	14,31
Nr. 542 TOS16_01.E0 5.001.002	Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte per ogni cm in più oltre ai 5 cm euro (due/05)	m ²	2,05
Nr. 543 TOS16_01.E0 5.002.001	Massetto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica C16/20 tirato a regolo, con rete elettrosaldata in acciaio B450C, maglia 10x10; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte comprensivo di eventuale pompa o betonpompa. con rete Ø 5 euro (ventitre/48)	m ²	23,48
Nr. 544 TOS16_01.E0 5.002.002	Massetto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica C16/20 tirato a regolo, con rete elettrosaldata in acciaio B450C, maglia 10x10; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte comprensivo di eventuale pompa o betonpompa. con rete Ø 6 euro (ventiquattro/68)	m ²	24,68
Nr. 545 TOS16_01.E0 5.002.003	Massetto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica C16/20 tirato a regolo, con rete elettrosaldata in acciaio B450C, maglia 10x10; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte comprensivo di eventuale pompa o betonpompa. con rete Ø 8 euro (trenta/82)	m ²	30,82
Nr. 546 TOS16_01.E0 5.011.001	Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. con verniculite espansa, spessore fino a cm 5 euro (ventiotto/25)	m ²	28,25
Nr. 547 TOS16_01.E0 5.011.002	Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. con verniculite espansa, per ogni cm in più euro (sei/31)	m ²	6,31
Nr. 548 TOS16_01.E0 5.011.003	Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. con argilla espansa, spessore fino a cm 5 euro (diciannove/04)	m ²	19,04
Nr. 549 TOS16_01.E0 5.011.004	Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. con argilla espansa, per ogni cm in più euro (quattro/10)	m ²	4,10
Nr. 550 TOS16_01.E0 5.012.001	Esecuzione di sottofondo in conglomerato cementizio tipo C20/25 classe di consistenza S3 dosato a q 2,5 di cemento R32,5 battuto e spianato con frattazzo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. spessore fino a cm. 5 euro (tredici/37)	m ²	13,37
Nr. 551 TOS16_01.E0	Esecuzione di sottofondo in conglomerato cementizio tipo C20/25 classe di consistenza S3 dosato a q 2,5 di cemento R32,5 battuto e spianato con frattazzo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. per ogni cm in più		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
5.012.002	oltre ai 5 cm euro (due/06)	m ²	2,06
Nr. 552 TOS16_01.E0 5.013.001	Sottofondo per pavimentazioni composto da letto di sabbia e cemento R32,5 e q 0,5 di calce eminentemente idraulica, bagnato e battuto; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. spessore fino a cm. 5 euro (tredici/19)	m ²	13,19
Nr. 553 TOS16_01.E0 5.021.001	Sovrapprezzi ai massetti: maggior onere per piallettatura a frattazzo euro (tre/99)	m ²	3,99
Nr. 554 TOS16_01.E0 5.021.002	Sovrapprezzi ai massetti: esecuzione di CLS con verniculite euro (quindici/83)	m ²	15,83
Nr. 555 TOS16_01.E0 5.021.003	Sovrapprezzi ai massetti: esecuzione di CLS con argilla espansa euro (sei/62)	m ²	6,62
Nr. 556 TOS16_01.E0 5.031.001	Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. rete 10x10 Ø 5 euro (quattro/40)	m ²	4,40
Nr. 557 TOS16_01.E0 5.031.002	Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. rete 10x10 Ø 6 euro (cinque/60)	m ²	5,60
Nr. 558 TOS16_01.E0 5.031.003	Sovrapprezzi ai sottofondi per oneri di aggiunte di rete elettrosaldata in acciaio FEB450C, controllato; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. rete 10x10 Ø 8 euro (nove/06)	m ²	9,06
PAVIMENTI (Cap 23)			
Nr. 559 TOS16_01.E0 2.001.001	Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Monocottura smaltata liscia, cm 20X20 euro (diciotto/50)	m ²	18,50
Nr. 560 TOS16_01.E0 2.001.002	Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Monocottura smaltata liscia, cm 30X30 euro (diciotto/50)	m ²	18,50
Nr. 561 TOS16_01.E0 2.001.003	Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Maiolica smaltata su cottoforte, tinte unite, cm 20X20 euro (diciotto/50)	m ²	18,50
Nr. 562 TOS16_01.E0 2.001.004	Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Gres porcellanato, tinte unite, cm 10X10 euro (diciannove/79)	m ²	19,79
Nr. 563 TOS16_01.E0 2.001.005	Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Gres porcellanato smaltato, cm 30X30 e 33X33 euro (diciotto/50)	m ²	18,50
Nr. 564 TOS16_01.E0 2.001.006	Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Gres porcellanato smaltato, cm 40X40 e 30X60 euro (diciotto/50)	m ²	18,50
Nr. 565 TOS16_01.E0 2.001.007	Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Mosaico vetroso 2X2 euro (diciotto/60)	m ²	18,60
Nr. 566 TOS16_01.E0 2.001.008	Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Maiolica decorata a serigrafia, cm 20X20 euro (ventiquattro/42)	m ²	24,42
Nr. 567 TOS16_01.E0 2.001.009	Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Maiolica cm 20X20 decorata a mano euro (ventiquattro/42)	m ²	24,42
Nr. 568	Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_01.E0 2.001.010	distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Graniti ceramici cm 20X20, 30X30, 40X40 euro (ventiuno/46)	m ²	21,46
Nr. 569 TOS16_01.E0 2.001.011	Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Klinker cm 6X24 euro (diciotto/50)	m ²	18,50
Nr. 570 TOS16_01.E0 2.001.012	Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Klinker cm 20X20 e 12X24 euro (diciotto/50)	m ²	18,50
Nr. 571 TOS16_01.E0 2.001.013	Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Klinker cm 25X25 euro (diciotto/50)	m ²	18,50
Nr. 572 TOS16_01.E0 2.001.014	Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Marmette di graniglia semplicemente levigate, cm 20X20 euro (diciotto/50)	m ²	18,50
Nr. 573 TOS16_01.E0 2.001.015	Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Marmette di graniglia semplicemente levigate, cm 25X25 euro (diciotto/50)	m ²	18,50
Nr. 574 TOS16_01.E0 2.001.016	Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Marmettoni semplicemente levigati, cm 30X30 euro (diciotto/50)	m ²	18,50
Nr. 575 TOS16_01.E0 2.001.017	Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Marmettoni semplicemente levigati, cm 40X40 euro (diciotto/50)	m ²	18,50
Nr. 576 TOS16_01.E0 2.001.018	Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Marmettoni in lastra ricomposta, cm 40X40 euro (diciotto/50)	m ²	18,50
Nr. 577 TOS16_01.E0 2.001.019	Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Lastre in marmo da cm 3 40 40 (in stoccaggio standard) euro (diciotto/60)	m ²	18,60
Nr. 578 TOS16_01.E0 2.001.020	Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Lastre in marmo da cm 2 (In stoccaggio standard) euro (diciotto/60)	m ²	18,60
Nr. 579 TOS16_01.E0 2.001.021	Posa in opera di piastrelle, posate lineari a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (mm. 3) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. Zoccolino battiscopa euro (cinque/73)	ml	5,73
Nr. 580 TOS16_01.E0 2.002.001	Posa in opera del cotto imprunetino su sottofondo precostituito Rustico arrotato da cm 14X28 euro (diciotto/50)	m ²	18,50
Nr. 581 TOS16_01.E0 2.002.002	Posa in opera del cotto imprunetino su sottofondo precostituito Rustico arrotato da cm 18X36 euro (diciotto/50)	m ²	18,50
Nr. 582 TOS16_01.E0 2.002.003	Posa in opera del cotto imprunetino su sottofondo precostituito Rustico arrotato da cm 30X30 euro (diciotto/60)	m ²	18,60
Nr. 583 TOS16_01.E0 2.002.004	Posa in opera del cotto imprunetino su sottofondo precostituito Rustico arrotato da cm 14X28 e 30X30 fatto a mano euro (venti/38)	m ²	20,38
Nr. 584 TOS16_01.E0 2.002.005	Posa in opera del cotto imprunetino su sottofondo precostituito Zoccolino battiscopa cm 8X33 euro (cinque/73)	ml	5,73
Nr. 585 TOS16_01.E0 2.002.006	Posa in opera del cotto imprunetino su sottofondo precostituito Levigato da cm 14X28 euro (diciotto/50)	m ²	18,50
Nr. 586	Posa in opera del cotto imprunetino su sottofondo precostituito Levigato da cm 18X36		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_01.E0 2.002.007 Nr. 587	euro (diciotto/60) Posa in opera del cotto imprunetino su sottofondo precostituito Levigato da cm 30X30	m ²	18,60
TOS16_01.E0 2.002.008 Nr. 588	euro (diciotto/50) Posa in opera del cotto imprunetino su sottofondo precostituito Zoccolino battiscopa cm 8X33	m ²	18,50
TOS16_01.E0 2.002.009 Nr. 589	euro (cinque/73) Pavimento a tappeto (solo posa) Incollato o fissato ai bordi a seconda del tipo, escluse eventuali preparazioni; la differenza tra la metratura fornita e quella in opera (sfrido per taglio e adattamenti) viene conteggiata al prezzo dei materiali : agugliato tipo monofalda, omogeneo in fibra poliammidica, spessore totale non inferiore a 4 mm e peso totale non inferiore a 800 g/m2	ml	5,73
TOS16_01.E0 2.012.001 Nr. 590	euro (cinque/96) Pavimento a tappeto (solo posa) Incollato o fissato ai bordi a seconda del tipo, escluse eventuali preparazioni; la differenza tra la metratura fornita e quella in opera (sfrido per taglio e adattamenti) viene conteggiata al prezzo dei materiali : agugliato tipo monofalda, in altre fibre sintetiche o eterogeneo per miscela di fibre di diversa natura, spessore totale non inferiore a 4 mm e peso totale non inferiore a 700 g/m2	m ²	5,96
TOS16_01.E0 2.012.002 Nr. 591	euro (cinque/96) Pavimento in pvc, rispondente alle norme UNI 7072-72, posto in opera con idoneo collante, compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo; quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale. Omogeneo spessore 2,0-2,5 mm	m ²	5,96
TOS16_01.E0 2.020.001 Nr. 592	euro (venticinque/69) Pavimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme DIN 18171, fornito in rotoli, posto in opera con idoneo collante acrilico in dispersione acquosa. Compresa la preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo, quest'ultimo da pagarsi a parte, con malta autolivellante, tagli, sfridi e la pulitura finale.	m ²	25,69
TOS16_01.E0 2.021.001 Nr. 593	euro (trentaotto/80) Rasatura di sottofondi per posa di pavimentazioni viniliche, previo pulizia del supporto e trattamento con primer ancorante. cementizia tissotropica stesa a spatola (due mani) additivata con lattice elasticizzante.	m ²	38,80
TOS16_01.E0 2.030.001	euro (nove/49)	m ²	9,49
RIVESTIMENTI (Cap 24)			
Nr. 594 234.03.001.0 01	POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATERIALE LAPIDEO, con malta cementizia, compreso: stuccatura e stilatura dei giunti, riquadrature di vani od aperture, pulizia delle superfici: di lastre quadrangolari regolari, spessori vari fino a 4 cm	mq	31,90
Nr. 595 234.03.001.0 02	POSA IN OPERA DI RIVESTIMENTO ESTERNO IN MATERIALE LAPIDEO, con malta cementizia, compreso: stuccatura e stilatura dei giunti, riquadrature di vani od aperture, pulizia delle superfici: di lastre irregolari ad opus incerta	mq	34,30
Nr. 596 331.02.001.0 01	POSA IN OPERA DI SOGLIE, DAVANZALI, RIQUADRI di porte e finestre: per uno spessore fino a cm 4	mq	112,00
Nr. 597 331.02.001.0 02	POSA IN OPERA DI SOGLIE, DAVANZALI, RIQUADRI di porte e finestre: per soglie e davanzali montati a stretta	mq	133,00
TOS16_01.E0 3.013.001 Nr. 598	euro (diciotto/50) Rivestimento interno di maiolica Terracotta smaltata, posato con collante (compreso), inclusa sigillatura con cemento bianco dei giunti, compreso bordi smussati o smaltati in costa: 15X15 cm colore bianco	m ²	18,50
TOS16_01.E0 3.013.002 Nr. 599	euro (diciotto/50) Rivestimento interno di maiolica Terracotta smaltata, posato con collante (compreso), inclusa sigillatura con cemento bianco dei giunti, compreso bordi smussati o smaltati in costa: 15X15 cm colori chiari	m ²	18,50
TOS16_01.E0 3.013.003 Nr. 600	euro (diciotto/50) Rivestimento interno di maiolica Terracotta smaltata, posato con collante (compreso), inclusa sigillatura con cemento bianco dei giunti, compreso bordi smussati o smaltati in costa: 20X20 cm decorate	m ²	18,50
TOS16_01.E0 3.014.001 Nr. 601	euro (diciotto/50) Rivestimento interno in piastrelle di monocottura Posati con collante (compreso) , compreso sigillatura con cemento bianco dei giunti, compresi bordi smussati: 20X20 cm fiammati	m ²	18,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 602 TOS16_01.E0 3.014.002	Rivestimento interno in piastrelle di monocottura Posati con collante (compreso) , compreso sigillatura con cemento bianco dei giunti, compresi bordi smussati: 20X20 cm bianco euro (diciotto/50)	m ²	18,50
Nr. 603 TOS16_01.E0 3.014.004	Rivestimento interno in piastrelle di monocottura Posati con collante (compreso) , compreso sigillatura con cemento bianco dei giunti, compresi bordi smussati: 20X20 cm tinta unita colorata euro (diciotto/50)	m ²	18,50
Nr. 604 TOS16_01.E0 3.014.005	Rivestimento interno in piastrelle di monocottura Posati con collante (compreso) , compreso sigillatura con cemento bianco dei giunti, compresi bordi smussati: 30X30 cm tipi fiammati euro (diciotto/50)	m ²	18,50
Nr. 605 TOS16_01.E0 3.014.006	Rivestimento interno in piastrelle di monocottura Posati con collante (compreso) , compreso sigillatura con cemento bianco dei giunti, compresi bordi smussati: 30X30 cm tinte unite euro (diciotto/50)	m ²	18,50
Nr. 606 TOS16_01.E0 3.014.007	Rivestimento interno in piastrelle di monocottura Posati con collante (compreso) , compreso sigillatura con cemento bianco dei giunti, compresi bordi smussati: 30X30 cm decorate euro (diciotto/50)	m ²	18,50
Nr. 607 TOS16_01.E0 3.015.001	Rivestimento esterno in listelli di klinker trafilato per estrusione Per rivestimenti esterni in sezione piena ed omogenea con coda di rondine, nei formati 6X24 cm e 12X24 cm posate su superfici intonacate: colorati in pasta, serie grezza euro (ventisette/38)	m ²	27,38
Nr. 608 TOS16_01.E0 3.015.002	Rivestimento esterno in listelli di klinker trafilato per estrusione Per rivestimenti esterni in sezione piena ed omogenea con coda di rondine nei formati 6X24 cm e 12X24 cm posate su superfici intonacate: sereie smaltata e vetrinata euro (ventisette/38)	m ²	27,38
Nr. 609 TOS16_01.E0 3.015.003	Rivestimento esterno in listelli di klinker trafilato per estrusione Per rivestimenti esterni sezione piena ed omogenea con coda di rondine nei formati 12X12 cm posate su superfici intonacate: quadrotta sede grezza, colorati euro (ventisette/38)	m ²	27,38
Nr. 610 TOS16_01.E0 3.015.004	Rivestimento esterno in listelli di klinker trafilato per estrusione Per rivestimenti esterni sezione piena ed omogenea con coda di rondine nei formati 12X12 cm posate su superfici intonacate: serie smaltata e vetrinata euro (ventisette/38)	m ²	27,38
Nr. 611 TOS16_01.E0 3.016.001	Posa in opera di zoccolino a pavimento In legno tinto da 60X9 mm da incollare o inchiodare euro (quattro/16)	m	4,16
Nr. 612 TOS16_01.E0 3.016.002	Posa in opera di zoccolino a pavimento In legno assicurato con viti e tasselli ad espansione : da 70X10 mm euro (cinque/33)	m	5,33
Nr. 613 TOS16_01.E0 3.016.003	Posa in opera di zoccolino a pavimento In grés rosso normale h 7.5 euro (dieci/72)	m	10,72
Nr. 614 TOS16_01.E0 3.016.004	Posa in opera di zoccolino a pavimento In grés rosso a gola da 7,5 X 15cm, h 7,5 cm euro (dieci/72)	m	10,72
Nr. 615 TOS16_01.E0 3.016.005	Posa in opera di zoccolino a pavimento In grés rosso a gola da 15X15cm, h 15 cm euro (dieci/72)	m	10,72
Nr. 616 TOS16_01.E0 3.016.006	Posa in opera di zoccolino a pavimento In grés fine porcellanato con gola h 10 cm euro (dieci/72)	m	10,72
Nr. 617 TOS16_01.E0 3.017.001	Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento ottone da 15X3 mm euro (quattro/45)	m	4,45
Nr. 618 TOS16_01.E0 3.017.002	Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento plastica rigida da 25X25 mm euro (quattro/45)	m	4,45
Nr. 619 TOS16_01.E0 3.017.003	Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento plastica elastica al silicone da 25X8 mm euro (quattro/45)	m	4,45
Nr. 620 TOS16_01.E0 3.017.004	Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento plastica elastica da 30X7mm euro (quattro/45)	m	4,45
Nr. 621	Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento marmo da 20X10-15 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_01.E0 3.017.005 Nr. 622	euro (quattro/45) Posa in opera di battuta e listello per separazioni pavimento ottone per moquette, posati orizzontalmente	m	4,45
TOS16_01.E0 3.017.006 Nr. 623	euro (quattro/45) Rivestimento in pvc, rispondente alle norme UNI 7072-72, posto in opera con idoneo collante in dispersione acquosa.	m	4,45
TOS16_01.E0 3.020.001 Nr. 624	Omogeneo spessore 2,0-2,5 mm euro (venti/63) Sguscia in pvc tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento, compresi materiali per rendere il lavoro finito a regola d'arte. spessore 2,00 mm	m ²	20,63
TOS16_01.E0 3.021.001 Nr. 625	euro (ventitre/32) Rivestimento in linoleum unito o variegato di qualsiasi colore, rispondente alle norme DIN 18171, fornito in rotoli, posto in opera con idoneo collante in dispersione acquosa. spessore di 2 mm	ml	23,32
TOS16_01.E0 3.022.001 Nr. 626	euro (trentauno/46) Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali. Compreso saldatura a pavimento e al rivestimento compresi materiali per rendere il lavoro finito a regola d'arte. spessore 2 mm	m ²	31,46
TOS16_01.E0 3.023.001	euro (quattordici/88)	ml	14,88
TINTEGGIATURE E VERNICIATURE (Cap 25)			
TOS16_01.F0 4.001.001 Nr. 627	euro (dieci/89) Preparazione di intonaco Rasierato con una mano di bianco	m ²	10,89
TOS16_01.F0 4.002.001 Nr. 628	euro (cinque/99) Preparazione di fondo da tinteggiare Mediante raschiatura, scartavetratura e riprese di piccoli tratti di intonaco	m ²	5,99
TOS16_01.F0 4.004.002 Nr. 629	euro (cinque/39) Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato con pittura minerale a base di grassello di calce	m ²	5,39
TOS16_01.F0 4.004.003 Nr. 630	euro (tre/43) Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato con idropittura a tempera murale fine	m ²	3,43
TOS16_01.F0 4.004.004 Nr. 631	euro (cinque/64) Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato con idropittura lavabile previa mano di fissativo	m ²	5,64
TOS16_01.F0 4.005.001 Nr. 632	euro (sei/64) Verniciatura di facciate esterne con pittura idrorepellente traspirante	m ²	6,64
TOS16_01.F0 4.005.003 Nr. 633	euro (otto/26) Verniciatura di facciate esterne con pittura lavabile al quarzo	m ²	8,26
TOS16_01.F0 4.006.001 Nr. 634	euro (dodici/81) Verniciature di infissi nuovi o rigenerati ed altri elementi in ferro infissi: una mano di minio all'olio di lino e due mani di smalto sintetico	m ²	12,81
TOS16_01.F0 4.006.003 Nr. 635	euro (undici/87) Verniciature di infissi nuovi o rigenerati ed altri elementi in ferro persiane: tre mani di tinta a olio	m ²	11,87
TOS16_01.F0 4.006.007 Nr. 636	euro (tre/69) Verniciature di infissi nuovi o rigenerati ed altri elementi in ferro radiatori (per ogni elemento): una mano di antiruggine e due di smalto, previa pulitura con spazzola in acciaio	cad	3,69
TOS16_01.F0 4.006.009 Nr. 637	euro (nove/65) Verniciature di infissi nuovi o rigenerati ed altri elementi in ferro ringhiere di scala: una mano di minio e due mani di smalto	m ²	9,65
TOS16_01.F0 4.007.001 Nr. 638	euro (tre/38) Stuccatura parziale per la ripresa di crinature e scalfiture, compresa carteggiatura, per locali di altezza fino a m 4,50 con stucco emulsionato in acqua	m ²	3,38
TOS16_01.F0 4.007.001 Nr. 639	euro (tre/38) Preparazione alla verniciatura di opere in legno con una mano di idonea soluzione antimuffa o antifungo	m ²	3,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_01.F0 4.009.002 Nr. 640	euro (tre/89) Preparazione alla verniciatura di opere in legno con una mano di impregnante su superfici nuove	m ²	3,89
TOS16_01.F0 4.009.003 Nr. 641	euro (due/89) Preparazione alla verniciatura di opere in legno con una mano di impregnante turapori a solvente su superfici nuove	m ²	2,89
TOS16_01.F0 4.009.004 Nr. 642	euro (otto/51) Verniciatura di opere in legno con una mano di pittura opaca bianca su superfici già preparate	m ²	8,51
TOS16_01.F0 4.010.001 Nr. 643	euro (sette/13) Verniciatura di opere in legno con smalto sintetico per interno in colori chiari su superfici già preparate ed imprimate;	m ²	7,13
TOS16_01.F0 4.010.002 Nr. 644	per ogni strato applicato euro (sei/82) Verniciatura di opere in legno con smalto sintetico, alchidico, lucido in colori correnti chiari su superfici già preparate	m ²	6,82
TOS16_01.F0 4.010.003 Nr. 645	ed imprimate; per ogni strato applicato euro (sette/24) Verniciatura di opere in legno con smalto sintetico, alchidico, satinato in colori correnti chiari su superfici già	m ²	7,24
TOS16_01.F0 4.010.004 Nr. 646	preparate ed impregnate; per ogni strato applicato euro (sette/24) Verniciatura di opere in legno con vernice trasparente, uretanica, lucida su superfici già preparate ed imprimate; per	m ²	7,24
TOS16_01.F0 4.010.006 Nr. 647	ogni strato applicato euro (quattro/92) Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Leggera carteggiatura e spolveratura di opere in ferro nuove non	m ²	4,92
TOS16_01.F0 4.011.001 Nr. 648	imbrattate euro (tre/86) Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Pulitura con impiego di scopinetti, spazzole o raschietti di superfici	m ²	3,86
TOS16_01.F0 4.011.002 Nr. 649	imbrattate euro (tre/86) Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Brossatura manuale con impiego di spazzole metalliche e tela	m ²	3,86
TOS16_01.F0 4.011.003 Nr. 650	smeriglio per asportare formazioni superficiali di ruggine euro (tre/86) Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Brossatura accurata manuale o meccanica con impiego di	m ²	3,86
TOS16_01.F0 4.011.004 Nr. 651	smerigliatrici, spazzole rotanti e molatrici, di superfici in avanzato grado di arrugginimento, o per la rimozione di scaglie di laminazione facilmente asportabili euro (quattro/83) Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Sgrassaggio di superfici nuove ferrose e non ferrose con impiego di	m ²	4,83
TOS16_01.F0 4.011.007 Nr. 652	solvente euro (tre/62) Preparazione alla verniciatura di opere metalliche Applicazione di una mano di soluzione fosfatante su superfici	m ²	3,62
TOS16_01.F0 4.011.011 Nr. 653	ferrose già preparate euro (quattro/84) Verniciatura di opere metalliche con pittura di fondo ai fosfati di zinco su superfici già preparate; per ogni strato	m ²	4,84
TOS16_01.F0 4.012.001 Nr. 654	applicato euro (cinque/52) Verniciatura di opere metalliche con pittura di fondo all'ossido di ferro su superfici già preparate; per ogni strato	m ²	5,52
TOS16_01.F0 4.012.002 Nr. 655	applicato euro (cinque/09) Verniciatura di opere metalliche con pittura di fondo ai fosfati di zinco su manufatti accessori: tubi, paraspigoli, ferri	m ²	5,09
TOS16_01.F0 4.012.007 Nr. 656	ad U, apparecchi per avvolgibili, aste di comando di serramenti, ecc.: per ogni strato applicato euro (tre/27) Verniciatura di opere metalliche con due mani di smalto sintetico in colori chiari su superfici già preparate e trattate	m	3,27
TOS16_01.F0 4.012.010 Nr. 657	con antiruggine euro (sette/22) Verniciatura di opere metalliche con due mani di smalto sintetico alchidico in colori chiari su superfici già preparate e	m ²	7,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_01.F0 4.012.011	trattate con antiruggine euro (sette/08)	m ²	7,08
Nr. 658 TOS16_01.F0 4.012.012	Verniciatura di opere metalliche con due mani di smalto poliuretano a due componenti in colori chiari su superfici già preparate e trattate con antiruggine euro (sette/04)	m ²	7,04
Nr. 659 TOS16_01.F0 4.012.017	Verniciatura di opere metalliche con finitura tipo carrozzeria di superfici in ferro consistente in: rasatura a due riprese con stucco sintetico, abrasivatura totale, mano di fondo, revisione della rasatura e abrasivatura parziale, due mani di finitura con smalto sintetico alchidico euro (venticinque/63)	m ²	25,63
Nr. 660 TOS16_02.F0 4.004.001	Sabbiatura a secco con sabbia silicea spinta ad aria compressa, escluso allontanamento del materiale di risulta per asportazione di vecchie coloriture a calce o tempera euro (sedici/04)	m ²	16,04
Nr. 661 TOS16_02.F0 4.004.002	Sabbiatura a secco con sabbia silicea spinta ad aria compressa, escluso allontanamento del materiale di risulta per asportazione di verniciature o encausti euro (venti/72)	m ²	20,72
Nr. 662 TOS16_02.F0 4.004.003	Sabbiatura a secco con sabbia silicea spinta ad aria compressa, escluso allontanamento del materiale di risulta per asportazione di ruggine da opere in ferro euro (diciotto/90)	m ²	18,90
SCARICHI E FOGNATURE (Cap 26)			
Nr. 663 TOS16_01.F0 6.001.001	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: diam. est. 32 mm spess. 3 mm euro (nove/14)	m	9,14
Nr. 664 TOS16_01.F0 6.001.002	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 40 mm spess. 3 mm euro (otto/89)	m	8,89
Nr. 665 TOS16_01.F0 6.001.003	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 50 mm spess. 3 mm euro (otto/96)	m	8,96
Nr. 666 TOS16_01.F0 6.001.004	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 63 mm spess. 3 mm euro (nove/32)	m	9,32
Nr. 667 TOS16_01.F0 6.001.005	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 80 mm spess. 3 mm euro (undici/32)	m	11,32
Nr. 668 TOS16_01.F0 6.001.006	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm euro (dieci/74)	m	10,74
Nr. 669 TOS16_01.F0 6.001.007	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm euro (quindici/00)	m	15,00
Nr. 670 TOS16_01.F0 6.001.008	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 140 mm spess. 3,2 mm euro (sedici/21)	m	16,21
Nr. 671 TOS16_01.F0	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
6.001.009	Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 160 mm spess .3,2 mm euro (diciannove/03)	m	19,03
Nr. 672 TOS16_01.F0	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.		
6.001.010	Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm euro (ventidue/00)	m	22,00
Nr. 673 TOS16_01.F0	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.		
6.001.021	Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 32 mm spess. 3 mm euro (undici/00)	m	11,00
Nr. 674 TOS16_01.F0	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.		
6.001.022	Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 40 mm spess. 3 mm euro (undici/37)	m	11,37
Nr. 675 TOS16_01.F0	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.		
6.001.023	Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 50 mm spess. 3 mm euro (undici/75)	m	11,75
Nr. 676 TOS16_01.F0	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.		
6.001.024	Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 63 mm spess. 3 mm euro (tredici/99)	m	13,99
Nr. 677 TOS16_01.F0	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.		
6.001.025	Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 80 mm spess. 3 mm euro (quindici/22)	m	15,22
Nr. 678 TOS16_01.F0	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.		
6.001.026	Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm euro (sedici/17)	m	16,17
Nr. 679 TOS16_01.F0	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.		
6.001.027	Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm euro (diciassette/86)	m	17,86
Nr. 680 TOS16_01.F0	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.		
6.001.028	Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 140 mm spess. 3,2 mm euro (diciotto/69)	m	18,69
Nr. 681 TOS16_01.F0	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.		
6.001.029	Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 160 mm spess .3,2 mm euro (venti/90)	m	20,90
Nr. 682 TOS16_01.F0	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui.		
6.001.030	Tubazioni poste in opera, esternamente alla muratura, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm euro (ventisei/35)	m	26,35
Nr. 683	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_01.F0 6.001.041	con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 32 mm spess. 3 mm euro (sei/50)	m	6,50
Nr. 684 TOS16_01.F0 6.001.042	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 40 mm spess. 3 mm euro (sei/25)	m	6,25
Nr. 685 TOS16_01.F0 6.001.043	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 50 mm spess. 3 mm euro (sei/63)	m	6,63
Nr. 686 TOS16_01.F0 6.001.044	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 63 mm spess. 3 mm euro (sette/87)	m	7,87
Nr. 687 TOS16_01.F0 6.001.045	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 80 mm spess. 3 mm euro (otto/02)	m	8,02
Nr. 688 TOS16_01.F0 6.001.046	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 100 mm spess. 3 mm euro (otto/35)	m	8,35
Nr. 689 TOS16_01.F0 6.001.047	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm euro (dieci/76)	m	10,76
Nr. 690 TOS16_01.F0 6.001.048	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 140 mm spess. 3,2 mm euro (dodici/47)	m	12,47
Nr. 691 TOS16_01.F0 6.001.049	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 3,2 mm euro (quindici/23)	m	15,23
Nr. 692 TOS16_01.F0 6.001.050	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm euro (diciannove/87)	m	19,87
Nr. 693 TOS16_01.F0 6.002.021	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 3,2 mm euro (sedici/32)	m	16,32
Nr. 694 TOS16_01.F0 6.002.022	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfianco con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (venti/90)	m	20,90
Nr. 695 TOS16_01.FO 6.002.023	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 250 mm spess. 4,9 mm euro (ventisette/34)	m	27,34
Nr. 696 TOS16_01.FO 6.002.024	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 315 mm spess. 6,2 mm euro (quaranta/60)	m	40,60
Nr. 697 TOS16_01.FO 6.002.025	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 400 mm spess. 7,9 mm euro (sessantatre/27)	m	63,27
Nr. 698 TOS16_01.FO 6.002.026	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 9,8 mm euro (novantatre/51)	m	93,51
Nr. 699 TOS16_01.FO 6.002.027	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN2 SDR 51, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 630 mm spess. 12,3 mm euro (centoquarantatre/93)	m	143,93
Nr. 700 TOS16_01.FO 6.002.053	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm euro (sedici/96)	m	16,96
Nr. 701 TOS16_01.FO 6.002.054	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 4,9 mm euro (ventiuno/82)	m	21,82
Nr. 702 TOS16_01.FO 6.002.055	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 250 mm spess. 6,2 mm euro (ventiotto/14)	m	28,14
Nr. 703 TOS16_01.FO 6.002.056	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 315 mm spess. 7,7 mm euro (quarantauno/46)	m	41,46
Nr. 704 TOS16_01.FO 6.002.057	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 400 mm spess. 9,8 mm euro (sessantaquattro/87)	m	64,87
Nr. 705 TOS16_01.FO 6.002.058	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm euro (novantasei/92)	m	96,92
Nr. 706	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_01.FO 6.002.059	UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN4 SDR 41, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 630 mm spess. 15,4 mm euro (centoquarantaquattro/25)	m	144,25
Nr. 707 TOS16_01.FO 6.002.083	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 160 mm spess. 4 mm euro (diciotto/50)	m	18,50
Nr. 708 TOS16_01.FO 6.002.084	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 200 mm spess. 4,9 mm euro (ventiquattro/15)	m	24,15
Nr. 709 TOS16_01.FO 6.002.085	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 250 mm spess. 6,2 mm euro (trentadue/19)	m	32,19
Nr. 710 TOS16_01.FO 6.002.086	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 315 mm spess. 7,7 mm euro (quarantaotto/89)	m	48,89
Nr. 711 TOS16_01.FO 6.002.087	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 400 mm spess. 9,8 mm euro (settantasette/58)	m	77,58
Nr. 712 TOS16_01.FO 6.002.088	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 500 mm spess. 12,3 mm euro (centodiciotto/14)	m	118,14
Nr. 713 TOS16_01.FO 6.002.089	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 630 mm spess. 15,4 mm euro (centoottantaquattro/86)	m	184,86
Nr. 714 TOS16_01.FO 6.002.090	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 710 mm spess. 20,7 mm euro (duecentoottantanove/46)	m	289,46
Nr. 715 TOS16_01.FO 6.002.091	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali, secondo norme UNI - EN 1401 - 1, con tubo a bicchiere ed anello elastomerico di tenuta. Tubazioni serie SN8 SDR 34, poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione rinfiato con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 800 mm spess. 23,3 mm euro (trecentosessantatre/68)	m	363,68
Nr. 716 TOS16_01.FO 6.003.001	Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 20 cm euro (ventiotto/43)	m	28,43
Nr. 717 TOS16_01.FO 6.003.002	Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 30 cm euro (ventiquattro/83)	m	24,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 718 TOS16_01.FO 6.003.003	Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 50 cm euro (quarantasette/86)	m	47,86
Nr. 719 TOS16_01.FO 6.003.004	Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 60 cm euro (cinquantaotto/20)	m	58,20
Nr. 720 TOS16_01.FO 6.003.005	Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 80 cm euro (settantadue/79)	m	72,79
Nr. 721 TOS16_01.FO 6.003.006	Fornitura e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso con incastri a mezzo spessore, stuccate nei giunti con malta bastarda, posate entro scavi, compreso letto di posa con calcestruzzo Rck 15 per uno spessore non inferiore a 8 cm. tubazioni diametro 100 cm euro (novantadue/39)	m	92,39
Nr. 722 TOS16_01.FO 6.010.001	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide normale scempia con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 30 x 30 x 30 cm euro (quarantanove/71)	cad	49,71
Nr. 723 TOS16_01.FO 6.010.002	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide normale scempia con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 40 x 40 x 40 cm euro (cinquantaotto/39)	cad	58,39
Nr. 724 TOS16_01.FO 6.010.003	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide normale scempia con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 50 x 50 x 50 cm euro (ottantacinque/52)	cad	85,52
Nr. 725 TOS16_01.FO 6.010.004	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide normale scempia con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 60 x 60 x 60 cm euro (centoundici/22)	cad	111,22
Nr. 726 TOS16_01.FO 6.010.005	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide normale scempia con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 70 x 70 x 70 cm euro (centotrentanove/51)	cad	139,51
Nr. 727 TOS16_01.FO 6.010.006	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide normale scempia con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 80 x 80 x 80 cm euro (centosettantasei/40)	cad	176,40
Nr. 728 TOS16_01.FO 6.010.007	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide normale scempia con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 90 x 90 x 90 cm euro (duecentoventiuno/72)	cad	221,72
Nr. 729 TOS16_01.FO 6.010.008	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide normale scempia con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 100 x 100 x 100 cm euro (duecentonovantasette/32)	cad	297,32
Nr. 730 TOS16_01.FO 6.011.001	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide carrabile con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 30 x 30 x 30 cm euro (sessantasette/55)	cad	67,55
Nr. 731 TOS16_01.FO 6.011.002	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide carrabile con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 40 x 40 x 40 cm euro (ottantauno/31)	cad	81,31
Nr. 732	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide carrabile con chiusino, compreso sottofondo e		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_01.FO 6.011.003	rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 50 x 50 x 50 cm euro (cento/68)	cad	100,68
Nr. 733 TOS16_01.FO 6.011.004	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide carrabile con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 60 x 60 x 60 cm euro (centoventisette/35)	cad	127,35
Nr. 734 TOS16_01.FO 6.011.005	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide carrabile con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 70 x 70 x 70 cm euro (centosessantasette/82)	cad	167,82
Nr. 735 TOS16_01.FO 6.011.006	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide carrabile con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 80 x 80 x 80 cm euro (duecentododici/47)	cad	212,47
Nr. 736 TOS16_01.FO 6.011.007	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide carrabile con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 90 x 90 x 90 cm euro (duecentosessantadue/02)	cad	262,02
Nr. 737 TOS16_01.FO 6.011.008	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide carrabile con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 100 x 100 x 100 cm euro (trecentotrentatre/51)	cad	333,51
Nr. 738 TOS16_01.FO 6.024.001	Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., soletta di copertura normale, con lapide per ogni camera, lapidino di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 3000 litri euro (millenovanta/13)	cad	1090,13
Nr. 739 TOS16_01.FO 6.024.002	Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., soletta di copertura normale, con lapide per ogni camera, lapidino di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 4000 litri euro (milletrecentodieci/96)	cad	1310,96
Nr. 740 TOS16_01.FO 6.024.003	Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., soletta di copertura normale, con lapide per ogni camera, lapidino di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 6000 litri euro (milleseicentonovanta/63)	cad	1690,63
Nr. 741 TOS16_01.FO 6.024.004	Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere monoblocco, completa di sella in p.v.c., soletta di copertura normale, con lapide per ogni camera, lapidino di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 8000 litri euro (duemilaquattrocentotrentacinque/69)	cad	2435,69
Nr. 742 TOS16_01.FO 6.027.001	Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere ad elementi, completa di sella in p.v.c., soletta di copertura carrabile, con lapide per ogni camera, lapidino di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 3000 litri euro (milleseicentoquarantadue/58)	cad	1642,58
Nr. 743 TOS16_01.FO 6.027.002	Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere ad elementi, completa di sella in p.v.c., soletta di copertura carrabile, con lapide per ogni camera, lapidino di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 4000 litri euro (milleseicentoventisei/77)	cad	1626,77
Nr. 744 TOS16_01.FO 6.027.003	Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere ad elementi, completa di sella in p.v.c., soletta di copertura carrabile, con lapide per ogni camera, lapidino di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 6000 litri euro (duemilacentosettantanove/40)	cad	2179,40
Nr. 745 TOS16_01.FO 6.027.004	Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. con camere ad elementi, completa di sella in p.v.c., soletta di copertura carrabile, con lapide per ogni camera, lapidino di ispezione. Compreso la stuccatura degli elementi con malta di cemento, letto di posa e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 non inferiore a 20 cm e l'onere di ogni mezzo per il calo in opera. fossa biologica da 8000 litri		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (duemilaseicentoventisei/06)	cad	2626,06
	ASSISTENZE MURARIE (Cap 27)		
Nr. 746 TOS16_01.E0 4.001.001	Assistenza per posa di cassamorta in legno per aperture fino a 2,5 mq; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. su muri di spessore fino a 20 cm euro (quarantauno/53)	cad	41,53
Nr. 747 TOS16_01.E0 4.001.002	Assistenza per posa di cassamorta in legno per aperture fino a 2,5 mq; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. su muri di spessore oltre i 20 cm euro (cinquantanove/35)	cad	59,35
Nr. 748 TOS16_01.E0 4.002.001	Assistenza per posa di cassamorta in metallo per aperture fino a 2,5 mq; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. su muri di spessore fino a 20 cm euro (quarantasette/45)	cad	47,45
Nr. 749 TOS16_01.E0 4.003.001	Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. portoncini euro (cinquanta/41)	m ²	50,41
Nr. 750 TOS16_01.E0 4.003.002	Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. finestre e porte finestre euro (quarantaquattro/49)	m ²	44,49
Nr. 751 TOS16_01.E0 4.003.003	Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. persiane alla fiorentina euro (cinquanta/41)	m ²	50,41
Nr. 752 TOS16_01.E0 4.003.004	Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. avvolgibili in legno o pvc compreso cassonetto e scatole avvolgitore euro (quarantauno/53)	m ²	41,53
Nr. 753 TOS16_01.E0 4.003.005	Assistenza per posa in opera di infissi in legno interni ed esterni, per luci fino a mq 3,5; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. porte blindate euro (sessantacinque/22)	m ²	65,22
Nr. 754 TOS16_01.E0 4.004.001	Assistenza per posa in opera di infissi in metallo; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. porte in lamiera o rete con telaio euro (trentacinque/61)	m ²	35,61
Nr. 755 TOS16_01.E0 4.004.002	Assistenza per posa in opera di infissi in metallo; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. sportelli in profilato con luci fino a 2,5 mq euro (trentacinque/61)	m ²	35,61
Nr. 756 TOS16_01.E0 4.004.003	Assistenza per posa in opera di infissi in metallo; esclusa cassamorta compreso preparazione fori per zanche e bocchette, piazzamento infisso e successiva muratura di zanche e bocchette; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. serrande normali con luci fino a 5 mq euro (quarantauno/53)	m ²	41,53
	OPERE DA VETRAIO (Cap 28)		
Nr. 757 254.01.001.0 01	POSA DI VETRI SOTTILI (mm 2), normali (mm 3), opachi (mm 1,6/2), forti (mm 4), su infissi e serramenti in legno o profilato ferro-finestra : a stucco su telaio in legno euro (diciassette/70)	mq	17,70
Nr. 758 254.01.001.0 02	POSA DI VETRI SOTTILI (mm 2), normali (mm 3), opachi (mm 1,6/2), forti (mm 4), su infissi e serramenti in legno o profilato ferro-finestra : a stucco su profilato in ferro euro (diciassette/50)	mq	17,50
Nr. 759	POSA DI VETRI SOTTILI (mm 2), normali (mm 3), opachi (mm 1,6/2), forti (mm 4), su infissi e serramenti in legno o		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
254.01.001.0 03	profilato ferro-finestra : a listello su telaio in legno euro (quindici/90)	mq	15,90
Nr. 760 254.01.001.0 04	POSA DI VETRI SOTTILI (mm 2), normali (mm 3), opachi (mm 1,6/2), forti (mm 4), su infissi e serramenti in legno o profilato ferro-finestra : a listello su profilato in ferro euro (quindici/70)	mq	15,70
Nr. 761 254.01.001.0 05	POSA DI VETRI SOTTILI (mm 2), normali (mm 3), opachi (mm 1,6/2), forti (mm 4), su infissi e serramenti in legno o profilato ferro-finestra : a canale su telaio in legno euro (quindici/40)	mq	15,40
Nr. 762 254.01.002.0 01	POSA DI VETRI SPESSI (mm 5/8) su infisso in profilato in ferro chiuso o in lega metallica : con guarnizioni sintetiche euro (venti/90)	mq	20,90
Nr. 763 254.01.002.0 02	POSA DI VETRI SPESSI (mm 5/8) su infisso in profilato in ferro chiuso o in lega metallica : a listello euro (venti/00)	mq	20,00
Nr. 764 254.01.003.0 01	POSA DI VETRI STAMPATI: a listello su telaio in legno euro (quindici/90)	mq	15,90
Nr. 765 254.01.003.0 02	POSA DI VETRI STAMPATI: a listello su profilato ferro-finestra euro (quindici/70)	mq	15,70
Nr. 766 254.01.003.0 03	POSA DI VETRI STAMPATI: a canale su telaio in legno euro (quindici/40)	mq	15,40
Nr. 767 254.01.003.0 04	POSA DI VETRI STAMPATI: con guarnizioni sintetiche su profilato tubolare in ferro o in lega metallica euro (ventidue/10)	mq	22,10
Nr. 768 254.01.004.0 01	POSA DI VETRI SPESSI (mm 5/6) RETINATI a maglia quadrangolare: a stucco su telaio in legno o su profilato ferro- finestra euro (diciotto/50)	mq	18,50
Nr. 769 254.01.004.0 02	POSA DI VETRI SPESSI (mm 5/6) RETINATI a maglia quadrangolare: a listello su telaio in legno o profilato in ferro- finestra euro (sedici/60)	mq	16,60
Nr. 770 254.01.004.0 03	POSA DI VETRI SPESSI (mm 5/6) RETINATI a maglia quadrangolare: con guarnizioni sintetiche su profilato tubolare in ferro o in lega metallica euro (venti/10)	mq	20,10
Nr. 771 254.01.005.0 01	POSA DI VETRI PER LUCERNARI con stucco speciale bituminoso: rigati, spess. mm 4/6 euro (venticinque/00)	mq	25,00
Nr. 772 254.01.005.0 02	POSA DI VETRI PER LUCERNARI con stucco speciale bituminoso: retinati, spess. mm 5/6 euro (ventinove/30)	mq	29,30
Nr. 773 254.01.008.0 01	POSA DI VETRO ISOLANTE con l'uso di guarnizioni sintetiche e silicone: vetro camera sp. 3/6/3 mm euro (diciannove/30)	mq	19,30
Nr. 774 254.01.008.0 04	POSA DI VETRO ISOLANTE con l'uso di guarnizioni sintetiche e silicone: vetro camera sp. 4/6/4 mm euro (ventidue/20)	mq	22,20
Nr. 775 254.01.008.0 06	POSA DI VETRO ISOLANTE con l'uso di guarnizioni sintetiche e silicone: vetro camera sp. 4/12/4 mm euro (ventiquattro/40)	mq	24,40
Nr. 776 254.01.008.0 07	POSA DI VETRO ISOLANTE con l'uso di guarnizioni sintetiche e silicone: vetro camera sp. 5/6/5 mm euro (venticinque/70)	mq	25,70
Nr. 777 254.01.008.0 09	POSA DI VETRO ISOLANTE con l'uso di guarnizioni sintetiche e silicone: vetro camera sp. 5/12/5 mm euro (ventisette/60)	mq	27,60
Nr. 778 254.01.008.0 14	POSA DI VETRO ISOLANTE con l'uso di guarnizioni sintetiche e silicone: vetro camera con una lastra di vetro stratificato, sp. 8-9/6/4 mm euro (ventinove/20)	mq	29,20
Nr. 779 254.01.008.0 16	POSA DI VETRO ISOLANTE con l'uso di guarnizioni sintetiche e silicone: vetro camera sp. 4/6/4 mm con una lastra di cristallo riflettente antelio euro (ventitre/40)	mq	23,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 780 254.01.009.0 01	POSA DI VETRO STRATIFICATO: con cristallo spess. mm 8/9 per porte interne euro (ventiotto/70)	mq	28,70
Nr. 781 254.01.009.0 02	POSA DI VETRO STRATIFICATO: con cristallo mm 10/11 per porte esterne euro (trentaquattro/00)	mq	34,00
Nr. 782 254.01.010.0 01	POSA DI VETROCAMERA ISOLANTE TIPO ANTINFORTUNISTICO c.s.: di vetrocamera sp. 6-7/6/6-7 mm euro (trenta/20)	mq	30,20
Nr. 783 254.01.010.0 03	POSA DI VETROCAMERA ISOLANTE TIPO ANTINFORTUNISTICO c.s.: di vetrocamera sp. 10-11/6/10-11 mm euro (trenta/90)	mq	30,90
Nr. 784 254.05.003.0 01	VETROMATTONI a doppia parete, quadrangolari, formanti strutture verticali lineari, posati a mastice con armatura in tondino di ferro d. 6 mm: trasparenti, dim. 19x19x8 cm euro (centoquarantauno/26)	mq	141,26
Nr. 785 254.05.005.0 01	VETROMATTONI monoparete, quadrangolari, formanti piani orizzontali pedonabili, posati con cls C25/30 armato con doppio tondino acciaio Fe B 450 C d. 6 mm, stuccatura a malta cementizia a 350 kg, compreso casseforme e puntelli, escluso struttura perimetrale d'appoggio: trasparenti, dim. 19x19x8 cm euro (centonovantanove/77)	mq	199,77
Nr. 786 354.02.001.0 01	RIFACIMENTO DI STUCCATURE di vetri, previa raschiatura di vecchio stucco e ripristino della superficie d'appoggio del vetro sull'infisso: per serramenti euro (due/99)	m	2,99
Nr. 787 354.02.001.0 02	RIFACIMENTO DI STUCCATURE di vetri, previa raschiatura di vecchio stucco e ripristino della superficie d'appoggio del vetro sull'infisso: per lucernari o abbaini con stucco speciale euro (tredici/92)	m	13,92
Nr. 788 354.02.002.0 01	SCORNICIATURA telaio di infissi e serramenti compresi nuovi listelli e relativa posa: per telaio in legno euro (otto/93)	m	8,93
Nr. 789 354.02.005.0 01	RIPARAZIONE LUCERNARI in struttura metallica e vetri compresa rimozione e sostituzione degli stessi, esclusa fornitura, raschiatura di vecchio stucco e sigillanti con ripristino delle superfici d'appoggio, cali e/o sollevamenti, trasporto a discarica dei materiali di risulta: escluso trattamenti protettivi e verniciature delle parti metalliche, misurazione della superficie effettiva delimitata dal telaio del lucernario: con sostituzione degli elementi metallici deteriorati, posizionamento vetri, sigillatura con silicone resistente agli ultravioletti e con strisce adesive con lamina metallica euro (centosedici/57)	mq	116,57
Nr. 790 TOS16_01.FO 3.001.001	Posa in opera di vetri su serramenti in legno Ad infilare con sigillatura esterna a silicone euro (nove/77)	m ²	9,77
Nr. 791 TOS16_01.FO 3.001.002	Posa in opera di vetri su serramenti in legno Con fermavetro riportato fissato con chiodi e sigillatura a silicone euro (dieci/25)	m ²	10,25
Nr. 792 TOS16_01.FO 3.001.003	Posa in opera di vetri su serramenti in legno Con fermavetro riportato fissato con viti e sigillatura a silicone euro (dodici/93)	m ²	12,93
Nr. 793 TOS16_01.FO 3.002.001	Posa in opera di vetri su serramenti in profilati Profilati tubolari di ferro: fermavetro riportato fissato con viti e sigillatura in silicone euro (dodici/93)	m ²	12,93
Nr. 794 TOS16_01.FO 3.002.002	Posa in opera di vetri su serramenti in profilati Profilato a T od a L di ferro: fermavetro riportato fissato con viti e sigillatura in silicone euro (quattordici/71)	m ²	14,71
Nr. 795 TOS16_01.FO 3.002.003	Posa in opera di vetri su serramenti in profilati Profilati in lega leggera: fermavetro riportato fissato con viti e sigillatura in silicone euro (dodici/93)	m ²	12,93
Nr. 796 TOS16_01.FO 3.002.005	Posa in opera di vetri su serramenti in profilati Sigillatura supplementare con fornitura: guarnizioni in PVC o neoprene euro (uno/89)	m ²	1,89
Nr. 797 TOS16_01.FO 3.002.006	Posa in opera di vetri su serramenti in profilati Sigillatura supplementare con fornitura: mastice sintetico al silicone euro (zero/96)	m ²	0,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
OPERE DA FABBRO (Cap 30)			
Nr. 798 250.01.001.0 01	ASSISTENZA PER POSA DI RINGHIERA per balconi, recinzioni, ecc. in ferro pieno o in profilato e/o scatolare : di peso fino a 25 kg/mq posta su solai o muri in c.a. euro (ventidue/60)	mq	22,60
Nr. 799 250.01.001.0 02	ASSISTENZA PER POSA DI RINGHIERA per balconi, recinzioni, ecc. in ferro pieno o in profilato e/o scatolare : di peso fino a 25 kg/mq posta su muri in mattoni pieni o pietrame euro (diciotto/80)	mq	18,80
Nr. 800 250.01.001.0 03	ASSISTENZA PER POSA DI RINGHIERA per balconi, recinzioni, ecc. in ferro pieno o in profilato e/o scatolare : di peso oltre 25 kg/mq posta su solai o muri in c.a. euro (ventisette/90)	mq	27,90
Nr. 801 250.01.001.0 04	ASSISTENZA PER POSA DI RINGHIERA per balconi, recinzioni, ecc. in ferro pieno o in profilato e/o scatolare : di peso da oltre 25 kg/mq posta su muri in mattoni o pietrame euro (ventitre/10)	mq	23,10
Nr. 802 250.01.002.0 01	ASSISTENZA PER LA POSA DI RINGHIERA per scale in ferro pieno o in profilato o/e scatolare : di peso fino a 25 kg/mq euro (ventiotto/90)	mq	28,90
Nr. 803 250.01.002.0 02	ASSISTENZA PER LA POSA DI RINGHIERA per scale in ferro pieno o in profilato o/e scatolare : di peso oltre 25 kg/mq euro (trenta/40)	mq	30,40
Nr. 804 250.01.003.0 01	ASSISTENZA PER LA POSA DI CANCELLO in ferro pieno e/o scatolare di sezioni e disegni commerciali: di peso fino a 25 kg/mq posta su supporti in c.a. euro (trentasette/80)	mq	37,80
Nr. 805 250.01.003.0 02	ASSISTENZA PER LA POSA DI CANCELLO in ferro pieno e/o scatolare di sezioni e disegni commerciali: di peso fino a 25 kg/mq posta su supporti in muratura euro (trentaotto/90)	mq	38,90
Nr. 806 250.01.003.0 03	ASSISTENZA PER LA POSA DI CANCELLO in ferro pieno e/o scatolare di sezioni e disegni commerciali: di peso oltre 25 kg/mq posta su supporti in c.a. euro (quarantaquattro/30)	mq	44,30
Nr. 807 250.01.003.0 04	ASSISTENZA PER LA POSA DI CANCELLO in ferro pieno e/o scatolare di sezioni e disegni commerciali: di peso oltre 25 kg/mq posta su supporti in muratura euro (quarantadue/80)	mq	42,80
Nr. 808 250.01.004.0 01	ASSISTENZA PER LA POSA DI SPORTELLO in lamiera di ferro poggiate su telaio e controtelaio sempre in ferro: per sportello di cm 30x60 euro (ventiuno/90)	cad	21,90
Nr. 809 250.01.004.0 02	ASSISTENZA PER LA POSA DI SPORTELLO in lamiera di ferro poggiate su telaio e controtelaio sempre in ferro: per sportello di cm 60x40 euro (ventitre/10)	cad	23,10
Nr. 810 250.01.004.0 03	ASSISTENZA PER LA POSA DI SPORTELLO in lamiera di ferro poggiate su telaio e controtelaio sempre in ferro: per sportello di cm 70x40 euro (ventiquattro/60)	cad	24,60
Nr. 811 250.01.004.0 04	ASSISTENZA PER LA POSA DI SPORTELLO in lamiera di ferro poggiate su telaio e controtelaio sempre in ferro: per sportello di cm 70x60 euro (ventisei/20)	cad	26,20
Nr. 812 250.02.001.0 01	TELAIO SEMPLICE in profilati di ferro pieno di qualsiasi sezione commerciale e di qualsiasi superficie (minimo di fatturazione kg 16): per telaio quadrangolare di peso complessivo fino a kg 30 euro (tre/74)	kg	3,74
Nr. 813 250.03.002.0 01	RINGHIERA A DISEGNO SEMPLICE in ferro pieno di sezioni commerciali, tondo o quadrello e con l'impiego parziale di scatolari a sezione rettangolare o tonda: di peso fino a 20 kg/mq euro (sei/07)	kg	6,07
Nr. 814 250.03.002.0	RINGHIERA A DISEGNO SEMPLICE in ferro pieno di sezioni commerciali, tondo o quadrello e con l'impiego parziale di scatolari a sezione rettangolare o tonda: di peso da 21 a 30 kg/mq		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
02	euro (cinque/74)	kg	5,74
Nr. 815 250.03.003.0 01	RINGHIERA SU DISEGNO in profilati di ferro, tondo, piatto o quadrello, con corrimano in ferro scatolare e capisaldi di idonea sezione: di peso fino a 20 kg/mq euro (sei/55)	kg	6,55
Nr. 816 250.03.003.0 02	RINGHIERA SU DISEGNO in profilati di ferro, tondo, piatto o quadrello, con corrimano in ferro scatolare e capisaldi di idonea sezione: di peso oltre i 20 kg/mq euro (sei/15)	kg	6,15
Nr. 817 250.06.001.0 01	CANCELLO a disegno semplice con elementi in ferro piatto, saldati o imbullonati, fissati su montanti di idonea sezione completo di accessori di sostegno, movimento, chiusura con serratura a scatto e a chiave tipo Yale : di peso fino a 20 kg/mq euro (undici/01)	kg	11,01
Nr. 818 250.06.001.0 02	CANCELLO a disegno semplice con elementi in ferro piatto, saldati o imbullonati, fissati su montanti di idonea sezione completo di accessori di sostegno, movimento, chiusura con serratura a scatto e a chiave tipo Yale : di peso da 21 a 30 kg/mq euro (undici/36)	kg	11,36
Nr. 819 250.06.001.0 03	CANCELLO a disegno semplice con elementi in ferro piatto, saldati o imbullonati, fissati su montanti di idonea sezione completo di accessori di sostegno, movimento, chiusura con serratura a scatto e a chiave tipo Yale : di peso oltre 31 kg/mq euro (undici/97)	kg	11,97
Nr. 820 250.06.002.0 01	CANCELLO intelaiato con ferri scatolari di sezione rettangolare o quadrata con elementi verticali su tutta la luce e nella parte bassa pannello in lamiera lavorata a diamante o liscia fissati su montanti pieni; completo di accessori di movimento e di chiusura con serratura a scatto e chiave tipo Yale, paletto in ferro per il bloccaggio dell'anta: ad un'anta, di peso fino a 20 kg/mq euro (otto/91)	kg	8,91
Nr. 821 250.06.002.0 02	CANCELLO intelaiato con ferri scatolari di sezione rettangolare o quadrata con elementi verticali su tutta la luce e nella parte bassa pannello in lamiera lavorata a diamante o liscia fissati su montanti pieni; completo di accessori di movimento e di chiusura con serratura a scatto e chiave tipo Yale, paletto in ferro per il bloccaggio dell'anta: a due ante, di peso fino a 20 kg/mq euro (dieci/59)	kg	10,59
Nr. 822 250.06.002.0 03	CANCELLO intelaiato con ferri scatolari di sezione rettangolare o quadrata con elementi verticali su tutta la luce e nella parte bassa pannello in lamiera lavorata a diamante o liscia fissati su montanti pieni; completo di accessori di movimento e di chiusura con serratura a scatto e chiave tipo Yale, paletto in ferro per il bloccaggio dell'anta: a due ante, di peso da 21 a 30 kg/mq euro (dieci/10)	kg	10,10
Nr. 823 250.06.002.0 04	CANCELLO intelaiato con ferri scatolari di sezione rettangolare o quadrata con elementi verticali su tutta la luce e nella parte bassa pannello in lamiera lavorata a diamante o liscia fissati su montanti pieni; completo di accessori di movimento e di chiusura con serratura a scatto e chiave tipo Yale, paletto in ferro per il bloccaggio dell'anta: a due ante, di peso oltre 31 kg/mq euro (dieci/03)	kg	10,03
Nr. 824 250.06.003.0 01	CANCELLO eseguito con elementi scatolari a sezione quadrata o rettangolare, balza in lamiera di ferro, del tipo tamburata, montanti di ancoraggio, completo di organi di scorrimento e di chiusura con serratura a colpo e chiave, tipo Yale, maniglia a leva, montati su binario di scorrimento, paletto di bloccaggio; escluso motorizzazione: di peso fino a 25 kg/mq euro (dieci/57)	kg	10,57
Nr. 825 250.06.003.0 02	CANCELLO eseguito con elementi scatolari a sezione quadrata o rettangolare, balza in lamiera di ferro, del tipo tamburata, montanti di ancoraggio, completo di organi di scorrimento e di chiusura con serratura a colpo e chiave, tipo Yale, maniglia a leva, montati su binario di scorrimento, paletto di bloccaggio; escluso motorizzazione: di peso da 26 a 35 kg/mq euro (dieci/61)	kg	10,61
Nr. 826 250.06.003.0 03	CANCELLO eseguito con elementi scatolari a sezione quadrata o rettangolare, balza in lamiera di ferro, del tipo tamburata, montanti di ancoraggio, completo di organi di scorrimento e di chiusura con serratura a colpo e chiave, tipo Yale, maniglia a leva, montati su binario di scorrimento, paletto di bloccaggio; escluso motorizzazione: di peso oltre 36 kg/mq euro (dieci/68)	kg	10,68
Nr. 827 250.07.001.0	SPORTELLO costituito da telaio in profilati in ferro e controtelaio, pannello in lamiera di ferro, (tipo Gas, ENEL ecc.) completo di paletto di chiusura a quadrello: di cm 30X60		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
01	euro (ottantauno/70)	cad	81,70
Nr. 828 250.07.001.0 02	SPORTELLO costituito da telaio in profilati in ferro e controtelaio, pannello in lamiera di ferro, (tipo Gas, ENEL ecc.) completo di paletto di chiusura a quadrello: di cm 60x40 euro (ottantasette/00)	cad	87,00
Nr. 829 250.07.001.0 03	SPORTELLO costituito da telaio in profilati in ferro e controtelaio, pannello in lamiera di ferro, (tipo Gas, ENEL ecc.) completo di paletto di chiusura a quadrello: di cm 70x40 euro (cento/00)	cad	100,00
Nr. 830 250.07.001.0 04	SPORTELLO costituito da telaio in profilati in ferro e controtelaio, pannello in lamiera di ferro, (tipo Gas, ENEL ecc.) completo di paletto di chiusura a quadrello: di cm 70x60 o da cm 50x80 euro (centoundici/00)	cad	111,00
Nr. 831 250.07.001.0 08	SPORTELLO costituito da telaio in profilati in ferro e controtelaio, pannello in lamiera di ferro, (tipo Gas, ENEL ecc.) completo di paletto di chiusura a quadrello: sportello come i precedenti ma con serratura tipo Yale aumento euro (sei/97)	cad	6,97
Nr. 832 250.08.010.0 01	CONTROTELAIO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATA a caldo 10/10, comprese squadrette e zanche a murare: dim.profilato: 36x32 mm euro (quattro/31)	m	4,31
Nr. 833 250.08.010.0 02	CONTROTELAIO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATA a caldo 10/10, comprese squadrette e zanche a murare: dim.profilato: 40x32 mm euro (quattro/41)	m	4,41
Nr. 834 250.08.010.0 03	CONTROTELAIO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATA a caldo 10/10, comprese squadrette e zanche a murare: dim.profilato: 50x32 mm euro (quattro/49)	m	4,49
Nr. 835 250.08.010.0 04	CONTROTELAIO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATA a caldo 10/10, comprese squadrette e zanche a murare: dim.profilato: 55x32 mm euro (quattro/56)	m	4,56
Nr. 836 250.17.001.0 01	RECINZIONE DI CONFINE IN RETE METALLICA in filo di ferro zincato plastificato a maglia sciolta con sostegni in profilati di ferro sezione a T (35x35x5,5 mm) posati ad interasse di 2 m compreso preparazione buche, fondazione cls C12/15, rinterro, verniciatura profilati, quota sostegni diagonali agli angoli e rompitratto, il tutto eseguito a mano: con maglia 60x120 mm, filo d. 2,2 mm (plastif. 3,2 mm), h 2 m fuoriterra euro (quarantatre/35)	m	43,35
Nr. 837 250.17.002.0 01	RECINZIONE DI CONFINE c.s. ma con buche eseguite a macchina: con maglia 60x120 mm, filo d. 2,2 m (plastif. 3,2 mm), h 2 mm fuoriterra euro (trentasei/61)	m	36,61
Nr. 838 350.01.001.0 01	PROFILATO IN FERRO per architrave, rinforzo, legature e simili, compreso: taglio a misura, sfrido, forature, imbullonature e saldature, inserimento nelle sedi di alloggiamento, bloccaggio delle stesse: escluso formazione della sede di alloggiamento, pilastri o mazzette di appoggio, eventuali getti o murature di riempimento, rinalzatura delle strutture soprastanti, nonche' ogni opera provvisoria di puntellatura e di protezione: per qualsiasi tipo o sezione euro (cinque/04)	kg	5,04
Nr. 839 350.02.001.0 01	TRAVE IN FERRO per solaio, compreso: taglio a misura, sfrido e alloggiamento nelle sedi predisposte, escluso formazione e successiva ripresa al grezzo di sedi di alloggiamento nelle murature (vedi archivio "Solai e soffitti"): per qualsiasi tipo e sezione euro (tre/80)	kg	3,80
Nr. 840 TOS16_01.F0 5.005.002	Fornitura e posa in opera di tubi pluviali, diametro 10 cm., aggraffati, completi di braccioli per colonne normali: in rame spess. 8/10 mm. euro (ventiquattro/83)	m	24,83
Nr. 841 TOS16_01.F0 5.006.002	Fornitura e posa in opera di lattonerie normali accessorie alla copertura quali converse-scossaline con giunte rivettate e sigillate: in rame spess 8/10 mm. euro (quarantatre/60)	m ²	43,60
OPERE DA FALEGNAME (Cap 31)			
Nr. 842 03.F01.001.0 01	Portoncino da esterno ricostruito, spessore finito 80 mm, con ossatura in abete rinterzata, compreso recupero delle ferrature utilizzabili ed integrazione con tipo pesante, serratura incassata (questa da valutarsi a parte); con armatura e pannellature in noce nazionale, modanata con regoli verticali e trasversali scorniciati		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (milletrentaotto/19)	m ²	1038,19
Nr. 843 03.F01.001.0 02	Portoncino da esterno ricostruito, spessore finito 80 mm, con ossatura in abete rinterzata, compreso recupero delle ferrature utilizzabili ed integrazione con tipo pesante, serratura incassata (questa da valutarsi a parte); con armatura e pannellature in castagno, modanata con regoli verticali e trasversali scorniciati euro (milleuno/20)	m ²	1001,20
Nr. 844 03.F01.001.0 03	Portoncino da esterno ricostruito, spessore finito 80 mm, con ossatura in abete rinterzata, compreso recupero delle ferrature utilizzabili ed integrazione con tipo pesante, serratura incassata (questa da valutarsi a parte); con armatura e pannellature in rovere, modanata con regoli verticali e trasversali scorniciati euro (milletrentacinque/79)	m ²	1035,79
SERRAMENTI IN LEGNO (Cap 32)			
Nr. 845 251.02.001.0 01	CONTROTELAIO IN ABETE per porta o finestra, con idonee staffe in lamiera d'acciaio zincata, per pareti: spessore muratura cm 10 euro (quattro/03)	m	4,03
Nr. 846 251.02.001.0 02	CONTROTELAIO IN ABETE per porta o finestra, con idonee staffe in lamiera d'acciaio zincata, per pareti: spessore muratura cm 15 euro (quattro/68)	m	4,68
SERRAMENTI IN FERRO (Cap 33)			
Nr. 847 251.03.001.0 01	INFISSI IN FERRO per porte e finestre con elementi fissi ed apribili, anche a vasistas, con eventuali pannelli in lamiera, compreso: maniglie, accessori, mano di antiruggine: in profilati tubolari zincati fino a 10 kg/mq euro (settantacinque/00)	mq	75,00
Nr. 848 251.03.001.0 02	INFISSI IN FERRO per porte e finestre con elementi fissi ed apribili, anche a vasistas, con eventuali pannelli in lamiera, compreso: maniglie, accessori, mano di antiruggine: in profilati tubolari zincati da 10-12 kg/mq euro (ottantadue/00)	mq	82,00
Nr. 849 251.03.001.0 03	INFISSI IN FERRO per porte e finestre con elementi fissi ed apribili, anche a vasistas, con eventuali pannelli in lamiera, compreso: maniglie, accessori, mano di antiruggine: in profilati tubolari zincati da 13-14 kg/mq euro (novantaquattro/00)	mq	94,00
Nr. 850 251.03.004.0 01	PORTA O PORTAFINESTRA eseguita in profilati di ferro con balza in lamiera di ferro, listelli fermavetro a viti, completa di ferramenta di movimento e di chiusura, serratura tipo Yale a colpo e chiave, maniglia a leva in ottone pesante (minimo fatturazione 1,50 mq): di ingresso ai vani scale, cantine, cortili o similari euro (duecentoventitre/00)	mq	223,00
Nr. 851 251.03.005.0 01	PORTA eseguita in profilato di ferro e pannello in lamiera di ferro con spioncino in rete elettrosaldata su telaio saldato nella parte centrale, completa di ferramenta di incardinatura in due punti, serratura a chiave tipo Yale con scatto e maniglia in ottone pesante a leva (c.s.): per cantina euro (centoottantauno/00)	mq	181,00
Nr. 852 251.03.006.0 01	PORTA eseguita con telaio in profilato di ferro, pannellata nella parte inferiore con lamiera di ferro per un'altezza di m 0,90 e in rete metallica stampata nella parte superiore per areazione, completa di ferramenta di movimento e di chiusura, maniglia d'ottone pesante a leva, serratura tipo Yale con scatto e chiave (c.s.): per locali caldaia euro (centonovantaquattro/00)	mq	194,00
Nr. 853 251.03.007.0 01	PORTA IN PROFILATO di ferro tamburata con lamiera di ferro sulle sue facce, completa di cerniere in ottone su controtelaio con zanche in ferro piatto per l'ancoraggio, maniglia in ottone, serratura tipo Yale con chiave e scatto (c.s.): per locali di servizio euro (duecentodiciassette/00)	mq	217,00
Nr. 854 251.03.008.0 01	FINESTRA in profilato di ferro, senza fermavetro, completa di telaio, ferramenta di movimento, paletto di chiusura (c.s.): per cantina euro (centotrentatre/00)	mq	133,00
Nr. 855 251.03.009.0 01	SERRANDA A ROTOLO CON STECCHE PIENE DI ACCIAIO ZINCATO, ad elementi snodati di qualsiasi dimensione, complete di rullo avvolgitore rotante su cuscinetti a sfere, guide verticali ad "U", molle di compensazione, maniglia per la manovra, spiaggiata a battuta, due serrature tipo Yale: con lamiera da mm 8/10 euro (trentauno/30)	mq	31,30
Nr. 856 251.03.009.0	SERRANDA A ROTOLO CON STECCHE PIENE DI ACCIAIO ZINCATO, ad elementi snodati di qualsiasi dimensione, complete di rullo avvolgitore rotante su cuscinetti a sfere, guide verticali ad "U", molle di compensazione, maniglia		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
02	per la manovra, spiaggiata a battuta, due serrature tipo Yale: con lamiera da mm 10/10 euro (trentadue/40)	mq	32,40
Nr. 857 251.03.009.0 03	SERRANDA A ROTOLO CON STECCHE PIENE DI ACCIAIO ZINCATO, ad elementi snodati di qualsiasi dimensione, complete di rullo avvolgitore rotante su cuscinetti a sfere, guide verticali ad "U", molle di compensazione, maniglia per la manovra, spiaggiata a battuta, due serrature tipo Yale: con lamiera da mm 12/10 euro (trentaotto/00)	mq	38,00
Nr. 858 251.03.010.0 01	SERRANDA A MAGLIE DI FERRO sagomate e collegate a snodo di qualsiasi dimensione, complete di rullo avvolgitore rotante su cuscinetti a sfere, guide verticali a "U", molle di compensazione, eventuale parte piena al piede, spiaggiata a battuta, maniglia per la manovra, due serrature tipo Yale: in ferro tondo grezzo da verniciare euro (quarantasei/50)	mq	46,50
Nr. 859 251.03.010.0 02	SERRANDA A MAGLIE DI FERRO sagomate e collegate a snodo di qualsiasi dimensione, complete di rullo avvolgitore rotante su cuscinetti a sfere, guide verticali a "U", molle di compensazione, eventuale parte piena al piede, spiaggiata a battuta, maniglia per la manovra, due serrature tipo Yale: in tubolare zincato euro (trentasette/20)	mq	37,20
Nr. 860 251.03.012.0 01	CANCELLO ESTENSIBILE IN FERRO, riducibile ad uno o due battenti, con diagonali in ferro piatto, sospensioni con carrucole girevoli a cuscinetti a sfere perni di scorrimento con boccole in tubo di acciaio, guida ad "U" incassato a pavimento od in luce e ribaltabili: in ferro zincato euro (quarantatre/60)	mq	43,60
Nr. 861 251.03.012.0 02	CANCELLO ESTENSIBILE IN FERRO, riducibile ad uno o due battenti, con diagonali in ferro piatto, sospensioni con carrucole girevoli a cuscinetti a sfere perni di scorrimento con boccole in tubo di acciaio, guida ad "U" incassato a pavimento od in luce e ribaltabili: in ferro con antiruggine euro (quaranta/30)	mq	40,30
Nr. 862 251.03.014.0 01	PORTA BASCULANTE PER GARAGES O BOX IN LAMIERA DI ACCIAIO stampato spessore mm 8/10 completa di contrappesi, guide, serratura tipo Yale, maniglia fissa: preverniciata con antiruggine euro (trentauno/00)	mq	31,00
Nr. 863 251.03.014.0 02	PORTA BASCULANTE PER GARAGES O BOX IN LAMIERA DI ACCIAIO stampato spessore mm 8/10 completa di contrappesi, guide, serratura tipo Yale, maniglia fissa: zincata euro (trentatre/80)	mq	33,80
SERRAMENTI IN ALLUMINIO (Cap 34)			
Nr. 864 251.04.014.0 01	PORTONE PER INGRESSO A DUE ANTE SIMMETRICHE CON TELAIO E SOPRALUCE FISSO, con sistema di chiusura a giunto aperto, con guarnizione centrale in elastomero monoestruso (etilene propilene) e fermavetri a scatto con idonea guarnizione completo di ogni accessorio: con profili dim. 50x40 mm, ossidati anodicamente (peso da 35 a 36 kg/mq) euro (cinquecentosettantauno/00)	mq	571,00
Nr. 865 251.04.014.0 02	PORTONE PER INGRESSO A DUE ANTE SIMMETRICHE CON TELAIO E SOPRALUCE FISSO, con sistema di chiusura a giunto aperto, con guarnizione centrale in elastomero monoestruso (etilene propilene) e fermavetri a scatto con idonea guarnizione completo di ogni accessorio: come 251.4.14.1, ma verniciati elettrostaticamente a polveri epossidiche e cottura a 180 gradi centigradi euro (cinquecentootto/00)	mq	508,00
Nr. 866 251.04.014.0 03	PORTONE PER INGRESSO A DUE ANTE SIMMETRICHE CON TELAIO E SOPRALUCE FISSO, con sistema di chiusura a giunto aperto, con guarnizione centrale in elastomero monoestruso (etilene propilene) e fermavetri a scatto con idonea guarnizione completo di ogni accessorio: come 251.4.14.1, ma dim. 65x40 (peso da 37,5 a 38,5 kg/mq) euro (cinquecentoundici/00)	mq	511,00
Nr. 867 251.04.014.0 04	PORTONE PER INGRESSO A DUE ANTE SIMMETRICHE CON TELAIO E SOPRALUCE FISSO, con sistema di chiusura a giunto aperto, con guarnizione centrale in elastomero monoestruso (etilene propilene) e fermavetri a scatto con idonea guarnizione completo di ogni accessorio: come 251.4.14.2, ma dim. 65x40 euro (cinquecentotrenta/00)	mq	530,00
Nr. 868 251.04.014.0 05	PORTONE PER INGRESSO A DUE ANTE SIMMETRICHE CON TELAIO E SOPRALUCE FISSO, con sistema di chiusura a giunto aperto, con guarnizione centrale in elastomero monoestruso (etilene propilene) e fermavetri a scatto con idonea guarnizione completo di ogni accessorio: a taglio termico, profilo dim. 50x40, ossidato anodicamente (peso da 40 a 41 kg/mq) euro (cinquecentotrentaquattro/00)	mq	534,00
Nr. 869 251.04.014.0	PORTONE PER INGRESSO A DUE ANTE SIMMETRICHE CON TELAIO E SOPRALUCE FISSO, con sistema di chiusura a giunto aperto, con guarnizione centrale in elastomero monoestruso (etilene propilene) e fermavetri a scatto con		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
06	idonea guarnizione completo di ogni accessorio: come 251.4.14.5, ma verniciato elettrostaticamente a polveri epossidiche e cottura a 180 gradi centigradi euro (cinquecentoquarantaotto/00)	mq	548,00
Nr. 870 251.04.014.0 07	PORTONE PER INGRESSO A DUE ANTE SIMMETRICHE CON TELAIO E SOPRALUCE FISSO, con sistema di chiusura a giunto aperto, con guarnizione centrale in elastomero monoestruso (etilene propilene) e fermavetri a scatto con idonea guarnizione completo di ogni accessorio: come 251.4.14.5, ma dim. 75-80x40 (peso da 43,5 a 44,5 kg/mq) euro (cinquecentosessantasette/00)	mq	567,00
Nr. 871 251.04.014.0 08	PORTONE PER INGRESSO A DUE ANTE SIMMETRICHE CON TELAIO E SOPRALUCE FISSO, con sistema di chiusura a giunto aperto, con guarnizione centrale in elastomero monoestruso (etilene propilene) e fermavetri a scatto con idonea guarnizione completo di ogni accessorio: come 251.4.14.6, ma dim. 75-80x40 euro (cinquecentoottantasei/00)	mq	586,00
Nr. 872 251.04.015.0 01	PORTONE PER INGRESSO A DUE ANTE SENZA SOPRALUCE e come 251.4.14.0: con profili anodizzati 50x40 mm (peso da 24 a 25 kg/mq) euro (quattrocentodue/00)	mq	402,00
Nr. 873 251.04.015.0 02	PORTONE PER INGRESSO A DUE ANTE SENZA SOPRALUCE e come 251.4.14.0: come 251.4.15.1, ma verniciati elettrostaticamente euro (quattrocentodieci/00)	mq	410,00
Nr. 874 251.04.015.0 03	PORTONE PER INGRESSO A DUE ANTE SENZA SOPRALUCE e come 251.4.14.0: come 251.4.15.1, ma dim. 65x40 mm (peso da 26 a 27 kg/mq) euro (quattrocentoventi/00)	mq	420,00
Nr. 875 251.04.015.0 04	PORTONE PER INGRESSO A DUE ANTE SENZA SOPRALUCE e come 251.4.14.0: come 251.4.15.2, ma dim. 65x40 mm (peso da 26 a 27 kg/mq) euro (quattrocentoventicinque/00)	mq	425,00
Nr. 876 251.04.015.0 05	PORTONE PER INGRESSO A DUE ANTE SENZA SOPRALUCE e come 251.4.14.0: a taglio termico come 251.4.15.1, ma peso da 28 a 29 kg/mq euro (quattrocentoquarantatre/00)	mq	443,00
Nr. 877 251.04.015.0 06	PORTONE PER INGRESSO A DUE ANTE SENZA SOPRALUCE e come 251.4.14.0: a taglio termico come 251.4.15.2, ma peso da 28 a 29 kg/mq euro (quattrocentocinquantadue/00)	mq	452,00
Nr. 878 251.04.015.0 07	PORTONE PER INGRESSO A DUE ANTE SENZA SOPRALUCE e come 251.4.14.0: a taglio termico come 251.4.15.5, ma profilato 75-80x40 mm (peso da 34 a 35 kg/mq) euro (quattrocentoottantasei/00)	mq	486,00
Nr. 879 251.04.015.0 08	PORTONE PER INGRESSO A DUE ANTE SENZA SOPRALUCE e come 251.4.14.0: a taglio termico come 251.4.15.7, ma verniciati elettrostaticamente euro (quattrocentonovantaotto/00)	mq	498,00
SERRAMENTI BLINDATI (Cap 35)			
Nr. 880 252.08.001.0 01	INFISSO BLINDATO in profilati di ferro scatolari e pannelli in lamiera sp. 3 mm, rivestito in pannelli di rovere o castagno spessore minimo 6 mm; compresi: telaio, mostre, cornici, cerniere pesanti, 2 paletti, occhio magico, serratura tipo Yale, pomi e maniglia in ottone, ecc.: per porta interna euro (ottocentotrenta/00)	mq	830,00
SERRAMENTI ANTINCENDIO (Cap 36)			
Nr. 881 252.03.001.0 01	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 AD UN'ANTA con: telaio lamiera d'acciaio zincata assemblato mediante giunti e con zanche da murare; anta senza battuta inferiore, con anima in isolante stratificato in lana di roccia e silicati, rivestimenti in lamiera d'acciaio zincata; guarnizioni termoespandenti, due cerniere, una a molla per chiusura automatica; maniglia con anima in acciaio e serratura con chiave; verniciatura RAL con polveri epossipoliestere termoindurite, finitura antigraffio gofrata (peso 38 kg/mq e spessore totale 60 mm) compreso guarnizioni perimetrali autoespandenti (am = apertura muraria nominale, p = passaggio): am = 800x2050 mm; p = 720x2020 mm euro (trecentotrentatre/00)	cad	333,00
Nr. 882 252.03.001.0 02	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 AD UN'ANTA con: telaio lamiera d'acciaio zincata assemblato mediante giunti e con zanche da murare; anta senza battuta inferiore, con anima in isolante stratificato in lana di roccia e silicati, rivestimenti in lamiera d'acciaio zincata; guarnizioni termoespandenti, due cerniere, una a molla per chiusura automatica; maniglia con anima in acciaio e serratura con chiave; verniciatura RAL con polveri epossipoliestere		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 883 252.03.001.0 03	termoindurite, finitura antigraffio gofrata (peso 38 kg/mq e spessore totale 60 mm) compreso guarnizioni perimetrali autoespandenti (am = apertura muraria nominale, p = passaggio): am = 900x2050 mm; p = 820x2020 mm euro (trecentocinquantesi/00)	cad	356,00
Nr. 884 252.03.001.0 04	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 AD UN'ANTA con: telaio lamiera d'acciaio zincata assemblato mediante giunti e con zanche da murare; anta senza battuta inferiore, con anima in isolante stratificato in lana di roccia e silicati, rivestimenti in lamiera d'acciaio zincata; guarnizioni termoespandenti, due cerniere, una a molla per chiusura automatica; maniglia con anima in acciaio e serratura con chiave; verniciatura RAL con polveri epossipoliestere termoindurite, finitura antigraffio gofrata (peso 38 kg/mq e spessore totale 60 mm) compreso guarnizioni perimetrali autoespandenti (am = apertura muraria nominale, p = passaggio): am = 1000x2050 mm; p = 920x2020 mm euro (trecentosessantatrisette/00)	cad	369,00
Nr. 885 252.03.001.0 11	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 AD UN'ANTA con: telaio lamiera d'acciaio zincata assemblato mediante giunti e con zanche da murare; anta senza battuta inferiore, con anima in isolante stratificato in lana di roccia e silicati, rivestimenti in lamiera d'acciaio zincata; guarnizioni termoespandenti, due cerniere, una a molla per chiusura automatica; maniglia con anima in acciaio e serratura con chiave; verniciatura RAL con polveri epossipoliestere termoindurite, finitura antigraffio gofrata (peso 38 kg/mq e spessore totale 60 mm) compreso guarnizioni perimetrali autoespandenti (am = apertura muraria nominale, p = passaggio): am = 1300x2050 mm; p = 1220x2020 mm euro (quattrocentotrentasette/00)	cad	437,00
Nr. 886 252.03.001.0 12	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 AD UN'ANTA con: telaio lamiera d'acciaio zincata assemblato mediante giunti e con zanche da murare; anta senza battuta inferiore, con anima in isolante stratificato in lana di roccia e silicati, rivestimenti in lamiera d'acciaio zincata; guarnizioni termoespandenti, due cerniere, una a molla per chiusura automatica; maniglia con anima in acciaio e serratura con chiave; verniciatura RAL con polveri epossipoliestere termoindurite, finitura antigraffio gofrata (peso 38 kg/mq e spessore totale 60 mm) compreso guarnizioni perimetrali autoespandenti (am = apertura muraria nominale, p = passaggio): am = 800x2150 mm; p = 720x2110 mm euro (trecentocinquantauno/00)	cad	351,00
Nr. 887 252.03.001.0 13	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 AD UN'ANTA con: telaio lamiera d'acciaio zincata assemblato mediante giunti e con zanche da murare; anta senza battuta inferiore, con anima in isolante stratificato in lana di roccia e silicati, rivestimenti in lamiera d'acciaio zincata; guarnizioni termoespandenti, due cerniere, una a molla per chiusura automatica; maniglia con anima in acciaio e serratura con chiave; verniciatura RAL con polveri epossipoliestere termoindurite, finitura antigraffio gofrata (peso 38 kg/mq e spessore totale 60 mm) compreso guarnizioni perimetrali autoespandenti (am = apertura muraria nominale, p = passaggio): am = 900x2150 mm; p = 820x2110 mm euro (trecentosessantatrisette/00)	cad	369,00
Nr. 888 252.03.001.0 14	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 AD UN'ANTA con: telaio lamiera d'acciaio zincata assemblato mediante giunti e con zanche da murare; anta senza battuta inferiore, con anima in isolante stratificato in lana di roccia e silicati, rivestimenti in lamiera d'acciaio zincata; guarnizioni termoespandenti, due cerniere, una a molla per chiusura automatica; maniglia con anima in acciaio e serratura con chiave; verniciatura RAL con polveri epossipoliestere termoindurite, finitura antigraffio gofrata (peso 38 kg/mq e spessore totale 60 mm) compreso guarnizioni perimetrali autoespandenti (am = apertura muraria nominale, p = passaggio): am = 1000x2150 mm; p = 920x2110 mm euro (trecentotrentadue/00)	cad	382,00
Nr. 889 252.03.002.0 01	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 AD UN'ANTA con: telaio lamiera d'acciaio zincata assemblato mediante giunti e con zanche da murare; anta senza battuta inferiore, con anima in isolante stratificato in lana di roccia e silicati, rivestimenti in lamiera d'acciaio zincata; guarnizioni termoespandenti, due cerniere, una a molla per chiusura automatica; maniglia con anima in acciaio e serratura con chiave; verniciatura RAL con polveri epossipoliestere termoindurite, finitura antigraffio gofrata (peso 38 kg/mq e spessore totale 60 mm) compreso guarnizioni perimetrali autoespandenti (am = apertura muraria nominale, p = passaggio): am = 1300x2150 mm; p = 1220x2110 mm euro (quattrocentosessantatrisette/00)	cad	466,00
Nr. 889 252.03.002.0 01	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE ANTE c.s. ma con: distanziale inferiore avvitato; ante senza battuta inferiore predisposte per inserimento maniglione antipanico e rinforzate internamente per montaggio chiusure e maniglie; preselettore per comando sequenza chiusura: am = 1200x2050 mm; p = 1120x2020 mm euro (cinquecentonovanta/00)	cad	590,00
Nr. 890 252.03.002.0 02	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE ANTE c.s. ma con: distanziale inferiore avvitato; ante senza battuta inferiore predisposte per inserimento maniglione antipanico e rinforzate internamente per montaggio chiusure e maniglie; preselettore per comando sequenza chiusura: am = 1300x2050 mm; p = 1220x2020 mm euro (seicentodiciannove/00)	cad	619,00
Nr. 891 252.03.002.0 03	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE ANTE c.s. ma con: distanziale inferiore avvitato; ante senza battuta inferiore predisposte per inserimento maniglione antipanico e rinforzate internamente per montaggio chiusure e maniglie; preselettore per comando sequenza chiusura: am = 1400x2050 mm; p = 1320x2020 mm euro (seicentotrentasette/00)	cad	637,00
Nr. 892 252.03.002.0	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE ANTE c.s. ma con: distanziale inferiore avvitato; ante senza battuta inferiore predisposte per inserimento maniglione antipanico e rinforzate internamente per montaggio chiusure e maniglie;		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
04	preselettore per comando sequenza chiusura: am = 1600x2050 mm; p = 1520x2020 mm euro (seicentottantatre/00)	cad	683,00
Nr. 893 252.03.002.0 05	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE ANTE c.s. ma con: distanziale inferiore avvitato; ante senza battuta inferiore predisposte per inserimento maniglione antipanico e rinforzate internamente per montaggio chiusure e maniglie; preselettore per comando sequenza chiusura: am = 1800x2050 mm; p = 1720x2020 mm euro (settecentoventidue/00)	cad	722,00
Nr. 894 252.03.002.0 06	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE ANTE c.s. ma con: distanziale inferiore avvitato; ante senza battuta inferiore predisposte per inserimento maniglione antipanico e rinforzate internamente per montaggio chiusure e maniglie; preselettore per comando sequenza chiusura: am = 2000x2050 mm; p = 1920x2020 mm euro (settecentottanta/00)	cad	780,00
Nr. 895 252.03.002.0 11	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE ANTE c.s. ma con: distanziale inferiore avvitato; ante senza battuta inferiore predisposte per inserimento maniglione antipanico e rinforzate internamente per montaggio chiusure e maniglie; preselettore per comando sequenza chiusura: am = 1200x2150 mm; p = 1120x2110 mm euro (seicentoventiquattro/00)	cad	624,00
Nr. 896 252.03.002.0 12	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE ANTE c.s. ma con: distanziale inferiore avvitato; ante senza battuta inferiore predisposte per inserimento maniglione antipanico e rinforzate internamente per montaggio chiusure e maniglie; preselettore per comando sequenza chiusura: am = 1300x2150 mm; p = 1220x2110 mm euro (seicentoquarantatre/00)	cad	643,00
Nr. 897 252.03.002.0 13	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE ANTE c.s. ma con: distanziale inferiore avvitato; ante senza battuta inferiore predisposte per inserimento maniglione antipanico e rinforzate internamente per montaggio chiusure e maniglie; preselettore per comando sequenza chiusura: am = 1400x2150 mm; p = 1320x2110 mm euro (seicentosestantasei/00)	cad	676,00
Nr. 898 252.03.002.0 14	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE ANTE c.s. ma con: distanziale inferiore avvitato; ante senza battuta inferiore predisposte per inserimento maniglione antipanico e rinforzate internamente per montaggio chiusure e maniglie; preselettore per comando sequenza chiusura: am = 1600x2150 mm; p = 1520x2110 mm euro (settecentouno/00)	cad	701,00
Nr. 899 252.03.002.0 15	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE ANTE c.s. ma con: distanziale inferiore avvitato; ante senza battuta inferiore predisposte per inserimento maniglione antipanico e rinforzate internamente per montaggio chiusure e maniglie; preselettore per comando sequenza chiusura: am = 1800x2150 mm; p = 1720x 2110 mm euro (settecentocinquantadue/00)	cad	752,00
Nr. 900 252.03.002.0 16	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 A DUE ANTE c.s. ma con: distanziale inferiore avvitato; ante senza battuta inferiore predisposte per inserimento maniglione antipanico e rinforzate internamente per montaggio chiusure e maniglie; preselettore per comando sequenza chiusura: am = 2000x2150 mm; p = 1920x2110 mm euro (ottocentotrentaotto/00)	cad	838,00
Nr. 901 252.03.005.0 01	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 AD UN'ANTA come paragrafo 1 (ma peso 45 kg/mq): am = 800x2050 mm; p = 720x2020 mm euro (trecentottanta/00)	cad	380,00
Nr. 902 252.03.005.0 02	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 AD UN'ANTA come paragrafo 1 (ma peso 45 kg/mq): am = 900x2050 mm; p = 820x2020 mm euro (quattrocentosei/00)	cad	406,00
Nr. 903 252.03.005.0 03	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 AD UN'ANTA come paragrafo 1 (ma peso 45 kg/mq): am = 1000x2050 mm; p = 920x2020 mm euro (quattrocentoventiotto/00)	cad	428,00
Nr. 904 252.03.005.0 04	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 AD UN'ANTA come paragrafo 1 (ma peso 45 kg/mq): am = 1300x2050 mm; p = 1220x2020 mm euro (cinquecentoventiuno/00)	cad	521,00
Nr. 905 252.03.005.0 11	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 AD UN'ANTA come paragrafo 1 (ma peso 45 kg/mq): am = 800x2150 mm, p = 720x2110 mm euro (trecentonovantasette/00)	cad	397,00
Nr. 906 252.03.005.0 12	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 AD UN'ANTA come paragrafo 1 (ma peso 45 kg/mq): am = 900x2150 mm; p = 820x2110 mm euro (quattrocentoventitre/00)	cad	423,00
Nr. 907 252.03.005.0	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 AD UN'ANTA come paragrafo 1 (ma peso 45 kg/mq): am = 1000x2150 mm; p = 920x2110 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
13	euro (quattrocentoquarantatre/00)	cad	443,00
Nr. 908 252.03.005.0 14	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 AD UN'ANTA come paragrafo 1 (ma peso 45 kg/mq): am = 1300x2150 mm; p = 1220x2110 mm euro (cinquecentosessantadue/00)	cad	562,00
Nr. 909 252.03.006.0 01	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE ANTE come paragrafo 2 (ma peso 45 kg/mq): am = 1200x2050mm; p = 1120x2020 mm euro (seicentosestantatre/00)	cad	673,00
Nr. 910 252.03.006.0 02	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE ANTE come paragrafo 2 (ma peso 45 kg/mq): am = 1300x2050 mm; p = 1220x2020 mm euro (settecentotre/00)	cad	703,00
Nr. 911 252.03.006.0 03	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE ANTE come paragrafo 2 (ma peso 45 kg/mq): am = 1400x2050 mm; p = 1320x2020 mm euro (settecentoventisette/00)	cad	727,00
Nr. 912 252.03.006.0 04	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE ANTE come paragrafo 2 (ma peso 45 kg/mq): am = 1600x2050 mm; p = 1520x2020 mm euro (settecentosettantaotto/00)	cad	778,00
Nr. 913 252.03.006.0 05	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE ANTE come paragrafo 2 (ma peso 45 kg/mq): am = 1800x2050 mm; p = 1720x2020 mm euro (ottocentotrentaquattro/00)	cad	834,00
Nr. 914 252.03.006.0 06	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE ANTE come paragrafo 2 (ma peso 45 kg/mq): am = 2000x2050 mm; p = 1920x2020 mm euro (ottocentoottantaotto/00)	cad	888,00
Nr. 915 252.03.006.0 11	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE ANTE come paragrafo 2 (ma peso 45 kg/mq): am = 1200x2150 mm; p = 1120x2110 mm euro (seicentonovanta/00)	cad	690,00
Nr. 916 252.03.006.0 12	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE ANTE come paragrafo 2 (ma peso 45 kg/mq): am = 1300x2150 mm; p = 1220x2110 mm euro (settecentotrenta/00)	cad	730,00
Nr. 917 252.03.006.0 13	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE ANTE come paragrafo 2 (ma peso 45 kg/mq): am = 1400x2150 mm; p = 1320x2110 mm euro (settecentosessantanove/00)	cad	769,00
Nr. 918 252.03.006.0 14	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE ANTE come paragrafo 2 (ma peso 45 kg/mq): am = 1600x2150 mm; p = 1520x2110 mm euro (ottocentosei/00)	cad	806,00
Nr. 919 252.03.006.0 15	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE ANTE come paragrafo 2 (ma peso 45 kg/mq): am = 1800x2150 mm; p = 1720x 2110 mm euro (ottocentosessantauno/00)	cad	861,00
Nr. 920 252.03.006.0 16	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 A DUE ANTE come paragrafo 2 (ma peso 45 kg/mq): am = 2000x2150 mm; p = 1920x2110 mm euro (novecentocinquantaotto/00)	cad	958,00
Nr. 921 252.05.001.0 01	MANIGLIONE ANTIPANICO a barra orizzontale basculante in acciaio con doppia scatola di comando, serratura di sicurezza e accessori, parti in acciaio verniciate a forno: non azionabile dall'esterno su anta principale euro (centosessantacinque/00)	cad	165,00
Nr. 922 252.05.001.0 02	MANIGLIONE ANTIPANICO a barra orizzontale basculante in acciaio con doppia scatola di comando, serratura di sicurezza e accessori, parti in acciaio verniciate a forno: c.s. azionabile dall'esterno con chiave con cilindro tipo Yale euro (centoottantauno/00)	cad	181,00
Nr. 923 252.05.001.0 03	MANIGLIONE ANTIPANICO a barra orizzontale basculante in acciaio con doppia scatola di comando, serratura di sicurezza e accessori, parti in acciaio verniciate a forno: c.s. con maniglia euro (centoottantaquattro/00)	cad	184,00
Nr. 924 252.05.001.0 05	MANIGLIONE ANTIPANICO a barra orizzontale basculante in acciaio con doppia scatola di comando, serratura di sicurezza e accessori, parti in acciaio verniciate a forno: su anta secondaria con chiusura alto e basso senza funzionamento dall'esterno		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centoottantaquattro/00)	cad	184,00
Nr. 925 252.05.002.0 01	CHIUDIPORTA automatico completo: oleodinamico con braccio a slitta per porte ad una anta euro (centodue/00)	cad	102,00
Nr. 926 252.05.002.0 04	CHIUDIPORTA automatico completo: con chiusura regolabile termostabile, ambidestra, ad ammortizzazione idraulica, per porte a due ante euro (duecentocinquantesette/00)	cad	257,00
Nr. 927 252.05.002.0 05	CHIUDIPORTA automatico completo: con blocco a fusibile termico a 50 gradi, la coppia euro (duecentosessantaotto/00)	cad	268,00
Nr. 928 252.05.002.0 07	CHIUDIPORTA automatico completo: a pavimento euro (centosessanta/00)	cad	160,00
AVVOLGIBILI PER INFISSI E ACCESSORI (Cap 37)			
Nr. 929 351.05.001.0 01	PALI completi di rullo , puleggia, fondello, supporti per cuscinetti a sfere, cassetta completa con cinghia di manovra in cotone da 6 m: con rullo in lamiera di ferro zincata spess. 10/10 euro (ventisei/90)	m	26,90
Nr. 930 351.05.002.0 01	PALI CON RIDUTTORE, completi di rullo , riduttore con puleggia, fondello, supporti per cuscinetti a sfera, cassetta con avvolgitore per riduttore e cinghia di manovra in cotone di 11 m: con rullo in lamiera di ferro zincata spess. 10/ 10 euro (cinquantasette/10)	m	57,10
Nr. 931 351.05.003.0 01	PALI CON MOTORIDUTTORE, completi di rullo e motoriduttore elettrico con piastra, fondello, supporto a murare per cuscinetto a sfere: con rullo in lamiera di ferro zincata spess. 10/10 euro (trecentonove/00)	m	309,00
Nr. 932 351.05.005.0 01	GUIDE per avvolgibili: in lamiera zincata spess. 8/10, dimensioni 22x18x22 mm, per avvolgibili in PVC, fino ad una larghezza di telo 1,70 m euro (cinque/82)	m	5,82
Nr. 933 351.05.005.0 02	GUIDE per avvolgibili: in lamiera zincata spess. 8/10, dimensioni 32x18x32 mm, per avvolgibili in PVC, per larghezza di telo oltre 1,70 m euro (sei/35)	m	6,35
Nr. 934 351.05.005.0 03	GUIDE per avvolgibili: in alluminio (spess. di trafilata 2,5 mm), dimensioni 35x21x35 mm, completa di guarnizione antirombo, per avvolgibili in alluminio con stecche di sezione 9x40 mm euro (sette/81)	m	7,81
Nr. 935 351.05.005.0 04	GUIDE per avvolgibili: in alluminio (spess. di trafilata 2,5 mm) dimensioni 40x27x40 mm, completa di guarnizione antirombo, per avvolgibili in PVC, lamiera di acciaio o alluminio euro (otto/44)	m	8,44
Nr. 936 351.05.006.0 01	TELAI A SPORGERE (L.L.=leva laterale; L.C.= leva centrale): in lamiera di ferro zincata spess. 8/10, a L.L. dimensioni 22x18x22 mm, fino larghezza di telo in PVC di 1,70 m euro (ventisette/80)	cad	27,80
Nr. 937 351.05.006.0 02	TELAI A SPORGERE (L.L.=leva laterale; L.C.= leva centrale): c.s., ma dimensioni 32x18x32 mm euro (trentacinque/10)	cad	35,10
Nr. 938 351.05.006.0 03	TELAI A SPORGERE (L.L.=leva laterale; L.C.= leva centrale): in alluminio, a L.L., dimensioni 35x21x35 mm, per avvolgibili in alluminio o acciaio con stecche di sezione fino a 9x40 mm euro (cinquantadue/80)	cad	52,80
Nr. 939 351.05.006.0 04	TELAI A SPORGERE (L.L.=leva laterale; L.C.= leva centrale): in alluminio, a L.L., dimensioni 40x27x40 mm, per avvolgibili in alluminio o in acciaio euro (cinquantatre/00)	cad	53,00
Nr. 940 351.05.006.0 05	TELAI A SPORGERE (L.L.=leva laterale; L.C.= leva centrale): come 351.5.6.2, ma a L.C. euro (cinquantadue/50)	cad	52,50
Nr. 941 351.05.006.0 06	TELAI A SPORGERE (L.L.=leva laterale; L.C.= leva centrale): come 351.5.6.3, ma a L.C. e per dimensioni di telo oltre 1,70 m euro (sessantasei/00)	cad	66,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 942 351.05.006.0 07	TELAIO A SPORGERE (L.L.=leva laterale; L.C.= leva centrale): come 351.3.6.4, ma a L.C. e per dimensioni di telo oltre 1,70 m euro (sessantanove/00)	cad	69,00
Nr. 943 351.05.013.0 01	ARGANO completo di fondello, manovella e supporto da murare per cuscinetto a sfere : ad asta oscillante con snodo, per telo fino a 30 kg euro (sessantasei/00)	cad	66,00
Nr. 944 351.05.013.0 04	ARGANO completo di fondello, manovella e supporto da murare per cuscinetto a sfere : con fune in cavetto di acciaio 2 mm, per telo fino a 50 kg euro (quarantauno/70)	cad	41,70
Nr. 945 351.05.015.0 01	CASSONETTI con telaio in legno a media densita' e pannello frontale in truciolare spess. 15 mm avvitato; altezza fino a 380 mm, misurazione del fronte al metro lineare (minimo di fatturazione 1,30 m): finitura al grezzo euro (quarantadue/10)	m	42,10
Nr. 946 351.05.015.0 05	CASSONETTI con telaio in legno a media densita' e pannello frontale in truciolare spess. 15 mm avvitato; altezza fino a 380 mm, misurazione del fronte al metro lineare (minimo di fatturazione 1,30 m): c.s., con coibentazione a lastre di polistirolo spessore 6 mm euro (quarantanove/50)	m	49,50
Nr. 947 351.05.017.0 01	ACCESSORI per avvolgibili: rinforzo terminale in profilato di acciaio zincato per avvolgibili in plastica dimensioni 9x8x9 mm euro (zero/62)	m	0,62
Nr. 948 351.05.017.0 02	ACCESSORI per avvolgibili: paletti di sicurezza (la coppia) euro (undici/06)	cad	11,06
Nr. 949 351.05.017.0 03	ACCESSORI per avvolgibili: terminale in alluminio, dimensioni 14x56 mm, con sede per paletto di sicurezza o serratura a chiave, per avvolgibili in P.V.C euro (otto/67)	m	8,67
Nr. 950 351.05.017.0 04	ACCESSORI per avvolgibili: terminale zincato per avvolgibili in PVC euro (tre/33)	m	3,33
Nr. 951 351.05.017.0 05	ACCESSORI per avvolgibili: paletti di sicurezza (la coppia) per terminale euro (tredici/70)	cad	13,70
Nr. 952 351.05.017.0 06	ACCESSORI per avvolgibili: serratura a chiave per terminale euro (cinquanta/90)	cad	50,90
Nr. 953 351.05.020.0 01	REVISIONE COMPLETA AVVOLGIBILI compreso: smontaggio, pulitura, sostituzione parti danneggiate anche meccaniche o mancanti, revisione delle guide, dei rulli e dei saliscendi, rimontaggio compreso eventuali piccole opere murarie, misurazione in proiezione verticale su una sola superficie della luce netta del vano finestra: in legno, compreso carteggiatura, stuccatura con stucco grasso, verniciature con tre mani a coppale euro (centotré/00)	mq	103,00
Nr. 954 NP278	SOSTITUZIONE DI CINGHIA RAMATA previo smontaggio delle stecche e rimontaggio ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte euro (venticinque/60)	cad	25,60
REVISIONE ELEMENTI IN FERRO (Cap 38)			
Nr. 955 350.05.001.0 01	RIPARAZIONE CANCELLI IN FERRO di qualsiasi dimensione, tipo o peso; compreso smontaggio, rimontaggio e controllo di perfetta apertura e chiusura: piccola riparazione con lubrificazione serrature, cerniere, paletti e rimessa in quadro delle ante; senza smontaggio da cardini euro (trentasette/12)	mq	37,12
Nr. 956 350.05.001.0 02	RIPARAZIONE CANCELLI IN FERRO di qualsiasi dimensione, tipo o peso; compreso smontaggio, rimontaggio e controllo di perfetta apertura e chiusura: media riparazione c.s. e con regolarizzazione parti contorte e revisione serrature, cerniere e paletti; esclusa sostituzione di elementi euro (sessantadue/13)	mq	62,13
Nr. 957 350.05.001.0 03	RIPARAZIONE CANCELLI IN FERRO di qualsiasi dimensione, tipo o peso; compreso smontaggio, rimontaggio e controllo di perfetta apertura e chiusura: grande riparazione c.s. e con sostituzione e integrazione di parti, anche strutturali, deteriorate o contorte, con trasporto in e dall'officina euro (ottantacinque/79)	mq	85,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 958 350.05.002.0 01	RIPARAZIONE RINGHIERE IN FERRO di qualsiasi tipo, dimensione e peso compreso rimontaggio delle parti sconnesse, ripristino infissione allentata dei sostegni su qualunque supporto (pietra, laterizio, cls, ecc.), escluso trasporto in officina: con raddrizzatura degli elementi contorti e degli ancoraggi con sostituzione di entrambi fino ad un quarto euro (quarantasei/04)	mq	46,04
REVISIONE INFISSI METALLICI (Cap 39)			
Nr. 959 351.03.001.0 01	RIPARAZIONE DI INFISSI IN FERRO compreso controllo di perfetta apertura e chiusura: piccola riparazione delle cerniere e dei comandi di apertura e chiusura, ripristino viterie ed ingrassaggi, senza smontaggio dai cardini e sostituzione di elementi euro (quarantacinque/81)	mq	45,81
Nr. 960 351.03.001.0 02	RIPARAZIONE DI INFISSI IN FERRO compreso controllo di perfetta apertura e chiusura: media riparazione con regolarizzazione elementi contorti, riparazione serrature, cerniere, paletti e cardini, smontaggio e rimessa in quadro ante, senza sostituzione di elementi euro (sessantadue/13)	mq	62,13
Nr. 961 351.03.001.0 03	RIPARAZIONE DI INFISSI IN FERRO compreso controllo di perfetta apertura e chiusura: grande riparazione con sostituzione e integrazione di elementi deteriorati o contorti, come montanti, ritti, balze o lamiere di tamponamento previo smontaggio e trasporto in officina, rimontaggio in opera e calettatura euro (ottantacinque/79)	mq	85,79
Nr. 962 351.03.004.0 01	RIPARAZIONE DI INFISSI IN ALLUMINIO con controllo di perfetta apertura e chiusura: regolazione e riparazione delle cerniere e delle apparecchiature di comando e di chiusura, senza sostituzione di elementi euro (trentasei/69)	mq	36,69
Nr. 963 351.03.006.0 01	RIPARAZIONE DI PORTONE A SCORRERE IN FERRO compreso asportazione dell'imbotte, smontaggio carrelli e guide di scorrimento, trasporto in e da officina, rimontaggio in piombo del portone, dell'imbotte, dei carrelli, delle guide e verifica di regolare apertura e chiusura: con riparazione, integrazione e sostituzione di parte del telaio, sostituzione di guide e carrelli, lubrificazione e revisione di paletti, serratura, ecc. euro (centonovantanove/90)	mq	199,90
REVISIONE INFISSI LEGNO (Cap 40)			
Nr. 964 351.04.001.0 01	REVISIONE DI PERSIANE ALLA FIORENTINA compreso la bruciatura a fiaccola di vecchie vernici, raschiatura a ferro, stuccatura totale con due passate di stucco, carteggiatura, verniciatura con una mano di lino cotto e biacca, due mani di vernice a corpo: con sostituzione di stecche fino al 20% della superficie compresi listelli e simili euro (duecentosessantatre/00)	mq	263,00
Nr. 965 351.04.002.0 01	REVISIONE DI INFISSI ESTERNI compreso: raschiatura, stuccatura totale con stucco grasso, verniciatura con una mano di lino cotto, due mani di pittura opaca e una di smalto colorato: con sostituzione di listelli, coprifili, gocciolatoi; adattamento dei canali fermavetro per la posa di vetrocamera euro (centoquarantauno/00)	mq	141,00
Nr. 966 351.04.004.0 01	REVISIONE DI INFISSI INTERNI compreso: raschiatura, stuccatura totale con stucco grasso, verniciatura con una mano di lino cotto, due mani di pittura opaca e una di smalto colorato: con le piccole riparazioni per la rimessa a squadro dell'infisso euro (centoquarantauno/00)	mq	141,00
Nr. 967 351.04.011.0 01	RIPARAZIONE DI SERRAMENTI IN LEGNO compreso controllo di perfetta apertura e chiusura: piccola riparazione con ripristino delle battute e delle giunzioni allentate con cavicchi o viti, rimessa in piombo, revisione ferramenta compreso raddrizzatura, sostituzione e integrazione di viti e rondelle, lubrificazione cerniere, serratura e paletti euro (ventisei/94)	mq	26,94
Nr. 968 351.04.011.0 02	RIPARAZIONE DI SERRAMENTI IN LEGNO compreso controllo di perfetta apertura e chiusura: media riparazione c.s. e con consolidamento delle parti mediante incollaggio e chiodatura non a vista, sostituzione delle parti deteriorate delle ferramenta euro (quarantasei/87)	mq	46,87
Nr. 969 351.04.011.0 03	RIPARAZIONE DI SERRAMENTI IN LEGNO compreso controllo di perfetta apertura e chiusura: grande riparazione c.s. e con rifacimento di elementi essenziali dell'infisso, sostituzione della ferramenta di sostegno e chiusura non revisionabili, compreso trasporto in e da laboratorio euro (centoquindici/60)	mq	115,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
RESTAURI (SpCap 3) ASPORTAZIONI, RIMOZIONI E SMONTAGGI (Cap 41)			
Nr. 970 TOS16_03.A 03.001.001	Rimozione di muratura in mattoni pieni o mista di mattoni e pietrame spessore superiore a cm 15 euro (duecentoottantasette/45)	m ³	287,45
Nr. 971 TOS16_03.A 03.002.001	Rimozione di muratura in mattoni forati a due o più teste euro (centoottantadue/76)	m ³	182,76
Nr. 972 TOS16_03.A 03.003.001	Rimozione di strutture in c.a. compreso il taglio dei ferri per qualsiasi dimensione euro (quattrocentosessantatre/20)	m ³	463,20
Nr. 973 TOS16_03.A 03.004.001	Rimozione di tramezzo in muratura di mattoni pieni ad una testa euro (ventiotto/69)	m ²	28,69
Nr. 974 TOS16_03.A 03.004.002	Rimozione di tramezzo in muratura di mattoni pieni posti per coltello euro (diciannove/23)	m ²	19,23
Nr. 975 TOS16_03.A 03.004.003	Rimozione di tramezzo in muratura di mattoni forati di qualsiasi tipo euro (quindici/86)	m ²	15,86
Nr. 976 TOS16_03.A 03.011.001	Rottura a forza, per creazione di aperture in breccia, di muratura in mattoni pieni o mista in mattoni e pietrame, di qualsiasi spessore superiore a 15 cm, esclusa la formazione di architravature e ripristini in genere per superfici superiori a 0,50 mq euro (quattrocentotrentanove/00)	m ³	439,00
Nr. 977 TOS16_03.A 03.011.002	Rottura a forza, per creazione di aperture in breccia, di muratura in mattoni pieni o mista in mattoni e pietrame, di qualsiasi spessore superiore a 15 cm, esclusa la formazione di architravature e ripristini in genere per superfici inferiori a 0,50 mq euro (seicento/04)	m ³	600,04
Nr. 978 TOS16_03.A 03.012.001	Rottura a forza, per creazione di aperture in breccia, di muratura in calcestruzzo, di qualsiasi spessore superiore a 15 cm, esclusa la formazione di architravature e ripristini in genere per superfici superiori a 0,50 mq euro (cinquecentosedici/35)	m ³	516,35
Nr. 979 TOS16_03.A 03.012.002	Rottura a forza, per creazione di aperture in breccia, di muratura in calcestruzzo, di qualsiasi spessore superiore a 15 cm, esclusa la formazione di architravature e ripristini in genere per superfici inferiori a 0,50 mq euro (settecentonovantauno/91)	m ³	791,91
Nr. 980 TOS16_03.A 03.021.001	Rimozione di intonaco a distacco agevole, fino a ritrovare il vivo della muratura, compreso scarnitura dei giunti e spazzolatura della muratura stessa di calce aerea cadente o fatiscente euro (dieci/03)	m ²	10,03
Nr. 981 TOS16_03.A 03.021.002	Rimozione di intonaco a distacco agevole, fino a ritrovare il vivo della muratura, compreso scarnitura dei giunti e spazzolatura della muratura stessa di calce aerea in buone condizioni di consistenza euro (diciassette/19)	m ²	17,19
Nr. 982 TOS16_03.A 03.021.004	Rimozione di intonaco a distacco agevole, fino a ritrovare il vivo della muratura, compreso scarnitura dei giunti e spazzolatura della muratura stessa di calce idraulica o cementizia in buone condizioni di consistenza euro (ventidue/55)	m ²	22,55
Nr. 983 TOS16_03.A 03.022.001	Rimozione di rivestimento, escluso il sottostante intonaco in piastrelle di ceramica euro (quindici/30)	m ²	15,30
Nr. 984 TOS16_03.A 03.031.001	Rimozione di solaio in c.a., compreso taglio dei ferri con soletta piena e travi in vista, di qualsiasi spessore euro (seicentododici/66)	m ³	612,66
Nr. 985 TOS16_03.A 03.032.001	Rimozione di solaio a struttura mista in laterizio e c.a., compreso il taglio dei ferri di spessore fino a 22 cm euro (sessantaotto/49)	m ²	68,49
Nr. 986 TOS16_03.A 03.032.002	Rimozione di solaio a struttura mista in laterizio e c.a., compreso il taglio dei ferri di spessore da 22,1 a 30 cm euro (novantauno/53)	m ²	91,53
Nr. 987 TOS16_03.A 03.033.001	Smontaggio di solaio in legno, escluso pavimento, sottofondo e orditura portante, compreso cernita, pulitura ed accatastamento del legname recuperabile costituito da correnti e scempiato in pannelle, tavelle o tavolame euro (trentatre/30)	m ²	33,30
Nr. 988 TOS16_03.A	Rimozione di orditura portante di solaio, compreso la smurazione o il disancoraggio, il calo a terra, la pulitura, l'accatastamento del materiale riutilizzabile, e l'eventuale sezionamento sul posto di quello di scarto costituita da travi		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
03.034.001	in legno euro (duecentotrenta/62)	m ³	230,62
Nr. 989 TOS16_03.A 03.035.001	Smontaggio di solaio in longarine di ferro, escluso pavimento e sottofondo, compresa cernita, pulitura ed accatastamento del materiale recuperabile con voltine in mattoni euro (trentasette/65)	m ²	37,65
Nr. 990 TOS16_03.A 03.035.002	Smontaggio di solaio in longarine di ferro, escluso pavimento e sottofondo, compresa cernita, pulitura ed accatastamento del materiale recuperabile con tavelloni in laterizio euro (venticinque/85)	m ²	25,85
Nr. 991 TOS16_03.A 03.041.001	Smontaggio di soffitto in correnti e mezzane, compresa cernita, pulitura ed accatastamento del materiale recuperabile da eseguirsi a mano euro (trentatre/56)	m ²	33,56
Nr. 992 TOS16_03.A 03.042.001	Smontaggio di soffitto in cannicciato ed intonaco, compreso la smurazione ed il disancoraggio della struttura portante lignea da eseguirsi a mano euro (diciassette/01)	m ²	17,01
Nr. 993 TOS16_03.A 03.045.001	Rimozione di pavimento e relativo sottofondo fino allo spessore complessivo di 10 cm, da eseguirsi a mano in cotto, graniglia, ceramica, ecc. euro (ventitre/79)	m ²	23,79
Nr. 994 TOS16_03.A 03.046.001	Smontaggio di pavimento in cotto e relativo sottofondo, compreso recupero, pulitura e accatastamento degli elementi sani e riutilizzabili per spessore complessivo di 10 cm euro (trenta/37)	m ²	30,37
Nr. 995 TOS16_03.A 03.047.001	Smontaggio di pavimento in lastre di pietra, compreso, recupero, pulitura ed accatastamento delle lastre integre e riutilizzabili per spessore fino a 10 cm euro (quarantaotto/32)	m ²	48,32
Nr. 996 TOS16_03.A 03.047.002	Smontaggio di pavimento in lastre di pietra, compreso, recupero, pulitura ed accatastamento delle lastre integre e riutilizzabili per spessore oltre 10 cm euro (ottantaquattro/22)	m ²	84,22
Nr. 997 TOS16_03.A 03.047.011	Smontaggio di pavimento in lastre di pietra, compreso, recupero, pulitura ed accatastamento delle lastre integre e riutilizzabili di porzione a stretta per realizzazione di cunicoli, da eseguirsi con ogni cautela con taglio a disco lungo i giunti o con idropulitrice ad alta pressione, compreso numerazione delle lastre, per spessore fino a 10 cm euro (centotrentauno/52)	m ²	131,52
Nr. 998 TOS16_03.A 03.047.012	Smontaggio di pavimento in lastre di pietra, compreso, recupero, pulitura ed accatastamento delle lastre integre e riutilizzabili di porzione a stretta per realizzazione di cunicoli, da eseguirsi con ogni cautela con taglio a disco lungo i giunti o con idropulitrice ad alta pressione, compreso numerazione delle lastre, per spessore oltre 10 cm euro (centosessantatre/65)	m ²	163,65
Nr. 999 TOS16_03.A 03.049.001	Rimozione di massetto in cemento fino allo spessore di 8 cm euro (ventitre/37)	m ²	23,37
Nr. 1000 TOS16_03.A 03.051.001	Smontaggio di manto di copertura con smurazione di colmi e gronde e spazzolatura del pianellato, compreso cernita, pulitura ed accatastamento del materiale riutilizzabile in tegole e coppi euro (ventiquattro/56)	m ²	24,56
Nr. 1001 TOS16_03.A 03.052.052	Smontaggio di manto di copertura con smurazione di colmi e gronde e rimozione del pianellato, compreso cernita, pulitura ed accatastamento del materiale riutilizzabile in tegole e coppi euro (ventinove/45)	m ²	29,45
Nr. 1002 TOS16_03.A 03.053.001	Smontaggio di tetto con orditura in legno, scempiato in cotto e manto di copertura, compreso la rimozione di tegole e coppi, la smurazione di colmi e gronde, lo smontaggio del pianellato e dell'orditura, la cernita, la pulizia e l'accantonamento del materiale riutilizzabile costituito da piccola orditura euro (trentanove/33)	m ²	39,33
Nr. 1003 TOS16_03.A 03.053.002	Smontaggio di tetto con orditura in legno, scempiato in cotto e manto di copertura, compreso la rimozione di tegole e coppi, la smurazione di colmi e gronde, lo smontaggio del pianellato e dell'orditura, la cernita, la pulizia e l'accantonamento del materiale riutilizzabile costituito da piccola e media orditura euro (cinquantauno/78)	m ²	51,78
Nr. 1004 TOS16_03.A 03.054.001	Rimozione di travatura di tetto in legno, compreso la smurazione o il disancoraggio, il calo a terra, la pulitura e l'accatastamento sul posto di media e grossa orditura euro (trecentotrentanove/50)	m ³	339,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
SCAVI (Cap 42)			
Nr. 1005 TOS16_03.A 04.002.001	Scavo di sbancamento in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, per il ritrovamento di quote originali e/o realizzazione di cassonetti idonei all'alloggiamento di vespai, gattaiolati, massetti o lastrici. fino ad una profondità di m 1,50, con accatastamento e carico sul mezzo di trasporto in prossimità della scavo. euro (centoventi/02)	m ³	120,02
Nr. 1006 TOS16_03.A 04.002.003	Scavo di sbancamento in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, per il ritrovamento di quote originali e/o realizzazione di cassonetti idonei all'alloggiamento di vespai, gattaiolati, massetti o lastrici. fino ad una profondità di m 1,50, con carico, scarrettamento e scarico alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50. euro (centoquarantaquattro/03)	m ³	144,03
Nr. 1007 TOS16_03.A 04.004.003	Scavo di sbancamento in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, per il ritrovamento di quote originali e/o realizzazione di cassonetti idonei all'alloggiamento di vespai, gattaiolati, massetti o lastrici. fino ad una profondità di m 1,50, con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, carico, scarrettamento e scarico alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50. euro (centoottantanove/04)	m ³	189,04
Nr. 1008 TOS16_03.A 04.011.001	Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, compreso ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati. fino ad una profondità di m 2,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50. euro (centoventinove/02)	m ³	129,02
Nr. 1009 TOS16_03.A 04.011.002	Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, compreso ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati. da m 2,00 fino a una profondità a m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50. euro (centocinquantanove/03)	m ³	159,03
Nr. 1010 TOS16_03.A 04.011.003	Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, compreso ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati. profondità oltre m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50. euro (centonovanta/54)	m ³	190,54
Nr. 1011 TOS16_03.A 04.012.001	Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati. fino ad una profondità di m 2,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50. euro (centosettantaquattro/03)	m ³	174,03
Nr. 1012 TOS16_03.A 04.012.002	Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati. da m 2,00 fino a una profondità a m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50. euro (duecentoquattro/04)	m ³	204,04
Nr. 1013 TOS16_03.A 04.012.003	Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, ogni onere per la regolarizzazione delle pareti e dei piani scavati. profondità oltre m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50. euro (duecentotrentaquattro/05)	m ³	234,05
Nr. 1014 TOS16_03.A 04.021.001	Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati. fino ad una profondità di m 2,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50. euro (centosettantaquattro/63)	m ³	174,63
Nr. 1015 TOS16_03.A 04.021.002	Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati. da m 2,00 fino a una profondità a m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1016 TOS16_03.A 04.021.003	euro (duecentonove/44) Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello del piano stradale, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati. profondità oltre m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50. euro (duecentoquarantanove/05)	m ³	209,44
Nr. 1017 TOS16_03.A 04.022.001	Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati. fino ad una profondità di m 2,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50. euro (duecentosette/94)	m ³	249,05
Nr. 1018 TOS16_03.A 04.022.002	Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati. da m 2,00 fino a una profondità a m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50. euro (duecentoquarantacinque/45)	m ³	207,94
Nr. 1019 TOS16_03.A 04.022.003	Scavo a sezione ristretta obbligata, in terreni sciolti (esclusa roccia e residui di murature), eseguito a livello di sottosuolo, per sottofondazione eseguito per piccoli tratti non contigui in modo da non pregiudicare la stabilità dell'opera, compreso ogni onere per la regolarizzazioni delle pareti e dei piani scavati. profondità oltre m 4,00 con sollevamento fino al piano stradale del materiale scavato, accatastamento nell'ambito dello scavo, carico e scarrettamento fino alla piazzola di accumulo entro un raggio di m 50. euro (duecentoottantatre/25)	m ³	245,45
CONSOLIDAMENTI E RINFORZI STRUTTURALI (Cap 43)			
Nr. 1020 TOS16_03.B 10.001.001	CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in pietrame o a mattoni pieni posati a calce (previa smontaggio della caldaia esistente e del pavimento computati a parte, vedi analisi 03.A03.045.001) comprendente la rimozione della muratura disposta all'estradosso delle travi da effettuarsi a mano con l'uso di martello e scalpello, compreso verifica della muratura sovrastante con rimozione delle zone decoese e reintegrazione della stessa con malta premiscelata per murature precostituite di calce idraulica naturale (NHL) sabbia e pozzolana classe M5, compreso carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati. fino a dimensioni 30x30x15 cm di scasso, per il successivo inserimento di cravatte in acciaio sagomate ad aderenza migliorata, da computarsi a parte . euro (settantatre/60)	cad	283,25
Nr. 1021 TOS16_03.B 10.001.002	CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Scasso per la creazione di sedi di incastro su murature in pietrame o a mattoni pieni posati a calce (previa smontaggio della caldaia esistente e del pavimento computati a parte, vedi analisi 03.A03.045.001) comprendente la rimozione della muratura disposta all'estradosso delle travi da effettuarsi a mano con l'uso di martello e scalpello, compreso verifica della muratura sovrastante con rimozione delle zone decoese e reintegrazione della stessa con malta premiscelata per murature precostituite di calce idraulica naturale (NHL) sabbia e pozzolana classe M5, compreso carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati. fino a dimensioni 15x15x15 cm di scasso. euro (ventitre/72)	cad	73,60
Nr. 1022 TOS16_03.B 10.002.001	CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Preparazione dell'estradosso delle travi in legno di orditura primaria per inserimento connettori, da computarsi a parte (vedi voce 03.B10.004). Rimozione della muratura disposta all'estradosso delle travi in legno costituita da mattoni sodi murati a calce e campigiane, compreso il taglio a misura con smerigliatrice ed asportazione delle campigiane disposte in corrispondenza dell'estradosso delle travi primarie e rimozione a mano con martello e scalpello dei riempimenti consistenti in mattoni pieni posati a calce. Sezione massima della muratura sovrastante la trave primaria pari a 30x20 cm. euro (trentanove/11)	ml	23,72
Nr. 1023 TOS16_03.B 10.003.001	CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Risanamento dello scempiato in cotto (previa smontaggio della caldaia esistente e del pavimento computati a parte) con sostituzione delle campigiane lesionate o rotte o non recuperabili e preparazione del piano per il getto della soletta in c.a. (da computarsi a parte, vedi voce 03.B10.008 e voce 03.B10.009.). La lavorazione è prevista con piano sottostante accessibile e prevede: analisi dello scempiato da sostituire e rimozione delle campigiane rotte a mano o con l'ausilio di martello e scalpello; integrazione dello scempiato in cotto rimosso con fornitura posa in opera di analoghe formelle fatte a mano o anticate (dimensione massima lato minore 20 cm. lato maggiore 40 cm.) e relativa stuccatura dall'estradosso con malta premiscelata per muratura con calce idraulica naturale (NHL) sabbia e pozzolana		39,11

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1024 TOS16_03.B 10.004.001	<p>classe M5; pulitura di tutto il piano di calpestio. fino ad un numero massimo di sostituzione di campigiane in cotto pari al 10% del totale. euro (tre/73)</p> <p>CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Fornitura e posa in opera di connettori a secco sulle travi primarie, previa rimozione muratura all'estradosso (da computarsi a parte, vedi voce 03.B10.002.). E' compresa l'esecuzione di fori diretti o a tazza (massimo da 90 mm.) nelle travi in legno con profondità stabilita nel progetto. Connettore a piolo con gambo in acciaio zincato da 12 mm lunghezza variabile da 70 mm a 150 mm. connesso a piastra di acciaio zincato avente base 50x50x4 mm con due viti da 10 mm. modellata a ramponi preforata con due fori utili per il passaggio di viti da 10 mm, previa realizzazione di n. 2 fori con trapano e punta da 6 mm e successivo fissaggio e avvitamento di n. 2 viti tirafondi da 8 mm di lunghezza compresa tra 70 mm e 120 mm di tipo tronco coniche in acciaio zincato. euro (dodici/72)</p>	m ²	3,73
Nr. 1025 TOS16_03.B 10.004.002	<p>CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Fornitura e posa in opera di connettori a secco sulle travi primarie, previa rimozione muratura all'estradosso (da computarsi a parte, vedi voce 03.B10.002.). E' compresa l'esecuzione di fori diretti o a tazza (massimo da 90 mm.) nelle travi in legno con profondità stabilita nel progetto. Connettore metallico di forma tubolare con fondello forato e saldato all'interno; estremità superiore svasata per un sicuro annegamento nel calcestruzzo; lunghezza e diametro variabili in funzione delle caratteristiche della trave e dei sovraccarichi richiesti, da inserire a rinforzo di trave primaria atti a garantire una deformazione del solaio inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, previa realizzazione di fori con trapano e successivo fissaggio, esclusa fornitura di viti opportunamente dimensionate in numero, spessore e lunghezza secondo quelle che sono le disposizioni progettuali e della D.L. euro (cinquantauno/01)</p>	cad	12,72
Nr. 1026 TOS16_03.B 10.004.003	<p>CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Fornitura e posa in opera di connettori a secco sulle travi primarie, previa rimozione muratura all'estradosso (da computarsi a parte, vedi voce 03.B10.002.). E' compresa l'esecuzione di fori diretti o a tazza (massimo da 90 mm.) nelle travi in legno con profondità stabilita nel progetto. Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza variabile da 70 mm. a 150 mm per la parte da affogare nel cls, compresa la realizzazione del foro con trapano e punta da 11,5 mm, fissaggio, esclusa fornitura, e avvitamento del connettore a livello. euro (nove/89)</p>	cad	51,01
Nr. 1027 TOS16_03.B 10.005.001	<p>CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - Esecuzione di doppia cassetatura a perdere all'estradosso della trave primaria di solaio. Cassetatura per un'altezza pari a quella delle travi di orditura secondaria e larghezza pari all'interasse interno tra due travi secondarie, compreso la muratura "a coltello" della parte di campigiana recuperata da effettuarsi in corrispondenza del filo della trave primaria in legno con malta premiscelata per murature precostituite di calce idraulica naturale (NHL) sabbia e pozzolana classe M5, la realizzazione di apposita puntellatura della trave in legno con suo pretensionamento per una controfreccia stabilita dalla D.L. euro (ottantaotto/94)</p>	ml	88,94
Nr. 1028 TOS16_03.B 10.006.001	<p>CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica, con resine epossidiche bicomponenti, compresa foratura e predisposizione su struttura portante, compreso la realizzazione di foro con trapano a percussione dimensioni foro da 12 mm a 16 mm. profondità max 30 cm su pietra o mattone pieno, la perfetta pulitura a secco del foro realizzato, il riempimento del foro realizzato con resina epossidica bicomponente, la fornitura e posa in opera del ferro di ancoraggio in acciaio ad aderenza migliorata avente diametro inferiore al foro realizzato secondo le modalità progettuali, mediante avvitatura lenta dello stesso da effettuarsi manualmente. 1 barra ad aderenza migliorata diametro 12 mm. euro (dodici/86)</p>	cad	12,86
Nr. 1029 TOS16_03.B 10.007.001	<p>CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO - fornitura e posa in opera di profilati sagomati in acciaio zincato in corrispondenza dell'estradosso delle travi secondarie, opportunamente ancorati alle travi secondarie ed opportunamente giuntati e sormontati secondo le specifiche di progetto e le indicazioni della D.L., compreso la tracciatura dei fili delle travi secondarie, la fornitura e posa in opera di telo separatore impermeabile all'acqua del calcestruzzo ma traspirante al vapore, al fine di evitare lo stilibidicio di boiaccia e l'imbibizione delle strutture di legno, l'inserimento dei profilati in nicchie nei muri laterali opportunamente predisposte (queste computate nella voce 03.B10.001.002). con Traliccio metallico opportunamente dimensionato e sagomato con sezione ad omega fissato con un massimo di n. 10 viti mordenti DIN 571 per metro lineare, secondo lo schema di progetto alle sottostanti travi di legno senza fresatura alcuna della trave e del piano sovrastante. euro (settantasette/59)</p>	ml	77,59
Nr. 1030 TOS16_03.B 10.008.001	<p>CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO : armatura soletta in calcestruzzo alleggerito (da computarsi a parte, vedi voce 03.B10.009.001) compreso fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI 10080, gli oneri per tagli sagomature e sovrapposizioni della stessa, escluso le legature alle barre di acciaio di ripresa dei muri (vedi voce</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1031 TOS16_03.B 10.009.001	03.B10.006.001) ed almeno al 20% dei connettori delle travi in legno (vedi voce 03.B10.004.) Armatura semplice con rete elettrosaldata 10*10 diametro 6 mm. euro (ventiquattro/17)	m ²	24,17
Nr. 1032 TOS16_03.E0 1.001.001	CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI INTERPIANO IN LEGNO A DOPPIA ORDITURA CON CAMPIGIANE IN COTTO : realizzazione di soletta in calcestruzzo alleggerito strutturale, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008, alla circolare 02/02/2009 n.617 ed alla Norma UNI EN 206, compreso il getto nelle nicchie precedentemente predisposte alla (voce 03.B10.001) e disarmo, compreso vibratura, escluso il puntellamento provvisorio della trave sottostante voce 03.B10.005.001) Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm - classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc euro (seicentonovantadue/07)	m ³	692,07
INTONACI (Cap 44)			
Nr. 1033 TOS16_03.E0 1.001.002	Intonaco a base di calce su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne o interne. "all'antica", liscio a mestola, dello spessore medio non inferiore a cm 2, con malta confezionata in cantiere a base di calce idraulica naturale NHL inerti silicei e calcarei selezionati e dosati, pozzolana naturale; formato da: sbruffatura a basso spessore, arricciatura, stabilitura a fratazzo e finitura mediante stesura di velo eseguito con malta di calce a lunga stagionatura e sabbia fine di lago vagliata ed essiccata tirata e liscia a mestola seguendo l'andamento delle murature, compreso accurato lavaggio della superficie muraria. euro (cinquantasette/99)	m ²	57,99
Nr. 1034 TOS16_03.E0 1.001.003	Intonaco a base di calce su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne o interne. "encausto" costituito da rasatura a stucco su pareti verticali, spessore 6-7 mm, tirato lucido con ferro a caldo su intonaco rustico esistente, eseguito con miscela apposita di grassello, polvere di marmo, olio speciale, colori minerali, ecc. in piu' strati, compreso lucidatura finale euro (sessantaotto/60)	m ²	68,60
Nr. 1035 TOS16_03.E0 1.002.001	Intonaco a base di calce su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne o interne. Rifinito al civile, dello spessore medio non inferiore a cm 2, con malta preconfezionata a base di calce idraulica naturale NHL, inerti silicei e calcarei selezionati e dosati, pozzolana naturale; formato da: sbruffatura a basso spessore, arricciatura, stabilitura a fratazzo e finitura a velo tirato a fratazzo di legno, seguendo l'andamento delle murature compreso accurato lavaggio della superficie muraria. euro (quarantasette/70)	m ²	47,70
Nr. 1036 TOS16_03.E0 1.005.001	Intonaco "traspirante deumidificante" a ridotto assorbimento capillare d'acqua su murature interne e/o esterne di mattoni, pietra o miste umide e saline, compreso accurato lavaggio della superficie muraria, su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali. Rifinito al civile, dello spessore medio non inferiore a cm 2, con malta preconfezionata alveolare deassorbente a base di calce idraulica naturale NHL, inerti silicei e calcarei selezionati e dosati in opportuna curva granulometrica, pozzolana naturale, formato da: sbruffatura a basso spessore, intonaco grezzo fratazzato costituito da arricciatura, stabilitura e finitura a velo tirato a fratazzo di legno, seguendo l'andamento delle murature, compreso accurato lavaggio della superficie muraria, su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, a qualunque altezza, esterno o interno, compreso il sollevamento di materiali a qualsiasi piano di altezza, ponteggi di servizio su cavalletti di altezza massima 2 m. e quanto altro si renda necessario. euro (settantatre/29)	m ²	73,29
Nr. 1037 TOS16_03.E0 1.005.002	Ripresa di porzioni di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne ed esterne di estensione uguale o superiore ad 1 mq., da realizzarsi a livello e/o sottolivello rispetto alla superficie dell'intonaco esistente. Compreso il lavaggio accurato a spugna delle superfici interessate. con intonaco rifinito al civile dello spessore medio non inferiore a cm 2 con malta preconfezionata a base di calce idraulica naturale NHL, inerti silicei e calcarei selezionati e dosati, pozzolana naturale; formato da: sbruffatura a basso spessore, arricciatura, stabilitura a fratazzo e finitura a velo tirato a fratazzo di legno, da realizzarsi a livello e/o sottolivello, seguendo l'andamento delle murature . euro (sessanta/99)	m ²	60,99
Nr. 1037 TOS16_03.E0 1.005.002	Ripresa di porzioni di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne ed esterne di estensione uguale o superiore ad 1 mq., da realizzarsi a livello e/o sottolivello rispetto alla superficie dell'intonaco esistente. Compreso il lavaggio accurato a spugna delle superfici interessate. con intonaco rifinito "all'antica", liscio a mestola, dello spessore medio non inferiore a cm 2, con malta confezionata in cantiere a base di calce idraulica naturale NHL inerti silicei e calcarei selezionati e dosati, pozzolana naturale; formato da: sbruffatura a basso spessore, arricciatura, stabilitura a fratazzo e finitura mediante stesura di velo eseguito con malta di calce a lunga stagionatura e sabbia fine di lago vagliata ed essiccata tirata e liscia a mestola seguendo l'andamento delle murature, compreso accurato lavaggio della superficie muraria. euro (sessantaotto/15)	m ²	68,15
PAVIMENTI (Cap 45)			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1038 TOS16_03.E0 2.002.001	Pavimento in cotto compreso l'esecuzione di quartaboni e angoli di ogni genere, allettati su malta bastarda, compreso successiva stuccatura dei giunti a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 metri. rettangoli 15x30, arrotati da crudo e squadri ai lati, disposti "a spina di pesce" con ghirlanda di rigiro euro (settantauno/51)	m ²	71,51
Nr. 1039 TOS16_03.E0 2.002.002	Pavimento in cotto compreso l'esecuzione di quartaboni e angoli di ogni genere, allettati su malta bastarda, compreso successiva stuccatura dei giunti a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 metri. rettangoli 18x36, grezzi a spacco, arrotati e levigati in opera, disposti "a spina di pesce" con ghirlanda di rigiro euro (ottantacinque/67)	m ²	85,67
Nr. 1040 TOS16_03.E0 2.002.003	Pavimento in cotto compreso l'esecuzione di quartaboni e angoli di ogni genere, allettati su malta bastarda, compreso successiva stuccatura dei giunti a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 metri. rettangoli 15x30, arrotati da crudo con giunti distanziati, disposti "a spina di pesce" con ghirlanda di rigiro euro (novantauno/25)	m ²	91,25
Nr. 1041 TOS16_03.E0 2.002.004	Pavimento in cotto compreso l'esecuzione di quartaboni e angoli di ogni genere, allettati su malta bastarda, compreso successiva stuccatura dei giunti a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 metri. rettangoli 15x30, fatti a mano, disposti "a spina di pesce" con ghirlanda di rigiro euro (centouno/30)	m ²	101,30
Nr. 1042 TOS16_03.E0 2.003.001	Pavimento in cotto senza ghirlanda e quartaboni con materiale dell'Impruneta, arrotati da crudo, allettato con malta bastarda, successiva stuccatura a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 m., il tutto per dare il titolo compiuto. con quadroni 30x30 cm., arrotati da crudo, disposti "a correre" euro (novantauno/99)	m ²	91,99
Nr. 1043 TOS16_03.E0 2.003.002	Pavimento in cotto senza ghirlanda e quartaboni con materiale dell'Impruneta, arrotati da crudo, allettato con malta bastarda, successiva stuccatura a boiaccia di cemento, per superfici con il lato minore superiore a 2 m., il tutto per dare il titolo compiuto. con quadroni 30x30 cm. grezzi, disposti "a correre", arrotati in opera e levigati euro (centodue/00)	m ²	102,00
Nr. 1044 TOS16_03.E0 2.004.001	Ricostruzione di ghirlanda, smontata in precedenza per la realizzazione di cunicoli per canalizzazioni o simili, comprendente l'alloggiamento "a stretta" dei nuovi elementi murati a malta bastarda, previa realizzazione del sottofondo, sara' eseguita mediante storno sotto intonaco o per scartatura dei lati, da computare a parte, compreso quartaboni, angoli di ogni genere ed eventuali piccole integrazioni degli elementi triangolari adiacenti, stuccatura dei giunti con boiaccia di cemento; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte eseguita con rettangoli in cotto arrotati da crudo euro (ventiquattro/58)	m ²	24,58
Nr. 1045 TOS16_03.E0 2.005.001	Rifacimento a tratti di accollato, con mattoni nuovi fatti a mano posati a malta cementizia in accompagnamento all'esistente, previo smontaggio delle parti deteriorate, pulizia della sede e regolarizzazione del fondo e degli incastri, boiaccatura a cemento e stilatura dei giunti. con elementi di larghezza media cm 0,40-0,42 con scalettatura ogni 2 metri euro (ottantanove/45)	m ²	89,45
Nr. 1046 TOS16_03.E0 2.008.001	Pavimento in cocciopesto comprendente stesura e livellatura del conglomerato Realizzato in opera con un impasto di grassello e cemento bianco con coloranti minerali e frammenti di cotto ottenuto da triturazione di mattoni fatti a mano, battitura per fare rifiorire il cotto, levigatura finale a mano con abrasivi. euro (duecentoottantaquattro/87)	m ²	284,87
FINITURE (Cap 46)			
Nr. 1047 TOS16_03.E0 6.021.001	Restauro dell'estradosso di volta in muratura, ritrovata dopo lo svuotamento della caldaia, compresa scarificazione in profondità delle connettiture con asportazione di tutti gli elementi terrosi e vegetali, lavatura con acqua, spazzolatura e successiva rimbocatura con malta cementizia e boiaccia di cemento puro a volume controllato compresa zeppatura di piccole lesioni con malta espansiva a ritiro controllato euro (trentacinque/22)	m ²	35,22
TRATTAMENTI E FINITURE DI SUPERFICI AD INTONACO in ambienti di particolare pregio artistico, eseguiti a mano compreso il calo e/o sollevamento dei materiali a qualsiasi piano di altezza, compresi i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, esecuzione di campionature disposte dalla d.l. per la definitiva caratterizzazione delle miscele, delle modalità di applicazione e dei cromatismi, protezione delle superfici adiacenti, rimozione dei materiali di risulta e ripulitura finale degli ambienti anche con aspiratori; esclusi ponteggi esterni e piattaforme aeree a cella. (Cap 47)			
Nr. 1048	Disinfestazione di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne od interne. delle superfici		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_03.F1 0.001.001	infestate da microrganismi biodeteriogeni mediante iniezione, applicazione a pennello o a spruzzo di prodotto biocida in soluzione acquosa, con l'ausilio ove necessario di spazzole e bisturi per la rimozione localizzata di muffe, alghe, licheni, funghi, muschi o altre sostanze organiche. e successivo accurato lavaggio. euro (ventisei/91)	m ²	26,91
Nr. 1049 TOS16_03.F1 0.002.001	Trattamento preventivo contro la crescita di microrganismi biodeteriogeni su superfici ad intonaco piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne od interne. mediante applicazione a pennello o a spruzzo di prodotto biocida. euro (dieci/62)	m ²	10,62
Nr. 1050 TOS16_03.F1 0.003.001	Pulitura di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne o esterne. mediante rimozione di depositi superficiali incoerenti a secco per mezzo di pennelli. euro (dodici/53)	m ²	12,53
Nr. 1051 TOS16_03.F1 0.003.002	Pulitura di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne o esterne. mediante rimozione di depositi superficiali parzialmente incoerenti a secco per mezzo di spugne o pani di gomma, inclusa l'asportazione dei residui con pennelli e spazzole morbide. euro (quattordici/31)	m ²	14,31
Nr. 1052 TOS16_03.F1 0.003.003	Pulitura di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne o esterne. mediante rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti su superfici ad intonaco, con impiego di acqua demineralizzata, pennelli, spugne e spazzole, incluso idonea tamponatura mediante applicazione di materiale assorbente e successiva rimozione, lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro. euro (ventisette/18)	m ²	27,18
Nr. 1053 TOS16_03.F1 0.004.001	Preconsolidamento di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interni ed esterni. Velinatura di sicurezza delle parti di intonaco pericolanti mediante l'applicazione di carta giapponese e/o garza in cotone, ad uno o più strati secondo necessità, fissate con resina acrilica diluita (dal 3% al 15%) in acetone, secondo le indicazioni della D.L. euro (quarantadue/45)	m ²	42,45
Nr. 1054 TOS16_03.F1 0.004.002	Preconsolidamento di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interni ed esterni. Rimozione delle velinature di sicurezza realizzate in carta giapponese da eseguirsi mediante l'inumidimento superficiale con acetone od opportuni solventi compreso ogni onere e cautela per evitare distacchi di materiale. euro (trentanove/02)	m ²	39,02
Nr. 1055 TOS16_03.F1 0.005.002	Ritrovamento di intonaco su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, interne od esterne, mediante la rimozione e asportazione stratigrafica degli strati sovrapposti alla superficie quali scialbi e ridipinture. Asportazione stratigrafica degli strati sovrapposti alla superficie quali scialbi e ridipinture eseguita a secco con mezzi manuali quali bisturi e raschietti in modo da non danneggiare la superficie dell'intonaco da conservare sino allo stato decorativo stabilito dalla D.L. Pervia esecuzione delle campionature realizzate nei punti più significativi secondo le indicazioni della D.L. volte ad individuare la sequenza stratigrafica di tutti gli strati. euro (centoventidue/59)	m ²	122,59
Nr. 1056 TOS16_03.F1 0.010.001	Trattamento completo di intonaco antico liscio a mestola, mediante accurata stuccatura di lesioni, scalfiture e lacune con malta di grassello e sabbia finissima additivata con resine acriliche in emulsione acquosa, mano di fissativo su tutte le superfici per consolidare e rigenerare il colore dell'intonaco originale, conguagliatura finale delle parti di intonaco fuori tono e delle stuccature eseguite a spatola o a pennello con più velature trasparenti a base di resine acriliche in emulsione acquosa ed ossidi idrodispersibili intonaco occultato da spessi sedimenti di materiale pulviscolante in presenza di ampie stuccature non compatibili con l'intonaco originale, compreso il ritrovamento delle cromie originali con tamponamenti con spugna imbevuta con soluzione di acqua demineralizzata saturata di ammonio bicarbonato e successiva sciacquatura con sola acqua demineralizzata, asportazione di vecchie stuccature ed integrazioni non compatibili euro (trentadue/98)	m ²	32,98
Nr. 1057 TOS16_03.F1 0.010.002	Trattamento completo di intonaco antico liscio a mestola, mediante accurata stuccatura di lesioni, scalfiture e lacune con malta di grassello e sabbia finissima additivata con resine acriliche in emulsione acquosa, mano di fissativo su tutte le superfici per consolidare e rigenerare il colore dell'intonaco originale, conguagliatura finale delle parti di intonaco fuori tono e delle stuccature eseguite a spatola o a pennello con più velature trasparenti a base di resine acriliche in emulsione acquosa ed ossidi idrodispersibili intonaco già rimesso in luce, mediante liscivatura a spatola a più riprese di parti di intonaco antico abraso o granoso con bianco di calce vecchio additivato con resina acrilica euro (ventiotto/48)	m ²	28,48
Nr. 1058 TOS16_03.F1 0.011.001	Trattamento finale di intonaco antico liscio a mestola, precedentemente ritrovato e consolidato con mano di fissativo e più mani di velature trasparenti a base di resine acriliche ed ossidi idrodispersibili euro (diciassette/33)	m ²	17,33
Nr. 1059 TOS16_03.F1	Coloritura a "buon fresco" mediante una mano di latte di calce e campitura a bianco, successiva stesura di almeno quattro mani di pittura a base di bianco di calce con colori minerali su intonaco esterno		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
0.012.001	euro (quindici/20)	m ²	15,20
Nr. 1060 TOS16_03.F1 0.012.002	Coloritura a "buon fresco" mediante una mano di latte di calce e campitura a bianco, successiva stesura di almeno quattro mani di pittura a base di bianco di calce con colori minerali su intonaco interno per il rifacimento di piccole porzioni nelle giunzioni di travi principali e secondarie. euro (sette/99)	m ²	7,99
Nr. 1061 TOS16_03.F1 1.001.001	<p>TRATTAMENTI E FINITURE DI SUPERFICI IN LATERIZIO in ambienti di particolare pregio artistico, eseguiti a mano compreso il calo e/o sollevamento dei materiali a qualsiasi piano di altezza, compresi i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, esecuzione di campionature disposte dalla d.l., protezione delle superfici adiacenti, rimozione dei materiali di risulta e ripulitura finale degli ambienti anche con aspiratori; esclusi ponteggi esterni e piattaforme aeree a cella. (Cap 48)</p> <p>Stuccatura di paramento in mattoni facciavista su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne o interne. mediante spazzolatura delle murature, raschiatura e lavatura prolungata delle connettiture, successiva stuccatura profonda con malta di calce bastarda e finitura superficiale con grassello e rena finissima a punta di mestola; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. euro (sessantadue/38)</p> <p>TRATTAMENTI E FINITURE DI ELEMENTI IN LEGNO in ambienti di particolare pregio artistico, eseguiti a mano compreso il calo e/o sollevamento dei materiali a qualsiasi piano di altezza, compresi i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, esecuzione di campionature disposte dalla d.l., protezione delle superfici adiacenti, rimozione dei materiali di risulta e ripulitura finale degli ambienti anche con aspiratori; esclusi ponteggi esterni e piattaforme aeree a cella. (Cap 49)</p>	m ²	62,38
Nr. 1062 TOS16_03.F1 2.002.001	Verniciatura di infisso antico precedentemente sverniciato, compresa stuccatura e spianatura generale con carta abrasiva con applicazioni di più mani di cementite per sottofondo e relativa spianatura e levigatura a più riprese, una mano di smalto lucido e mano finale di smalto colorato euro (cinquantasette/17)	m ²	57,17
Nr. 1063 TOS16_03.F1 2.002.002	Verniciatura di infisso antico precedentemente sverniciato, compresa stuccatura e spianatura generale con carta abrasiva previo lavaggio con acqua ossigenata ed acido ossalico per riportare la fibra del legno allo stato naturale, con applicazione di una mano di turapori, conguagliatura del colore con mordenti, patinatura con due mani di vernice grassa per sottofondo intervallate da scartavetratura, mano finale di vernice semilucida da esterni euro (sessantasette/49)	m ²	67,49
Nr. 1064 TOS16_03.F1 2.002.003	Verniciatura di infisso antico precedentemente sverniciato, compresa stuccatura e spianatura generale con carta abrasiva previo lavaggio con acqua ossigenata ed acido ossalico per riportare la fibra del legno allo stato naturale, con applicazione di una mano di turapori, conguagliatura del colore con mordenti, patinatura con due mani di vernice grassa per sottofondo intervallate da scartavetratura, mano finale di vernice a cera ed accurata spannatura delle superfici euro (settantatre/74)	m ²	73,74
Nr. 1065 TOS16_03.F1 2.005.001	Trattamento di solaio di interpiano in legno a doppia orditura previa pulitura delle travi in legno da depositi incoerenti e materiale coerente, da effettuarsi mediante lavaggio con acqua ossigenata ed acido ossalico per riportare la fibra del legno allo stato naturale e successivo scartatura e mano di impregnante protettivo ad azione insetticida. per travi in legno di qualsiasi tipo e dimensione previa pulitura da depositi incoerenti e materiale coerente, da effettuarsi previa mediante lavaggio con acqua ossigenata ed acido ossalico per riportare la fibra del legno allo stato naturale e successivo scartatura e mano di impregnante protettivo ad azione insetticida. euro (centocinque/30)	m ²	105,30
Nr. 1066 TOS16_03.F1 2.007.001	Sabbatura a secco con sabbia silicea spinta ad aria compressa, escluso allontanamento del materiale di risulta: di solaio in legno a doppia orditura e campigiane, orizzontale o inclinato avente superficie minima non inferiore a 10 mq per asportazione di vecchie coloriture a calce o tempera per travi di dimensione massima 30 cm e travetti dimensione massima 10 cm. euro (ventidue/19)	m ²	22,19
Nr. 1067 TOS16_03.F1 2.009.001	Trattamento di soffitto antico cassettonato in legno, precedentemente sverniciato, compreso lavaggio con acqua ossigenata ed acido ossalico per riportare la fibra del legno allo stato naturale, stuccatura e spianatura generale con carta abrasiva con mano di turapori, conguagliatura del colore con mordenti, patinatura con due mani di vernice grassa per sottofondo, intervallate da scartavetratura, mano finale di vernice a cera ed accurata spannatura delle superfici euro (settantanove/48)	m ²	79,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	TRATTAMENTI E FINITURE DI SUPERFICI IN PIETRA in ambienti di particolare pregio artistico, eseguiti a mano compreso il calo e/o sollevamento dei materiali a qualsiasi piano di altezza, compresi i ponti di servizio con altezza massima m 2,00 e/o trabattelli a norma, anche esterni, mobili o fissi, esecuzione di campionature disposte dalla d.l., protezione delle superfici adiacenti, rimozione dei materiali di risulta e ripulitura finale degli ambienti anche con aspiratori; esclusi ponteggi esterni e piattaforme aeree a cella. (Cap 50)		
Nr. 1068 TOS16_03.F1 3.006.001	Stuccatura di paramento in pietra facciavista, su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne o interne. composta da conci squadrate di pezzatura media non superiore a mq 0,03, mediante scarnitura profonda e accurata dei giunti, spazzolatura delle murature, lavatura prolungata delle connettiture, successiva stuccatura profonda dei giunti con malta di calce idraulica a basso contenuto di sali e finitura superficiale sotto livello, con grassello e rena finissima a punta di mestola, il tutto per dare il titolo compiuto . euro (cinquantadue/55)	m ²	52,55
Nr. 1069 TOS16_03.F1 3.006.002	Stuccatura di paramento in pietra facciavista, su superfici piane e/o curve, orizzontali o verticali, esterne o interne. composta da conci irregolari di pezzatura media non superiore a mq 0,03, mediante scarnitura profonda e accurata dei giunti, spazzolatura delle murature, lavatura prolungata delle connettiture, successiva stuccatura profonda dei giunti con malta di calce idraulica a basso contenuto di sali e finitura superficiale sotto livello, con grassello e rena finissima a punta di mestola, il tutto per dare il titolo compiuto . euro (sessantauno/99)	m ²	61,99
Nr. 1070 TOS16_03.F1 3.009.001	Protezione di superficie in pietra con trattamento ripetuto ad intervallo di 24 ore, secondo le modalità determinate dall'analisi dell'assorbimento parziale della pietra con due applicazioni a pennello di elastomero fluorurato diluito in acetone euro (diciannove/39)	m ²	19,39
	COSTRUZIONI STRADALI CARRABILI E NON CARRABILI (SpCap 4) SCAVI (Cap 51)		
Nr. 1071 TOS16_04.A 04.001.001	Scotico del piano di campagna, compreso l'asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, escluse ceppaie d'albero di alto fusto, compreso l'allontanamento dei materiali di risulta agli impianti di smaltimento autorizzati od in area di cantiere. per profondità fino a 30 cm euro (due/70)	m ²	2,70
Nr. 1072 TOS16_04.A 04.002.002	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti per quantità superiori a 5000 mc euro (due/80)	m ³	2,80
Nr. 1073 TOS16_04.A 04.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50 euro (quattro/24)	m ³	4,24
Nr. 1074 TOS16_04.A 04.009.002	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 euro (dieci/99)	m ³	10,99
Nr. 1075 TOS16_04.A 04.011.001	Sovrapprezzo per la realizzazione di scavi isolati per plinti, camerette, ecc. da applicare al prezzo dello scavo a sezione ristretta obbligata continua eseguito con mezzi meccanici in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50 euro (uno/18)	m ³	1,18
Nr. 1076 TOS16_04.A 04.011.002	Sovrapprezzo per la realizzazione di scavi isolati per plinti, camerette, ecc. da applicare al prezzo dello scavo a sezione ristretta obbligata continua eseguito con mezzi meccanici in terreni sciolti da m 1,50 fino alla profondità di m 4,00 euro (uno/89)	m ³	1,89
	RILEVATI STRADALI (Cap 52)		
Nr. 1077 TOS16_04.A 05.005.001	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore all' 85% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione euro (zero/80)	m ²	0,80
Nr. 1078 TOS16_04.A 05.005.002	Piano di posa dei rilevati, preparato mediante compattazione con rulli idonei con densità non inferiore al 90% di quella massima della prova AASHO modificata, compreso relativa certificazione euro (zero/85)	m ²	0,85
Nr. 1079 TOS16_04.A	Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
05.007.001	modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Escluso il materiale. euro (tre/87)	m ³	3,87
Nr. 1080 TOS16_04.A 05.007.002	Formazione di rilevato stradale con materiale proveniente da cava o da scavi di sbancamento, steso a strati non superiore a 30 cm, compattato con idonei rulli densità non inferiore all' 80% della densità massima a prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, negli strati inferiori ed al 95% in quello superiore. Compreso il materiale. euro (diciassette/93)	m ³	17,93
Nr. 1081 TOS16_04.A 05.008.001	Rifilatura di cigli e formazione di una coltre di terreno vegetale su banchine o su scarpate, compreso la fornitura del materiale spessore minimo 20 cm euro (tre/06)	m ²	3,06
TRASPORTI E MOVIMENTAZIONI (Cap 53)			
Nr. 1082 TOS16_04.A 07.002.001	Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici nell'ambiente del cantiere euro (tre/02)	m ³	3,02
Nr. 1083 TOS16_04.A 07.002.002	Carico movimentazione e scarico di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici per il trasporto ad impianti di smaltimento euro (sedici/25)	m ³	16,25
ACCIAIO per cemento armato ordinario e per carpenteria metallica per strutture nell'ambito di nuove costruzioni stradali, tipo conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni, D.M. 14/01/2008, compreso tagli, sagomature, legature con filo di ferro, sfridi e saldature, cali e sollevamenti, il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. (Cap 54)			
Nr. 1084 TOS16_04.B 03.001.001	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore. Barre presagomate ad aderenza migliorata da Ø 6 mm a 26 mm euro (uno/71)	kg	1,71
Nr. 1085 TOS16_04.B 03.001.002	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore. Barre ad aderenza migliorata da Ø 6 mm a 26 mm, compreso l'onere delle piegature. euro (due/00)	kg	2,00
CORPI STRADALI (Cap 55)			
Nr. 1086 TOS16_04.B 12.001.001	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm euro (ventitre/84)	m ³	23,84
Nr. 1087 TOS16_04.B 12.001.002	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, con l'aggiunta di 120 Kg/mc di cemento R 32,5 spessore 15-25 cm, compresa emulsione bituminosa a protezione del misto cementato. euro (cinquanta/01)	m ³	50,01
Nr. 1088 TOS16_04.B 12.002.001	Realizzazione di strada bianca o pista di servizio mediante fornitura e posa in opera di pietrisco 40/60 e regolarizzazione della superficie di transito tramite stesa di pietrisco 12/22, compresa la compattazione con rullo. spessore 20 cm euro (venticinque/76)	m ³	25,76
PAVIMENTAZIONI STRADALI (Cap 56)			
Nr. 1089 TOS16_04.E0 2.001.001	Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/32, spessore compreso 10 cm euro (quattordici/51)	m ²	14,51
Nr. 1090 TOS16_04.E0 2.001.002	Strato di base in conglomerato con bitume distillato 50-70 o 70-100 secondo UNI EN 12591 ed aggregati secondo UNI EN 13043, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco, e compattazione con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (uno/37)	m ²	1,37
Nr. 1091 TOS16_04.E0 2.002.001	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/20, spessore compreso 6 cm euro (nove/49)	m ²	9,49
Nr. 1092 TOS16_04.E0 2.002.002	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura con rullo vibrante; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente euro (uno/46)	m ²	1,46
Nr. 1093 TOS16_04.E0 2.003.001	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/5 mm, spessore finito compreso 2 cm per marciapiedi euro (quattro/51)	m ²	4,51
Nr. 1094 TOS16_04.E0 2.003.002	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente euro (uno/91)	m ²	1,91
Nr. 1095 TOS16_04.E0 2.003.003	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato pezzatura 0/10, spessore finito compreso 3 cm euro (cinque/91)	m ²	5,91
Nr. 1096 TOS16_04.E0 2.003.004	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto per ogni cm in più o in meno alla voce precedente euro (uno/71)	m ²	1,71
Nr. 1097 TOS16_04.E0 2.008.001	Tappeto usura fonoassorbente composto da conglomerato con aggregati basaltici e bitume ad alta modifica con polimeri elastomerici, rapporto filler bitume 1; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/8 mm, sp. compreso 4 cm euro (otto/57)	m ²	8,57
Nr. 1098 TOS16_04.E0 2.009.001	Tappeto di usura drenante- fonoassorbente composto da conglomerato di aggregati basaltici e fillet con bitume ad alta modifica con polimeri elastometrici tra il 4,5% e 5% del peso inerti, è esclusa la formazione di apposito sottofondo e base da valutarsi a parte; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto con aggregato a curva granulometrica discontinua 0/16 mm, spessore finito compreso 4 cm euro (nove/31)	m ²	9,31
FINITURE STRADALI (Cap 57)			
Nr. 1099 TOS16_04.E0 6.002.001	Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a un petto, dimensione 25x8x100 cm vibrocompressa euro (undici/54)	m	11,54
Nr. 1100 TOS16_04.E0 6.002.002	Fornitura e posa in opera di zanella stradale prefabbricata in c.a.v., compreso il massetto di posa in calcestruzzo C12/15, esclusa armatura se necessaria, e ogni onere per la stuccatura dei giunti; a due petti 30x7-9x100 cm vibrata euro (sedici/85)	m	16,85
Nr. 1101 TOS16_04.E0 6.010.001	Posa in opera di cordonato o lista in pietra rettilinee (esclusa la fornitura) larghezza 20-30cm, h 17-20cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5 compresa fondazione in cls C12/15 (fino a 0,06 mc/m) euro (ventiquattro/44)	m	24,44
Nr. 1102 TOS16_04.E0 6.011.001	Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompressa murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti e la fondazione in cls C20/25 diritto cm 8x25x100 euro (dodici/59)	m	12,59
Nr. 1103 TOS16_04.E0 6.011.002	Fornitura e posa in opera di cordonato liscio vibrocompressa murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti e la fondazione in cls C20/25 curvilineo cm 8x25x80 euro (ventiuno/61)	m	21,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1104 TOS16_04.E0 6.017.001	Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato lavorato, tipo spartitraffico, in cls vibrocompresso, peso 110 kg, murato con malta cementizia a 350 kg di cemento R32,5, compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg e fondazione a sezione trapezoidale, diritto 15x25x50 cm euro (diciotto/08)	m	18,08
SEGNALETICA STRADALE (Cap 58)			
Nr. 1105 TOS16_04.E0 7.001.001	Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza cm 12 euro (zero/29)	m	0,29
Nr. 1106 TOS16_04.E0 7.001.002	Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza cm 15 euro (zero/31)	m	0,31
Nr. 1107 TOS16_04.E0 7.001.003	Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza cm 25 euro (zero/34)	m	0,34
Nr. 1108 TOS16_04.E0 7.001.004	Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza superiore a cm 25 per scritte, frecce, zebraure, ecc euro (due/92)	m ²	2,92
Nr. 1109 TOS16_04.E0 7.003.001	Segnaletica orizzontale eseguita con laminato elastoplastico per la realizzazione di attraversamenti pedonali, assi spartitraffico, parcheggi, frecce di direzione, zebraure di presegnalamento, isole di traffico, iscrizioni, strisce continue e discontinue, strisce di arresto di colore bianche e giallo. laminato plastico autoadesivo con polimeri di alta qualità, contenenti una dispersione di microgranuli di speciale materiale ad alto potere antisdrucchiolo e di microsferi di vetro con buone caratteristiche di rifrazione che conferiscono al laminato stesso un buon potere retroriflettente, completo del materiale occorrente per la messa in opera. euro (ventidue/63)	m ²	22,63
Nr. 1110 TOS16_04.E0 7.005.001	Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di sostegni, a palo, ad arco o a mensola, per segnali stradali, eseguita con fondazione in calcestruzzo di dimensioni adeguate ed in relazione alla natura del terreno su cui si opera. euro (ventiquattro/89)	cad	24,89
Nr. 1111 TOS16_04.E0 7.005.002	Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di segnali su appositi sostegni, ogni coppia di staffe. euro (cinque/96)	cad	5,96
Nr. 1112 TOS16_04.E0 7.005.003	Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di cippo ettometrico o chilometrico in lamiera di alluminio 25/10, completo di sostegni e attacchi speciali euro (cinque/96)	cad	5,96
Nr. 1113 TOS16_04.E0 7.005.004	Posa in opera di segnaletica verticale, esclusa fornitura. di delineatore normale di margine del tipo 'europeo normalizzato' (art.173 del Reg. CdS) in materiale plastico per strade a doppio senso di circolazione, a sezione trapezoidale con spigoli arrotondati, di colore bianco con fascia nera alta 25 cm posta nella parte superiore, bifacciale, con due catadiottri rettangolari, rosso lato destro, bianco lato sinistro del senso di marcia. euro (cinque/96)	cad	5,96
BARRIERE STRADALI, RECINZIONI E ANTIRUMORE (Cap 59)			
Nr. 1114 TOS16_04.E0 8.001.001	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe N2. per bordo laterale o rilevato W5 A. euro (quaranta/75)	m	40,75
Nr. 1115 TOS16_04.E0 8.002.001	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H1. per bordo laterale o rilevato W4 A. euro (quarantacinque/48)	m	45,48
Nr. 1116 TOS16_04.E0 8.003.001	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H2. per bordo laterale o rilevato W4 A. euro (cinquantacinque/84)	m	55,84
Nr. 1117 TOS16_04.E0 8.003.002	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H2. per spartitraffico W4 A. euro (settantaotto/49)	m	78,49
Nr. 1118	Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H2. per bordo ponte W4 A.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_04.E0 8.003.003 Nr. 1119	euro (centoquarantasei/59) Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H3. per bordo laterale o rilevato W5 A.	m	146,59
TOS16_04.E0 8.004.001 Nr. 1120	euro (centoventi/15) Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H3. per spartitraffico W8 A.	m	120,15
TOS16_04.E0 8.004.002 Nr. 1121	euro (centosessanta/11) Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H3. per bordo ponte W7 A.	m	160,11
TOS16_04.E0 8.004.003 Nr. 1122	euro (centonovantadue/68) Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H3. per bordo laterale o rilevato W5 A.	m	192,68
TOS16_04.E0 8.005.001 Nr. 1123	euro (centoventi/80) Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H4. per bordo laterale o rilevato W5 A.	m	120,80
TOS16_04.E0 8.005.002 Nr. 1124	euro (centosettantaquattro/46) Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H4. per spartitraffico W6 A.	m	174,46
TOS16_04.E0 8.005.003	euro (centonovantasei/80) Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza a profilo metallico classe H4. per bordo ponte W5 A.	m	196,80
SISTEMAZIONI SUPERFICIALI DEL TERRENO (Cap 60)			
TOS16_04.E0 9.001.001 Nr. 1125	euro (zero/46) Seminagione di miscuglio di semi su terreno sia piano che inclinato, libero da piante o altro, compresa concimazione a spaglio con semi di erba prativa, nella misura di 1 Kg ogni 50mq	m ²	0,46
TOS16_04.E0 9.011.001 Nr. 1126	euro (due/91) Rivestimento con geotessile n.t. agugliato per strato di separazione compreso picchettatura con teli con resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319)	m ²	2,91
FOGNATURE STRADALI (Cap 61)			
TOS16_04.F0 6.002.008 Nr. 1127	euro (duecentonovantatre/71) Fognatura in tubo di cls vibrocompresso, con giunto a bicchiere e guarnizione in gomma elastomerica, autoportante con piano di posa incorporato, su platea in cls C12/15, esclusa eventuale armatura metallica, sigillatura dei giunti con malta di cemento a 350 kg di cemento R325 rinfianco in sabbione fino all'estradosso del tubo per uno spessore minimo di 25 cm, escluso scavo e rinterro d. 140 cm armato, platea 220x25 cm	m	293,71
TOS16_04.F0 6.008.001 Nr. 1128	euro (diciannove/78) Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro diam. est. 200 mm	m	19,78
TOS16_04.F0 6.008.002 Nr. 1129	euro (venticinque/97) Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro diam. est. 250 mm	m	25,97
TOS16_04.F0 6.008.003 Nr. 1130	euro (trentasette/20) Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro diam. est. 315 mm	m	37,20
TOS16_04.F0 6.008.004 Nr. 1131	euro (cinquantaquattro/75) Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm, escluso scavo e rinterro diam. est. 400 mm	m	54,75
TOS16_04.F0 6.023.001 Nr. 1132	euro (cinquantadue/79) Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 50x50x50 sp.10	cad	52,79
TOS16_04.F0 6.023.002 Nr. 1133	euro (cinquantasei/47) Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 60x60x60 sp.10	cad	56,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1134 TOS16_04.FO 6.023.004	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura, scavo e rinterro dimensioni esterne 120x120x100 sp.10 euro (centosessantaquattro/29)	cad	164,29
Nr. 1135 TOS16_04.FO 6.025.001	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, escluso scavo, rinterro, griglia e raccordo al fognone nero, dim. 400x400x500h mm con entrata dim 320x210 mm, uscita d. 160 mm euro (cinquanta/43)	cad	50,43
Nr. 1136 TOS16_04.FO 6.031.001	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana, dimensioni interne 350x350 mm, telaio 410x410xh39 mm (peso 20 kg) euro (novantasei/43)	cad	96,43
Nr. 1137 TOS16_04.FO 6.031.010	Griglia in ghisa sferoidale classe C, resistenza 250 kN murata a malta cementizia con rinfiango perimetrale in cls C16/20, escluso scavo piana dim. 400x400 mm, telaio 500x500xh80 mm (30 kg) euro (centotredici/17)	cad	113,17
Nr. 1138 TOS16_04.FO 6.040.001	Canale con griglie in cls prefabbricato compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; esclusi: griglia, scavo e rinterro. dimensioni circa 30x100 cm. euro (sessantadue/04)	m	62,04
Nr. 1139 TOS16_04.FO 6.053.001	Chiusino in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN a telaio intero, murato a malta cementizia, con rinfiango perimetrale in cls C16/20 d. 600 mm, telaio d.850xh100 (71 kg) euro (duecentodiciassette/42)	cad	217,42
DRENAGGI (Cap 62)			
Nr. 1140 TOS16_04.FO 7.001.002	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale con coperchio, 64x37x200 cm euro (ottantaotto/74)	m	88,74
Nr. 1141 TOS16_04.FO 7.001.003	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale senza coperchio 74x47x200 euro (quarantaotto/61)	m	48,61
Nr. 1142 TOS16_04.FO 7.002.001	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. a tegolo 47/37x17/14x55cm euro (sedici/33)	m	16,33
Nr. 1143 TOS16_04.FO 7.002.002	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso delle acque appoggiata sul terreno. imbocco per canaletta a tegolo 92/37x14x55cm euro (sedici/40)	cad	16,40
Nr. 1144 TOS16_04.FO 7.003.002	Canala semicircolare in c.a.v. con incastro a mezzo spessore, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a cm 10 diametro 30 cm euro (quarantacinque/33)	m	45,33
Nr. 1145 TOS16_04.FO 7.006.001	Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 200, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3 euro (undici/96)	m	11,96
Nr. 1146 TOS16_04.FO 7.006.002	Tubo in P.V.C. fessurato corrugato flessibile con tagli larghi 1,3 mm e superficie di captazione non inferiore a 30 cmq/m; in rotoli da 50 m (fino al d. 200 mm) o in barre da 6 m (KN = rigidità anulare), compreso scavo. Escluso riempimento in misto granulare, compattazione e rinterro DN 110, sp. 9,0 KN/mq superiore a 3 euro (sette/20)	m	7,20
Nr. 1147 TOS16_04.FO 7.007.001	Drenaggio di acque meteoriche eseguito con geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale, compreso scavo. con conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010) euro (undici/40)	m ²	11,40
CONDOTTE E CAVIDOTTI STRADALI (Cap 63)			
Nr. 1148 TOS16_04.FO	Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguento, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
8.012.001	manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfiacco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 125 mm euro (cinque/53)	m	5,53
Nr. 1149 TOS16_04.F0 8.012.002	Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguenta, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfiacco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 140 mm euro (sette/19)	m	7,19
Nr. 1150 TOS16_04.F0 8.012.003	Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguenta, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfiacco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 160 mm euro (sette/29)	m	7,29
Nr. 1151 TOS16_04.F0 8.012.004	Tubazione in polietilene ad alta densità, a doppia parete corrugata esterna e liscia interna, colorata, protettiva, isolante, flessibile non autoestinguenta, con resistenza meccanica pari a 450 N, in rotoli per cavidotti, escluso il manicotto, poste in opera su letto di sabbia dello spessore non inferiore a 10 cm e con rinfiacco ai lati e sopra l'estradosso sempre con sabbia e con spessore minimo di 10 cm. diametro 200 mm euro (nove/38)	m	9,38
MANUTENZIONI DI OPERE STRADALI (SpCap 5) DEMOLIZIONI (Cap 65)			
Nr. 1152 TOS16_05.A 03.001.001	Scarificazione superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con mezzi meccanici e manuali, compreso il trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato o in aree indicate dal Progetto. spinta fino alla profondità massima di 10 cm euro (due/90)	m ²	2,90
Nr. 1153 TOS16_05.A 03.002.001	Fresatura di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita con macchina fresatrice operante a freddo (completa di apparecchiatura a nastri di carico), escluso preparazione e pulizia del piano di posa con spazzatrice stradale; misurata a cm di spessore. profondita' compresa tra 0 e 5 cm. euro (zero/48)	m ² /cm	0,48
Nr. 1154 TOS16_05.A 03.002.002	Fresatura di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguita con macchina fresatrice operante a freddo (completa di apparecchiatura a nastri di carico), escluso preparazione e pulizia del piano di posa con spazzatrice stradale; misurata a cm di spessore. per profondita' eccedente i primi 5 cm euro (zero/41)	m ² /cm	0,41
Nr. 1155 TOS16_05.A 03.003.001	Tranciatura superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con martello idraulico ad uso manuale. per una larghezza fino a 25 cm e fino ad una profondita' di 3 cm. euro (quattro/40)	m	4,40
Nr. 1156 TOS16_05.A 03.003.002	Tranciatura superficiale di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con martello idraulico ad uso manuale. per ogni 10 cm in piu' di larghezza dopo i primi 25 cm e fino ad una profondita' di 3 cm euro (quattordici/68)	m	14,68
Nr. 1157 TOS16_05.A 03.004.001	Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondita' di cm 20. con martello demolitore euro (quattro/40)	m	4,40
Nr. 1158 TOS16_05.A 03.004.002	Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondita' di cm 20. con sega diamantata euro (tre/20)	m	3,20
Nr. 1159 TOS16_05.A 03.004.003	Taglio di pavimentazione bituminosa spinto fino alla profondita' di cm 20. con scalpello meccanico semovente euro (uno/75)	m	1,75
Nr. 1160 TOS16_05.A 03.005.001	Demolizione di corpo stradale bitumato o a macadam, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale di risulta a impianto di smaltimento autorizzato od in aree indicate dal Progetto. con sottofondo in scampoli di pietra euro (trentaquattro/85)	m ³	34,85
Nr. 1161 TOS16_05.A 03.005.002	Demolizione di corpo stradale bitumato o a macadam, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale di risulta a impianto di smaltimento autorizzato od in aree indicate dal Progetto. con sottofondo in cls euro (cinquantasette/81)	m ³	57,81
Nr. 1162	Demolizione di sottofondo stradale, eseguita con mezzi meccanici con trasporto a impianto di smaltimento autorizzato		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_05.A 03.006.001	o in aree indicate dal Progetto. in calcestruzzo euro (sessantauno/95)	m ³	61,95
Nr. 1163 TOS16_05.A 03.007.001	Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. fino a 25 cm di larghezza euro (cinque/92)	m	5,92
Nr. 1164 TOS16_05.A 03.007.002	Demolizione di lista o cordonato di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. per una larghezza oltre 25 cm e fino a 45 cm euro (sette/71)	m	7,71
Nr. 1165 TOS16_05.A 03.008.001	Demolizione di zanella con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. in pietra o in cemento. euro (diciannove/33)	m ²	19,33
Nr. 1166 TOS16_05.A 03.009.001	Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato o in aree indicate dal Progetto e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. in cubetti di porfido. euro (sei/51)	m ²	6,51
Nr. 1167 TOS16_05.A 03.009.002	Rimozione di pavimentazione, compreso letto di sabbia, con trasporto dei materiali di risulta a impianto di smaltimento autorizzato o in aree indicate dal Progetto e/o accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m. in lastricato di pietra arenaria o pietra forte con scalcinatura dei pezzi. euro (diciassette/46)	m ²	17,46
RINTERRI STRADALI (Cap 66)			
Nr. 1168 TOS16_05.A 09.001.001	Riempimento di scavi stradali o di scavi eseguiti per posa in opera di tubazioni in sedi viarie, realizzato con mezzi meccanici, compreso ogni onere per la costipazione e pilonatura degli inerti in strati di spessore non superiori a 30 cm, bagnatura, fino ad ottenere un grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con inerti provenienti dalla cernita del materiale escavato giacente nell'ambito del cantiere. euro (ventiuno/57)	m ³	21,57
Nr. 1169 TOS16_05.A 09.001.002	Riempimento di scavi stradali o di scavi eseguiti per posa in opera di tubazioni in sedi viarie, realizzato con mezzi meccanici, compreso ogni onere per la costipazione e pilonatura degli inerti in strati di spessore non superiori a 30 cm, bagnatura, fino ad ottenere un grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. materiali aridi tipo A1, A2/4, A2/5, A3 (ghiaio-sabbiosi), A7 (limo-argillosi) (UNI EN ISO 14688-1:2013). euro (trenta/61)	m ³	30,61
Nr. 1170 TOS16_05.A 09.001.003	Riempimento di scavi stradali o di scavi eseguiti per posa in opera di tubazioni in sedi viarie, realizzato con mezzi meccanici, compreso ogni onere per la costipazione e pilonatura degli inerti in strati di spessore non superiori a 30 cm, bagnatura, fino ad ottenere un grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale di scavo precedentemente depositato a bordo scavo. euro (diciassette/22)	m ³	17,22
SEGNALETICA STRADALE (Cap 67)			
Nr. 1171 TOS16_05.E0 7.001.001	Rimozione segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati. di segnale esistente compreso sostegno. euro (quindici/53)	cad	15,53
Nr. 1172 TOS16_05.E0 7.001.002	Rimozione segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati. di segnale installato su sostegno. euro (undici/28)	cad	11,28
Nr. 1173 TOS16_05.E0 7.001.003	Rimozione segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati. di segnale installato su due o piu' sostegni. euro (trentaquattro/09)	cad	34,09
Nr. 1174 TOS16_05.E0 7.001.004	Rimozione segnaletica verticale compreso l'onere del trasporto del materiale, che resta di proprietà della Stazione appaltante, nei luoghi da questa indicati. di segnale installato su portale. euro (sessantaquattro/44)	cad	64,44
BARRIERE STRADALI (Cap 68)			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1175 TOS16_05.E0 8.001.001	Sostituzione di elementi di barriera metallica mediante smontaggio delle parti danneggiate o comunque da sostituire e posa delle nuove (fornitura di queste esclusa), su terreno o rilevato, di qualunque tipo e consistenza, esclusa formazione eventuale cordolo in cls, o su opera d'arte, compresi accatastamento e trasporto agli impianti di smaltimento autorizzati del materiale di risulta e pulizia dell'area dell'intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. di barriera metallica per bordo laterale euro (diciannove/61)	ml	19,61
Nr. 1176 TOS16_05.E0 8.001.002	Sostituzione di elementi di barriera metallica mediante smontaggio delle parti danneggiate o comunque da sostituire e posa delle nuove (fornitura di queste esclusa), su terreno o rilevato, di qualunque tipo e consistenza, esclusa formazione eventuale cordolo in cls, o su opera d'arte, compresi accatastamento e trasporto agli impianti di smaltimento autorizzati del materiale di risulta e pulizia dell'area dell'intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. di barriera metallica per spartitraffico euro (venti/94)	ml	20,94
Nr. 1177 TOS16_05.E0 8.001.003	Sostituzione di elementi di barriera metallica mediante smontaggio delle parti danneggiate o comunque da sostituire e posa delle nuove (fornitura di queste esclusa), su terreno o rilevato, di qualunque tipo e consistenza, esclusa formazione eventuale cordolo in cls, o su opera d'arte, compresi accatastamento e trasporto agli impianti di smaltimento autorizzati del materiale di risulta e pulizia dell'area dell'intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. di barriera metallica su opera d'arte, con piastra e tirafondi, per bordo ponte euro (ventiotto/60)	ml	28,60
MANUTENZIONE FOGNATURE (SpCap 6) DISOSTRUZIONE FOGNATURE E COLONNE (Cap 69)			
Nr. 1178 NP356/A/A	Disostruzione di fognature condotte orizzontali e verticali fino al secondo piano ogni onere compreso per dare l'opera compiuta compreso smltimento euro (centodieci/00)	cadauno	110,00
Nr. 1179 NP357/A/A	Disostruzione di condotte verticali oltre il secondo piano fino al quinto ogni onere compreso per dare l'opera compiuta compreso smltimento euro (centotrenta/00)	cadauno	130,00
Nr. 1180 NP357/A/B	Disostruzione di condotte verticali oltre il secondo piano fino al quinto ogni onere compreso per dare l'opera compiuta compreso smltimento euro (centotrenta/00)	cadauno	130,00
SCOVOLATURA FOGNATURA E COLONNE (Cap 70)			
Nr. 1181 NP358/A/	Scovolatura di fongatura diametro fino 250mm per tratti orizzontali e verticali fino pianop secondo ogni onere compreso per dare l'opera compiuta compreso smltimento euro (dodici/00)	m	12,00
Nr. 1182 NP359/A/	Scovolatura di fongatura diametro fino 250mm per tratti orizzontali e verticali oltre piano secondo fino al quinto ogni onere compreso per dare l'opera compiuta compreso smltimento euro (quindici/00)	m	15,00
ASPIRAZIONE SOLIDI E LIQUIDI (Cap 71)			
Nr. 1183 NP360/A	Aspirazione di residui semiliquidi e solidi depositati in pozzi biologici e depositi simili onere compreso per dare l'opera compiuta compreso smltimento euro (sessanta/00)	ton	60,00
Nr. 1184 NP360/A/A	Aspirazione di residui semiliquidi e solidi depositati in pozzi biologici e depositi simili onere compreso per dare l'opera compiuta compreso smltimento euro (sessanta/00)	ton	60,00
Nr. 1185 NP361/A/	Aspirazione di acque meteoriche da 0 mc a 2 mc onere compreso per dare l'opera compiuta compreso smltimento euro (centocinquantacinque/67)	mc	155,67
Nr. 1186 NP362	Aspirazione di acque meteoriche da 2.1 mc a 5 mc onere compreso per dare l'opera compiuta compreso smltimento euro (duecentosette/56)	mc	207,56
Nr. 1187 NP363	Aspirazione di acque meteoriche da 5.1 mc a 10 mc onere compreso per dare l'opera compiuta compreso smltimento euro (trecentoundici/34)	mc	311,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1188 NP364	Aspirazione di acque meteoriche sopra 10 mc fino a 50 mc saranno conteggiati per i primi 10 mc con il NP363+imc aggiuntivi fino a 50mc onere compreso per dare l'opera compiuta compreso smltimento euro (dodici/00)	mc	12,00
Nr. 1189 NP365	Aspirazione di acque meteoriche sopra i 50 mc saranno conteggiati per i primi 50 mc con il NP364+imc aspirati onere compreso per dare l'opera compiuta compreso smltimento euro (nove/22)	mc	9,22
VIDEOSPEZIONE FOGNATURE (Cap 72)			
Nr. 1190 NP366	Videoispezione di fognatura orizzontale e verticale di qualsiasi diametro e materiale euro (centocinquanta/00)	cad	150,00
MANUTENZIONE OPERE A VERDE (SpCap 7) MANUTENZIONE ALBERATURE (Cap 73)			
Nr. 1191 NP	Pratica comunale per l'ottenimento dell'autorizzazione abbattimento albero/i secondo quanto indicato dai regolamenti comunali, compreso ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (duecento/00)	cadauno	200,00
Nr. 1192 NP1	Potatura di rialzatura, riequilibratura e scarificazione di pianta inferiore a 10 mt, isolata o, al massimo gruppo di 3, compreso uso di piattaforma aerea, compreso carico trasporto e scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica e ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (novantasei/24)	cadauno	96,24
Nr. 1193 NP10	Abbattimento di pianta inferiore a 10 mt, isolata o al massimo in gruppo di 3, con uso di piattaforma aerea, ccompreso uso di piattaforma aerea, compreso carico trasporto e scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica e ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (centoventinove/00)	cad	129,00
Nr. 1194 NP11	Abbattimento di pianta inferiore a 10 mt, in gruppo da 4 a 6 piante, con uso di piattaforma aerea, ccompreso uso di piattaforma aerea, compreso carico trasporto e scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica e ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (centodiciotto/00)	cad	118,00
Nr. 1195 NP12	Abbattimento di pianta inferiore a 10 mt, in gruppo da oltre 6 piante, con uso di piattaforma aerea, ccompreso uso di piattaforma aerea, compreso carico trasporto e scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica e ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (centootto/00)	cad	108,00
Nr. 1196 NP13	Abbattimento di pianta da 10 a 15 mt, isolata o al massimo in gruppo di 3, con uso di piattaforma aerea, ccompreso uso di piattaforma aerea, compreso carico trasporto e scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica e ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (centoottantadue/00)	cad	182,00
Nr. 1197 NP14	Abbattimento di pianta da 10 a 15 mt, in gruppo da 4 a 6 piante, con uso di piattaforma aerea, ccompreso uso di piattaforma aerea, compreso carico trasporto e scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica e ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (centosessantanove/00)	cad	169,00
Nr. 1198 NP15	Abbattimento di pianta da 10 a 15 mt, in gruppo oltre a 6 piante, con uso di piattaforma aerea, ccompreso uso di piattaforma aerea, compreso carico trasporto e scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica e ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (centocinquantacinque/00)	cad	155,00
Nr. 1199 NP16	Abbattimento di pianta superiore a 15 mt, isolata o al massimo in gruppo di 3, con uso di piattaforma aerea, ccompreso uso di piattaforma aerea, compreso carico trasporto e scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica e ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (duecentocinquantauno/00)	cad	251,00
Nr. 1200 NP17	Abbattimento di pianta superiore a 15 mt, in gruppo da 4 a 6 piante, con uso di piattaforma aerea, ccompreso uso di piattaforma aerea, compreso carico trasporto e scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica e ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (duecentotrentacinque/00)	cad	235,00
Nr. 1201 NP18	Abbattimento di pianta superiore a 15 mt, in gruppo oltre a 6 piante, con uso di piattaforma aerea, ccompreso uso di piattaforma aerea, compreso carico trasporto e scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica e ogni onere per		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (duecentodiciannove/00)	cadauno	219,00
Nr. 1202 NP2	Potatura di rialzatura, riequilibratura e scarificazione di pianta inferiore a 10 mt,in gruppo da 4 a 6, compreso uso di piattaforma aerea, compreso carico trasporto e scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica e ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (ottantacinque/56)	cadauno	85,56
Nr. 1203 NP3	Potatura di rialzatura, riequilibratura e scarificazione di pianta inferiore a 10 mt,in gruppo da oltre 6 piante, compreso uso di piattaforma aerea, compreso carico trasporto e scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica e ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (settantaquattro/86)	cadauno	74,86
Nr. 1204 NP4	Potatura di rialzatura, riequilibratura e scarificazione di pianta da 10 a 15 mt, isolata o, al massimo gruppo di 3, compreso uso di piattaforma aerea, compreso carico trasporto e scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica e ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (centotrentatre/68)	cadauno	133,68
Nr. 1205 NP5	Potatura di rialzatura, riequilibratura e scarificazione di pianta da 10 a 15 mt, da 4 a 6 piante, compreso uso di piattaforma aerea, compreso carico trasporto e scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica e ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (centoventi/31)	cadauno	120,31
Nr. 1206 NP6	Potatura di rialzatura, riequilibratura e scarificazione di pianta superiore a 15 mt, oltre 6 piante, compreso uso di piattaforma aerea, compreso carico trasporto e scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica e ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (centosei/94)	cadauno	106,94
Nr. 1207 NP7	Potatura di rialzatura, riequilibratura e scarificazione di pianta inferiore da 10 a 15 mt, isolata o, al massimo gruppo di 3, compreso uso di piattaforma aerea, compreso carico trasporto e scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica e ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (centoottantasette/15)	cadauno	187,15
Nr. 1208 NP8	Potatura di rialzatura, riequilibratura e scarificazione di pianta oltre 15 mt, da 4 a 6 piante, compreso uso di piattaforma aerea, compreso carico trasporto e scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica e ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (centosettantauno/11)	cadauno	171,11
Nr. 1209 NP9	Potatura di rialzatura, riequilibratura e scarificazione di pianta oltre 15 mt, oltre a 6 piante, compreso uso di piattaforma aerea, compreso carico trasporto e scarico del materiale di risulta alla pubblica discarica e ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (centocinquantacinque/07)	cadauno	155,07
MANUTENZIONE ERBACEE, ARBUSTI, SIEPI, AIUOLE (Cap 74)			
Nr. 1210 TOS16_09.V 01.001.001	Potatura manuale di siepi, previa ripulitura dalla vegetazione e dai rifiuti, compreso il carico ed il trasporto dei materiali di risulta ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Si misura lo sviluppo della siepe ((2 x lun x alt) + (lun x lar)), una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza inferiore a 180 cm euro (uno/15)	m ²	1,15
Nr. 1211 TOS16_09.V 01.002.001	Potatura manuale di cespugli fioriferi e non, previa ripulitura dalla vegetazione e dai rifiuti, compreso il carico ed il trasporto dei materiali di risulta ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Si misura la proiezione a terra del cespuglio una volta terminata l'operazione di potatura. di altezze diverse euro (quattro/53)	m ²	4,53
Nr. 1212 TOS16_09.V 01.005.001	Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a motore compreso carburante, lubrificante, compreso l'onere per la ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti, il carico ed il trasporto dei materiali ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza inferiore a 180 cm euro (zero/80)	m ²	0,80
Nr. 1213 TOS16_09.V 01.005.002	Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a motore compreso carburante, lubrificante, compreso l'onere per la ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti, il carico ed il trasporto dei materiali ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza superiore a 180 cm euro (zero/86)	m ²	0,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1214 TOS16_09.V 01.005.003	Potatura meccanica di siepi, eseguita con tosasiepi a motore compreso carburante, lubrificante, compreso l'onere per la ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti, il carico ed il trasporto dei materiali ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza inferiore a 180 cm, in scarpata o in area non facilmente accessibile euro (uno/09)	m ²	1,09
Nr. 1215 TOS16_09.V 01.008.001	Potatura straordinaria di recupero di siepi e cespugli, con riduzione minima di cm 70 in altezza e cm 30 in larghezza in presenza di fusti lignificati, da eseguirsi con strumenti a mano e a motore, previa ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti di qualsiasi genere, compreso consumi, raccolta, carico e trasporto a impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza inferiore a 180 cm euro (uno/10)	m ²	1,10
Nr. 1216 TOS16_09.V 01.008.002	Potatura straordinaria di recupero di siepi e cespugli, con riduzione minima di cm 70 in altezza e cm 30 in larghezza in presenza di fusti lignificati, da eseguirsi con strumenti a mano e a motore, previa ripulitura dalla vegetazione e da rifiuti di qualsiasi genere, compreso consumi, raccolta, carico e trasporto a impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. L'altezza si intende misurata una volta terminata l'operazione di potatura. di altezza superiore a 180 cm euro (uno/31)	m ²	1,31
Nr. 1217 TOS16_09.V 01.010.001	Falciatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento dell'erba (mulching), su terreno di qualsiasi giacitura, in presenza o meno di piante di alto fusto o cespugliose e comprese eventuali riprese di aree marginali con decespugliatore o con attrezzi manuali, la ripulitura iniziale delle aree da rifiuti di qualsiasi natura. L'altezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno. in piccole superfici fino a 300 mq euro (zero/12)	m ²	0,12
Nr. 1218 TOS16_09.V 01.010.002	Falciatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento dell'erba (mulching), su terreno di qualsiasi giacitura, in presenza o meno di piante di alto fusto o cespugliose e comprese eventuali riprese di aree marginali con decespugliatore o con attrezzi manuali, la ripulitura iniziale delle aree da rifiuti di qualsiasi natura. L'altezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno. per superfici fra 300 e 1500 mq euro (zero/09)	m ²	0,09
Nr. 1219 TOS16_09.V 01.010.003	Falciatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento dell'erba (mulching), su terreno di qualsiasi giacitura, in presenza o meno di piante di alto fusto o cespugliose e comprese eventuali riprese di aree marginali con decespugliatore o con attrezzi manuali, la ripulitura iniziale delle aree da rifiuti di qualsiasi natura. L'altezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno. Per superfici tra 1500 e 10.000 mq euro (zero/05)	m ²	0,05
Nr. 1220 TOS16_09.V 01.010.004	Falciatura di tappeti erbosi e prati con macchina a lama rotativa senza raccolta e con sminuzzamento dell'erba (mulching), su terreno di qualsiasi giacitura, in presenza o meno di piante di alto fusto o cespugliose e comprese eventuali riprese di aree marginali con decespugliatore o con attrezzi manuali, la ripulitura iniziale delle aree da rifiuti di qualsiasi natura. L'altezza del taglio non dovrà superare i 3 cm dal piano del terreno. Per superfici superiori a 10.000 mq euro (zero/03)	m ²	0,03
Nr. 1221 TOS16_09.V 01.015.001	Falciatura di scarpate o prati da eseguirsi con decespugliatore a motore in presenza o meno di piante cespugliose o di alto fusto, compreso la ripulitura iniziale. con raccolta dei materiali di risulta, il carico e il relativo trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (zero/21)	m ²	0,21
Nr. 1222 TOS16_09.V 01.015.002	Falciatura di scarpate o prati da eseguirsi con decespugliatore a motore in presenza o meno di piante cespugliose o di alto fusto, compreso la ripulitura iniziale. senza la raccolta dei materiali di risulta. euro (zero/12)	m ²	0,12
Nr. 1223 TOS16_09.V 01.020.001	Trinciatura erba, piccoli arbusti, residui legnosi, sottobosco da eseguirsi con trinciattutto portato da trattrice, fino allo sminuzzamento, con ripulitura iniziale, compreso le rifiniture con decespugliatore. senza raccolta dei residui euro (zero/06)	m ²	0,06
Nr. 1224 TOS16_09.V 01.020.002	Trinciatura erba, piccoli arbusti, residui legnosi, sottobosco da eseguirsi con trinciattutto portato da trattrice, fino allo sminuzzamento, con ripulitura iniziale, compreso le rifiniture con decespugliatore. senza raccolta dei residui, in scarpata stradale. euro (zero/25)	m ²	0,25
Nr. 1225 TOS16_09.V	Trinciatura erba, piccoli arbusti, residui legnosi, sottobosco da eseguirsi con trinciattutto portato da trattrice, fino allo sminuzzamento, con ripulitura iniziale, compreso le rifiniture con decespugliatore. senza raccolta dei residui, eseguita		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
01.020.003	in svincoli e rampe stradali, in presenza di ostacoli (quali ad esempi cartelli, pali della luce e alberi) . euro (zero/36)	m ²	0,36
Nr. 1226 TOS16_09.V 01.022.001	Taglio di macchie di rovi e altre vegetazioni con attrezzi manuali, falci e pennati e con ausilio di decespugliatore e motosega. con il carico ed il trasporto dei materiali di risulta ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (uno/17)	m ²	1,17
Nr. 1227 TOS16_09.V 01.024.001	Disboscamento e ripulitura di sottobosco anche in pendenza, con abbattimento di soggetti arbustivi e arborei, comprese tutte le operazioni manuali, con motosega, decespugliatore e cippatrice; oltre alle operazioni di depezzatura, carico e trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Compresa l'eventuale selezione di assortimenti legnosi di proprietà della A.C. e il loro trasporto, secondo le indicazioni della D.L. nonché la pulizia iniziale e finale dell'area. con diametro del tronco a 130 cm da terra <25 e per densità minime del 20%. euro (tre/05)	m ²	3,05
Nr. 1228 TOS16_09.V 01.026.001	Pulizia da eseguirsi con mezzi manuali e soffiatore, compreso la raccolta delle foglie ed il loro trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. di aree verdi non pavimentate e manti erbati euro (zero/24)	m ²	0,24
Nr. 1229 TOS16_09.V 01.026.002	Pulizia da eseguirsi con mezzi manuali e soffiatore, compreso la raccolta delle foglie ed il loro trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. di piazzali, vialetti e cortili pavimentati euro (zero/12)	m ²	0,12
Nr. 1230 TOS16_09.V 01.028.001	Pulizia di zanella o bordo cordonato, asportazione di vegetazione e residui terrosi. Da eseguirsi manualmente mediante l'utilizzo di zappe, raschietti, mestole e pala. Compreso la raccolta del materiale di risulta, lo spazzamento della superficie interessata e il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. per un fronte fino a di 50 cm euro (zero/32)	ml	0,32
Nr. 1231 TOS16_09.V 01.030.001	Sarchiatura di aiuole eseguita con mezzi manuali in qualsiasi tipo di terreno, fino al completo sminuzzamento, previa eventuale estirpazione, taglio e rimozione della vegetazione, compreso il ripristino di scoline, rincalzature varie, tracciamento parcelle ecc. per una prof. di cm 15 euro (zero/55)	m ²	0,55
Nr. 1232 TOS16_09.V 01.032.001	Vangatura di aiuole o siepi, in qualsiasi tipo di terreno agrario con completo interrimento dei residui vegetali, concimi (da computarsi a parte) incluso ogni onere per eventuale asportazione taglio e rimozione di piante, livellamento, solchi d'acqua ecc, compresa la ripulitura iniziale. ad una profondità minima di cm 25 euro (uno/48)	m ²	1,48
LAVORAZIONE E SISTEMAZIONI DEL TERRENO (Cap 75)			
Nr. 1233 TOS16_09.E0 9.001.001	Preparazione del terreno mediante fresatura e vangatura meccanica con almeno 2 passaggi incrociati, compresa la asportazione di eventuali trovanti rocciosi, materiali inerti e loro trasporto a impianto di smaltimento autorizzato. Compreso inoltre il livellamento del terreno. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Per superfici inferiori a 3000 mq euro (zero/66)	m ²	0,66
Nr. 1234 TOS16_09.E0 9.001.002	Preparazione del terreno mediante fresatura e vangatura meccanica con almeno 2 passaggi incrociati, compresa la asportazione di eventuali trovanti rocciosi, materiali inerti e loro trasporto a impianto di smaltimento autorizzato. Compreso inoltre il livellamento del terreno. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Per superfici superiori a 3000 mq euro (zero/29)	m ²	0,29
Nr. 1235 TOS16_09.E0 9.003.001	Fornitura e spandimento di terra da giardino, compresa la formazione delle pendenze, e la sagomatura nonché la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto a impianto di smaltimento autorizzato. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. da eseguirsi con mezzi manuali. euro (quarantadue/73)	m ³	42,73
Nr. 1236 TOS16_09.E0 9.004.001	Spandimento di terra da giardino sabbia o ghiaia, esclusa fornitura, compreso la formazione delle pendenze e la sagomatura nonché la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto all'impianto di smaltimento autorizzato. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. manuale euro (ventiotto/77)	m ³	28,77
Nr. 1237 TOS16_09.E0	Spandimento di terra da giardino sabbia o ghiaia, esclusa fornitura, compreso la formazione delle pendenze e la sagomatura nonché la rimozione dei materiali inerti, il caricamento del materiale di risulta e trasporto all'impianto di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
9.004.002	smaltimento autorizzato. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. meccanico e manuale euro (trentasette/65)	m ³	37,65
Nr. 1238 TOS16_09.E0	Concimazione di fondo con fornitura e spandimento meccanico del concime euro (zero/10)	m ²	0,10
9.005.001 Nr. 1239 TOS16_09.E0	Concimazione di copertura con fornitura di concime ternario, spandimento manuale. euro (zero/08)	m ²	0,08
9.005.002 Nr. 1240 TOS16_09.E0 9.007.001	Formazione di prato con interrimento di torba bionda (0,015 mc/mq) e sabbia silicea (8,5 kg/mq), compreso la rastrellatura, la semina manuale, il rinterro del seme (miscuglio per prati ornamentali 40 g/mq) e la rullatura e il trasporto ad impianto di smaltimento; da conteggiarsi a parte la preparazione del terreno, la concimazione di fondo, la concimazione di copertura (0,5 kg/mq circa di organico essiccato e pellettato e 50 g/mq di chimico granulare) e il primo sfalcio con raccolta. per superfici comprese fra 500 e 2000 mq euro (uno/31)	m ²	1,31
Nr. 1241 TOS16_09.E0 9.007.002	Formazione di prato con interrimento di torba bionda (0,015 mc/mq) e sabbia silicea (8,5 kg/mq), compreso la rastrellatura, la semina manuale, il rinterro del seme (miscuglio per prati ornamentali 40 g/mq) e la rullatura e il trasporto ad impianto di smaltimento; da conteggiarsi a parte la preparazione del terreno, la concimazione di fondo, la concimazione di copertura (0,5 kg/mq circa di organico essiccato e pellettato e 50 g/mq di chimico granulare) e il primo sfalcio con raccolta. per aiuole spartitraffico o inferiori a 500 mq euro (due/82)	m ²	2,82
Nr. 1242 TOS16_09.E0 9.009.001	Fornitura e posa in opera di tappeto erboso precoltivato in zolla di tipo ornamentale, compreso l'interrimento manuale di torba bionda (0,015 mc/mq) e sabbia silicea(8,5 kg/mq), la stesa del tappeto in rotoli facendo in modo che i bordi risultino leggermente sovrapposti, la battitura e la prima irrigazione. Da valutarsi a parte la preparazione del terreno e concimazione di fondo e la concimazione di copertura (0,5 kg/mq circa di organico essiccato e pellettato e 50 g/mq di chimico granulare), il primo sfalcio con raccolta. per superfici fino a 500 mq euro (sette/90)	m ²	7,90
Nr. 1243 TOS16_09.E0 9.011.001	Formazione di prato fiorito. compreso preparazione del terreno mediante vangatura con almeno 2 passaggi incrociati, asportazione di eventuali trovanti rocciosi, materiali inerti vari e loro trasporto a impianti di smaltimento autorizzato. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. euro (due/60)	m ²	2,60
Nr. 1244 TOS16_09.E0 9.013.001	Rigenerazione tappeti erbosi, fessurazione e foratura del cotico, asportazione del feltro e livellamento con rete metallica, fornitura e spandimento del seme (40g/mq), concimazione (50 g/mq), escluso il primo taglio dell'erba. con mezzi meccanici euro (zero/74)	m ²	0,74
Nr. 1245 TOS16_09.E0 9.015.001	Carotatura del prato da eseguirsi con mezzi meccanici, profondità di lavoro non inferiore a 5 cm, compreso sminuzzatura delle carote con rete metallica. Per superfici fino a 2.000 mq euro (zero/12)	m ²	0,12
Nr. 1246 TOS16_09.E0 9.020.001	Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere. manuale a sezione ristretta obbligata continua fino alla profondità' di 60 cm euro (quarantaquattro/48)	m ³	44,48
Nr. 1247 TOS16_09.E0 9.020.002	Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere. manuale a sezione ristretta obbligata isolata fino alla profondità' di 60 cm euro (sessantasei/72)	m ³	66,72
Nr. 1248 TOS16_09.E0 9.020.003	Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere. con mezzo meccanico a sezione ristretta obbligata continua fino alla profondità di 1,5 m euro (sette/67)	m ³	7,67
Nr. 1249 TOS16_09.E0 9.020.004	Scavi con accatastamento del terreno nell'area di cantiere. con mezzo meccanico a sezione ristretta obbligata per operazioni isolate fino alla profondità' di 1,5 m euro (otto/11)	m ³	8,11
	MANUTENZIONE IMPIANTI ASCENSORE (OPERE COMPIUTE n.b. nelle voci sottostanti sono compresi le forniture dei materiali e la mano d'opera per la posa, lo scarettamento e carichi e trasporto e smaltimento del materiale di risulta alla pubblica discarica, sono compresi altresì ogni onere per dare l'opera compiuta perfettamente a regola d'arte secondo le vigenti norme) (SpCap 8) GRUPPO DI SOLLEVAMENTO MACCHINA (Cap 77)		
Nr. 1250 1.01	Cuscinetto reggispinta argano media portata 320 Kg. euro (trecentosessanta/00)	cad.	360,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1251 1.02	Cuscinetto reggispinta argano portata oltre 320 Kg. fino a 630 Kg. euro (quattrocentodieci/00)	cad.	410,00
Nr. 1252 1.06	Rettifica puleggia di frizione a 4 - 6 gole euro (quattrocentoottanta/00)	cad.	480,00
Nr. 1253 1.07	Rifacimento bronzina per vite senza fine lato cuscinetto e/o motore euro (seicentoottanta/00)	cad.	680,00
Nr. 1254 1.08	Sostituzione completa di macchina compreso motore e travature di sostegno x 4 persone, 320 Kg., 1 velocità, motore 4,5 HP/90avv/h euro (tremilanovecentocinquanta/00)	cad.	3950,00
Nr. 1255 1.09	Idem c. s. a 2 velocità con motore 4,5 HP/90avv/h 0 euro (quattromilacinquecentosessanta/00)	cad.	4560,00
Nr. 1256 1.10	Sostituzione completa di macchina compreso motore e travature di sostegno x 4 persone, oltre 320 Kg. fino a 630 Kg., 1 velocità motore 4,5 HP/90avv/h euro (quattromilanovecentocinquanta/00)	cad.	4950,00
Nr. 1257 1.11	Sostituzione supporto asse della puleggia con cuscinetto omocinetico euro (quattrocentoventisei/00)	cad.	426,00
Nr. 1258 ANALISI2	Rettifica puleggia di frizione a 3 - 4 gole euro (quattrocentotrenta/00)	cad.	430,00
Nr. 1259 ANALISI3	Puleggia di frizione diametro 500 - 600 a 4 - 6 gole euro (millesessantacinque/00)	cad.	1065,00
Nr. 1260 ANALISI4	Puleggia di frizione diametro 500 - 600 a 3 - 4 gole euro (ottocentosessantacinque/00)	cad.	865,00
MOTORE (Cap 78)			
Nr. 1261 2.01	Rifacimento bronzine con rettifica con rettifica asse motre euro (seicentotrenta/00)	cad.	630,00
Nr. 1262 2.02	Sostituzione completa motore fino a 4,6 HP, 4 poli, 90 Ah. euro (millequattrocentodiciannove/00)	cad.	1419,00
Nr. 1263 2.03	Idem c. s., 120 Ah. euro (milleseicentododici/00)	cad.	1612,00
Nr. 1264 2.04	Idem c. s., 4/16 poli, 90 Ah. euro (milleseicentosettantasei/00)	cad.	1676,00
Nr. 1265 2.05	Idem c. s., 120 Ah. euro (milleottocentosettanta/00)	cad.	1870,00
Nr. 1266 2.06	Sostituzione completa motore oltre 4,6 fino a 8 HP, 4 poli, 90 Ah. euro (duemilacentoventiotto/00)	cad.	2128,00
Nr. 1267 2.07	Idem c. s., 4/16 poli, 120 Ah. euro (duemilaseicentoquarantatre/00)	cad.	2643,00
Nr. 1268 2.08	Riavvolgimento motore fino a 4,6 HP, 1 velocità euro (novecentoventi/00)	cad.	920,00
Nr. 1269 2.09	Riavvolgimento motore oltre 4,6 fino a 8,0 HP, 1 velocità euro (millecinquanta/00)	cad.	1050,00
Nr. 1270 2.10	Riavvolgimento motore fino a 4,6 HP, 2 velocità euro (millecentocinquanta/00)	cad.	1150,00
Nr. 1271 2.11	Riavvolgimento motore oltre 4,6 fino a 8,0 HP, 2 velocità euro (milleduecentocinquanta/00)	cad.	1250,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
FRENO (Cap 79)			
Nr. 1272 3.01	Coppia ferodi su ganasce per macchina con successiva registrazione/ fino a 350 Kg. euro (quattrocentoventi/00)	cad.	420,00
Nr. 1273 3.02	Idem c. s. oltre 350 Kg. fino a 500 Kg. euro (quattrocentosessanta/00)	cad.	460,00
Nr. 1274 3.03	Bobina per elettromagnete freno / fino a 350 Kg. euro (duecentoventi/00)	cad.	220,00
Nr. 1275 3.04	Idem c. s. oltre 350 Kg. fino a 500 Kg. euro (duecentocinquanta/00)	cad.	250,00
Nr. 1276 3.05	Elettromagnete freno completo di bobina / fino a Kg. 350 euro (trecentocinquantacinque/00)	cad.	355,00
Nr. 1277 3.06	Idem c. s. oltre 350 Kg. fino a 500 Kg. euro (trecentoottantasette/00)	cad.	387,00
Nr. 1278 3.07	Gruppo frenante completo di ganasce ed elettromagnete / fino a Kg. 350 euro (cinquecentosedici/00)	cad.	516,00
Nr. 1279 3.08	Idem c. s. oltre 350 Kg. fino a 500 Kg. euro (cinquecentoquarantaotto/00)	cad.	548,00
Nr. 1280 3.09	Sostituzione leve apertura a mano, gruppo freno-per emergenza euro (centocinquantaquattro/00)	cad. cad.	154,00
FUNI DI TRAZIONE E PER CONTRAPPESO (Cap 80)			
Nr. 1281 4.01	N° 2 Funi spirodali o bordiglioni guide cotropeso diam. 8 mm. fino a 6 fermate euro (ottocento/00)	cad.	800,00
Nr. 1282 4.02	Idem c. s. per ogni fermata in più. euro (trentadue/00)	cad.	32,00
Nr. 1283 4.03	2 Funi spirodali o bordiglioni guide contropeso diam. 10 mm. fino a 6 fermate euro (ottocentosessanta/00)	cad.	860,00
Nr. 1284 4.04	Idem c. s. per ogni fermata in più. euro (trentanove/00)	cad.	39,00
Nr. 1285 4.05	Fune di trazione diam. 9 mm. fino a 6 fermate –cadauna- euro (trecentoventidue/00)	cad.	322,00
Nr. 1286 4.06	Idem c. s. per ogni fermata in più. euro (cinquantadue/00)	cad.	52,00
Nr. 1287 4.07	Fune di trazione diam. 10 mm. fino a 6 fermate –cadauna- euro (quattrocentocinquanta/00)	cad.	450,00
Nr. 1288 4.08	Idem c. s. per ogni fermata in più. euro (sessantacinque/00)	cad.	65,00
Nr. 1289 4.09	Fune di trazione diam. 11 mm. fino a 6 fermate –cadauna- euro (cinquecentoventidue/00)	cad.	522,00
Nr. 1290 4.10	Idem c. s. per ogni fermata in più. euro (settantauno/00)	cad.	71,00
Nr. 1291 4.11	Tirante attacco fune a zeppa per tutti i diametri compresi cad/o compresi morsetti di serraggio euro (novanta/00)	cad.	90,00
LIMITATORE DI VELOCITA' (Cap 81)			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1292 5.01	Limitatore di velocità fino a m/sec. 0,85 con doppia gola di prova omologato euro (settecentoventi/00)	cad.	720,00
Nr. 1293 5.02	Fune per limitatore di velocità –prezzo base diam. 6 mm. fino a 6 fermate euro (centotrentadue/00)	cad.	132,00
Nr. 1294 5.03	Idem c. s. per ogni fermata in più. euro (trentadue/00)	cad.	32,00
Nr. 1295 5.04	Tenditore completo di contatto di sicurezza all.fune omologato euro (trecentoventi/00)	cad.	320,00
ARCATA (Cap 82)			
Nr. 1296 6.01	n. 4 pattini in ghisa di cabina completi di guarnizioni Kg. 350 euro (quattrocentoventi/00)	cad.	420,00
Nr. 1297 6.02	Idem c. s. oltre Kg. 350 fino a 500 Kg.. euro (quattrocentocinquanta/00)	cad.	450,00
Nr. 1298 6.03	Guarnizioni pattini di cabina fino a 350 Kg. coppia. euro (novanta/00)	cad.	90,00
Nr. 1299 6.04	Guarnizioni pattini di cabina oltre 350 Kg. coppia.. euro (novantasette/00)	cad.	97,00
Nr. 1300 6.05	n. 4 pattini contropeso guidato rigido. euro (settantacinque/00)	cad.	75,00
Nr. 1301 6.06	Idem c. s. guidato con funi. euro (ottantacinque/00)	cad.	85,00
CABINA (Cap 83)			
Nr. 1302 7.01	Specchio di sicurezza a filo lucido fino a mm. 500 x 800. euro (quattrocentoventi/00)	cad.	420,00
Nr. 1303 7.02	Idem c. s. incassato. euro (trecentocinquanta/00)	cad.	350,00
Nr. 1304 7.03	Lampada fluorescenti o normali per illuminazione cabina euro (sessanta/00)	cad.	60,00
Nr. 1305 7.04	Contatto per costole mobili, cad. euro (centoventi/00)	cad.	120,00
Nr. 1306 7.05	Cellula fotoelettrica interdizione chiusura porte, completa di linea elett. cabina euro (quattrocentoventi/00)	cad.	420,00
Nr. 1307 7.06	Comando manovra di manutenzione su tetto di cabina completa di linea elettrica di cabina euro (seicentoventi/00)	cad.	620,00
Nr. 1308 7.07	Fondo mobile per cabina predisposta(escluso cavo). euro (centoquaranta/00)	cad.	140,00
Nr. 1309 7.08	Fondo mobile per cabina non predisposta(escluso cavo). euro (seicento/00)	cad.	600,00
Nr. 1310 7.09	Plafoniera di luce emergenza in cabina completa di linea di aliment. euro (trecentoventi/00)	cad.	320,00
Nr. 1311 7.10	Sostituzione completa plafoniera cabina. euro (duecentocinquanta/00)	cad.	250,00
Nr. 1312 7.11	Rivestimento pareti, cielino e portine in formica per cabina 4/6 persone. Completo di porte euro (millenovecentocinquanta/00)	cad.	1950,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1313 7.12	Rivestimento solo cielino cabina. euro (duecentocinquanta/00)	cad.	250,00
Nr. 1314 7.13	Pavimento per cabina in linoleum. euro (duecentoottanta/00)	cad.	280,00
Nr. 1315 7.14	Sostituzione completa cabina 4-5 persone in laminato plastico (struttura metallica) euro (tremilanovecentoottantacinque/00)	cad.	3985,00
Nr. 1316 7.15	Idem c. s. per 5-8 persone. euro (quattromilanovecentoottantanove/00)	cad.	4989,00
Nr. 1317 7.16	Coppia antine rivestite in L.P.. luce fino a m. 0,80. euro (cinquecentoottanta/00)	cad.	580,00
Nr. 1318 ANALIS I11	Scaletta per accesso fondo fossa euro (duecentoventi/00)	cad.	220,00
Nr. 1319 ANALISI 10	Fornitura e posa in opera di parapetto sul tetto di cabina come previsto dalle norme di sicurezza, ogni onere compreso per d'are l'opera compiuta a regola d'arte euro (trecentoventiquattro/00)	cad.	324,00
OPERATORI PORTE E AUTOMATISMI (Cap 84)			
Nr. 1320 8.01	Contatti di fine corsa, apertura, chiusura, inizio o termine rallentamento cad. euro (ottanta/00)	cad.	80,00
Nr. 1321 8.02	Contatto controllo serie antine, cad.. euro (ottanta/00)	cad.	80,00
Nr. 1322 8.03	Comandi d'azionamento contatti(scarpette o cammes)di cui sopra, cad.. euro (sessanta/00)	cad.	60,00
Nr. 1323 8.04	Pignone in plastica ed acciaio per comando catena porte per operatori come tipo FIAM, cad. euro (centoottanta/00)	cad.	180,00
Nr. 1324 8.05	Cuscinetto, con eccentrico di regolazione oscillazione antine da applicarsi sotto la barra portante cad. euro (novanta/00)	cad.	90,00
Nr. 1325 8.06	Sostituzione cinghia comando operatore porte, tutte le misure. euro (centodieci/00)	cad.	110,00
Nr. 1326 8.07	Sostituzione cordino in acciaio per trascinamento antine operatore. euro (centotrenta/00)	cad.	130,00
Nr. 1327 8.08	Battuta in gomma di fine corsa porte. euro (sessanta/00)	cad.	60,00
Nr. 1328 8.09	Sostituzione completa automatismo con cordino o cinghia a braccio apertura centr/telesc. euro (duemilatrecentonovantaotto/00)	cad.	2398,00
Nr. 1329 8.10	Operatore elettronico apertura centralizzata telescopico euro (duemilanovecentoottanta/00)	cad.	2980,00
Nr. 1330 8.11	Sostituzione pattini di scorrimento per porte automatiche sulla soglia, cad.. euro (quarantacinque/00)	cad.	45,00
Nr. 1331 8.12	Riavvolgimento motore porte in corrente alternata trifase, per tutte le tipologie di motore euro (quattrocentocinquanta/00)	cad.	450,00
Nr. 1332 8.13	Cartella operatore attacco antine euro (centoottanta/00)	cad.	180,00
PATTINI RETRATTILI FISSI (Cap 85)			
Nr. 1333 9.01	Pattino meccanico (a pantografo). euro (centosessanta/00)		160,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1334 9.02	Pattino fisso per portine automatiche di cabina. euro (ottanta/00)		80,00
PORTE DI PIANO (Cap 86)			
Nr. 1335 10.01	Sostituzione maniglione in PVC porta di piano cad.. euro (novanta/00)	cad.	90,00
Nr. 1336 10.03	Dispositivo oleodinamico (dictator o pompa) euro (novantasei/00)	cad.	96,00
Nr. 1337 10.04	Vetro temperato di misura media per porta di piano euro (centoventinove/00)	cad.	129,00
Nr. 1338 10.05	Serratura per porte semiautomatiche solo kit interno euro (centoventi/00)	cad.	120,00
Nr. 1339 10.06	Ponte asportabile per serratura semiautomatica euro (sessanta/00)	cad.	60,00
Nr. 1340 10.07	Levetta di sblocco catenaccio con rotella gommata e snodo interno euro (sessanta/00)	cad.	60,00
Nr. 1341 10.08	Molla di richiamo porta semiautomatica cad. euro (ottanta/00)	cad.	80,00
Nr. 1342 ANALISI 1	Porte di piano in lamiera a spinta autorichiedente sostituzione: nuova porta auto-richiedente in ferro con vetro regolamentare, completa di contro-telaio, ammortizzatore e serratura CE euro (novecentonovantauno/21)	cad.	991,21
SOSPENSIONE PORTE DI PIANO AUTOMATICHE (Cap 87)			
Nr. 1343 11.01	Sospensione di piano completa di staffaggio a due partite opposte, di qualsiasi misura, escluse antine euro (seicentocinquantasei/00)	cad.	656,00
Nr. 1344 11.02	Contatto controllo serie antine, cad.. euro (ottanta/00)	cad.	80,00
Nr. 1345 11.03	Sospensione di piano completa di staffaggio a 1 partita telescopica di qualsiasi misura escluse antine euro (settecentotredici/00)	cad.	713,00
Nr. 1346 11.04	Leva d'aggancio blocco serratura cad. euro (ottanta/00)	cad.	80,00
Nr. 1347 11.05	Antine di piano in lamiera rivestite in L. P., di qualsiasi misura, cad. euro (centosessantauno/00)	cad.	161,00
Nr. 1348 11.06	Rotella in gomma per accoppiamento sospensione euro (cinquantadue/00)	cad.	52,00
Nr. 1349 11.07	Molla di richiamo antine euro (cinquantadue/00)	cad.	52,00
Nr. 1350 11.08	Assieme carrello per sospensione completo di rotelle e cuscinetti, cad. euro (duecentocinquantaotto/00)	cad.	258,00
Nr. 1351 11.09	Scivolo di recupero carrello sospensione euro (cinquantadue/00)	cad.	52,00
Nr. 1352 11.10	Cartella completa cuscinetti attacco antine tipo FIAM euro (centoventi/00)	cad.	120,00
BOTTONIERE E PULSANTI ESTERNI (Cap 88)			
Nr. 1353	Bottoniere esterna ad un pulsante e 2 segnalazioni luminose.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
12.01	euro (centoventi/00)	cad.	120,00
Nr. 1354 12.02	Bottoniere esterna ad un pulsante luminoso e display. euro (duecento/00)	cad.	200,00
Nr. 1355 12.03	Pulsante con gemma luminosa completa di frutto euro (ottantadue/00)	cad.	82,00
BOTTONIERA DI CABINA (Cap 89)			
Nr. 1356 13.01	Bottoniera di cabina fino a 8 fermate. euro (seicentocinquanta/00)	cad.	650,00
Nr. 1357 13.02	Idem c. s. per ogni fermata in più. euro (trentadue/00)	cad.	32,00
Nr. 1358 13.03	Pulsante con gemma luminosa completa di frutto euro (ottantadue/00)	cad.	82,00
Nr. 1359 13.04	Display completo analogico euro (centoottanta/00)	cad.	180,00
QUADRO DI MANOVRA (Cap 90)			
Nr. 1360 14.01	Condensatore elettrolitico di tutti i generi. euro (cinquantadue/00)	cad.	52,00
Nr. 1361 14.02	Raddrizzatore di corrente di tutti i generi. euro (cinquantadue/00)	cad.	52,00
Nr. 1362 14.03	Resistenza di tutti i generi. euro (quarantacinque/00)	cad.	45,00
Nr. 1363 14.04	Trasformatore monofase fino a 350 Watt euro (duecentoventi/00)	cad.	220,00
Nr. 1364 14.05	Trasformatore monofase, oltre 350 fino a 500 Watt euro (duecentocinquanta/00)	cad.	250,00
Nr. 1365 14.06	Trasformatore trifase fino a 700 Watt euro (quattrocentocinquanta/00)	cad.	450,00
Nr. 1366 14.07	Quadro di manovra completo per impianto automatico o semiautomatico fino a 6 fermate con motore fino a 10CV, 1 velocità euro (duemilatrecentoventiuno/00)	cad.	2321,00
Nr. 1367 14.08	Idem c. s. a due velocità con, VVVF 4,5 Kw euro (tremilacento/00)	cad.	3100,00
Nr. 1368 14.09	Supplemento per ogni fermata in più a 1 o 2 velocità euro (quarantacinque/00)	cad.	45,00
Nr. 1369 14.10	Quadro con PLC conforme EN81.1.2 fino a 8 f. con variatore freq. 7,0 Kw. euro (quattromilacento/00)	cad.	4100,00
IMPIANTO D'ALLARME (Cap 91)			
Nr. 1370 15.01	Alimentatore con batteria qualsiasi Volt. e Amp/h. euro (centosedici/00)	cad.	116,00
Nr. 1371 15.02	Sostituzione suoneria badenia euro (novantasette/00)	cad.	97,00
ILLUMINAZIONE VANO CORSAE LOCALE MACCHINA (Cap 92)			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1372 16.01	Lampada con protezione tipo tartaruga Watt 40/60 per vano o locale macchina. euro (trentanove/00)	cad.	39,00
Nr. 1373 16.02	Lampada portatile completa di gabbia e m. 5 di cavo euro (trentacinque/00)	cad.	35,00
LINEE ELETTRICHE RIGIDE E FLESSIBILI (Cap 93)			
Nr. 1374 17.01	Sostituzione cavi flessibili di manovra - luce – segnalazione;cavo a sei conduttori euro (dieci/00)	cad.	10,00
Nr. 1375 17.02	Sostituzione cavi flessibili di manovra - luce – segnalazione;cavo a 8 conduttori euro (quattordici/00)	cad.	14,00
Nr. 1376 17.03	Sostituzione cavi flessibili di manovra - luce – segnalazione;cavo a 12 conduttori euro (diciotto/00)	cad.	18,00
Nr. 1377 17.04	Sostituzione cavi flessibili di manovra - luce - segnalazione;cavo a 20 conduttori euro (ventitre/00)	cad.	23,00
Nr. 1378 17.05	Cavi elettrici flessibili: sostituzione dei cavi flessibili per l'alimentazione degli utilizzatori posti nella cabina mobile: fino a 60 conduttori, 8 fermate e velocità fino a 0,7 m/s euro (millenovecentonovantacinque/00)	cad.	1995,00
Nr. 1379 ANALIS15	Adeguamento DM 37/08 (ex 46/90) set interruttori con differenziali: quadro di distribuzione modulare in pvc fornito e posto in opera nel locale macchine comprendente: n. 1 interruttore magnetotermico differenziale 4 x 32 A per il circuito di forza motrice, n. 1 interruttore magnetotermico differenziale 2 x 16 A per il circuito luce, n. 3 interruttori magnetotermici 2 x 10 A sezionatori e n. 1 presa di corrente da 16 A euro (cinquecentosette/71)	cadauno	507,71
VARIE (Cap 94)			
Nr. 1380 18.01	Quadretti per ascensore da incasso con portello a chiave e vetro frangibile con euro (duecentocinquantasei/00)	cad.	256,00
Nr. 1381 18.02	Idem c. s. da 50 Amp.. euro (duecentosettantasei/00)	cad.	276,00
Nr. 1382 18.03	Interruttore di sgancio con custodia sottovetro al P.T. e interruttore tripolare con bobina di sgancio nel locale macchina . euro (cinquecentododici/00)	cad.	512,00
Nr. 1383 18.04	Interruttore differenziale tripolare per linea F.M: nel locale macchina fino a 25 Amp.. euro (centoottantasei/00)	cad.	186,00
Nr. 1384 18.05	Idem c. s. fino a 50 Amp.. euro (duecentocinquanta/00)	cad.	250,00
Nr. 1385 18.06	Interruttore differenziale bipolare per linea luce nel locale macchina fino a 16 Amp.. euro (centocinquanta/00)	cad.	150,00
Nr. 1386 18.07	Vetro frangibile per custodia int. gen. al P.T.. euro (trentadue/00)	cad.	32,00
Nr. 1387 18.08	Fornitura e posa in opera cassetta portachiavi. euro (trentanove/00)	cad.	39,00
Nr. 1388 18.09	Fornitura e posa in opera targa di portata e capienza in cabina. euro (trentanove/00)	cad.	39,00
Nr. 1389 18.10	Fornitura e posa in opera targa ENPI o ISPEL in cabina. euro (novantasette/00)	cad.	97,00
IMPIANTI OLEODINAMICI (Cap 95)			
Nr. 1390	Elettrovalvola cad.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
19.01	euro (trecentodieci/00)	cad.	310,00
Nr. 1391 19.02	Serie di guarnizioni per gruppo valvola cad. euro (cinquecentoventi/00)	cad.	520,00
Nr. 1392 19.03	Termostato olio cad. euro (centosessanta/00)	cad.	160,00
Nr. 1393 19.04	Termostato di resistenza scaldia olio cad. euro (centosessanta/00)	cad.	160,00
Nr. 1394 19.05	Guarnizione pistone cad. euro (millecinquanta/00)	cad.	1050,00
Nr. 1395 19.07	Rabbocco olio centralina, previo spurgo (previsto un utilizzo di olio non superiore a 20 lt cad. euro (duecento/00)	cad.	200,00
Nr. 1396 19.10	Riavvolgimento motore 2 poli 10 Kw cad. euro (ottocento/00)	cad.	800,00
Nr. 1397 19.11	Olio per impianto oleodinamico al litro per impianti esistenti euro (cinque/00)	litro	5,00
Nr. 1398 19.12	Sostituzione completa gruppo valvole euro (duemilaseicento/00)	cad.	2600,00
Nr. 1399 19.13	Sostituzione valvola cad. euro (quattrocentocinquanta/00)	cad.	450,00
Nr. 1400 19.14	Sostituzione manometro di pressione cad. euro (duecentosessanta/00)	cad.	260,00
Nr. 1401 19.15	Sostituzione termostato motore cad. euro (centoottantacinque/00)	cad.	185,00
Nr. 1402 ANALISI 7	Sostituzione completa di TUBO FLESSIBILE COLLEGAMENTO CENTRALINA PISTONE 1"1/4 LUNGHEZZA 4 mt ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte euro (cinquecentocinquanta/48)	cad.	552,48
Nr. 1403 ANALISI 8	Sostituzione completa di TUBO FLESSIBILE COLLEGAMENTO CENTRALINA PISTONE 1"1/4 LUNGHEZZA 7 mt ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte euro (settecentosessantacinque/64)	cad.	765,64
Nr. 1404 ANALISI12	Centralina per ascensore di 6 persone con motore 9,5 Kw, sostituita e posta in opera compreso ogni onere euro (tremilacentonovantasette/00)	cad.	3197,00
Nr. 1405 ANALISI6	Centralina per ascensore di 6 persone con motore 10 Kw, ostituita e posta in opera, compreso smontaggio di quella esistente carico e trasporto alla pubblica discarica, ogni onere compresao per dare l'opera compiuta regola d'arte. euro (tremilaseicentoquarantacinque/00)	cad.	3645,00
IMPIANTI TECNOLOGICI (SpCap 9) IMPIANTI IDRICO - SANITARI (Cap 96)			
Nr. 1406 TOS16_06.10 1.001.001	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali Ø 3/8' euro (sei/52)	m	6,52
Nr. 1407 TOS16_06.10 1.001.002	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali Ø 1/2' euro (sette/14)	m	7,14
Nr. 1408 TOS16_06.10 1.001.003	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali Ø 3/4' euro (dieci/31)	m	10,31
Nr. 1409 TOS16_06.10 1.001.004	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali Ø 1' euro (tredici/19)	m	13,19
Nr. 1410 TOS16_06.10 1.001.005	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali Ø 2' euro (diciassette/45)	m	17,45
Nr. 1411 TOS16_06.10 1.001.006	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali Ø 3 euro (ventidue/25)	m	22,25
Nr. 1412 TOS16_06.10 1.001.007	Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio zincati senza saldatura, filettabili in acciaio S 195T, a norma EN 10255, zincati a norma EN 10240 A1 (per acqua potabile), marchiati a vernice con nome produttore, diametro e norme di riferimento, estremità filettate, forniti in barre da m 6,00. Compreso nel prezzo, l'incidenza dei raccordi, degli sfridi, dei pezzi speciali, dello staffaggio e del materiale di consumo, per colonne montanti e distribuzioni orizzontali Ø 4 euro (ventisette/14)	m	27,14
Nr. 1413 TOS16_06.10 1.002.001	Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali : Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,7 euro (cinque/45)	m	5,45
Nr. 1414 TOS16_06.10 1.002.002	Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali : Ø (mm) 20 spessore (mm) 3,4 euro (cinque/78)	m	5,78
Nr. 1415 TOS16_06.10 1.002.003	Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali : Ø (mm) 25 spessore (mm) 4,2 euro (sette/57)	m	7,57
Nr. 1416 TOS16_06.10 1.002.004	Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali : Ø (mm) 32 spessore (mm) 5,4 euro (dieci/40)	m	10,40
Nr. 1417 TOS16_06.10 1.002.005	Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali : Ø (mm) 40 spessore (mm) 6,7 euro (quattordici/77)	m	14,77
Nr. 1418 TOS16_06.10 1.002.006	Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali : Ø (mm) 50 spessore (mm) 8,4 euro (diciannove/90)	m	19,90
Nr. 1419 TOS16_06.10 1.002.007	Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene con raccordi. Compresi staffe, sfridi e pezzi speciali : Ø (mm) 63 spessore (mm) 10,5 euro (ventiotto/31)	m	28,31
Nr. 1420 TOS16_06.10 1.003.001	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,25 euro (cinque/80)	m	5,80
Nr. 1421 TOS16_06.10 1.003.002	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 20 spessore (mm) 2,5 euro (otto/22)	m	8,22
Nr. 1422 TOS16_06.10 1.003.003	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 26 spessore (mm) 3,0 euro (dodici/15)	m	12,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1423 TOS16_06.10 1.003.004	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 32 spessore (mm) 3,0 euro (quattordici/34)	m	14,34
Nr. 1424 TOS16_06.10 1.003.005	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 40 spessore (mm) 3,5 euro (ventiuno/59)	m	21,59
Nr. 1425 TOS16_06.10 1.003.006	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 50 spessore (mm) 4,0 euro (trentaquattro/49)	m	34,49
Nr. 1426 TOS16_06.10 1.003.007	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 63 spessore (mm) 4,5 euro (quarantaotto/87)	m	48,87
Nr. 1427 TOS16_06.10 1.003.008	Fornitura e posa in opera di tubi in multistrato: strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato, per distribuzioni idrico sanitarie orizzontali e verticali fino all'esterno dei servizi igienici. Compresi sfridi, pezzi speciali e staffaggi. Ø (mm) 75 spessore (mm) 4,5 euro (settantadue/20)	m	72,20
Nr. 1428 TOS16_06.10 1.004.001	Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. lavabo a colonna dim. 65x50 in porcellana vetrificata (vitreus-china), completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a colonna; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc.. euro (centoquarantanove/54)	cad	149,54
Nr. 1429 TOS16_06.10 1.004.002	Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. lavabo da semincasso o da incasso in porcellana vetrificata (vitreus-china), completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda. Sono compresi: la piletta; lo scarico automatico a pistone; il sifone a colonna; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc.. euro (trecentododici/40)	cad	312,40
Nr. 1430 TOS16_06.10 1.004.003	Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. bidet a pavimento in porcellana vetrificata (vitreous-china) a pianta di forma variabile o comunque conforme ai prodotti in uso nel mercato, con erogazione d'acqua mediante monoforo o a tre fori, oppure da diaframmi laterali, fornito e posto in opera. Sono compresi: i raccordi alle tubazioni d'allaccio per l'adduzione dell'acqua calda e fredda; le relative viti, per il fissaggio a pavimento comunque realizzato; l'assistenza muraria; le guarnizioni. euro (centoquarantacinque/01)	cad	145,01
Nr. 1431 TOS16_06.10 1.004.005	Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. piatto per doccia in gres porcellanato (fire-clay) bianco delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80, fornito e posto in opera, completo di piletta e griglia di scarico cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucchiole, da installare sopra pavimento a semincasso. euro (centotrentanove/45)	cad	139,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1432 TOS16_06.10 1.004.007	Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. vaso igienico in porcellana vetrificata compreso di cassetta a parete per il lavaggio in vista in vitreous-china, il vaso è del tipo con scarico a pavimento o a parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: il fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualità, la cassetta di lavaggio sarà completa di batteria interna a funzionamento silenzioso; rubinetto d'interruzione; comando a maniglia o pulsante, grappe e guarnizioni di gomma; compreso il collegamento alla rete idrica esistente; il tubo di raccordo al vaso. euro (quattrocentoquarantadue/84)	cad	442,84
Nr. 1433 TOS16_06.10 1.004.008	Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. vaso igienico in porcellana vetrificata compreso di cassetta a zaino per il lavaggio in vitreous-china, il vaso è del tipo con scarico a pavimento o a parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: il fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualità, la cassetta di lavaggio sarà completa di batteria interna a funzionamento silenzioso; rubinetto d'interruzione e guarnizioni di gomma; compreso il collegamento alla rete idrica esistente. euro (quattrocentonovanta/35)	cad	490,35
Nr. 1434 TOS16_06.10 1.004.009	Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. lavabo per disabili in porcellana vetrificata realizzato secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, costituito da lavabo con disegno ergonomico dotato di fronte concavo, bordi arrotondati, appoggia gomiti, paraspruzzi. Sono compresi: le staffe rigide per il fissaggio a parete; il relativo fissaggio con viti idonee per ogni tipo di muratura e/o cartongesso; il sifone di scarico con piletta e raccordo flessibile; il collegamento alle tubazioni di adduzione acqua e scarico. E' inoltre compreso il materiale di consumo e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. euro (duecentodiciassette/86)	cad	217,86
Nr. 1435 TOS16_06.10 1.004.010	Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. vaso igienico in porcellana vetrificata realizzato per disabili secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, costituito da vaso con disegno speciale a catino allungato, apertura anteriore per introduzione doccia, altezza da pavimento di cm 50, sifone incorporato, cassetta di risciacquo a zaino, batteria di scarico, pulsante sulla cassetta o a distanza, sedile rimovibile in plastica, fornito e posto in opera. Sono compresi: il fissaggio con viti e borchie di acciaio cromato; le relative guarnizioni; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. euro (seicentoquindici/27)	cad	615,27
Nr. 1436 TOS16_06.10 1.004.015	Fornitura e posa in opera di apparecchi sanitari compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. I materiali debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. vasca da bagno in metacrilato bianca delle dimensioni standard di mercato di circa cm 170x70 , del tipo da rivestimento, corredata di piletta o pozzetto sifonato, con coperchio cromato per lo scarico, rosetta di troppo pieno e relativo tubo, scarico automatico a pistone. Sono compresi: il raccordo alle tubazioni d'allaccio. euro (trecentosette/98)	cad	307,98
Nr. 1437 TOS16_06.10 1.005.001	Attacco per lavatrice e/o lavastoviglie compresa apparecchiatura con rubinetto portagomma, attacco per scarico con sifone e piatto cromato, corredato di rete di scarico (PEHD) (ml 2) e adduzione di acqua calda e fredda (ml 2) : Con tubo in acciaio zincato senza saldatura Ø1/2' euro (ottantasette/99)	cad	87,99
Nr. 1438 TOS16_06.10 1.005.002	Attacco per lavatrice e/o lavastoviglie compresa apparecchiatura con rubinetto portagomma, attacco per scarico con sifone e piatto cromato, corredato di rete di scarico (PEHD) (ml 2) e adduzione di acqua calda e fredda (ml 2) : Con tubo in polipropilene Ø16 euro (ottantasette/61)	cad	87,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1439 TOS16_06.10 1.005.003	Attacco per lavatrice e/o lavastoviglie compresa apparecchiatura con rubinetto portagomma, attacco per scarico con sifone e piatto cromato, corredato di rete di scarico (PEHD) (ml 2) e adduzione di acqua calda e fredda (ml 2) : Con tubo in multistrato Ø16 euro (ottantasette/28)	cad	87,28
Nr. 1440 TOS16_06.10 1.006.002	Allacci Microschematura idrica per vaso wc in tubo in polipropilene saldabile PN 20 Ø 16 spessore mm 27, (distribuzione tradizionale) interna ai locali servizi igienici per l'adduzione dell'acqua fredda dai rubinetti d'intercettazione del locale a quelli dei singoli apparecchi, compresi raccordi euro (cinquantaquattro/71)	cad	54,71
Nr. 1441 TOS16_06.10 1.006.003	Allacci Microschematura idrica per vaso wc in tubo multistrato PN 10 Ø 16, spessore 2,25 mm, (distribuzione a ragno) interna ai locali servizi igienici per l'adduzione dell'acqua fredda dai collettori di distribuzione a quelli dei singoli apparecchi, compresi i raccordi euro (cinquantasei/04)	cad	56,04
Nr. 1442 TOS16_06.10 1.006.005	Allacci Microschematura idrica per apparecchio sanitario in tubo in polipropilene saldabile PN 20 Ø 16 spessore mm 27, (distribuzione tradizionale) interna ai locali servizi igienici per l'adduzione dell'acqua fredda e calda dai rubinetti d'intercettazione del locale a quelli dei singoli apparecchi, compresi raccordi ed isolante di tipo flessibile a cellule chiuse euro (ottantaotto/22)	cad	88,22
Nr. 1443 TOS16_06.10 1.006.006	Allacci Microschematura idrica per apparecchio sanitario in tubo multistrato PN 10 Ø 16, spessore 2,25 mm, (distribuzione a ragno) interna ai locali servizi igienici per l'adduzione dell'acqua fredda e calda dai collettori di distribuzione a quelli dei singoli apparecchi, compresi raccordi ed isolante di tipo flessibile a cellule chiuse euro (ottantaotto/82)	cad	88,82
Nr. 1444 TOS16_06.10 1.007.001	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 75 mm euro (nove/73)	m	9,73
Nr. 1445 TOS16_06.10 1.007.002	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 90 mm euro (tredici/45)	m	13,45
Nr. 1446 TOS16_06.10 1.007.003	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 110 mm euro (diciotto/34)	m	18,34
Nr. 1447 TOS16_06.10 1.007.004	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 125 mm euro (ventiuno/80)</p>	m	21,80
<p>Nr. 1448 TOS16_06.10 1.007.005</p>	<p>Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Streight) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 140 mm euro (ventiotto/21)</p>	m	28,21
<p>Nr. 1449 TOS16_06.10 1.007.006</p>	<p>Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Streight) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 160 mm euro (trentaquattro/50)</p>	m	34,50
<p>Nr. 1450 TOS16_06.10 1.007.007</p>	<p>Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Streight) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 180 mm euro (quarantaquattro/72)</p>	m	44,72
<p>Nr. 1451 TOS16_06.10 1.007.008</p>	<p>Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Streight) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 200 mm euro (cinquantauno/99)</p>	m	51,99
<p>Nr. 1452 TOS16_06.10 1.007.009</p>	<p>Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Streight) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 225 mm euro (sessantaotto/17)	m	68,17
Nr. 1453 TOS16_06.10 1.007.010	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 250 mm euro (settantanove/74)	m	79,74
Nr. 1454 TOS16_06.10 1.007.011	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 75 mm euro (dieci/68)	m	10,68
Nr. 1455 TOS16_06.10 1.007.012	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 90 mm euro (quattordici/00)	m	14,00
Nr. 1456 TOS16_06.10 1.007.013	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 90 mm euro (ventisette/14)	m	27,14
Nr. 1457 TOS16_06.10 1.007.014	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 125 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1458 TOS16_06.10 1.007.015	euro (ventinove/36) Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 140 mm euro (trentotto/25)	m	29,36
Nr. 1459 TOS16_06.10 1.007.016	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 160 mm euro (quarantaotto/13)	m	38,25
Nr. 1460 TOS16_06.10 1.007.017	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 180 mm euro (sessantadue/36)	m	48,13
Nr. 1461 TOS16_06.10 1.007.018	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 200 mm euro (settantatre/33)	m	62,36
Nr. 1462 TOS16_06.10 1.007.019	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 225 mm euro (novantacinque/16)	m	73,33
Nr. 1463 TOS16_06.10	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
1.007.020	previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 250 mm euro (centoundici/67)	m	111,67
Nr. 1464 TOS16_06.10 1.007.021	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 75 mm euro (diciassette/05)	m	17,05
Nr. 1465 TOS16_06.10 1.007.022	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 90 mm euro (ventitre/09)	m	23,09
Nr. 1466 TOS16_06.10 1.007.023	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 110 mm euro (trentauno/50)	m	31,50
Nr. 1467 TOS16_06.10 1.007.024	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 125 mm euro (trentanove/90)	m	39,90
Nr. 1468 TOS16_06.10 1.007.025	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 140 mm euro (cinquantadue/74)	m	52,74
Nr. 1469 TOS16_06.10 1.007.026	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 160 mm euro (sessantaotto/29)	m	68,29
Nr. 1470 TOS16_06.10 1.007.027	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 180 mm euro (ottantasei/46)	m	86,46
Nr. 1471 TOS16_06.10 1.007.028	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 200 mm euro (centocinque/04)	m	105,04
Nr. 1472 TOS16_06.10 1.007.029	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 225 mm euro (centotrentadue/90)	m	132,90
Nr. 1473 TOS16_06.10 1.007.030	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	SDR 7,4 - PN25 Ø 250 mm euro (centosessantauno/37)	m	161,37
Nr. 1474 TOS16_06.10 1.008.001	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø32 mm euro (tredici/79)	m	13,79
Nr. 1475 TOS16_06.10 1.008.002	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø40 mm euro (quindici/25)	m	15,25
Nr. 1476 TOS16_06.10 1.008.003	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø50 mm euro (diciotto/65)	m	18,65
Nr. 1477 TOS16_06.10 1.008.004	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø63 mm euro (venti/53)	m	20,53
Nr. 1478 TOS16_06.10 1.008.005	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø75 mm euro (ventitre/65)	m	23,65
Nr. 1479 TOS16_06.10 1.008.006	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø90 mm euro (ventisette/88)	m	27,88
Nr. 1480 TOS16_06.10 1.008.007	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Ø110 mm euro (trentatre/51)	m	33,51
Nr. 1481 TOS16_06.10 1.008.008	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi : Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 125 mm. euro (trentasei/97)	m	36,97
Nr. 1482 TOS16_06.10 1.009.001	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi. Ø 40 mm euro (dodici/17)	m	12,17
Nr. 1483 TOS16_06.10 1.009.002	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi. Ø 50 mm euro (undici/69)	m	11,69
Nr. 1484 TOS16_06.10 1.009.003	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi. Ø 75 mm euro (diciassette/28)	m	17,28
Nr. 1485 TOS16_06.10 1.009.004	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi. Ø 90 mm euro (diciassette/72)	m	17,72
Nr. 1486 TOS16_06.10 1.009.005	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi. Ø 110 mm euro (ventiuno/85)	m	21,85
Nr. 1487 TOS16_06.10 1.009.006	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polipropilene, conformi UNI EN 1451. Compresi, sfridi, pezzi speciali, sono esclusi gli staffaggi. Ø 125 mm euro (trenta/53)	m	30,53
Nr. 1488 TOS16_06.10 1.015.001	Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 20 mm euro (ventitre/16)	cad	23,16
Nr. 1489 TOS16_06.10 1.015.002	Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 32 mm euro (ventitre/53)	cad	23,53
Nr. 1490 TOS16_06.10 1.015.003	Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 40 mm euro (ventitre/71)	cad	23,71
Nr. 1491 TOS16_06.10 1.015.004	Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 50 mm euro (venticinque/43)	cad	25,43
Nr. 1492 TOS16_06.10 1.015.005	Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 63 mm euro (venticinque/84)	cad	25,84
Nr. 1493 TOS16_06.10 1.015.006	Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 75 mm euro (trenta/90)	cad	30,90
Nr. 1494 TOS16_06.10 1.015.007	Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 90 mm euro (trentauno/96)	cad	31,96
Nr. 1495 TOS16_06.10 1.015.008	Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 110 mm euro (trentaquattro/69)	cad	34,69
Nr. 1496 TOS16_06.10 1.015.009	Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 125 mm euro (quaranta/71)	cad	40,71
Nr. 1497 TOS16_06.10 1.015.010	Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 160 mm euro (cinquantadue/10)	cad	52,10
Nr. 1498 TOS16_06.10 1.015.011	Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 200 mm euro (settantaotto/16)	cad	78,16
Nr. 1499 TOS16_06.10	Fornitura e posa di Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
1.015.012	Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 250 mm euro (novantaquattro/03)	cad	94,03
Nr. 1500 TOS16_06.10 1.016.001	Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 20 mm euro (trentauno/86)	cad	31,86
Nr. 1501 TOS16_06.10 1.016.002	Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 32 mm euro (trentauno/91)	cad	31,91
Nr. 1502 TOS16_06.10 1.016.003	Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 40 mm euro (trentatre/28)	cad	33,28
Nr. 1503 TOS16_06.10 1.016.004	Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 50 mm euro (trentaotto/28)	cad	38,28
Nr. 1504 TOS16_06.10 1.016.005	Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 63 mm euro (quarantauno/32)	cad	41,32
Nr. 1505 TOS16_06.10 1.016.006	Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 75 mm euro (cinquanta/58)	cad	50,58
Nr. 1506 TOS16_06.10 1.016.007	Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 90 mm euro (cinquantacinque/13)	cad	55,13
Nr. 1507 TOS16_06.10 1.016.008	Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 110 mm euro (settanta/57)	cad	70,57
Nr. 1508 TOS16_06.10 1.016.009	Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 125 mm euro (ottantanove/29)	cad	89,29
Nr. 1509	Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_06.10 1.016.010	prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 160 mm euro (centoquarantadue/93)	cad	142,93
Nr. 1510 TOS16_06.10 1.016.011	Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 200 mm euro (centoquarantadue/42)	cad	142,42
Nr. 1511 TOS16_06.10 1.016.012	Fornitura e posa di gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 250 mm euro (duecentotrentaotto/05)	cad	238,05
Nr. 1512 TOS16_06.10 1.017.001	Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 20 mm euro (trentadue/97)	cad	32,97
Nr. 1513 TOS16_06.10 1.017.003	Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 40 mm euro (quaranta/05)	cad	40,05
Nr. 1514 TOS16_06.10 1.017.004	Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 50 mm euro (quaranta/35)	cad	40,35
Nr. 1515 TOS16_06.10 1.017.005	Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 63 mm euro (quarantauno/82)	cad	41,82
Nr. 1516 TOS16_06.10 1.017.006	Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 75 mm euro (cinquantadue/95)	cad	52,95
Nr. 1517 TOS16_06.10 1.017.007	Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 90 mm euro (sessantasei/11)	cad	66,11
Nr. 1518 TOS16_06.10 1.017.008	Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 110 mm euro (settantadue/40)	cad	72,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1519 TOS16_06.10 1.017.009	Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 125 mm euro (ottantanove/64)	cad	89,64
Nr. 1520 TOS16_06.10 1.017.010	Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 160 mm euro (centoquarantaotto/84)	cad	148,84
Nr. 1521 TOS16_06.10 1.017.011	Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 200 mm euro (centocinquantesi/94)	cad	156,94
Nr. 1522 TOS16_06.10 1.017.012	Fornitura e posa di Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16, prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 - Ø est 250 mm euro (quattrocentoventicinque/05)	cad	425,05
IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE (Cap 97)			
Nr. 1523 NP294	Fornitura e posa in opera di CALDAIA MURALE compatta con combustione a gas metano per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria ad alto rendimento con accensione elettronica 24-30 kw a tiraggio naturale alimentata a gas metano di rete, completa di tutti gli accessori per il buon funzionamento e quelli di sicurezza come previsto dalle leggi vigenti in materia, omologazione IMQ e marchio CE. Compreso inoltre smontaggio della caldaia esistente, adattamento tubazioni alla nuova caldaia e collegamento all'impianto idrico, gas e impianto elettrico, collegamento di canali di scarico fumo e presa aria per aspirazione compreso pezzi speciali, dalla caldaia fino alla canna fumaria per i fumi di scarico e fino all'imbocco foro d'areazione per la presa aria aspirazione distanza fino a ml.2.00 di lunghezza, inoltre sono comprese tutte le opere murarie necessario occorrente, mano d'opera, materiali, trasporto del materiale di risulta alle discariche il tutto completo e perfettamente funzionante nel rispetto della normativa vigente, (L.46/90, 10/91, DPR 412/93 E DPR 551/99 norme UNI 7129/92 e norme UNI-CIG e successive modifiche o integrazioni), compreso prova di combustione, rilascio di dichiarazione di conformità, libretto d'impianto, caretteristiche tecniche, dimensionali, e prestazionali del generatore di calore installato. euro (milleduecentoventi/00)	cad	1220,00
Nr. 1524 NP295	Fornitura e posa in opera di CALDAIA MURALE compatta con combustione a gas metano per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria ad alto rendimento con accensione elettronica 24-30 kw camera stagna a tiraggio forzato alimentata a gas metano di rete, completa di tutti gli accessori per il buon funzionamento e quelli di sicurezza come previsto dalle leggi vigenti in materia, omologazione IMQ e marchio CE. Compreso inoltre smontaggio della caldaia esistente, adattamento tubazioni alla nuova caldaia e collegamento all'impianto idrico, gas e impianto elettrico, collegamento di canali di scarico fumo e presa aria per aspirazione compreso pezzi speciali, dalla caldaia fino alla canna fumaria per i fumi di scarico e fino all'imbocco foro d'areazione per la presa aria aspirazione fino a ml.2.00 di lunghezza, inoltre sono comprese tutte le opere murarie necessario occorrente, mano d'opera, materiali, trasporto del materiale di risulta alle discariche il tutto completo e perfettamente funzionante nel rispetto della normativa vigente, (L.46/90, 10/91, DPR 412/93 E DPR 551/99 norme UNI 7129/92 e norme UNI-CIG e successive modifiche o integrazioni), compreso prova di combustione, rilascio di dichiarazione di conformità, libretto d'impianto, caretteristiche tecniche, dimensionali, e prestazionali del generatore di calore installato. euro (milletrecentotrenta/00)	cad	1330,00
Nr. 1525 NP296	Fornitura e posa in opera di CALDAIA MURALE compatta con combustione a gas metano per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria ad alto rendimento con accensione elettronica 24-30 kw camera stagna a tiraggio forzato del tipo a bassa emissioni (condensazione) alimentata a gas metano di rete, completa di tutti gli accessori per il buon funzionamento e quelli di sicurezza come previsto dalle leggi vigenti in materia, omologazione IMQ e marchio CE. Compreso inoltre smontaggio della caldaia esistente, adattamento tubazioni alla nuova caldaia e collegamento all'impianto idrico, gas e impianto elettrico, collegamento di canali di scarico fumo e presa aria per aspirazione compreso pezzi speciali, dalla caldaia fino alla canna fumaria per i fumi di scarico e fino all'imbocco foro d'areazione per la presa aria aspirazione fino a ml.2.00 di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	lunghezza, inoltre sono comprese tutte le opere murarie necessario occorrente, mano d'opera, materiali, trasporto del materiale di risulta alle discariche il tutto completo e perfettamente funzionante nel rispetto della normativa vigente, (L.46/90, 10/91, DPR 412/93 E DPR 551/99 norme UNI 7129/92 e norme UNI-CIG e successive modifiche o integrazioni), compreso prova di combustione, rilascio di dichiarazione di conformità, libretto d'impianto, caratteristiche tecniche, dimensionali, e prestazionali del generatore di calore installato. euro (milleottocento/00)	cad	1800,00
Nr. 1526 NP297	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE digitale settimanale programmabile euro (sessantaquattro/98)	cad	64,98
Nr. 1527 NP298	ESECUZIONE FORI di areazione su muratura per una sezione superiore a 100 cmq, ma non superiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione, compreso eventuale ripristino murario da cm. 15 fino a cm 35 compreso griglie in pvc euro (cinquantaquattro/46)	cad	54,46
Nr. 1528 NP299	ESECUZIONE FORI di areazione su muratura per una sezione superiore a 100 cmq, ma non superiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione, compreso eventuale ripristino murario da cm. 36 fino a cm 45, compreso griglie in pvc euro (sessantauno/23)	cad	61,23
Nr. 1529 NP300	INTUBAZIONE di canna fumaria mediante utilizzo di tubi in acciaio monotubo in lamiera di acciaio inox, spessore 6/10, AISI 316 diam 130 fino a ml.3.00 compreso di manicotto terminale parapigioggia idoneo e pezzi speciali, compreso opere murarie ed ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte e come previsto dalle vigenti Leggi in materia. euro (duecentotrenta/34)	cad	230,34
Nr. 1530 NP301	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCARICO FUMI in copertura (alloggio ultimo piano) mediante tubazione in acciaio inox, spessore 6/10, AISI 316 compreso di manicotto terminale parapigioggia ed eventuali pezzi speciali, compreso opere murarie e ripristino impermeabilizzazione, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte e come previsto dalle vigenti Leggi in materia. euro (quattrocentonovantanove/00)	cad	499,00
Nr. 1531 NP367	Videoispezione di canne fumarie di qualsiasi diametro e materiale ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte euro (centocinquanta/00)	cad	150,00
Nr. 1532 TOS16_06.10 4.005.001	Installazione di serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 8,0 bar, corredato di coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di rubinetto di scarico a sfera DN20, valvola automatica di sfiato aria, opere di fissaggio e collegamenti idraulici. capacità l 1000 euro (milletrecentonovantaquattro/23)	cad	1394,23
Nr. 1533 TOS16_06.10 4.006.001	Installazione di giunto di dilatazione antivibrante per impianti a gas, realizzato con soffiello in acciaio inox, pressione max 1000 mbar, conforme alle vigenti normative, attacchi filettati fino al DN 50, flangiati da DN 65 a DN 100, completo di controflange, bulloni e guarnizioni. DN 40 euro (trentacinque/35)	cad	35,35
Nr. 1534 TOS16_06.10 4.007.001	Installazione di elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 giri/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110° C, PN 6, grado di protezione IP 55, completa di raccordi a tre pezzi oppure controflange con guarnizioni e bulloni, esclusi i collegamenti elettrici. Portata (Q) = 0,0 mc/h - Prevalenza (H) = 0,72 bar - Diametro nominale (DN) = mm 32 euro (millecinquecentosettantasette/13)	cad	1577,13
Nr. 1535 TOS16_06.10 4.010.001	Fornitura e posa in opera di impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione forzata costituito da pannelli solari piani ad elevata efficienza delle dimensioni di circa 2,2 mq ciascuno, accessori di fissaggio dei collettori per tetti piani o inclinati, bollitore solare bivalente remoto con rivestimento isolante, gruppo di circolazione con elettropompa di adeguate caratteristiche, termostato differenziale completo di sonde, valvole di intercettazione, di carico, di scarico, set di sfiato aria, tubazioni di collegamento isolate termicamente fino ad una distanza massima collettori-serbatoio di 15 metri, compresi i collegamenti idraulici ed elettrici e le opere di fissaggio 2 pannelli e serbatoio da l 300 euro (quattromila/12)	cad	4000,12
Nr. 1536 TOS16_06.10 4.011.001	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 10 euro (tre/06)	m	3,06
Nr. 1537 TOS16_06.10	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
4.011.002 Nr. 1538 TOS16_06.10 4.011.003	da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 12 euro (tre/64) Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 14 euro (tre/07)	m	3,64
Nr. 1539 TOS16_06.10 4.011.004	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 17 (3/8") euro (tre/62)	m	3,07
Nr. 1540 TOS16_06.10 4.011.005	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 22 (1/2") euro (tre/64)	m	3,64
Nr. 1541 TOS16_06.10 4.011.006	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 27 (3/4") euro (tre/81)	m	3,81
Nr. 1542 TOS16_06.10 4.011.007	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 34 (1") euro (quattro/34)	m	4,34
Nr. 1543 TOS16_06.10 4.011.008	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 42 (1.1/4") euro (quattro/55)	m	4,55
Nr. 1544 TOS16_06.10 4.011.009	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 48 (1.1/2") euro (cinque/17)	m	5,17
Nr. 1545 TOS16_06.10 4.011.010	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 60 (2") euro (cinque/62)	m	5,62
Nr. 1546 TOS16_06.10 4.011.011	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 76 (2.1/2") euro (sei/96)	m	6,96
Nr. 1547 TOS16_06.10 4.011.012	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 88 (3") euro (dodici/16)	m	12,16
Nr. 1548 TOS16_06.10 4.011.013	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 114 (4") euro (sedici/51)	m	16,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1549 TOS16_06.10 4.011.014	Fornitura e posa in opera di isolante costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 w/m3 , cl. 1 di reazione al fuoco, campo di impiego da -40°C a +105°C, compreso collante, sfridi, nastro isolante. spess. isolante mm 9 – diam. est. tubo da isolare mm 139 (5") euro (venti/26)	m	20,26
Nr. 1550 TOS16_06.10 4.012.001	Fornitura e posa in opera di rivestimento superficiale per l'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori realizzato con foglio di PVC rigido con temperature di impiego -25°C a + 60°C; cl.1 di resistenza al fuoco, esclusa la fornitura e posa dell'isolante termico spessore mm 0,35 euro (undici/79)	m ²	11,79
Nr. 1551 TOS16_06.10 4.014.001	Fornitura e posa in opera di isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco spessore mm 5 euro (sedici/28)	m ²	16,28
Nr. 1552 TOS16_06.10 4.014.002	Fornitura e posa in opera di isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco spessore mm 10 euro (ventiuno/35)	m ²	21,35
Nr. 1553 TOS16_06.10 4.014.003	Fornitura e posa in opera di isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco spessore mm 15 euro (trenta/07)	m ²	30,07
Nr. 1554 TOS16_06.10 4.014.004	Fornitura e posa in opera di isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco spessore mm 20 euro (trentaotto/93)	m ²	38,93
Nr. 1555 TOS16_06.10 4.014.005	Fornitura e posa in opera di isolante in polietilene espanso a cellule chiuse per il rivestimento esterno dei canali dell'aria, conducibilità termica a 40°C inferiore a 0,033 W/m3 densità maggiore di 30 kg/m3, classe 1 di resistenza al fuoco spessore mm 25 euro (cinquanta/90)	m ²	50,90
Nr. 1556 TOS16_06.10 4.021.001	Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 430/95 euro (diciassette/26)	cad	17,26
Nr. 1557 TOS16_06.10 4.021.002	Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 580/95 euro (diciassette/54)	cad	17,54
Nr. 1558 TOS16_06.10 4.021.003	Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 680/95 euro (diciotto/20)	cad	18,20
Nr. 1559 TOS16_06.10 4.021.004	Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 780/95 euro (diciannove/29)	cad	19,29
Nr. 1560 TOS16_06.10 4.021.005	Installazione di corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, completi di nipples di giunzione, tappi laterali, guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, emissione termica determinata a norma EN 442 (delta T =50°C) per ogni elemento H = 880/95 euro (venti/05)	cad	20,05
Nr. 1561 TOS16_06.10 4.025.001	Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale; striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento Spessore pannello isolante S = cm 2 - Interasse del tubo I = cm 10 euro (ventinove/41)	m ²	29,41
Nr. 1562 TOS16_06.10 4.025.002	Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale; striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento Spessore pannello isolante S = cm 2 - Interasse del tubo I = cm 15 euro (ventinove/41)	m ²	29,41
Nr. 1563 TOS16_06.10 4.025.003	Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale; striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento Spessore pannello isolante S = cm 2 - Interasse del tubo I = cm 20 euro (ventinove/41)	m ²	29,41
Nr. 1564 TOS16_06.10 4.025.004	Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale; striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento Spessore pannello isolante S = cm 3 - Interasse del tubo I = cm 10 euro (ventinove/73)	m ²	29,73
Nr. 1565 TOS16_06.10 4.025.005	Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale; striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento Spessore pannello isolante S = cm 3 - Interasse del tubo I = cm 15 euro (ventiotto/16)	m ²	28,16
Nr. 1566 TOS16_06.10 4.025.006	Installazione di pannello radiante a pavimento per edilizia civile idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, realizzato con: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale; striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10; foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente; sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente; tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza; giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti; additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm). Sono esclusi il collettore di distribuzione; la rete metallica e la formazione del massetto e del pavimento Spessore pannello isolante S = cm 3 - Interasse del tubo I = cm 20 euro (ventisette/12)	cad	27,12
Nr. 1567 TOS16_06.10 4.026.001	Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT = 2,4 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 1,0 kW euro (duecentoquarantauno/82)	cad	241,82
Nr. 1568 TOS16_06.10 4.026.002	Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT = 3,4 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 1,5 kW euro (duecentocinquanta due/95)	cad	252,95
Nr. 1569 TOS16_06.10 4.026.003	Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT = 4,9 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 2,5 kW euro (trecentotrentasette/39)	cad	337,39
Nr. 1570 TOS16_06.10 4.026.004	Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT = 7,4 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 3,5 kW euro (duecentonovantadue/96)	cad	292,96
Nr. 1571 TOS16_06.10 4.026.005	Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT = 8,6 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 3,9 kW euro (trecentoquindici/23)	cad	315,23
Nr. 1572 TOS16_06.10 4.026.006	Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT = 12,9 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 5,1 kW euro (trecentocinquanta/02)	cad	350,02
Nr. 1573 TOS16_06.10 4.026.007	Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT = 15,1 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 6,0 kW euro (quattrocentonove/52)	cad	409,52
Nr. 1574 TOS16_06.10 4.026.008	Installazione di ventilconvettore a vista in posizione verticale, ventilatore centrifugo, mobile di copertura, griglia per la mandata dell'aria, griglia per la ripresa frontale, pannello di comando velocità incorporato, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, vaschetta di raccolta condensa e raccordo alla rete di scarico, compreso gli accessori per il fissaggio ed il collegamento elettrico, escluso le linee elettriche già predisposte. Potenzialità termica valutata alla velocità max con acqua entrante a 70° C, DT = 10° C, aria entrante a 20°C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità max con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u. Potenzialità termica non inferiore a: PT = 17,0 kW - Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF = 7,6 kW euro (quattrocentosessantauno/00)	cad	461,00
Nr. 1575	Installazione di valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS per impianti termici ad acqua		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_06.10 4.031.001	calda.Sovrapressione apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%.Tarature standard 2,25-2,5-2,7-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0 Bar DN 15 (1/2" x 3/4") euro (cinquantatre/11)	cad	53,11
Nr. 1576 TOS16_06.10 4.031.002	Installazione di valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS per impianti termici ad acqua calda.Sovrapressione apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%.Tarature standard 2,25-2,5-2,7-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0 Bar DN 20 (3/4" x 1") euro (settantasei/64)	cad	76,64
Nr. 1577 TOS16_06.10 4.031.003	Installazione di valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS per impianti termici ad acqua calda.Sovrapressione apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%.Tarature standard 2,25-2,5-2,7-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0 Bar DN 25 (1" x 1.1/4") euro (centoquarantaotto/52)	cad	148,52
Nr. 1578 TOS16_06.10 4.031.004	Installazione di valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS per impianti termici ad acqua calda.Sovrapressione apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%.Tarature standard 2,25-2,5-2,7-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5-6,0 Bar DN 32 (1.1/4" x 1.1/2") euro (centonovantadue/03)	cad	192,03
Nr. 1579 TOS16_06.10 4.032.001	Installazione di imbuto di scarico con curva orientabile per valvola di sicurezza,costruzione in ottone DN 15 (1/2") euro (diciotto/98)	cad	18,98
Nr. 1580 TOS16_06.10 4.032.002	Installazione di imbuto di scarico con curva orientabile per valvola di sicurezza,costruzione in ottone DN 20 (3/4") euro (ventiuno/39)	cad	21,39
Nr. 1581 TOS16_06.10 4.032.003	Installazione di imbuto di scarico con curva orientabile per valvola di sicurezza,costruzione in ottone DN 25 (1") euro (quarantanove/30)	cad	49,30
Nr. 1582 TOS16_06.10 4.032.004	Installazione di imbuto di scarico con curva orientabile per valvola di sicurezza,costruzione in ottone DN 32 (1.1/4") euro (cinquantanove/83)	cad	59,83
Nr. 1583 TOS16_06.10 4.033.001	Installazione di gruppo di riempimento per impianti completo di rubinetto, valvola di ritegno e manometro DN 15 (1/2") euro (cento/74)	cad	100,74
Nr. 1584 TOS16_06.10 4.034.001	Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6 PN6 - DN 25 (1") euro (cinquantacinque/88)	cad	55,88
Nr. 1585 TOS16_06.10 4.034.002	Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6 PN6 - DN 32 (1.1/4") euro (cinquantaotto/90)	cad	58,90
Nr. 1586 TOS16_06.10 4.034.003	Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6 PN6 - DN 40 (1.1/2") euro (sessantatre/43)	cad	63,43
Nr. 1587 TOS16_06.10 4.034.004	Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6 PN6 - DN 50 (2") euro (ottantacinque/94)	cad	85,94
Nr. 1588 TOS16_06.10 4.034.005	Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6 PN6 - DN 65 (2.1/2") euro (centonovantanove/72)	cad	199,72
Nr. 1589 TOS16_06.10 4.034.006	Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6 PN6 - DN 80 (3") euro (duecentoventisette/98)	cad	227,98
Nr. 1590 TOS16_06.10 4.034.007	Installazione di separatore d'aria per montaggio diretto su tubazioni, attacchi filettati PN 6 PN6 - DN 100 (4") euro (cinquecentocinquanta/60)	cad	550,60
Nr. 1591 TOS16_06.10 4.035.001	Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775 DN 15 (1/2") euro (sei/79)	cad	6,79
Nr. 1592 TOS16_06.10 4.035.002	Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775 DN 20 (3/4") euro (nove/52)	cad	9,52
Nr. 1593 TOS16_06.10 4.035.003	Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775 DN 25 (1") euro (quattordici/14)	cad	14,14
Nr. 1594	Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_06.10 4.035.004	resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775 DN 32 (1.1/4") euro (ventidue/32)	cad	22,32
Nr. 1595 TOS16_06.10 4.035.005	Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775 DN 40 (1.1/2") euro (trentauno/82)	cad	31,82
Nr. 1596 TOS16_06.10 4.035.006	Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi dritti flangiati, corpo e sfera in ottone, resistenza alla temperatura a norme UNI EN 331 ed UNI EN 1775 DN 50 (2") euro (quarantacinque/47)	cad	45,47
Nr. 1597 TOS16_06.10 4.036.001	Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi flangiati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE,costruita a norma DIN 3547, idonea per temperature da -20°C a +180°C, completa di controflange, bulloni e guarnizioni DN 65 (2.1/2") euro (centoventicinque/83)	cad	125,83
Nr. 1598 TOS16_06.10 4.036.002	Installazione di valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili, attacchi flangiati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE,costruita a norma DIN 3547, idonea per temperature da -20°C a +180°C, completa di controflange, bulloni e guarnizioni DN 80 (3") euro (centoottantatre/18)	cad	183,18
Nr. 1599 TOS16_06.10 4.037.001	Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni DN 15 (1/2") euro (cinquanta/83)	cad	50,83
Nr. 1600 TOS16_06.10 4.037.002	Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni DN 20 (3/4") euro (cinquantacinque/16)	cad	55,16
Nr. 1601 TOS16_06.10 4.037.003	Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni DN 25 (1") euro (sessantatre/61)	cad	63,61
Nr. 1602 TOS16_06.10 4.037.004	Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni DN 32 (1.1/4") euro (ottantadue/45)	cad	82,45
Nr. 1603 TOS16_06.10 4.037.005	Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni DN 40 (1.1/2") euro (centocinque/62)	cad	105,62
Nr. 1604 TOS16_06.10 4.037.006	Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni DN 50 (2") euro (centoquarantatre/81)	cad	143,81
Nr. 1605 TOS16_06.10 4.037.007	Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni DN 65 (2.1/2") euro (cinquecentosettantasette/20)	cad	577,20
Nr. 1606 TOS16_06.10 4.037.008	Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni DN 80 (3") euro (ottocentotrentaquattro/86)	cad	834,86
Nr. 1607 TOS16_06.10 4.037.009	Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni DN 100 (4") euro (milledue/22)	cad	1002,22
Nr. 1608 TOS16_06.10 4.037.010	Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni DN 125 (5")		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (milletrecentocinquantanove/67)	cad	1359,67
Nr. 1609 TOS16_06.10 4.037.011	Installazione di valvola di bilanciamento per circuiti idraulici, corpo in ottone PN 16, con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, complete di controflange, bulloni e guarnizioni DN 150 (6") euro (millesettecentosette/55)	cad	1707,55
Nr. 1610 TOS16_06.10 4.038.001	Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni DN 20 (3/4") euro (quarantasette/48)	cad	47,48
Nr. 1611 TOS16_06.10 4.038.002	Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni DN 25 (1") euro (cinquantanove/93)	cad	59,93
Nr. 1612 TOS16_06.10 4.038.003	Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni DN 32 (1.1/4") euro (ottanta/79)	cad	80,79
Nr. 1613 TOS16_06.10 4.038.004	Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni DN 40 (1.1/2") euro (settantasette/93)	cad	77,93
Nr. 1614 TOS16_06.10 4.038.005	Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni DN 50 (2") euro (ottantatre/16)	cad	83,16
Nr. 1615 TOS16_06.10 4.038.006	Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni DN 65 (2.1/2") euro (novantaquattro/46)	cad	94,46
Nr. 1616 TOS16_06.10 4.038.007	Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni DN 80 (3") euro (centodiciassette/99)	cad	117,99
Nr. 1617 TOS16_06.10 4.038.008	Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni DN 100 (4") euro (centoquarantanove/53)	cad	149,53
Nr. 1618 TOS16_06.10 4.038.009	Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni DN 125 (5") euro (centoottantanove/93)	cad	189,93
Nr. 1619 TOS16_06.10 4.038.010	Installazione di valvola di intercettazione a farfalla per inserimento tra controflange idonea pe acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo e lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva fino al DN 250, comando con riduttore per il DN 300, completa di controflange,bulloni e guarnizioni DN 150 (6") euro (duecentotrentaquattro/37)	cad	234,37
Nr. 1620 TOS16_06.10 4.039.001	Installazione di manometro per acqua, aria e fluidi in genere, D=mm 80, completo di riferimento pressione max a norme ISPEL. Scale disponibili 1,6-2,5-4,0-6,0-10,0-16,0 Bar attacco radiale d. 3/8' euro (diciannove/35)	cad	19,35
Nr. 1621 TOS16_06.10 4.039.002	Installazione di manometro per acqua, aria e fluidi in genere, D=mm 80, completo di riferimento pressione max a norme ISPEL. Scale disponibili 1,6-2,5-4,0-6,0-10,0-16,0 Bar attacco radiale d. 3/8' con rubinetto euro (trentaotto/84)	cad	38,84
Nr. 1622 TOS16_06.10 4.039.003	Installazione di manometro per acqua, aria e fluidi in genere, D=mm 80, completo di riferimento pressione max a norme ISPEL. Scale disponibili 1,6-2,5-4,0-6,0-10,0-16,0 Bar attacco radiale d. 3/8' con rubinetto a tre vie e flangia euro (trentatre/10)	cad	33,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1623 TOS16_06.10 4.039.004	Installazione di manometro per acqua, aria e fluidi in genere, D=mm 80, completo di riferimento pressione max a norme ISPESL. Scale disponibili 1,6-2,5-4,0-6,0-10,0-16,0 Bar attacco radiale d. 3/8' con rubinetto a tre vie e flangia e riccio ammortizzatore euro (quarantadue/49)	cad	42,49
Nr. 1624 TOS16_06.10 4.040.001	Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni. DN 20 (3/4") euro (duecentosessantasei/08)	cad	266,08
Nr. 1625 TOS16_06.10 4.040.002	Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni. DN 25 (1") euro (duecentosessantasette/65)	cad	267,65
Nr. 1626 TOS16_06.10 4.040.003	Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni. DN 32 (1.1/4") euro (duecentoottantaotto/22)	cad	288,22
Nr. 1627 TOS16_06.10 4.040.004	Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni. DN 40 (1.1/2") euro (trecentoventitre/05)	cad	323,05
Nr. 1628 TOS16_06.10 4.040.005	Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni. DN 50 (2") euro (trecentonovantasette/02)	cad	397,02
Nr. 1629 TOS16_06.10 4.040.006	Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni. DN 65 (2.1/2") euro (quattrocentosessantasei/22)	cad	466,22
Nr. 1630 TOS16_06.10 4.040.007	Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni. DN 80 (3") euro (seicentouno/36)	cad	601,36
Nr. 1631 TOS16_06.10 4.040.008	Installazione di tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato, completo di prese di pressione con rubinetto di intercettazione. Attacchi filettati fino a DN 25 e flangiati oltre completi di controflange, bulloni e guarnizioni. DN 100 (4") euro (settecentoottantasei/15)	cad	786,15
Nr. 1632 TOS16_06.10 4.051.001	Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilita di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa Produzione Vapore = 4 kg/h - Potenza Elettrica = 3,0 Kv - monofase 220V euro (duemilanovantasei/30)	cad	2096,30
Nr. 1633 TOS16_06.10 4.051.002	Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilita di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa Produzione Vapore =4 kg/h - Potenza Elettrica =3,0 Kv - trifase 380V euro (millecinquecentotrentadue/55)	cad	1532,55
Nr. 1634 TOS16_06.10 4.051.003	Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilita di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa Produzione Vapore =8 kg/h - Potenza Elettrica =6,1 Kv - monofase 220V euro (duemiladuecentonovantadue/37)	cad	2292,37
Nr. 1635 TOS16_06.10 4.051.004	Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilita di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa Produzione Vapore =8 kg/h - Potenza Elettrica =6,1 Kv - monofase 380V euro (milleseicentoottantacinque/53)	cad	1685,53
Nr. 1636 TOS16_06.10 4.051.005	Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilita di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa Produzione Vapore =15 kg/h - Potenza Elettrica =11,4 Kv - trifase 380V euro (millenovecentoventiuno/44)	cad	1921,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1637 TOS16_06.10 4.051.006	Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilità di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa Produzione Vapore =23 kg/h - Potenza Elettrica =17,5 Kw - trifase 380V euro (duemilacentonovantaquattro/63)	cad	2194,63
Nr. 1638 TOS16_06.10 4.051.007	Installazione di umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi con producibilità di vapore massima sezionabile, completo di distribuzione vapore per canale, tubo di adduzione vapore e tubazione scarico condensa Produzione Vapore =32 kg/h - Potenza Elettrica =24,3 Kw - trifase 380V euro (duemilaquattrocentosessantauno/56)	cad	2461,56
Nr. 1639 TOS16_06.10 4.053.001	Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase Portata aria: Q = 500/1500 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 1,2/0,5 mbar - Potenza assorbita: P = 350 W euro (settecentotrentaquattro/74)	cad	734,74
Nr. 1640 TOS16_06.10 4.053.002	Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase Portata aria: Q = 1000/2000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,2/1,0 mbar - Potenza assorbita: P = 550 W euro (ottocentonove/82)	cad	809,82
Nr. 1641 TOS16_06.10 4.053.003	Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase Portata aria: Q = 1500/2500 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,5/1,2 mbar - Potenza assorbita: P = 780 W euro (ottocentosessantacinque/27)	cad	865,27
Nr. 1642 TOS16_06.10 4.053.004	Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase Portata aria: Q = 2000/3000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,8/1,6 mbar - Potenza assorbita: P = 1100 W euro (millequaranta/85)	cad	1040,85
Nr. 1643 TOS16_06.10 4.053.005	Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase Portata aria: Q = 3000/4000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 3,0/2,0 mbar - Potenza assorbita: P = 1500 W euro (millecentosessantaotto/24)	cad	1168,24
Nr. 1644 TOS16_06.10 4.053.006	Installazione di ventilatore cassonato con motore direttamente accoppiato, costituito da struttura in lamiera zincata autoportante con pannelli smontabili, ventilatore centrifugo a doppia aspirazione isolato dalla strutture con motore incorporato, monofase Portata aria: Q = 4000/5000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 3,2/2,4 mbar - Potenza assorbita: P = 1500 W euro (milleduecentoventi/53)	cad	1220,53
Nr. 1645 TOS16_06.10 4.054.001	Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 100 non isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio euro (otto/31)	m	8,31
Nr. 1646 TOS16_06.10 4.054.002	Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 125 non isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio euro (otto/57)	m	8,57
Nr. 1647 TOS16_06.10 4.054.003	Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 150 non isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio euro (nove/17)	m	9,17
Nr. 1648 TOS16_06.10 4.054.004	Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 200 non isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio euro (nove/96)	m	9,96
Nr. 1649 TOS16_06.10	Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 250 non isolato termicamente compreso le fascette per il		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
4.054.005	fissaggio euro (undici/31)	m	11,31
Nr. 1650 TOS16_06.10 4.054.006	Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 300 non isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio euro (dodici/22)	m	12,22
Nr. 1651 TOS16_06.10 4.054.007	Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 100 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio euro (dieci/98)	m	10,98
Nr. 1652 TOS16_06.10 4.054.008	Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 125 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio euro (undici/90)	m	11,90
Nr. 1653 TOS16_06.10 4.054.009	Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 150 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio euro (dodici/75)	m	12,75
Nr. 1654 TOS16_06.10 4.054.010	Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 200 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio euro (quattordici/30)	m	14,30
Nr. 1655 TOS16_06.10 4.054.011	Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 250 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio euro (sedici/86)	m	16,86
Nr. 1656 TOS16_06.10 4.054.012	Realizzazione di condotto per aria realizzato con spirale in acciaio armonico rivestito, temperatura di utilizzo da -10°C a +140°C, certificato classe 1 di reazione al fuoco DN 300 isolato termicamente compreso le fascette per il fissaggio euro (ventiuno/07)	m	21,07
Nr. 1657 TOS16_06.10 4.055.001	Realizzazione di canalizzazione per distribuzione aria compreso accessori per il collegamento quali rivetti, nastro di tenuta e pendinatura e staffaggio a soffitto e/o parete con condotti circolari spirodali in acciaio zincato a parete semplice DN150 euro (dieci/00)	kg	10,00
Nr. 1658 TOS16_06.10 4.055.002	Realizzazione di canalizzazione per distribuzione aria compreso accessori per il collegamento quali rivetti, nastro di tenuta e pendinatura e staffaggio a soffitto e/o parete con condotti a sezione rettangolare in acciaio zincato euro (nove/48)	kg	9,48
Nr. 1659 TOS16_06.10 4.056.001	Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di serranda di taratura ed equalizzatore con diametro collare mm 200 euro (sessanta/00)	cad	60,00
Nr. 1660 TOS16_06.10 4.056.002	Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di serranda di taratura ed equalizzatore con diametro collare mm 250 euro (sessantasette/12)	cad	67,12
Nr. 1661 TOS16_06.10 4.056.003	Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di serranda di taratura ed equalizzatore con diametro collare mm 300 euro (ottantadue/12)	cad	82,12
Nr. 1662 TOS16_06.10 4.056.004	Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di serranda di taratura ed equalizzatore con diametro collare mm 315 euro (ottantadue/38)	cad	82,38
Nr. 1663 TOS16_06.10 4.056.005	Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di serranda di taratura ed equalizzatore con diametro collare mm 350 euro (novantaotto/97)	cad	98,97
Nr. 1664 TOS16_06.10 4.056.006	Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di serranda di taratura ed equalizzatore con diametro collare mm 400 euro (centoventicinque/06)	cad	125,06
Nr. 1665 TOS16_06.10 4.056.007	Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di serranda di taratura ed equalizzatore con diametro collare mm 500 euro (centosessantaotto/77)	cad	168,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1666 TOS16_06.10 4.056.008	Installazione di diffusore circolare in alluminio a coni regolabili, per montaggio a soffitto o su condotti in vista, completo di serranda di taratura ed equalizzatore con diametro collare mm 600 euro (duecentoventi/13)	cad	220,13
Nr. 1667 TOS16_06.10 4.057.001	Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120 dmq 8,5 di superficie frontale lorda euro (centosessantaquattro/00)	cad	164,00
Nr. 1668 TOS16_06.10 4.057.002	Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120 da 8,5 a 12,5 dmq di superficie frontale lorda euro (centoottantatre/45)	cad	183,45
Nr. 1669 TOS16_06.10 4.057.003	Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120 da 12,5 a 20,0 dmq di superficie frontale lorda euro (duecentodiciassette/11)	cad	217,11
Nr. 1670 TOS16_06.10 4.057.004	Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120 da 20,0 a 30,0 dmq di superficie frontale lorda euro (duecentotrentatre/00)	cad	233,00
Nr. 1671 TOS16_06.10 4.057.005	Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120 da 30,0 a 55,0 dmq di superficie frontale lorda euro (duecentosessantauno/22)	cad	261,22
Nr. 1672 TOS16_06.10 4.057.006	Installazione di serranda tagliafuoco rettangolare a pala unica, lunghezza max mm 500, dimensioni max: LxH = mm 1500x1700, con disgiuntore termico tarato a 72°C, omologata REI 120 oltre 55,0 dmq di superficie frontale lorda euro (duecentoottantatre/43)	cad	283,43
Nr. 1673 TOS16_06.10 4.063.001	Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x22 (1/2") euro (uno/98)	m	1,98
Nr. 1674 TOS16_06.10 4.063.002	Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x28 (3/4") euro (due/43)	m	2,43
Nr. 1675 TOS16_06.10 4.063.003	Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x35 (1") euro (due/52)	m	2,52
Nr. 1676 TOS16_06.10 4.063.004	Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1677 TOS16_06.10 4.063.005	<p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x42 (1" 1/4) euro (tre/23)</p> <p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p>	m	3,23
Nr. 1678 TOS16_06.10 4.063.006	<p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x48 (1" 1/2) euro (tre/37)</p> <p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p>	m	3,37
Nr. 1679 TOS16_06.10 4.063.007	<p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x60 (2") euro (quattro/40)</p> <p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p>	m	4,40
Nr. 1680 TOS16_06.10 4.063.008	<p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x76 (2" 1/2) euro (cinque/28)</p> <p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p>	m	5,28
Nr. 1681 TOS16_06.10 4.063.009	<p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x89 (3") euro (sei/47)</p> <p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p>	m	6,47
Nr. 1682 TOS16_06.10 4.063.010	<p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x102 euro (dodici/48)</p> <p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p> <p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività</p>	m	12,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1683 TOS16_06.10 4.063.011	<p>lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x114 (4") euro (otto/02)</p> <p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p>	m	8,02
Nr. 1684 TOS16_06.10 4.063.012	<p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 13x140 (5") euro (dodici/84)</p> <p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p>	m	12,84
Nr. 1685 TOS16_06.10 4.063.013	<p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x22 (1/2") euro (due/92)</p> <p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p>	m	2,92
Nr. 1686 TOS16_06.10 4.063.014	<p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x28 (3/4") euro (tre/72)</p> <p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p>	m	3,72
Nr. 1687 TOS16_06.10 4.063.015	<p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x35 (1") euro (tre/85)</p> <p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p>	m	3,85
Nr. 1688 TOS16_06.10 4.063.016	<p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x42 (1" 1/4) euro (quattro/96)</p> <p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p>	m	4,96
Nr. 1688 TOS16_06.10 4.063.016	<p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x48 (1" 1/2) euro (cinque/77)</p> <p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p>	m	5,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1689 TOS16_06.10 4.063.017	<p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p> <p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x60 (2") euro (sei/86)</p>	m	6,86
Nr. 1690 TOS16_06.10 4.063.018	<p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p> <p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x76 (2" 1/2) euro (sette/72)</p>	m	7,72
Nr. 1691 TOS16_06.10 4.063.019	<p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p> <p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x89 (3") euro (otto/81)</p>	m	8,81
Nr. 1692 TOS16_06.10 4.063.020	<p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p> <p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 19x114 (4") euro (undici/42)</p>	m	11,42
Nr. 1693 TOS16_06.10 4.063.022	<p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p> <p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x22 (1/2") euro (sei/20)</p>	m	6,20
Nr. 1694 TOS16_06.10 4.063.023	<p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p> <p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x28 (3/4") euro (sette/32)</p>	m	7,32
Nr. 1695 TOS16_06.10 4.063.024	<p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p> <p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x35 (1") euro (sette/77)</p>	m	7,77
Nr. 1696 TOS16_06.10 4.063.025	<p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p>		
	<p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x42 (1" 1/4) euro (nove/84)</p>	m	9,84
Nr. 1697 TOS16_06.10 4.063.026	<p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p>		
	<p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x48 (1" 1/2) euro (undici/84)</p>	m	11,84
Nr. 1698 TOS16_06.10 4.063.027	<p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p>		
	<p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x60 (2") euro (quattordici/16)</p>	m	14,16
Nr. 1699 TOS16_06.10 4.063.028	<p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p>		
	<p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x76 (2" 1/2) euro (quindici/17)</p>	m	15,17
Nr. 1700 TOS16_06.10 4.063.029	<p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p>		
	<p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x89 (3") euro (diciassette/36)</p>	m	17,36
Nr. 1701 TOS16_06.10 4.063.030	<p>Fornitura e posa in opera di guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk</p>		
	<p>Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk - Diametro esterno tubo mm 32x114 (4") euro (ventiquattro/96)	m	24,96
Nr. 1702 TOS16_06.10 4.064.001	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiama rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 200 mm euro (settantaquattro/46)	m	74,46
Nr. 1703 TOS16_06.10 4.064.002	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiama rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 300 mm euro (ottantadue/45)	m	82,45
Nr. 1704 TOS16_06.10 4.064.003	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiama rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 400 mm euro (novanta/86)	m	90,86
Nr. 1705 TOS16_06.10 4.064.004	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiama rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 500 mm euro (centoquattro/29)	m	104,29
Nr. 1706 TOS16_06.10 4.064.005	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiama rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. elemento rettilineo, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, diametro nominale 600 mm euro (centotredici/90)	m	113,90
Nr. 1707 TOS16_06.10 4.064.006	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiama rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1708 TOS16_06.10 4.064.007	200 mm euro (cinquantasette/15) Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 300 mm euro (sessantaquattro/27)	cad	57,15
Nr. 1709 TOS16_06.10 4.064.008	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400 mm euro (settantaquattro/45)	cad	64,27
Nr. 1710 TOS16_06.10 4.064.009	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 500 mm euro (settantaotto/52)	cad	74,45
Nr. 1711 TOS16_06.10 4.064.010	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. curva a 45° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 600 mm euro (ottantaquattro/63)	cad	78,52
Nr. 1712 TOS16_06.10 4.064.011	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200 mm euro (ottantatre/62)	cad	83,62
Nr. 1713 TOS16_06.10 4.064.012	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendenza; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 300 mm euro (novantaotto/89)	cad	98,89
Nr. 1714 TOS16_06.10 4.064.013	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiama rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendenza; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400 mm euro (centodiciannove/26)	cad	119,26
Nr. 1715 TOS16_06.10 4.064.014	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiama rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendenza; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 500 mm euro (centoventidue/32)	cad	122,32
Nr. 1716 TOS16_06.10 4.064.015	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiama rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendenza; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. curva a 90° per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 600 mm euro (centoventinove/44)	cad	129,44
Nr. 1717 TOS16_06.10 4.064.016	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiama rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendenza; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Riduzione per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 200-300-400 mm euro (novantacinque/62)	cad	95,62
Nr. 1718 TOS16_06.10 4.064.017	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiama rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendenza; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Riduzione per canale circolare, rivestita da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, diametro nominale 400-500-600 mm euro (centoventi/28)	cad	120,28
Nr. 1719 TOS16_06.10 4.064.018	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiama rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1720 TOS16_06.10 4.064.019	<p>esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.</p> <p>Raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm euro (duecentotrentacinque/87)</p>	cad	235,87
Nr. 1721 TOS16_06.10 4.064.020	<p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.</p> <p>Raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm euro (duecentocinquantasette/75)</p>	cad	257,75
Nr. 1722 TOS16_06.10 4.064.021	<p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.</p> <p>Raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm euro (duecentonovantauno/87)</p>	cad	291,87
Nr. 1723 TOS16_06.10 4.064.022	<p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.</p> <p>Raccordo dinamico a 2 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, completo di flange a scomparsa in alluminio altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm euro (trecentoventidue/92)</p>	cad	322,92
Nr. 1724 TOS16_06.10 4.064.023	<p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.</p> <p>Raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm euro (centoottantauno/38)</p>	cad	357,55
		cad	181,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1725 TOS16_06.10 4.064.024	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiama rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm euro (centonovantacinque/64)	cad	195,64
Nr. 1726 TOS16_06.10 4.064.025	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiama rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm euro (duecentotredici/97)	cad	213,97
Nr. 1727 TOS16_06.10 4.064.026	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiama rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm euro (duecentotrentatre/83)	cad	233,83
Nr. 1728 TOS16_06.10 4.064.027	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiama rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo a T per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm euro (duecentocinquantadue/66)	cad	252,66
Nr. 1729 TOS16_06.10 4.064.028	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiama rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm euro (duecentoquarantadue/48)	cad	242,48
Nr. 1730 TOS16_06.10 4.064.029	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiama rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1731 TOS16_06.10 4.064.030	<p>completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm euro (duecentosessanta/81)</p> <p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.</p> <p>Raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm euro (duecentotrentaquattro/23)</p>	cad	260,81
Nr. 1732 TOS16_06.10 4.064.031	<p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.</p> <p>Raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm euro (trecentodieci/20)</p>	cad	284,23
Nr. 1733 TOS16_06.10 4.064.032	<p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.</p> <p>Raccordo dinamico a 4 vie per canale circolare, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm euro (trecentotrentaquattro/13)</p>	cad	334,13
Nr. 1734 TOS16_06.10 4.064.033	<p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.</p> <p>Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm euro (centotrenta/88)</p>	cad	180,88
Nr. 1735 TOS16_06.10 4.064.034	<p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.</p> <p>Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm euro (centonovantaotto/69)</p>	cad	198,69
Nr. 1736 TOS16_06.10 4.064.035	<p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari,</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendenza; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm euro (duecentoventiuno/09)	cad	221,09
Nr. 1737 TOS16_06.10 4.064.036	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendenza; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm euro (duecentoquarantasette/06)	cad	247,06
Nr. 1738 TOS16_06.10 4.064.037	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendenza; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm euro (duecentosettantatre/03)	cad	273,03
Nr. 1739 TOS16_06.10 4.064.038	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendenza; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 200 mm euro (duecentoquarantadue/48)	cad	242,48
Nr. 1740 TOS16_06.10 4.064.039	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendenza; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 300 mm euro (duecentosessantasei/42)	cad	266,42
Nr. 1741 TOS16_06.10 4.064.040	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendenza; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 400 mm euro (duecentonovantasette/98)	cad	297,98
Nr. 1742 TOS16_06.10 4.064.041	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schioma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.</p> <p>Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 500 mm</p> <p>euro (trecentotrentatre/62)</p>	cad	333,62
<p>Nr. 1743 TOS16_06.10 4.064.042</p>	<p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.</p> <p>Raccordo doppio dinamico a 45°, rivestito da alluminio interno 120 micron ed esterno 120 micron, completo di cannotti a scomparsa in alluminio, altezza 90 mm, diametro nominale 600 mm</p> <p>euro (trecentosettanta/28)</p>	cad	370,28
<p>Nr. 1744 TOS16_06.10 4.064.043</p>	<p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.</p> <p>tappo per canale circolare spessore 25 mm. densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, , diametro nominale 200 mm.</p> <p>euro (tre/12)</p>	cad	3,12
<p>Nr. 1745 TOS16_06.10 4.064.044</p>	<p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.</p> <p>tappo per canale circolare spessore 25 mm. densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, , diametro nominale 300 mm.</p> <p>euro (quattro/15)</p>	cad	4,15
<p>Nr. 1746 TOS16_06.10 4.064.045</p>	<p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.</p> <p>tappo per canale circolare spessore 25 mm. densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, , diametro nominale 400 mm.</p> <p>euro (cinque/68)</p>	cad	5,68
<p>Nr. 1747 TOS16_06.10 4.064.046</p>	<p>Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli &#62; 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo &#62;= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt.</p> <p>tappo per canale circolare spessore 25 mm. densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, , diametro nominale 500 mm.</p> <p>euro (sette/71)</p>	cad	7,71

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1748 TOS16_06.10 4.064.047	Fornitura e posa in opera di canale circolare per la costruzione di condotte per la distribuzione dell'aria negli impianti di condizionamento e di termoventilazione costituito da 2 gusci "sandwich" in alluminio/schiuma rigida in poliuretano espanso ad alta densità (60 Kg/mc) lunghezza 4000 mm, esente da CFC, HCFC e HFC con rivestimento interno ed esterno in foglio di alluminio goffrato laccato con primer, classe di reazione al fuoco 0-1, rigidità dei pannelli > 350.000 Nmmq, resistenza trasmissione vapore acqueo >= 2000 mqhPa/mg, spessore 25 mm, conduttività termica iniziale 0,0206 W/mK, resistenza alla pressione fino a 3.000 Pa, resistente ai raggi UV: completa di angolari, pezzi speciali, profili, baionette e staffaggio mediante pendinatura; posta ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. tappo per canale circolare spessore 25 mm. densità della schiuma 48 Kg/mc rivestito da alluminio interno 200 micron ed esterno 200 micron, , diametro nominale 600 mm. euro (dieci/26)	cad	10,26
Nr. 1749 TOS16_06.10 4.065.001	Fornitura e posa in opera di diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, completa di materiali di consumo e staffaggio, posti ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 16 deflettori euro (centosei/18)	cad	106,18
Nr. 1750 TOS16_06.10 4.065.002	Fornitura e posa in opera di diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, completa di materiali di consumo e staffaggio, posti ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 24 deflettori euro (centodiciotto/37)	cad	118,37
Nr. 1751 TOS16_06.10 4.065.003	Fornitura e posa in opera di diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, completa di materiali di consumo e staffaggio, posti ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 32 deflettori euro (centoventinove/10)	cad	129,10
Nr. 1752 TOS16_06.10 4.065.004	Fornitura e posa in opera di diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, completa di materiali di consumo e staffaggio, posti ad una altezza massima dal piano di calpestio di 4,00 mt. Diffusore quadrato in acciaio verniciato con vite di fissaggio nascosta, per diffusione dell'aria con flusso elicoidale e deflettori regolabili in materiale plastico, completo di serranda di taratura regolabile dall'ambiente e plenum interno, delle seguenti dimensione esterna 600 x 600 mm, diametro nominale attacco laterale 248 mm, 40 deflettori euro (centotrentasei/42)	cad	136,42
Nr. 1753 TOS16_06.10 4.066.001	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 200 mm euro (trentasette/78)	cad	37,78
Nr. 1754 TOS16_06.10 4.066.002	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 300 mm euro (quarantauno/17)	cad	41,17
Nr. 1755 TOS16_06.10 4.066.003	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 400 mm euro (quarantasette/49)	cad	47,49
Nr. 1756 TOS16_06.10 4.066.004	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 500 mm euro (cinquantadue/24)	cad	52,24
Nr. 1757 TOS16_06.10 4.066.005	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 600 mm euro (cinquantasette/76)	cad	57,76
Nr. 1758 TOS16_06.10 4.066.006	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 200 mm; base 800 mm euro (sessantaotto/04)	cad	68,04
Nr. 1759 TOS16_06.10 4.066.007	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 200 mm euro (quarantaquattro/42)	cad	44,42
Nr. 1760 TOS16_06.10 4.066.008	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 300 mm euro (quarantanove/16)	cad	49,16
Nr. 1761 TOS16_06.10 4.066.009	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 400 mm euro (cinquantasette/07)	cad	57,07
Nr. 1762 TOS16_06.10 4.066.010	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 500 mm euro (sessantaquattro/17)	cad	64,17
Nr. 1763 TOS16_06.10 4.066.011	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 600 mm euro (settanta/50)	cad	70,50
Nr. 1764 TOS16_06.10 4.066.012	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 300 mm; base 800 mm euro (ottantatre/14)	cad	83,14
Nr. 1765 TOS16_06.10 4.066.013	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 200 mm euro (cinquantacinque/08)	cad	55,08
Nr. 1766 TOS16_06.10 4.066.014	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 300 mm euro (sessantauno/40)	cad	61,40
Nr. 1767 TOS16_06.10 4.066.015	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 400 mm euro (sessantasette/73)	cad	67,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1768 TOS16_06.10 4.066.016	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 500 mm euro (settantasei/41)	cad	76,41
Nr. 1769 TOS16_06.10 4.066.017	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 600 mm euro (ottantaquattro/31)	cad	84,31
Nr. 1770 TOS16_06.10 4.066.018	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 400 mm; base 800 mm euro (cento/12)	cad	100,12
Nr. 1771 TOS16_06.10 4.066.019	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 200 mm euro (sessanta/33)	cad	60,33
Nr. 1772 TOS16_06.10 4.066.020	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 300 mm euro (sessantanove/38)	cad	69,38
Nr. 1773 TOS16_06.10 4.066.021	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 400 mm euro (settantanove/66)	cad	79,66
Nr. 1774 TOS16_06.10 4.066.022	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 500 mm euro (ottantaquattro/68)	cad	84,68
Nr. 1775 TOS16_06.10 4.066.023	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 600 mm euro (novantauno/64)	cad	91,64
Nr. 1776 TOS16_06.10 4.066.024	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 500 mm; base 800 mm euro (centonove/73)	cad	109,73
Nr. 1777 TOS16_06.10 4.066.025	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 200 mm euro (sessantasette/06)	cad	67,06
Nr. 1778 TOS16_06.10 4.066.026	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e contro telaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 300 mm euro (settantasei/80)	cad	76,80
Nr. 1779 TOS16_06.10 4.066.027	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 400 mm euro (ottantaquattro/46)	cad	84,46
Nr. 1780 TOS16_06.10 4.066.028	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 500 mm euro (novantaquattro/89)	cad	94,89
Nr. 1781 TOS16_06.10 4.066.029	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 600 mm euro (novantasei/28)	cad	96,28
Nr. 1782 TOS16_06.10 4.066.030	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 800 mm euro (centodiciannove/24)	cad	119,24
Nr. 1783 TOS16_06.10 4.066.031	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 200 mm euro (settantasei/49)	cad	76,49
Nr. 1784 TOS16_06.10 4.066.032	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 300 mm euro (novantacinque/06)	cad	95,06
Nr. 1785 TOS16_06.10 4.066.033	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 400 mm euro (centosette/71)	cad	107,71
Nr. 1786 TOS16_06.10 4.066.034	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 500 mm euro (centoventi/35)	cad	120,35
Nr. 1787 TOS16_06.10 4.066.035	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 600 mm euro (centoventinove/84)	cad	129,84
Nr. 1788 TOS16_06.10 4.066.036	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 800 mm euro (duecento/76)	cad	200,76
Nr. 1789 TOS16_06.10 4.066.037	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 200 mm euro (settantasei/73)	cad	76,73
Nr. 1790 TOS16_06.10 4.066.038	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 300 mm euro (novantacinque/79)	cad	95,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1791 TOS16_06.10 4.066.039	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 400 mm euro (centoquindici/14)	cad	115,14
Nr. 1792 TOS16_06.10 4.066.040	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 500 mm euro (centotrentadue/62)	cad	132,62
Nr. 1793 TOS16_06.10 4.066.041	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 600 mm euro (centoquarantasette/72)	cad	147,72
Nr. 1794 TOS16_06.10 4.066.042	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 800 mm euro (centosettantaquattro/09)	cad	174,09
Nr. 1795 TOS16_06.10 4.066.043	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Valvola di ventilazione in polipropilene per ripresa aria ambiente per diffusore circolare del diametro di 100 euro (sedici/20)	cad	16,20
Nr. 1796 TOS16_06.10 4.066.044	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Valvola di ventilazione in polipropilene per ripresa aria ambiente per diffusore circolare del diametro di 150 mm euro (sedici/20)	cad	16,20
Nr. 1797 TOS16_06.10 4.066.045	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del diametro di: 100 mm. euro (diciassette/67)	cad	17,67
Nr. 1798 TOS16_06.10 4.066.046	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del diametro di: 150 mm. euro (ventidue/98)	cad	22,98
Nr. 1799 TOS16_06.10 4.066.047	Fornitura e posa in opera di griglia di ripresa aria in alluminio senza rete, con alette orizzontali fisse inclinate a 45° completa di serranda e controtelaio Valvola di ventilazione in acciaio per mandata o ripresa aria ambiente per diffusore circolare, del diametro di: 200 mm. euro (ventiquattro/99)	cad	24,99
Nr. 1800 TOS16_06.10 4.067.001	Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 300 x 100 mm euro (ventisei/51)	cad	26,51
Nr. 1801 TOS16_06.10 4.067.002	Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 400 x 100 mm euro (ventinove/16)	cad	29,16
Nr. 1802 TOS16_06.10 4.067.003	Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 500 x 100 mm euro (trentadue/49)	cad	32,49
Nr. 1803 TOS16_06.10 4.067.004	Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 300 x 160 mm euro (trenta/30)	cad	30,30
Nr. 1804	Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_06.10 4.067.005	a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 400 x 160 mm euro (trentaquattro/20)	cad	34,20
Nr. 1805 TOS16_06.10 4.067.006	Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 500 x 160 mm euro (trentaotto/18)	cad	38,18
Nr. 1806 TOS16_06.10 4.067.007	Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 600 x 160 mm euro (quarantadue/07)	cad	42,07
Nr. 1807 TOS16_06.10 4.067.008	Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 300 x 200 mm euro (trentaquattro/20)	cad	34,20
Nr. 1808 TOS16_06.10 4.067.009	Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 400 x 200 mm euro (trentanove/22)	cad	39,22
Nr. 1809 TOS16_06.10 4.067.010	Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 500 x 200 mm euro (quarantatre/88)	cad	43,88
Nr. 1810 TOS16_06.10 4.067.011	Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 600 x 200 mm euro (cinquanta/50)	cad	50,50
Nr. 1811 TOS16_06.10 4.067.012	Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 400 x 300 mm euro (cinquanta/50)	cad	50,50
Nr. 1812 TOS16_06.10 4.067.013	Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 500 x 300 mm euro (cinquantasei/67)	cad	56,67
Nr. 1813 TOS16_06.10 4.067.014	Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 600 x 300 mm euro (sessantatre/83)	cad	63,83
Nr. 1814 TOS16_06.10 4.067.015	Fornitura e posa in opera di Griglia di transito per porta in alluminio con profilo delle alette anti luce, fissaggio con viti a vista, in opera: Griglia di transito per porta in alluminio con profilo antiluce 600 x 600 mm euro (centosei/07)	cad	106,07
Nr. 1815 TOS16_06.10 4.068.001	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 600 mm euro (centonovanta/46)	cad	190,46
Nr. 1816 TOS16_06.10 4.068.002	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 800 mm euro (centosessantaotto/32)	cad	168,32
Nr. 1817 TOS16_06.10 4.068.003	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 1000 mm euro (centonovanta/46)	cad	190,46
Nr. 1818 TOS16_06.10 4.068.004	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 1200 mm euro (duecentocinquanta/46)	cad	250,46
Nr. 1819 TOS16_06.10	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
4.068.005 Nr. 1820 TOS16_06.10	di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 600 mm; base 1400 mm euro (duecentoottantadue/07) Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa	cad	282,07
4.068.006 Nr. 1821 TOS16_06.10	di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 600 mm euro (centosettantasette/63) Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa	cad	177,63
4.068.007 Nr. 1822 TOS16_06.10	di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 800 mm euro (duecentocinque/46) Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa	cad	205,46
4.068.008 Nr. 1823 TOS16_06.10	di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 1000 mm euro (duecentotrenta/58) Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa	cad	230,58
4.068.009 Nr. 1824 TOS16_06.10	di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 1200 mm euro (trecento/05) Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa	cad	300,05
4.068.010 Nr. 1825 TOS16_06.10	di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 800 mm; base 1400 mm euro (trecentotrentasette/98) Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa	cad	337,98
4.068.011 Nr. 1826 TOS16_06.10	di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 600 mm euro (centotrentasei/07) Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa	cad	136,07
4.068.012 Nr. 1827 TOS16_06.10	di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 800 mm euro (centocinquantasei/13) Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa	cad	156,13
4.068.013 Nr. 1828 TOS16_06.10	di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 1000 mm euro (trecentododici/69) Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa	cad	312,69
4.068.014 Nr. 1829 TOS16_06.10	di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 1200 mm euro (trecentocinquantasette/25) Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa	cad	357,25
4.068.015 Nr. 1830 TOS16_06.10	di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 1400 mm euro (quattrocentotot/37) Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa	cad	403,37
4.068.016	di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1000 mm; base 1600 mm euro (quattrocentocinquantadue/67)	cad	452,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1831 TOS16_06.10 4.068.017	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 800 mm euro (trecentoquattordici/77)	cad	314,77
Nr. 1832 TOS16_06.10 4.068.018	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 1000 mm euro (trecentosessantaquattro/07)	cad	364,07
Nr. 1833 TOS16_06.10 4.068.019	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 1200 mm euro (quattrocentoquindici/73)	cad	415,73
Nr. 1834 TOS16_06.10 4.068.020	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 1400 mm euro (quattrocentosessantaotto/98)	cad	468,98
Nr. 1835 TOS16_06.10 4.068.021	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1200 mm; base 1600 mm euro (cinquecentotrentaotto/03)	cad	538,03
Nr. 1836 TOS16_06.10 4.068.022	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1000 mm euro (settecentosettantacinque/58)	cad	775,58
Nr. 1837 TOS16_06.10 4.068.023	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1200 mm euro (cinquecentotrentaotto/61)	cad	538,61
Nr. 1838 TOS16_06.10 4.068.024	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1400 mm euro (seicentocinque/29)	cad	605,29
Nr. 1839 TOS16_06.10 4.068.025	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1600 mm euro (seicentonovantasei/47)	cad	696,47
Nr. 1840 TOS16_06.10 4.068.026	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 1800 mm euro (ottocentosettantaotto/54)	cad	878,54
Nr. 1841 TOS16_06.10 4.068.027	Fornitura e posa in opera di Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controtelaio, delle dimensioni di: altezza 1600 mm; base 2000 mm euro (novecentocinquantatre/91)	cad	953,91
Nr. 1842 TOS16_06.10	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
4.069.001	e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 450 mm, resa termica 350 W ± 5% euro (centoundici/48)	cad	111,48
Nr. 1843 TOS16_06.10 4.069.002	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 500 mm, resa termica 380 W ± 5% euro (centoundici/48)	cad	111,48
Nr. 1844 TOS16_06.10 4.069.003	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 550 mm, resa termica 410 W ± 5% euro (centotredici/05)	cad	113,05
Nr. 1845 TOS16_06.10 4.069.004	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 600 mm, resa termica 440 W ± 5% euro (centotrentasette/44)	cad	137,44
Nr. 1846 TOS16_06.10 4.069.005	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 700 mm, resa termica 500 W ± 5% euro (centoquaranta/76)	cad	140,76
Nr. 1847 TOS16_06.10 4.069.006	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 800 mm, larghezza 900 mm, resa termica 610 W ± 5% euro (duecentocinquantasei/15)	cad	256,15
Nr. 1848 TOS16_06.10 4.069.007	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.200 mm, larghezza 450 mm, resa termica 550 W ± 5% euro (centoquarantatre/82)	cad	143,82
Nr. 1849	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_06.10 4.069.008	asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.200 mm, larghezza 500 mm, resa termica 600 W ± 5% euro (centoquarantatre/82)	cad	143,82
Nr. 1850 TOS16_06.10 4.069.009	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C -altezza 1.200 mm, larghezza 550 mm, resa termica 650 W ± 5% euro (centoquarantacinque/91)	cad	145,91
Nr. 1851 TOS16_06.10 4.069.010	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.200 mm, larghezza 600 mm, resa termica 700 W ± 5% euro (centoottanta/80)	cad	180,80
Nr. 1852 TOS16_06.10 4.069.011	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.200 mm, larghezza 700 mm, resa termica 790 W ± 5% euro (centoottantasette/07)	cad	187,07
Nr. 1853 TOS16_06.10 4.069.012	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.200 mm, larghezza 900 mm, resa termica 980 W ± 5% euro (trecentoventiuno/03)	cad	321,03
Nr. 1854 TOS16_06.10 4.069.013	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 450 mm, resa termica 660 W ± 5% euro (centosettantauno/74)	cad	171,74
Nr. 1855 TOS16_06.10 4.069.014	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 500 mm, resa termica 710 W ± 5% euro (centosettantauno/74)	cad	171,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1856 TOS16_06.10 4.069.015	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 550 mm, resa termica 770 W ± 5% euro (centosettantadue/78)	cad	172,78
Nr. 1857 TOS16_06.10 4.069.016	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 600 mm, resa termica 830 W ± 5% euro (duecentododici/12)	cad	212,12
Nr. 1858 TOS16_06.10 4.069.017	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 700 mm, resa termica 950 W ± 5% euro (duecentodiciotto/62)	cad	218,62
Nr. 1859 TOS16_06.10 4.069.018	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.500 mm, larghezza 900 mm, resa termica 1.180 W ± 5% euro (trecentoottanta/75)	cad	380,75
Nr. 1860 TOS16_06.10 4.069.019	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 450 mm, resa termica 800 W ± 5% euro (centonovantasei/29)	cad	196,29
Nr. 1861 TOS16_06.10 4.069.020	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 500 mm, resa termica 860 W ± 5% euro (centonovantasei/29)	cad	196,29
Nr. 1862 TOS16_06.10 4.069.021	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 550 mm, resa termica 930 W ± 5% euro (centonovantasette/34)	cad	197,34

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1863 TOS16_06.10 4.069.022	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 600 mm, resa termica 1.000 W ± 5% euro (duecentocinquanta/60)	cad	250,60
Nr. 1864 TOS16_06.10 4.069.023	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 700 mm, resa termica 1.140 W ± 5% euro (duecentocinquantaotto/84)	cad	258,84
Nr. 1865 TOS16_06.10 4.069.024	Fornitura e posa corpi scaldanti costituiti da radiatori con tubi orizzontali in acciaio, particolarmente indicati per asciugare teli da bagno, verniciati a polveri epossidiche con colore base bianco, completi di mensole di sostegno, viti e tasselli, opere murarie per il fissaggio, conteggiati in funzione della grandezza. Potenza resa a norma UNI 6514 (ISO) non inferiore a: P (W) " Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C - altezza 1.850 mm, larghezza 900 mm, resa termica 1.420 W ± 5% euro (quattrocentocinquantasei/86)	cad	456,86
Nr. 1866 TOS16_06.10 4.070.001	"Fornitura e posa ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) " Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): potenza frigorifera 0,86 kW, resa termica 0,89 kW, portata aria a media velocità 175 mc/h euro (trecentoottantasei/63)	cad	386,63
Nr. 1867 TOS16_06.10 4.070.002	"Fornitura e posa ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) " Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): potenza frigorifera 1,25 kW, resa termica 1,25 kW, portata aria a media velocità 220 mc/h euro (duecentonovantasei/25)	cad	296,25
Nr. 1868 TOS16_06.10 4.070.003	"Fornitura e posa ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h)</p> <p>" Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): potenza frigorifera 1,78 kW, resa termica 1,77 kW, portata aria a media velocità 270 mc/h</p> <p>euro (trecentodieci/16)</p>	cad	310,16
<p>Nr. 1869 TOS16_06.10 4.070.004</p>	<p>"Fornitura e posa ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h)</p> <p>" Ventilconvettore con mobile verticale a doppia batteria per impianti del tipo a quattro tubi costituito da carter di copertura realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco, una batteria a 3 ranghi ed una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, ventilatore centrifugo con motore elettrico completo di commutatore di velocità a tre posizioni, piedini di sostegno, vasca di raccolta condensa, filtro del tipo rigenerabile, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 70/60 °C): potenza frigorifera 2,14 kW, resa termica 2,06 kW, portata aria a media velocità 335 mc/h</p> <p>euro (trecentosessantatre/44)</p>	cad	363,44
<p>Nr. 1870 TOS16_06.10 4.071.001</p>	<p>"Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h)</p> <p>Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C):: potenza frigorifera 1,1 kW, resa termica 2,15 kW, portata aria a media velocità 175 mc/h</p> <p>euro (trecentodiciannove/23)</p>	cad	319,23
<p>Nr. 1871 TOS16_06.10 4.071.002</p>	<p>"Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h)</p> <p>Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 1,54 kW, resa termica 2,88 kW, portata aria a media velocità 220 mc/h</p> <p>euro (trecentoquattro/93)</p>	cad	304,93
<p>Nr. 1872 TOS16_06.10 4.071.003</p>	<p>"Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h)</p> <p>Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 2,03 kW, resa termica 3,73 kW, portata aria a media velocità 270 mc/h euro (trecentoventisei/05)	cad	326,05
Nr. 1873 TOS16_06.10 4.071.004	"Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 2,45 kW, resa termica 4,56 kW, portata aria a media velocità 335 mc/h euro (trecentosessantacinque/70)	cad	365,70
Nr. 1874 TOS16_06.10 4.071.005	"Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 3,49 kW, resa termica 6,37 kW, portata aria a media velocità 495 mc/h euro (quattrocentodieci/47)	cad	410,47
Nr. 1875 TOS16_06.10 4.071.006	"Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) :potenza frigorifera 4,15 kW, resa termica 7,85 kW, portata aria a media velocità 590 mc/h euro (quattrocentoquarantadue/48)	cad	442,48
Nr. 1876 TOS16_06.10 4.071.007	"Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h) Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 4,98 kW, resa termica 9,3 kW, portata aria a media velocità 735 mc/h euro (quattrocentoottantacinque/39)	cad	485,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1877 TOS16_06.10 4.071.008	<p>"Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h)</p> <p>Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 6,17 kW, resa termica 12,52 kW, portata aria a media velocità 1.020 mc/h</p> <p>euro (cinquecentodieci/10)</p>	cad	502,10
Nr. 1878 TOS16_06.10 4.071.009	<p>"Fornitura e posa ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h)</p> <p>Ventilconvettore con mobile orizzontale con una batteria, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, batteria a 4 ranghi in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C) : potenza frigorifera 7,05 kW, resa termica 14,52 kW, portata aria a media velocità 1.210 mc/h</p> <p>euro (cinquecentosessantasei/35)</p>	cad	566,35
Nr. 1879 TOS16_06.10 4.072.001	<p>"Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h)</p> <p>Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 0,84 kW, resa termica 1,01kW, portata aria a media velocità 190 mc/h</p> <p>euro (quattrocentootto/53)</p>	cad	408,53
Nr. 1880 TOS16_06.10 4.072.002	<p>"Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h)</p> <p>Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 1,20 kW, resa termica 1,38kW, portata aria a media velocità 240 mc/h</p> <p>euro (trecentoventisette/89)</p>	cad	327,89
Nr. 1881 TOS16_06.10 4.072.003	<p>"Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h)</p> <p>Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 1,94 kW, resa termica 2,14kW, portata aria a media velocità 345 mc/h euro (trecentoquarantanove/70)</p>	cad	349,70
Nr. 1882 TOS16_06.10 4.072.004	<p>"Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h)</p> <p>Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 2,65 kW, resa termica 2,87 kW, portata aria a media velocità 475 mc/h euro (trecentonovantauno/51)</p>	cad	391,51
Nr. 1883 TOS16_06.10 4.072.005	<p>"Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h)</p> <p>Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 3,19 kW, resa termica 3,39 kW, portata aria a media velocità 600 mc/h euro (quattrocentoquindici/28)</p>	cad	415,28
Nr. 1884 TOS16_06.10 4.072.006	<p>"Fornitura e posa Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): Potenzialità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW). Portata aria max PA (m3/h)</p> <p>Ventilconvettore con mobile orizzontale a doppia batteria per impianti a quattro tubi, con aspirazione dal basso per il condizionamento estivo ed invernale costituito da carter in lamiera metallica verniciata a fuoco, telaio portante in profilati metallici, completo di ventilatore di mandata del tipo centrifugo assiale, una batteria a 3 ranghi e una ad 1 rango in tubi di rame con alettatura in alluminio, vasca di raccolta condensa, filtri in materiale sintetico rigenerabile, commutatore di velocità a tre posizioni, con le seguenti prestazioni in condizioni medie di funzionamento (temperatura acqua in raffreddamento 7/12 °C, temperatura acqua in riscaldamento 50/40 °C): potenza frigorifera 4,04 kW, resa termica 4,31 kW, portata aria a media velocità 735 mc/h euro (quattrocentoquarantasei/75)</p>	cad	446,75
Nr. 1885 TOS16_06.10 4.075.001	<p>"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 8 - De (mm) 10 euro (cinque/84)</p>	m	5,84
<p>Nr. 1886 TOS16_06.10 4.075.002</p>	<p>"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 10 - De (mm) 12 euro (sei/23)</p>	m	6,23
<p>Nr. 1887 TOS16_06.10 4.075.003</p>	<p>"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 12 - De (mm) 14 euro (sette/72)</p>	m	7,72
<p>Nr. 1888 TOS16_06.10 4.075.004</p>	<p>"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 14 - De (mm) 16 euro (otto/46)</p>	m	8,46
<p>Nr. 1889 TOS16_06.10 4.075.005</p>	<p>"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 16 - De (mm) 18 euro (dieci/01)</p>	m	10,01
<p>Nr. 1890 TOS16_06.10 4.075.006</p>	<p>"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 20 - De (mm) 22 euro (tredici/70)</p>	m	13,70
<p>Nr. 1891 TOS16_06.10 4.075.007</p>	<p>"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 19 - De (mm) 22 euro (diciassette/18)</p>	m	17,18
<p>Nr. 1892 TOS16_06.10 4.075.008</p>	<p>"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1893 TOS16_06.10 4.075.009	speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 25 - De (mm) 28 euro (venti/93)	m	20,93
Nr. 1894 TOS16_06.10 4.075.010	"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 32 - De (mm) 35 euro (ventisei/56)	m	26,56
Nr. 1895 TOS16_06.10 4.075.011	"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante - Di (mm) 39 - De (mm) 42 euro (trentadue/41)	m	32,41
Nr. 1896 TOS16_06.10 4.075.012	"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Di (mm) 8 - De (mm) 10 euro (sei/89)	m	41,44
Nr. 1897 TOS16_06.10 4.075.013	"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Di (mm) 10 - De (mm) 12 euro (sette/41)	m	6,89
Nr. 1898 TOS16_06.10 4.075.014	"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Di (mm) 12 - De (mm) 14 euro (nove/56)	m	7,41
Nr. 1899 TOS16_06.10	"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di	m	9,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
4.075.015	impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Di (mm) 14 - De (mm) 16 euro (dieci/37)	m	10,37
Nr. 1900 TOS16_06.10 4.075.016	"Fornitura e posa di tubo in rame in verga con lega secondo UNI 5649/1, con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici con caratteristiche dimensionali come da UNI 6507 B, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati - Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante " Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : - Di (mm) 16 - De (mm) 18 euro (dodici/51)	m	12,51
Nr. 1901 TOS16_06.10 4.076.001	Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossiacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1/2' euro (sei/48)	kg	6,48
Nr. 1902 TOS16_06.10 4.076.002	Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossiacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 3/4' euro (cinque/05)	kg	5,05
Nr. 1903 TOS16_06.10 4.076.003	Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossiacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1" euro (tre/93)	kg	3,93
Nr. 1904 TOS16_06.10 4.076.004	Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossiacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1¼" euro (tre/17)	kg	3,17
Nr. 1905 TOS16_06.10 4.076.005	Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossiacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1½" euro (tre/13)	kg	3,13
Nr. 1906 TOS16_06.10 4.076.006	Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossiacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1907 TOS16_06.10 4.076.007	Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 2" euro (tre/13) Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 2½" euro (due/86)	kg	3,13
Nr. 1908 TOS16_06.10 4.076.008	Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 3" euro (due/53)	kg	2,53
Nr. 1909 TOS16_06.10 4.076.009	Fornitura e posa di tubo in acciaio nero senza saldatura per trasporto di fluidi conforme alle norme UNI EN 10255, in opera per linee, con saldature ossioacetileniche. Il prezzo comprende: incidenza delle curve, trasporto, accatastamento, sfilamento, revisioni delle tolleranze di ovalizzazione, tagli, posto in sito su staffe (queste pagate a parte) allivellamento, saldature preparate secondo norma UNI 11001 e prova idraulica. Restano esclusi: gli oneri per la verniciatura, la foratura per innesti, ulteriori pezzi speciali. Compreso quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 4" euro (due/59)	kg	2,59
Nr. 1910 TOS16_06.10 4.078.004	"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte " Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 32 mm euro (trentasette/21)	cad	37,21
Nr. 1911 TOS16_06.10 4.078.005	"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte " Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 40 mm euro (trentanove/49)	cad	39,49
Nr. 1912 TOS16_06.10 4.078.006	"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte " Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 50 mm euro (quarantacinque/63)	cad	45,63
Nr. 1913 TOS16_06.10 4.078.007	"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte " Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 65 mm euro (sessanta/44)	cad	60,44
Nr. 1914 TOS16_06.10 4.078.008	"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte " Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 80 mm euro (settantasei/00)	cad	76,00
Nr. 1915 TOS16_06.10 4.078.009	"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte "		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 100 mm euro (ottantaotto/76)	cad	88,76
Nr. 1916 TOS16_06.10 4.078.010	"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte "		
Nr. 1917 TOS16_06.10 4.078.011	Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 125 mm euro (centodiciasette/70)	cad	117,70
Nr. 1918 TOS16_06.10 4.078.012	"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte "		
Nr. 1918 TOS16_06.10 4.078.012	Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 150 mm euro (centoottantaquattro/56)	cad	184,56
Nr. 1918 TOS16_06.10 4.078.012	"Fornitura e posa di giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN 10/16 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte "		
Nr. 1918 TOS16_06.10 4.078.012	Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 200 mm euro (duecentoventiuno/47)	cad	221,47
IMPIANTI ELETTRICI (Cap 98)			
Nr. 1919 NP279	PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con minicanala in PVC, dimensioni fino a 40x25,organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori dal quadro generale o cassetta di derivazione, interrotto, cavi NO7V-K compreso la terra, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte e nel ripetto delle vigenti normative in materia euro (trentasei/90)	cad	36,90
Nr. 1920 NP280	PUNTI LUCE realizzati in vista con apparecchiature IP40, con minicanala in PVC, dimensioni fino a 40x25, organi di comando 16A, scatole da esterno e accessori dal quadro generale o cassetta di derivazione, deviato, cavi NO7V-K necessari compreso la terra, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte e nel ripetto delle vigenti normative in materia euro (settantasei/00)	cad	76,00
Nr. 1921 NP281	PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, con minicanala in PVC dimensioni fino a 40x25, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori dal quadro generale o cassetta di derivazione, 2 x 10A + T cavi NO7V-K necessari compreso la terra ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte e nel ripetto delle vigenti normative in materia euro (trentanove/90)	cad	39,90
Nr. 1922 NP282	PUNTO PRESA ESTERNO IP44 realizzato in vista con apparecchiature IP44, ccon minicanala in PVC dimensioni fino a 40x25, organi di presa 10-16 A, scatole da esterno e accessori dal quadro generale o cassetta di derivazione, 2 x 16A + T cavi NO7V-K necessari compreso la terra ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte e nel ripetto delle vigenti normative in materia euro (quarantaotto/80)	cad	48,80
Nr. 1923 NP283	PUNTO PRESA ESTERNO TV PER IMPIANTI CENTRALIZZATI realizzato in vista con apparecchiature IP44, con minicanala in PVC dimensioni fino a 40x25, dal centralino al punto presa compreso il cavo coassiale diametro 10,3 mm impedenza 50 ohm - attenuazione@1Ghz/100m 23.3 dB , ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte e nel ripetto delle vigenti normative in materia euro (quarantasei/00)	cad	46,00
Nr. 1924 NP284	PUNTO PRESA ESTERNO TTELEFONICO realizzato in vista con apparecchiature IP44, con minicanala in PVC dimensioni fino a 40x25, dalla scatola di derivazione al punto presa compreso di cavo telefonico di idona sezione come da indicazione della Telecom, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte e nel ripetto delle vigenti normative in materia euro (quarantasei/00)	cad	46,00
Nr. 1925 NP285	IMPIANTO CITOFOONICO SUONERIA ELETTRICA in bassa tensione, eseguito con conduttori in rame elettrolitico sfilabili in tubo isolante internato nella muratura con suoneria, apparecchio citofonico con pulsante apriporta posizionato nelle prossimita del portone d'ingresso, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (quarantacinque/00)	cad	45,00
Nr. 1926	REALIZZAZIONE DI QUADRO ELETTRICO GENERALE A PARETE da posizionare a scelta della D.L. comprensivo di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
NP286	<p>1) interruttore magnetotermico unipolare, tensione nominale di impiego 230/400Vac, grado di protezione IP20, temperatura di impiego -25-55°C, marchio di qualità, curva di intervento C, 1 modulo, potere di interruzione 4,5kA secondo CEI EN 60898 005) 1P, In=16A</p> <p>..... 2) interruttore magnetotermico unipolare, tensione nominale di impiego 230/400Vac, grado di protezione IP20, temperatura di impiego -25-55°C, marchio di qualità, curva di intervento C, 1 modulo, potere di interruzione 4,5kA secondo CEI EN 60898 003) 1P, In=10A</p> <p>..... 3) interruttori differenziali tensione nominale di impiego 230/400 Vac, grado di protezione IP20/IP40, temperatura di impiego -25-55 gradi C, marchio di qualità, corrente nominale differenziale 30mA In<=25A 1,5 u.m.</p> <p>4)centralino da parete IP40 8 moduli, prefrazzature sulle pareti superiori ed inferiori, il tutto compreso di mano d'opera ed ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte e nel rispetto delle normative vigenti in materia. euro (centoventitre/03)</p>	cad	123,03
Nr. 1927 TOS16_06.10 5.002.001	Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto luce a semplice interruzione euro (ventisei/35)	cad	26,35
Nr. 1928 TOS16_06.10 5.002.002	Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto luce ad interruzione bipolare euro (trenta/06)	cad	30,06
Nr. 1929 TOS16_06.10 5.002.003	Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto luce deviato euro (quarantasette/33)	cad	47,33
Nr. 1930 TOS16_06.10 5.002.004	Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto luce intermedio in aggiunta al punto luce deviato euro (cinquanta/48)	cad	50,48
Nr. 1931 TOS16_06.10 5.002.011	Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto presa 2P+T 10A-250V euro (ventidue/96)	cad	22,96
Nr. 1932 TOS16_06.10 5.002.012	Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto presa 2P+T 10/16A-250V alimentazione unica tipo UNEL bivalente euro (ventinove/43)	cad	29,43
Nr. 1933 TOS16_06.10 5.002.013	Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto presa 2P+T 10/16A-250V bivalente euro (ventiotto/04)	cad	28,04
Nr. 1934 TOS16_06.10 5.002.014	Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto presa interbloccato 2P+T 10A-250V +M.T. 1P+Na-250V euro (ottantasei/04)	cad	86,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1935 TOS16_06.10 5.002.020	Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto presa per rasoio con trasformatore di sicurezza euro (sessantaotto/93)	cad	68,93
Nr. 1936 TOS16_06.10 5.002.021	Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. preparazione punto presa telefonica con tubo diametro 25 mm euro (quindici/20)	cad	15,20
Nr. 1937 TOS16_06.10 5.002.023	Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio per ambienti fino a 20 mq. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. punto presa tv coassiale diretto (escluse antenne), compreso la quota parte di cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 30 e guaina esterna in pvc bianco. euro (ventinove/54)	cad	29,54
Nr. 1938 TOS16_06.10 5.003.002	Quadri elettrici. in prossimità del punto di consegna dell'energia da parte dell'ente distributore, costituito da centralino termoplastico da esterno a doppio isolamento IP40, contenente n. 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare max 32A - id=1A tipo selettivo, Icn=6kA, completo di accessori vari di cablaggio, montaggio e fissaggio euro (centonovantauno/32)	cad	191,32
Nr. 1939 TOS16_06.10 5.003.005	Quadri elettrici. apparecchiature: n. 1 interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N x 32A, n.2 interruttori automatici magnetotermici 1P+N10/16A, Icn= 4,5 kA, completo di accessori vari di cablaggio, montaggio e fissaggio, per locali con prestazioni di livello 1 e non oltre 50 mq. euro (centotrentacinque/61)	cad	135,61
Nr. 1940 TOS16_06.10 5.003.030	Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 8 moduli IP4X euro (diciassette/47)	cad	17,47
Nr. 1941 TOS16_06.10 5.003.031	Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 12 moduli IP4X euro (ventidue/74)	cad	22,74
Nr. 1942 TOS16_06.10 5.003.032	Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 24 moduli IP4X euro (trentacinque/72)	cad	35,72
Nr. 1943 TOS16_06.10 5.003.033	Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 36 moduli IP4X euro (quarantanove/45)	cad	49,45
Nr. 1944 TOS16_06.10 5.003.034	Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 12 moduli IP4X euro (ventisette/88)	cad	27,88
Nr. 1945 TOS16_06.10 5.003.035	Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 24 moduli IP4X euro (quaranta/10)	cad	40,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1946 TOS16_06.10 5.003.036	Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 36 moduli IP4X euro (cinquantadue/35)	cad	52,35
Nr. 1947 TOS16_06.10 5.003.037	Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 54 moduli IP4X euro (ottanta/42)	cad	80,42
Nr. 1948 TOS16_06.10 5.003.038	Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 12 moduli IP55 euro (quarantasette/08)	cad	47,08
Nr. 1949 TOS16_06.10 5.003.039	Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 24 moduli IP55 euro (sessantasette/71)	cad	67,71
Nr. 1950 TOS16_06.10 5.003.040	Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 36 moduli IP55 euro (novantasei/02)	cad	96,02
Nr. 1951 TOS16_06.10 5.003.041	Quadri elettrici. Centralino in contenitore termoplastico da esterno con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, completo di morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: capacità 54 moduli IP55 euro (centocinquanta/27)	cad	150,27
Nr. 1952 TOS16_06.10 5.003.042	Quadri elettrici. Carpenteria in materiale termoplastico modulare in esecuzione da esterno , completa di portella frontale in con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 600x400x200 mm IP 65, 72 moduli sbarre max 100A - 10kA euro (trecentotrenta/09)	cad	330,09
Nr. 1953 TOS16_06.10 5.003.043	Quadri elettrici. Carpenteria in materiale termoplastico modulare in esecuzione da esterno , completa di portella frontale in con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 600x 500 x200 mm IP65 sbarre max 100A - 10kA. CARPENTERIA IN MATERIALE TERMOPLASTICO da esterno : dimensioni indicative 600x 500 x200 mm IP 65, 96 moduli sbarre max 100A - 10kA euro (quattrocentotredici/86)	cad	413,86
Nr. 1954 TOS16_06.10 5.003.044	Quadri elettrici. Carpenteria in materiale termoplastico modulare in esecuzione da esterno , completa di portella frontale in con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 800x500x300 mm IP65 sbarre max 100A - 10kA. CARPENTERIA IN MATERIALE TERMOPLASTICO da esterno : dimensioni indicative 800x500x300 mm IP65, 120 moduli sbarre max 100A - 10kA euro (cinquecentocinquantaquattro/50)	cad	553,50
Nr. 1955 TOS16_06.10 5.003.045	Quadri elettrici. Carpenteria in materiale termoplastico modulare in esecuzione da esterno , completa di portella frontale in con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 1000x800x330 mm IP65 sbarre max 100A - 10kA. CARPENTERIA IN MATERIALE TERMOPLASTICO da esterno : dimensioni indicative 1000x800x330 mm IP65, 216 moduli sbarre max 100A - 10kA euro (settecentoquarantasei/42)	cad	746,42
Nr. 1956 TOS16_06.10 5.003.046	Quadri elettrici. Carpenteria metallica modulare in esecuzione da incasso, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 600x400x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA euro (trecentoventitre/38)	cad	323,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1957 TOS16_06.10 5.003.047	Quadri elettrici. Carpenteria metallica modulare in esecuzione da incasso, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 800x600x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA euro (quattrocentocinquantacinque/76)	cad	455,76
Nr. 1958 TOS16_06.10 5.003.048	Quadri elettrici. Carpenteria metallica modulare in esecuzione da incasso, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 1200x600x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA euro (ottocentoventisette/89)	cad	827,89
Nr. 1959 TOS16_06.10 5.003.049	Quadri elettrici. Carpenteria metallica modulare in esecuzione da parete, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 600x400x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA euro (trecentotrentacinque/28)	cad	335,28
Nr. 1960 TOS16_06.10 5.003.050	Quadri elettrici. Carpenteria metallica modulare in esecuzione da parete, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 800x600x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA euro (quattrocentotrentacinque/58)	cad	435,58
Nr. 1961 TOS16_06.10 5.003.051	Quadri elettrici. Carpenteria metallica modulare in esecuzione da parete, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni, eventuali sbarre di distribuzione, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 1200x600x200 mm IP4X sbarre max 100A - 10kA euro (cinquecentoquarantasette/58)	cad	547,58
Nr. 1962 TOS16_06.10 5.003.052	Quadri elettrici. Carpenteria metallica modulare in esecuzione a pavimento, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni in lamiera d'acciaio, sbarre di distribuzione in rame, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 900 (600+300) x 400x2100 IP4X con sbarre max 250A - 10kA euro (tremilanovantacinque/42)	cad	3095,42
Nr. 1963 TOS16_06.10 5.003.053	Quadri elettrici. Carpenteria metallica modulare in esecuzione a pavimento, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni in lamiera d'acciaio, sbarre di distribuzione in rame, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 1100 (800+300) x 400 x 2100 IP4X con sbarre max 250A - 10kA euro (tremilaquattrocentonovantaotto/91)	cad	3498,91
Nr. 1964 TOS16_06.10 5.003.054	Quadri elettrici. Carpenteria metallica modulare in esecuzione a pavimento, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni in lamiera d'acciaio, sbarre di distribuzione in rame, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 900 (600+300) x 400x2100 IP55 con sbarre max 250A - 10kA euro (tremilacinquecentoventidue/74)	cad	3522,74
Nr. 1965 TOS16_06.10 5.003.055	Quadri elettrici. Carpenteria metallica modulare in esecuzione a pavimento, completa di portella frontale in cristallo temperato con chiusura a chiave, pannelli interni in lamiera d'acciaio, sbarre di distribuzione in rame, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1: dimensioni indicative 1100 (800+300) x 400 x 2100 IP4X con sbarre max 250A - 10kA euro (tremilaottocentotrentaotto/92)	cad	3838,92
Nr. 1966 TOS16_06.10 5.003.070	Quadri elettrici. Armadio Stradale multifunzione in SMC dimensioni indicative LxHxP 650x1600x350 completo di zoccolo, kit fissaggio per apparecchiature modulari, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. Sono compresi inoltre il diaframma di giunzione per accoppiamento e il telaio per il fissaggio a pavimento. euro (novecentocinquantasei/82)	cad	956,82
Nr. 1967 TOS16_06.10 5.003.071	Quadri elettrici. Armadio Stradale multifunzione in SMC dimensioni indicative LxHxP 850x1900x450 completo di zoccolo, kit fissaggio per apparecchiature modulari, morsettiere componibili, accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e compreso certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. Sono compresi inoltre il diaframma di giunzione per accoppiamento e il telaio per il fissaggio a pavimento. euro (milletrecentocinque/04)	cad	1305,04
Nr. 1968 TOS16_06.10	Impianto citofonico/videocitofonico con portiere elettrico comprendente: tubazioni derivate in tubo P.V.C. flex a I.M.Q. di tipo pesante indipendenti da qualsiasi altro impianto, quota parte scatole di derivazione, conduttori derivati		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
5.004.001	del tipo per applicazioni citofoniche e videocitofoniche, collegamenti elettrici, citofoni o videocitofoni con monitor da parete con suoneria incorporata e 2 tasti di servizio, pulsantiera con solo gruppo fonico oppure completa di telecamera CCD in alluminio anodizzato con custodia antipioggia, alimentatore con autoprotezione su ingresso ed uscita contro le sovracorrenti, gruppo fonico amplificato con microfono ad altoparlante, collegamento all'elettroserratura per porta o cancello, completo di accessori vari di montaggio e fissaggio e quant'altro necessario a rendere l' opera finita e funzionante. E' compresa nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali, e materiale di consumo. impianto citofonico con pulsantiera a 8 posti ed 8 derivati interno euro (millesessantauno/45)	cad	1061,45
Nr. 1969 TOS16_06.10 5.004.002	Impianto citofonico/videocitofonico con portiere elettrico comprendente: tubazioni derivate in tubo P.V.C. flex a I.M.Q. di tipo pesante indipendenti da qualsiasi altro impianto, quota parte scatole di derivazione, conduttori derivati del tipo per applicazioni citofoniche e videocitofoniche, collegamenti elettrici, citofoni o videocitofoni con monitor da parete con suoneria incorporata e 2 tasti di servizio, pulsantiera con solo gruppo fonico oppure completa di telecamera CCD in alluminio anodizzato con custodia antipioggia, alimentatore con autoprotezione su ingresso ed uscita contro le sovracorrenti, gruppo fonico amplificato con microfono ad altoparlante, collegamento all'elettroserratura per porta o cancello, completo di accessori vari di montaggio e fissaggio e quant'altro necessario a rendere l' opera finita e funzionante. E' compresa nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali, e materiale di consumo. impianto citofonico con pulsantiera ad 1 posto ed 1 derivato interno euro (quattrocentotrentasette/59)	cad	437,59
Nr. 1970 TOS16_06.10 5.004.003	Impianto citofonico/videocitofonico con portiere elettrico comprendente: tubazioni derivate in tubo P.V.C. flex a I.M.Q. di tipo pesante indipendenti da qualsiasi altro impianto, quota parte scatole di derivazione, conduttori derivati del tipo per applicazioni citofoniche e videocitofoniche, collegamenti elettrici, citofoni o videocitofoni con monitor da parete con suoneria incorporata e 2 tasti di servizio, pulsantiera con solo gruppo fonico oppure completa di telecamera CCD in alluminio anodizzato con custodia antipioggia, alimentatore con autoprotezione su ingresso ed uscita contro le sovracorrenti, gruppo fonico amplificato con microfono ad altoparlante, collegamento all'elettroserratura per porta o cancello, completo di accessori vari di montaggio e fissaggio e quant'altro necessario a rendere l' opera finita e funzionante. E' compresa nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali, e materiale di consumo. impianto videocitofonico con pulsantiera a 4 posti e 4 derivati interni euro (millecinquecentosessantadue/78)	cad	1562,78
Nr. 1971 TOS16_06.10 5.006.001	Colonne montanti in derivazione dal quadro contatori fino al quadro di appartamento con conduttori di tipo N07V-K posati entro tubazione, dedicata per ogni appartamento, di P.V.C. Flex a IMQ di tipo pesante di opportune dimensioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. con cavo sezione 2 (1X2,5 mmq) euro (quattro/46)	m	4,46
Nr. 1972 TOS16_06.10 5.006.002	Colonne montanti in derivazione dal quadro contatori fino al quadro di appartamento con conduttori di tipo N07V-K posati entro tubazione, dedicata per ogni appartamento, di P.V.C. Flex a IMQ di tipo pesante di opportune dimensioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. con cavo sezione 2 (1X4 mmq) euro (cinque/25)	m	5,25
Nr. 1973 TOS16_06.10 5.006.003	Colonne montanti in derivazione dal quadro contatori fino al quadro di appartamento con conduttori di tipo N07V-K posati entro tubazione, dedicata per ogni appartamento, di P.V.C. Flex a IMQ di tipo pesante di opportune dimensioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. con cavo sezione 2 (1X6 mmq) euro (sei/34)	m	6,34
Nr. 1974 TOS16_06.10 5.007.001	Colonna montante impianto di terra: colonna montante in derivazione dal collettore impianto di terra fino alla barra collettore del quadro appartamento, con conduttore tipo NO7V-K colore giallo-verde posato entro tubazione in PVC flex a IMQ separato dagli altri impianti. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, collegamenti, sfridi, pezzi speciali e materiale di consumo. con cavo NO7V-K sez.6 mmq G.V. euro (due/94)	m	2,94
Nr. 1975 TOS16_06.10 5.007.002	Colonna montante impianto di terra: colonna montante in derivazione dal collettore impianto di terra fino alla barra collettore del quadro appartamento, con conduttore tipo NO7V-K colore giallo-verde posato entro tubazione in PVC flex a IMQ separato dagli altri impianti. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, collegamenti, sfridi, pezzi speciali e materiale di consumo. con cavo NO7V-K sez.16 mmq G.V. euro (cinque/16)	m	5,16
Nr. 1976 TOS16_06.10 5.008.001	Dispersore a picchetto in acciaio zincato a fuoco CEI 7-6 posato entro pozzetto in cemento, compreso accessori vari impiantistici di montaggio e fissaggio. a croce dim. 50x50x5, L= 1,5 m euro (ventiotto/57)	cad	28,57
Nr. 1977 TOS16_06.10 5.009.001	Collegamenti equipotenziali delle masse estranee presenti all' interno dei locali, quali tubazioni metalliche di adduzione e scarico, infissi metallici, ecc. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. con cavo NO7V-K sez. 2,5/6 mmq per appartamento fino a 75 mq		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (ottantasette/91)	a corpo	87,91
Nr. 1978 TOS16_06.10 5.009.002	Collegamenti equipotenziali delle masse estranee presenti all' interno dei locali, quali tubazioni metalliche di adduzione e scarico, infissi metallici, ecc. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. con cavo NO7V-K sez. 2,5/6 mmq per appartamento fino a 100 mq euro (centootto/19)	a corpo	108,19
Nr. 1979 TOS16_06.10 5.009.003	Collegamenti equipotenziali delle masse estranee presenti all' interno dei locali, quali tubazioni metalliche di adduzione e scarico, infissi metallici, ecc. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. con cavo NO7V-K sez. 2,5/6 mmq per appartamento fino a 150 mq euro (centoventisei/14)	a corpo	126,14
Nr. 1980 TOS16_06.10 5.009.010	Collegamenti equipotenziali delle masse estranee presenti all' interno dei locali, quali tubazioni metalliche di adduzione e scarico, infissi metallici, ecc. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. Punto di allaccio per singolo collegamento equipotenziale realizzato con corda in rame tipo N07G9-k di sezione minima pari a mmq 6 da porre in opera all'interno di tubazione in vista o sottotraccia, per collegamenti alla rete generale di terra delle masse metalliche o delle tubazioni idriche, etc., al nodo o fra le masse stesse, fornito e posto in opera. Per ogni collegamento escluse le opere murarie. euro (dodici/60)	cad	12,60
Nr. 1981 TOS16_06.10 5.009.011	Collegamenti equipotenziali delle masse estranee presenti all' interno dei locali, quali tubazioni metalliche di adduzione e scarico, infissi metallici, ecc. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita cassetta di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi; i collegamenti e la connessione alla rete generale di terra. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione finita e conforme alla regola dell'arte. Sono escluse le opere murarie. euro (ottantasei/11)	cad	86,11
Nr. 1982 TOS16_06.10 5.010.001	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 25 mmq euro (cinque/07)	m	5,07
Nr. 1983 TOS16_06.10 5.010.002	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 2,5 mmq euro (due/11)	m	2,11
Nr. 1984 TOS16_06.10 5.010.003	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 6 mmq euro (tre/44)	m	3,44
Nr. 1985 TOS16_06.10 5.010.007	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 6 mmq. euro (due/23)	m	2,23
Nr. 1986 TOS16_06.10 5.010.008	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 10 mmq. euro (due/98)	m	2,98
Nr. 1987 TOS16_06.10	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
5.010.009	EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 16 mmq. euro (tre/85)	m	3,85
Nr. 1988 TOS16_06.10 5.010.010	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 35 mmq. euro (sei/38)	m	6,38
Nr. 1989 TOS16_06.10 5.010.011	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 50 mmq. euro (otto/25)	m	8,25
Nr. 1990 TOS16_06.10 5.010.012	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 70 mmq. euro (dieci/73)	m	10,73
Nr. 1991 TOS16_06.10 5.010.013	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 95 mmq. euro (tredici/43)	m	13,43
Nr. 1992 TOS16_06.10 5.010.014	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 120 mmq. euro (sedici/54)	m	16,54
Nr. 1993 TOS16_06.10 5.010.015	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 150 mmq. euro (venti/10)	m	20,10
Nr. 1994 TOS16_06.10 5.010.016	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 185 mmq. euro (ventiquattro/17)	m	24,17
Nr. 1995 TOS16_06.10 5.010.017	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 240 mmq. euro (trenta/29)	m	30,29
Nr. 1996 TOS16_06.10 5.010.020	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 1,5 mmq. euro (uno/40)	m	1,40
Nr. 1997	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_06.10 5.010.021	qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 4 mmq. euro (due/74)	m	2,74
Nr. 1998 TOS16_06.10 5.010.024	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 10 mmq. euro (quattro/85)	m	4,85
Nr. 1999 TOS16_06.10 5.010.029	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 1.5 mmq. euro (uno/75)	m	1,75
Nr. 2000 TOS16_06.10 5.010.030	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 2.5 mmq. euro (due/23)	m	2,23
Nr. 2001 TOS16_06.10 5.010.031	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 4 mmq. euro (due/88)	m	2,88
Nr. 2002 TOS16_06.10 5.010.032	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 6 mmq. euro (quattro/36)	m	4,36
Nr. 2003 TOS16_06.10 5.010.033	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 10 mmq. euro (sei/34)	m	6,34
Nr. 2004 TOS16_06.10 5.010.034	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 16 mmq. euro (otto/72)	m	8,72
Nr. 2005 TOS16_06.10 5.010.041	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 1.5 mmq. euro (due/12)	m	2,12
Nr. 2006 TOS16_06.10 5.010.042	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 2.5 mmq. euro (due/68)	m	2,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2007 TOS16_06.10 5.010.043	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 4 mmq. euro (quattro/22)	m	4,22
Nr. 2008 TOS16_06.10 5.010.044	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 6 mmq. euro (cinque/38)	m	5,38
Nr. 2009 TOS16_06.10 5.010.045	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 10 mmq. euro (sette/70)	m	7,70
Nr. 2010 TOS16_06.10 5.010.046	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 16 mmq. euro (dieci/89)	m	10,89
Nr. 2011 TOS16_06.10 5.010.047	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 25 mmq. euro (quindici/73)	m	15,73
Nr. 2012 TOS16_06.10 5.010.053	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 1.5 mmq. euro (due/51)	m	2,51
Nr. 2013 TOS16_06.10 5.010.054	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 2.5 mmq. euro (tre/21)	m	3,21
Nr. 2014 TOS16_06.10 5.010.055	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 4 mmq. euro (quattro/88)	m	4,88
Nr. 2015 TOS16_06.10 5.010.056	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 6 mmq. euro (sei/42)	m	6,42
Nr. 2016 TOS16_06.10 5.010.057	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 10 mmq. euro (nove/10)	m	9,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2017 TOS16_06.10 5.010.058	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 16 mmq. euro (dodici/85)	m	12,85
Nr. 2018 TOS16_06.10 5.010.059	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 25 mmq euro (diciotto/85)	m	18,85
Nr. 2019 TOS16_06.10 5.011.001	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 35 mmq euro (sei/76)	m	6,76
Nr. 2020 TOS16_06.10 5.011.002	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 70 mmq euro (undici/47)	m	11,47
Nr. 2021 TOS16_06.10 5.011.003	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 1,5 mmq euro (uno/72)	m	1,72
Nr. 2022 TOS16_06.10 5.011.010	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 10 mmq. euro (tre/22)	m	3,22
Nr. 2023 TOS16_06.10 5.011.011	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 16 mmq. euro (quattro/14)	m	4,14
Nr. 2024 TOS16_06.10 5.011.012	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 25 mmq. euro (cinque/36)	m	5,36
Nr. 2025 TOS16_06.10 5.011.014	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 50 mmq.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (otto/70)	m	8,70
Nr. 2026 TOS16_06.10 5.011.016	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 95 mmq. euro (quattordici/19)	m	14,19
Nr. 2027 TOS16_06.10 5.011.017	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 120 mmq. euro (sedici/95)	m	16,95
Nr. 2028 TOS16_06.10 5.011.018	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 150 mmq. euro (venti/63)	m	20,63
Nr. 2029 TOS16_06.10 5.011.019	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 185 mmq. euro (venticinque/07)	m	25,07
Nr. 2030 TOS16_06.10 5.011.020	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 240 mmq. euro (trentauno/46)	m	31,46
Nr. 2031 TOS16_06.10 5.011.023	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 2,5 mmq. euro (due/24)	m	2,24
Nr. 2032 TOS16_06.10 5.011.024	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 4 mmq. euro (due/87)	m	2,87
Nr. 2033 TOS16_06.10 5.011.025	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 6 mmq. euro (tre/61)	m	3,61
Nr. 2034 TOS16_06.10 5.011.026	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 10 mmq. euro (cinque/20)	m	5,20
Nr. 2035 TOS16_06.10 5.011.031	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 1,5 mmq. euro (due/12)	m	2,12
Nr. 2036 TOS16_06.10 5.011.032	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 2,5 mmq. euro (due/77)	m	2,77
Nr. 2037 TOS16_06.10 5.011.033	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 4 mmq. euro (tre/59)	m	3,59
Nr. 2038 TOS16_06.10 5.011.034	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 6 mmq. euro (quattro/61)	m	4,61
Nr. 2039 TOS16_06.10 5.011.035	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 10 mmq. euro (sei/66)	m	6,66
Nr. 2040 TOS16_06.10 5.011.036	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 3 x 16 mmq. euro (nove/25)	m	9,25
Nr. 2041 TOS16_06.10 5.011.040	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 1,5 mmq. euro (due/61)	m	2,61
Nr. 2042 TOS16_06.10 5.011.041	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 2,5 mmq. euro (tre/36)	m	3,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2043 TOS16_06.10 5.011.042	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 4 mmq. euro (quattro/45)	m	4,45
Nr. 2044 TOS16_06.10 5.011.043	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 6 mmq. euro (cinque/70)	m	5,70
Nr. 2045 TOS16_06.10 5.011.044	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 10 mmq. euro (otto/36)	m	8,36
Nr. 2046 TOS16_06.10 5.011.045	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 16 mmq. euro (undici/64)	m	11,64
Nr. 2047 TOS16_06.10 5.011.046	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 4 x 25 mmq. euro (sedici/44)	m	16,44
Nr. 2048 TOS16_06.10 5.011.051	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 1,5 mmq. euro (tre/11)	m	3,11
Nr. 2049 TOS16_06.10 5.011.052	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 2,5 mmq. euro (quattro/07)	m	4,07
Nr. 2050 TOS16_06.10 5.011.053	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 4 mmq. euro (cinque/23)	m	5,23
Nr. 2051 TOS16_06.10 5.011.054	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	ogni materiale di consumo. 5 G 6 mmq. euro (sei/69)	m	6,69
Nr. 2052 TOS16_06.10 5.011.055	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 10 mmq. euro (nove/93)	m	9,93
Nr. 2053 TOS16_06.10 5.011.056	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 16 mmq. euro (tredici/91)	m	13,91
Nr. 2054 TOS16_06.10 5.011.057	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 5 G 25 mmq. euro (diciannove/91)	m	19,91
Nr. 2055 TOS16_06.10 5.011.063	Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 10 G 1,5 mmq. euro (cinque/12)	m	5,12
Nr. 2056 TOS16_06.10 5.012.001	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. cavo telef. 1 coppia diametro 0,6 mm sigla TR/R euro (zero/68)	m	0,68
Nr. 2057 TOS16_06.10 5.012.002	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. cavo telef. 11 coppie diametro 0,6mm sigla TR/R euro (due/60)	m	2,60
Nr. 2058 TOS16_06.10 5.012.003	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 30 e guaina esterna in pvc bianco. euro (uno/29)	m	1,29
Nr. 2059 TOS16_06.10 5.013.001	Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. Ø 16 mm euro (uno/57)	m	1,57
Nr. 2060 TOS16_06.10 5.013.002	Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. Ø 25 mm euro (uno/86)	m	1,86
Nr. 2061 TOS16_06.10 5.013.003	Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. Ø 50 mm euro (tre/30)	m	3,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2062 TOS16_06.10 5.013.005	Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. Ø 20 mm euro (uno/61)	m	1,61
Nr. 2063 TOS16_06.10 5.013.006	Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. Ø 32 mm euro (due/21)	m	2,21
Nr. 2064 TOS16_06.10 5.013.007	Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostituite. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. Ø 40 mm euro (due/69)	m	2,69
Nr. 2065 TOS16_06.10 5.015.001	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. dimensioni 100 x 50 x 0,8 mm euro (venticinque/11)	m	25,11
Nr. 2066 TOS16_06.10 5.015.002	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. dimensioni 500 x 50 x 1,2 mm euro (cinquantasette/35)	m	57,35
Nr. 2067 TOS16_06.10 5.015.003	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. dimensioni 500 x 75 x 1,2 mm euro (cinquantanove/44)	m	59,44
Nr. 2068 TOS16_06.10 5.015.007	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. 150 x 50 x 1 mm euro (trenta/75)	m	30,75
Nr. 2069 TOS16_06.10 5.015.008	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. 200 x 50 x 1 mm euro (trentasei/78)	m	36,78
Nr. 2070 TOS16_06.10 5.015.009	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. 300 x 50 x 1,2 mm euro (quarantaquattro/71)	m	44,71
Nr. 2071 TOS16_06.10 5.015.010	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. 400 x 50 x 1,2 mm euro (cinquantauno/75)	m	51,75
Nr. 2072 TOS16_06.10 5.015.015	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. 100 x 75 x 0,8 mm euro (ventisei/67)	m	26,67
Nr. 2073 TOS16_06.10 5.015.016	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. 150 x 75 x 1 mm euro (trentadue/34)	m	32,34
Nr. 2074 TOS16_06.10 5.015.017	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. 200 x 75 x 1 mm euro (trentasei/43)	m	36,43
Nr. 2075 TOS16_06.10 5.015.018	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. 300 x 75 x 1,2 mm euro (quarantasei/53)	m	46,53
Nr. 2076 TOS16_06.10 5.015.019	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfridi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. 400 x 75 x 1,2 mm euro (cinquantadue/83)	m	52,83
Nr. 2077 TOS16_06.10 5.016.001	Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, fridi e compreso installazione a parete ed accessori vari. dimensioni 70 x 20 mm - 3 scomparti euro (quattordici/51)	m	14,51
Nr. 2078 TOS16_06.10	Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, fridi e compreso installazione a parete ed accessori vari. dimensioni 100 x 25 mm - 4 scomparti		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
5.016.005	euro (diciotto/13)	m	18,13
Nr. 2079 TOS16_06.10 5.016.006	Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi e compreso installazione a parete ed accessori vari. dimensioni 100 x 25 mm - 5 scomparti euro (diciotto/99)	m	18,99
Nr. 2080 TOS16_06.10 5.017.001	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari. dimensioni 75 x 75 mm verniciata euro (ventiotto/69)	m	28,69
Nr. 2081 TOS16_06.10 5.017.004	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari. dimensioni 100 x 75 mm verniciata euro (trentauno/71)	m	31,71
Nr. 2082 TOS16_06.10 5.017.005	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzmir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari. dimensioni 200 x 75 mm verniciata euro (quarantasei/55)	m	46,55
Nr. 2083 TOS16_06.10 5.018.001	Canale portaconduttori in materiale plastico di tipo autoestinguente, almeno IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850 °C, a norme CEI 23-8; colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari. dimensioni 25 x 30 mm euro (sei/02)	m	6,02
Nr. 2084 TOS16_06.10 5.018.002	Canale portaconduttori in materiale plastico di tipo autoestinguente, almeno IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850 °C, a norme CEI 23-8; colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari. dimensioni 100 x 60 mm euro (venti/83)	m	20,83
Nr. 2085 TOS16_06.10 5.018.003	Canale portaconduttori in materiale plastico di tipo autoestinguente, almeno IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850 °C, a norme CEI 23-8; colore standard, completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, sfridi, mensole e compreso installazione a soffitto e/o parete ed accessori vari. dimensioni 100 x 80 mm euro (venticinque/25)	m	25,25
Nr. 2086 TOS16_06.10 5.019.001	Tubo portacavi in PVC rigido autoestinguente IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850°, raccordabile con appositi manicotti ad innesto completo di raccordi, quota parte curve, montato a parete e/o soffitto con appositi collari, compreso accessori vari di fissaggio, fino ad un'altezza non superiore a 5 m. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. diametro 16 mm euro (cinque/09)	m	5,09
Nr. 2087 TOS16_06.10 5.019.002	Tubo portacavi in PVC rigido autoestinguente IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850°, raccordabile con appositi manicotti ad innesto completo di raccordi, quota parte curve, montato a parete e/o soffitto con appositi collari, compreso accessori vari di fissaggio, fino ad un'altezza non superiore a 5 m. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. diametro 25 mm euro (sei/53)	m	6,53
Nr. 2088 TOS16_06.10 5.019.003	Tubo portacavi in PVC rigido autoestinguente IP4X, resistente alla prova del filo incandescente ad 850°, raccordabile con appositi manicotti ad innesto completo di raccordi, quota parte curve, montato a parete e/o soffitto con appositi collari, compreso accessori vari di fissaggio, fino ad un'altezza non superiore a 5 m. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. diametro 50 mm euro (undici/05)	m	11,05
Nr. 2089 TOS16_06.10 5.020.004	Punto allacciamento rivelatore di incendio, targhe ottiche/acustiche e simili, con tubazione rigida a base di PVC, posato in vista, compreso quota parte scatole di derivazione e accessori, quote parte cavo bus 1x2x0,75 mm2 fino alla centrale non propaganti la fiamma, eventuale linea di alimentazione in bassa tensione o bassissima tensione (da alimentatore su centrale o locale), conduttore N07 V-K di sezione adeguata. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. rivelatore incendio con cavo schermato 2 x 0.75 mmq. euro (settantasei/30)	cad	76,30
Nr. 2090 TOS16_06.10 5.020.005	Punto allacciamento rivelatore di incendio, targhe ottiche/acustiche e simili, con tubazione rigida a base di PVC, posato in vista, compreso quota parte scatole di derivazione e accessori, quote parte cavo bus 1x2x0,75 mm2 fino alla centrale non propaganti la fiamma, eventuale linea di alimentazione in bassa tensione o bassissima tensione (da alimentatore su centrale o locale), conduttore N07 V-K di sezione adeguata. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. targa ottico/acustica con linea di alimentazione in b.t. NO V-K euro (centootto/45)	cad	108,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2091 TOS16_06.10 5.020.006	Punto allacciamento rivelatore di incendio, targhe ottiche/acustiche e simili, con tubazione rigida a base di PVC, posato in vista, compreso quota parte scatole di derivazione e accessori, quote parte cavo bus 1x2x0,75 mm2 fino alla centrale non propaganti la fiamma, eventuale linea di alimentazione in bassa tensione o bassissima tensione (da alimentatore su centrale o locale), conduttore N07 V-K di sezione adeguata. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. elettromagnete parte antincendio con linea di alimentazione in bassissima tensione da alimentatore (su centrale o locale) euro (centodieci/78)	cad	102,78
Nr. 2092 TOS16_06.10 5.021.001	Impianto di automazione elettromeccanica con motore esterno per cancelli con ante a battente in situazione tipica che prevede l'alimentazione elettrica disponibile nei pressi del cancello e comprendente: - quota parte scatole di derivazione IP55 -quota parte pozzetti di smistamento e/o derivazione - quota parte tubazioni in polietilene alta densità nei tratti interrati e/o in pvc flex tipo pesante nei tratti sotto traccia a parete e/o pavimento - conduttori tipo FG70R-0,6/1kV in formazioni e sezioni, come da indicazioni del costruttore, di collegamento tra gli apparati - eventuali tratti di tubazione IP55 - attuatore/i elettromeccanico con alimentazione 230V - 50 Hz, in versione reversibile oppure irreversibile IP44 - scheda elettronica 230V- 50Hz, carico max motore 800W, in apposito contenitore termoplastico IP55 - ricevente a scheda 433/868 MHz ad 1 o 2 canali, corredata di antenna 433/868 MHz con staffa e cavo coassiale di corredo - lampeggiatore IP55 - 230V - 50MHz - n. 2 coppie di fotocellule da parete autoallineanti - n. 1 pulsante a chiave IP 54 con due microinterruttori in scambio - kit di rallentamento 24V dc - IP 66, per sicurezza antischiacciamento - n.1 trasmettitore bicanale 2 canali 433/868 MHz - allacciamenti e collegamenti elettrici delle apparecchiature, compresi installazione e adattamento su cancello, escluse opere di fabbro - assistenza alle opere murarie (queste escluse ma compreso appuntatura di tubazioni) - accessori vari di fissaggio, montaggio, pezzi speciali, sfridi e ogni materiale di consumo, compresa appuntatura delle tubazioni, scatola, ecc.. Su tracce precostituite con gesso o cemento a pronta presa, compresa siglatura dei conduttori, analisi dei rischi, prove funzionali e certificazioni secondo UNI-EN 12453, 12445 e UNI 8612. tipo uso residenziale, cancello doppia anta 1 max=1,8 m cad, attuatori 15 cicli/ora euro (millecinquecentotredici/02)	a corpo	1513,02
Nr. 2093 TOS16_06.10 5.021.002	Impianto di automazione elettromeccanica con motore esterno per cancelli con ante a battente in situazione tipica che prevede l'alimentazione elettrica disponibile nei pressi del cancello e comprendente: - quota parte scatole di derivazione IP55 -quota parte pozzetti di smistamento e/o derivazione - quota parte tubazioni in polietilene alta densità nei tratti interrati e/o in pvc flex tipo pesante nei tratti sotto traccia a parete e/o pavimento - conduttori tipo FG70R-0,6/1kV in formazioni e sezioni, come da indicazioni del costruttore, di collegamento tra gli apparati - eventuali tratti di tubazione IP55 - attuatore/i elettromeccanico con alimentazione 230V - 50 Hz, in versione reversibile oppure irreversibile IP44 - scheda elettronica 230V- 50Hz, carico max motore 800W, in apposito contenitore termoplastico IP55 - ricevente a scheda 433/868 MHz ad 1 o 2 canali, corredata di antenna 433/868 MHz con staffa e cavo coassiale di corredo - lampeggiatore IP55 - 230V - 50MHz - n. 2 coppie di fotocellule da parete autoallineanti - n. 1 pulsante a chiave IP 54 con due microinterruttori in scambio - kit di rallentamento 24V dc - IP 66, per sicurezza antischiacciamento - n.1 trasmettitore bicanale 2 canali 433/868 MHz - allacciamenti e collegamenti elettrici delle apparecchiature, compresi installazione e adattamento su cancello, escluse opere di fabbro - assistenza alle opere murarie (queste escluse ma compreso appuntatura di tubazioni) - accessori vari di fissaggio, montaggio, pezzi speciali, sfridi e ogni materiale di consumo, compresa appuntatura delle tubazioni, scatola, ecc.. Su tracce precostituite con gesso o cemento a pronta presa, compresa siglatura dei conduttori, analisi dei rischi, prove funzionali e certificazioni secondo UNI-EN 12453, 12445 e UNI 8612. tipo uso residenziale, cancello anta singola 1 max= 3 m attuatori 30 cicli/ora euro (millequattrocentonovantanove/33)	a corpo	1499,33
Nr. 2094 TOS16_06.10 5.021.003	Impianto di automazione elettromeccanica con motore esterno per cancelli con ante a battente in situazione tipica che prevede l'alimentazione elettrica disponibile nei pressi del cancello e comprendente: - quota parte scatole di derivazione IP55 -quota parte pozzetti di smistamento e/o derivazione - quota parte tubazioni in polietilene alta densità nei tratti interrati e/o in pvc flex tipo pesante nei tratti sotto traccia a parete e/o pavimento - conduttori tipo FG70R-0,6/1kV in formazioni e sezioni, come da indicazioni del costruttore, di collegamento tra gli apparati - eventuali tratti di tubazione IP55 - attuatore/i elettromeccanico con alimentazione 230V - 50 Hz, in versione reversibile oppure irreversibile IP44 - scheda elettronica 230V- 50Hz, carico max motore 800W, in apposito contenitore termoplastico IP55 - ricevente a scheda 433/868 MHz ad 1 o 2 canali, corredata di antenna 433/868 MHz con staffa e cavo coassiale di corredo - lampeggiatore IP55 - 230V - 50MHz - n. 2 coppie di fotocellule da parete autoallineanti - n. 1 pulsante a chiave IP 54 con due microinterruttori in scambio - kit di rallentamento 24V dc - IP 66, per sicurezza antischiacciamento - n.1 trasmettitore bicanale 2 canali 433/868 MHz - allacciamenti e collegamenti elettrici delle apparecchiature, compresi installazione e adattamento su cancello, escluse opere di fabbro - assistenza alle opere murarie (queste escluse ma compreso appuntatura di tubazioni) - accessori vari di fissaggio, montaggio, pezzi speciali, sfridi e ogni materiale di consumo, compresa appuntatura delle tubazioni, scatola, ecc.. Su tracce precostituite con gesso o cemento a pronta presa, compresa siglatura dei conduttori, analisi dei rischi, prove funzionali e certificazioni secondo UNI-EN 12453, 12445 e UNI 8612. tipo uso residenziale, cancello doppia anta 1 max = 3m cad, attuatori 30 cicli/ora euro (millenovecentootto/20)	a corpo	1908,20
Nr. 2095 TOS16_06.10	Impianto di automazione elettromeccanico per cancelli con ante a battente, in situazione tipica che prevede l'alimentazione elettrica disponibile nei pressi del cancello, comprendente: - quota parte scatole di derivazione IP55 -		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
5.022.001	<p>quota parte pozzetti di smistamento e/o derivazione - quota parte tubazioni in polietilene alta densità nei tratti interrati e/o in pvc flex tipo pesante nei tratti sotto traccia a parete e/o pavimento - conduttori tipo FG70R-0,6/1kV in formazioni e sezioni, come da indicazioni del costruttore, di collegamento tra gli apparati - eventuali tratti di tubazione IP55 - attuatore/i elettromeccanico con alimentazione 230V - 50 Hz, in versione reversibile oppure irreversibile IP67 - scheda elettronica 230V- 50Hz, con funzioni programmabili a microinterruttori oppure tramite display e pulsanti, carico max motore 800W posata in apposito contenitore termoplastico IP55 - ricevente a scheda 433/868 MHz ad 1 o 2 canali, corredata di antenna 433/868 MHz con staffa e cavo coassiale di corredo - lampeggiatore IP55 - 230V - 50MHz - n. 2 coppie di fotocellule da parete/incasso, su colonnette in alluminio - n. 1 pulsante a chiave IP 54 con due microinterruttori in scambio - kit di rallentamento 24Vdc - IP 66, completo di cavo precablato per collegamento a scheda, per sicurezza antischiacciamento - n. 1 trasmettitore bicanale 2 canali 433/868 MHz - allacciamenti e collegamenti elettrici delle apparecchiature, compresi installazione e adattamento su cancello, escluse opere di fabbro - assistenza alle opere murarie (queste escluse ma compreso appuntatura di tubazioni) - accessori vari di fissaggio, montaggio, pezzi speciali, sfridi e ogni materiale di consumo compresa appuntatura delle tubazioni, scatola, ecc.. Su tracce precostituite con gesso o cemento a pronta presa, compresa siglatura dei conduttori, analisi dei rischi, prove funzionali e certificazioni secondo UNI-EN 12453, 12445 e UNI 8612. tipo uso residenziale, cancello doppia anta uno max=3,5 m cad., peso max 500 kg, attuatori 20 cicli/ora euro (duemilasettecentotrentacinque/36)</p>	a corpo	2735,36
Nr. 2096 TOS16_06.10 5.022.002	<p>Impianto di automazione elettromeccanico per cancelli con ante a battente, in situazione tipica che prevede l'alimentazione elettrica disponibile nei pressi del cancello, comprendente: - quota parte scatole di derivazione IP55 - quota parte pozzetti di smistamento e/o derivazione - quota parte tubazioni in polietilene alta densità nei tratti interrati e/o in pvc flex tipo pesante nei tratti sotto traccia a parete e/o pavimento - conduttori tipo FG70R-0,6/1kV in formazioni e sezioni, come da indicazioni del costruttore, di collegamento tra gli apparati - eventuali tratti di tubazione IP55 - attuatore/i elettromeccanico con alimentazione 230V - 50 Hz, in versione reversibile oppure irreversibile IP67 - scheda elettronica 230V- 50Hz, con funzioni programmabili a microinterruttori oppure tramite display e pulsanti, carico max motore 800W posata in apposito contenitore termoplastico IP55 - ricevente a scheda 433/868 MHz ad 1 o 2 canali, corredata di antenna 433/868 MHz con staffa e cavo coassiale di corredo - lampeggiatore IP55 - 230V - 50MHz - n. 2 coppie di fotocellule da parete/incasso, su colonnette in alluminio - n. 1 pulsante a chiave IP 54 con due microinterruttori in scambio - kit di rallentamento 24Vdc - IP 66, completo di cavo precablato per collegamento a scheda, per sicurezza antischiacciamento - n. 1 trasmettitore bicanale 2 canali 433/868 MHz - allacciamenti e collegamenti elettrici delle apparecchiature, compresi installazione e adattamento su cancello, escluse opere di fabbro - assistenza alle opere murarie (queste escluse ma compreso appuntatura di tubazioni) - accessori vari di fissaggio, montaggio, pezzi speciali, sfridi e ogni materiale di consumo compresa appuntatura delle tubazioni, scatola, ecc.. Su tracce precostituite con gesso o cemento a pronta presa, compresa siglatura dei conduttori, analisi dei rischi, prove funzionali e certificazioni secondo UNI-EN 12453, 12445 e UNI 8612. tipo uso residenziale, cancello anta singola 1 max= 3,5 m, peso max 500 kg, attuatori 20 cicli/ora euro (duemilasestantanove/75)</p>	a corpo	2069,75
Nr. 2097 TOS16_06.10 5.025.001	<p>Armatura stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66 e compreso accessori vari per montaggio e fissaggio su palo. con lampada SAP da 250W euro (trecentotredici/87)</p>	cad	313,87
Nr. 2098 TOS16_06.10 5.025.002	<p>Armatura stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66 e compreso accessori vari per montaggio e fissaggio su palo. con lampada a vapori di alogenuri 150W euro (trecento/07)</p>	cad	300,07
Nr. 2099 TOS16_06.10 5.026.001	<p>Palo conico in acciaio laminato a caldo e privo di saldature. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5. Escluso: piombatura del palo con sabbia ed eventuale costruzione di collare di bloccaggio, con malta cementizia per almeno 100 mm di profondità; copriasola in acciaio zincato a filo palo ricavata dall'asportazione di materiale dal palo, corredata di sistema di chiusura con chiave triangolare e dispositivo anticaduta. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali e ogni materiale di consumo. h indicativa = 4000mm con base euro (trecentoventiuno/31)</p>	cad	321,31
Nr. 2100 TOS16_06.10 5.026.002	<p>Palo conico in acciaio laminato a caldo e privo di saldature. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5. Escluso: piombatura del palo con sabbia ed eventuale costruzione di collare di bloccaggio, con malta cementizia per almeno 100 mm di profondità; copriasola in acciaio zincato a filo palo ricavata dall'asportazione di materiale dal palo, corredata di sistema di chiusura con chiave triangolare e dispositivo anticaduta. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali e ogni materiale di consumo. h. indicativa =</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	8000mm con base euro (quattrocentonovantatre/98)	cad	493,98
Nr. 2101 TOS16_06.10 5.030.001	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 2,5 mmq euro (uno/12)	m	1,12
Nr. 2102 TOS16_06.10 5.030.002	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 6 mmq euro (due/03)	m	2,03
Nr. 2103 TOS16_06.10 5.030.003	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 25 mmq euro (cinque/65)	m	5,65
Nr. 2104 TOS16_06.10 5.030.004	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 1,5 mmq. euro (zero/97)	m	0,97
Nr. 2105 TOS16_06.10 5.030.006	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 4 mmq euro (quattro/95)	m	4,95
Nr. 2106 TOS16_06.10 5.030.008	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 10 mmq. euro (cinque/38)	m	5,38
Nr. 2107 TOS16_06.10 5.030.009	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 16 mmq. euro (quattro/33)	m	4,33
Nr. 2108 TOS16_06.10 5.030.011	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 35 mmq. euro (sette/31)	m	7,31
Nr. 2109 TOS16_06.10 5.030.012	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 50 mmq. euro (nove/57)	m	9,57
Nr. 2110 TOS16_06.10 5.030.013	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K, compreso		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 70 mmq. euro (dodici/46)	m	12,46
Nr. 2111 TOS16_06.10 5.030.014	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K,compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 95 mmq. euro (quindici/78)	m	15,78
Nr. 2112 TOS16_06.10 5.030.015	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K,compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 120 mmq. euro (diciannove/69)	m	19,69
Nr. 2113 TOS16_06.10 5.030.016	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K,compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 150 mmq. euro (ventitre/77)	m	23,77
Nr. 2114 TOS16_06.10 5.030.017	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K,compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 185 mmq. euro (ventiotto/42)	m	28,42
Nr. 2115 TOS16_06.10 5.030.018	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K,compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni. E'compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 1 x 240 mmq. euro (trentasei/01)	m	36,01
Nr. 2116 TOS16_06.10 5.031.001	Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 1,5 mmq. euro (zero/83)	m	0,83
Nr. 2117 TOS16_06.10 5.031.002	Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 2,5 mmq. euro (uno/12)	m	1,12
Nr. 2118 TOS16_06.10 5.031.003	Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 4 mmq. euro (uno/46)	m	1,46
Nr. 2119 TOS16_06.10 5.031.004	Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 6 mmq. euro (uno/83)	m	1,83
Nr. 2120 TOS16_06.10 5.031.005	Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 10 mmq. euro (due/74)	m	2,74
Nr. 2121 TOS16_06.10 5.031.006	Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 16 mmq. euro (tre/63)	m	3,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2122 TOS16_06.10 5.031.007	Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 25 mmq. euro (quattro/83)	m	4,83
Nr. 2123 TOS16_06.10 5.031.008	Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 35 mmq. euro (sei/14)	m	6,14
Nr. 2124 TOS16_06.10 5.031.009	Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 50 mmq. euro (otto/09)	m	8,09
Nr. 2125 TOS16_06.10 5.031.010	Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 70 mmq. euro (dieci/54)	m	10,54
Nr. 2126 TOS16_06.10 5.031.011	Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 95 mmq. euro (tredici/36)	m	13,36
Nr. 2127 TOS16_06.10 5.031.012	Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 120 mmq. euro (sedici/93)	m	16,93
Nr. 2128 TOS16_06.10 5.031.013	Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 150 mmq. euro (venti/57)	m	20,57
Nr. 2129 TOS16_06.10 5.031.014	Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 185 mmq. euro (ventiquattro/47)	m	24,47
Nr. 2130 TOS16_06.10 5.031.015	Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 II e marchio IMQ compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione N07 V-K, da valere anche per opere di urbanizzazione. 1 x 240 mmq. euro (trentauno/13)	m	31,13
Nr. 2131 TOS16_06.10 5.032.001	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a 1.5 mmq., la scatola portafrutto incassata, il frutto, i copriferi, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE SOTTOTRACCIA euro (ventiotto/98)	cad	28,98
Nr. 2132 TOS16_06.10 5.032.002	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto incassata, il frutto, i copriferi, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE DEVIATO SOTTOTRACCIA euro (cinquantatre/93)	cad	53,93
Nr. 2133 TOS16_06.10 5.032.004	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce e punto di comando esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione ed eventuali pressacavi, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 MMQ., la scatola portafrutto incassata a muro, il frutto, i copriferi, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata ed il tratto in cavo FG7OM1 dalla scatola di derivazione fino alla plafoniera. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE PER LOCALI CON CONTROSOFFITTO euro (trentadue/27)	cad	32,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2134 TOS16_06.10 5.032.005	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione ed eventuali pressacavi, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto incassata a muro, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente incassata ed il tratto in cavo FG7OM1 dalla scatola di derivazione fino alla plafoniera. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE CON BIPOLARE PER LOCALI CON CONTROSOFFITTO euro (trentacinque/98)	cad	35,98
Nr. 2135 TOS16_06.10 5.032.006	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce aggiunto fornito e posto in opera. Sono compresi: i morsetti di derivazione in policarbonato, la tubazione in PVC autoestinguente incassata, il cavo FG7OM1 dalla scatola di derivazione fino alla plafoniera, di sezione minima pari a 1,5 mmq. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE AGGIUNTO IN LOCALE CON CONTROSOFFITTO euro (quindici/85)	cad	15,85
Nr. 2136 TOS16_06.10 5.032.007	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce e punto di comando esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima pari a 1,5 mmq., il frutto, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE AGGIUNTO SULLA STESSA SCATOLA PORTAFRUTTO euro (quattordici/28)	cad	14,28
Nr. 2137 TOS16_06.10 5.032.008	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce aggiunto fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima pari a 1,5 mmq., le tubazioni corrugate. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE AGGIUNTO SOTTOTRACCIA euro (tredici/30)	cad	13,30
Nr. 2138 TOS16_06.10 5.032.009	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce e punto di comando esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: i morsetti di derivazione in policarbonato, quota parte della cassetta di derivazione, i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il supporto placca, il frutto, la placca in materiale plastico o metallico. PUNTO LUCE ENTRO CANALIZZAZIONI ESISTENTI euro (ventiotto/13)	cad	28,13
Nr. 2139 TOS16_06.10 5.032.010	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima pari a 1,5 mmq., il relè passo-passo, la scatola portafrutto incassata, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la tubazione in PVC autoestinguente incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE SOTTOTRACCIA CON COMANDO A PULSANTE E RELE' PASSO PASSO euro (quarantatre/09)	cad	43,09
Nr. 2140 TOS16_06.10 5.032.020	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA A SEMPLICE INTERRUZIONE SU CANALA BATTISCOPA/ CORNICE O MULTIFUNZIONALE euro (cinquantatre/86)	cad	53,86
Nr. 2141 TOS16_06.10 5.032.021	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce su tubazione P.V.C. autoestinguente esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima pari a mmq 1,5, la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la tubazione in PVC autoestinguente a vista. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA A SEMPLICE INTERRUZIONE SU TUBAZIONE PVC euro (ventiotto/15)	cad	28,15
Nr. 2142 TOS16_06.10 5.032.022	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA DEVIATO SU CANALETTA PVC A BATTISCOPA/CORNICE O MULTIFUNZIONALE euro (centoquattro/13)	cad	104,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2143 TOS16_06.10 5.032.023	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce in vista in tubazione P.V.C. autoestinguente esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la tubazione in PVC autoestinguente a vista. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA DEVIATO SU TUBAZIONE PVC euro (cinquantadue/29)	cad	52,29
Nr. 2144 TOS16_06.10 5.032.024	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Sostituzione di punto luce e di punto di comando. Sono compresi: lo sfilaggio dei conduttori esistenti; la rimozione dei frutti; la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con conduttori tipo NO7G9-K di idonea sezione (min. 1,5 mmq.), delle placche dei morsetti; della cassetta di derivazione; la sostituzione della linea dorsale al quadro di piano o di zona. SOSTITUZIONE DI PUNTO LUCE euro (ventisei/35)	cad	26,35
Nr. 2145 TOS16_06.10 5.032.030	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Rilevatore di movimento a infrarossi orientabile, IP54, raggio di azione indicativo 12mt., completo di regolazione di durata intervento e regolazione soglia crepuscolare. alimentazione 230Vac 50-60Hz. Carico max. 600W. Sono compresi i morsetti di derivazione in policarbonato, la quota parte della scatola di derivazione e il conduttore di alimentazione FG7OM1. Sono escluse le opere murarie. euro (settantanove/79)	cad	79,79
Nr. 2146 TOS16_06.10 5.032.031	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG7OM1 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE SU TUBAZIONE IN ACCIAIO euro (trentasei/64)	cad	36,64
Nr. 2147 TOS16_06.10 5.032.032	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG7OM1 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE A SEMPLICE INTERRUZIONE CON BIPOLARE euro (trentaotto/43)	cad	38,43
Nr. 2148 TOS16_06.10 5.032.033	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce IP55 in vista in tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG7OM1 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE DEVIATO IN VISTA SU TUBAZIONE IN ACCIAIO euro (settantasei/14)	cad	76,14
Nr. 2149 TOS16_06.10 5.032.034	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG7OM1 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la scatola portafrutto, il frutto, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE INTERMEDIO SU TUBAZIONE IN ACCIAIO euro (centotrentadue/96)	cad	132,96
Nr. 2150 TOS16_06.10 5.032.035	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG7OM1 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA SU TUBAZIONE IN ACCIAIO CON COMANDO DA QUADRO euro (trentacinque/94)	cad	35,94
Nr. 2151 TOS16_06.10 5.032.036	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG7OM1 di sezione minima pari a 1,5 mmq., la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE IN VISTA SU TUBAZIONE IN ACCIAIO AGGIUNTO euro (ventitre/83)	cad	23,83
Nr. 2152 TOS16_06.10 5.032.037	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG7OM1 di sezione minima pari a 1,5 mmq., il pulsante di comando per installazione su guida DIN, il relè passo-passo per installazione		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2153 TOS16_06.10 5.032.038	su guida DIN, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE CON COMANDO A PULSANTE E RELE' DA QUADRO euro (settantasette/69)	cad	77,69
Nr. 2154 TOS16_06.10 5.033.001	Punti Luce da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto luce IP55 in vista su tubazione di acciaio zincato esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in lega di alluminio, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo FG70M1 di sezione minima pari a 1,5 mmq., il pulsante di comando per installazione su guida DIN, il relè passo-passo per installazione su guida DIN, la tubazione a vista in acciaio zincato ed i raccordi. Sono escluse le opere murarie. PUNTO LUCE CON COMANDO A PULSANTE LUMINOSO E RELE' DA QUADRO euro (centododici/57)	cad	112,57
Nr. 2155 TOS16_06.10 5.033.002	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5; la scatola portafrutto; il frutto; i copriforo; il supporto placca; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA 2P+T 10A-250V euro (ventisei/77)	cad	26,77
Nr. 2156 TOS16_06.10 5.033.003	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5; la scatola portafrutto; il frutto; i copriforo; il supporto placca; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA 2P+T 10/16A-250V tipo Unel bivalente euro (trentacinque/38)	cad	35,38
Nr. 2157 TOS16_06.10 5.033.004	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5 (per prese fino a 16A), mmq 6 (per prese fino a 32A); la scatola portafrutto; il frutto; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA 2P+T 10/16A-250V bivalente euro (ventisette/80)	cad	27,80
Nr. 2158 TOS16_06.10 5.033.005	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale fornito e posto in opera. Sono compresi: la cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5 (per prese fino a 16A), la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco (presa esclusa). Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA CEE MONOFASE (2P+T) FINO A 16A (PRESA ESCLUSA) euro (ventisette/15)	cad	27,15
Nr. 2159 TOS16_06.10 5.033.006	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 6; la scatola portafrutto; il frutto; i copriforo; il supporto placca; la placca in materiale plastico o metallico; la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA CEE MONOFASE (2P+T) 32A (PRESA ESCLUSA) euro (trentasei/68)	cad	36,68
Nr. 2160 TOS16_06.10 5.033.007	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale fornito e posto in opera. Sono compresi: la cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5 (per prese fino a 16A), la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco (presa esclusa). Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA CEE TRIFASE (3P+N+T) FINO A 16A (PRESA ESCLUSA) euro (trentadue/38)	cad	32,38
Nr. 2161	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: la scatola di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione a mantello o con caratteristiche analoghe; i conduttori tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 6 (per prese fino a 32A); la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco (escluso la presa). Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA CEE TRIFASE (3P+N+T) 32A (PRESA ESCLUSA) euro (quarantasette/72)	cad	47,72
Nr. 2161	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa aggiunto tipo UNEL		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_06.10 5.033.008	esclusa la linea dorsale. Sono compresi: i morsetti di derivazione in policarbonato, quota parte della cassetta di derivazione, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a mmq 2,5, la scatola portafrutto, il supporto placca, il frutto, la placca in materiale plastico o metallico. PUNTO PRESA SU CANALI ESISTENTI euro (trentatre/59)	cad	33,59
Nr. 2162 TOS16_06.10 5.033.009	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punti presa su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a mmq 2,5, la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA SU CANALETTA IN PVC 2P+T 10A-250V euro (cinquantauno/66)	cad	51,66
Nr. 2163 TOS16_06.10 5.033.010	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punti presa su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a mmq 2,5, la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico e la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA SU CANALETTA IN PVC 2P+T 10/16A-250V tipo Unel euro (sessanta/27)	cad	60,27
Nr. 2164 TOS16_06.10 5.033.012	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa aggiunto su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a mmq 2,5 ed il frutto. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA 2P+T 10A-250V AGGIUNTO SU CANALETTA IN PVC euro (otto/52)	cad	8,52
Nr. 2165 TOS16_06.10 5.033.013	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punti presa aggiunto su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a mmq 2,5 ed il frutto. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA 2P+T 10/16A UNEL AGGIUNTO SU CANALETTA IN PVC euro (dieci/90)	cad	10,90
Nr. 2166 TOS16_06.10 5.033.014	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa aggiunto su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a mmq 2,5 ed il frutto. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA 2P+T 10/16A BIVALENTE AGGIUNTO SU CANALETTA IN PVC euro (otto/61)	cad	8,61
Nr. 2167 TOS16_06.10 5.033.015	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa su tubazione in P.V.C. autoestinguente a vista esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a mmq 2,5 e la tubazione rigida in PVC autoestinguente in vista a parete. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA PER PRESA CEE MONOFASE (2P+T) FINO A 16A (PRESA ESCLUSA) euro (trenta/77)	cad	30,77
Nr. 2168 TOS16_06.10 5.033.016	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa su tubazione in P.V.C. autoestinguente a vista esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a mmq 6 e la tubazione rigida in PVC autoestinguente in vista a parete. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA PER PRESA CEE MONOFASE (2P+T) 32A (PRESA ESCLUSA) euro (quaranta/04)	cad	40,04
Nr. 2169 TOS16_06.10 5.033.017	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa su tubazione in P.V.C. autoestinguente a vista esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a mmq 2,5 e la tubazione rigida in PVC autoestinguente in vista a parete. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA PER PRESA CEE TRIFASE (3P+N+T) FINO A 16A (PRESA ESCLUSA) euro (trentasei/00)	cad	36,00
Nr. 2170 TOS16_06.10 5.033.018	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa su tubazione in P.V.C. autoestinguente a vista esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte delle cassette di derivazione, i morsetti di derivazione in policarbonato, i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima pari a mmq 6 e la tubazione rigida in PVC autoestinguente in vista a parete. Sono escluse le opere murarie. euro (cinquanta/44)	cad	50,44
Nr. 2171 TOS16_06.10 5.033.019	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione incassata a muro; i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo NO7G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a mmq		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	2,5 e la tubazione in PVC autoestinguente, incassata sotto intonaco. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA SOTTOTRACCIA PER CENTRALINO MODULARE MULTIPRESA DA 2 A 24 MODULI (CENTRALINO ESCLUSO) euro (ventisette/15)	cad	27,15
Nr. 2172 TOS16_06.10 5.033.020	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale, fornito e posto in opera. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione; i morsetti di derivazione in policarbonato; i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5 e la tubazione in PVC autoestinguente, in vista a parete. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA IN VISTA PER CENTRALINO MODULARE MULTIPRESA DA 2 A 24 MODULI (CENTRALINO ESCLUSO) euro (settantasei/18)	cad	76,18
Nr. 2173 TOS16_06.10 5.033.021	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Punto presa da incasso o a vista per centralino modulare su canalizzazioni esistenti. Sono compresi: quota parte della cassetta di derivazione; i morsetti di derivazione in policarbonato ed i conduttori del tipo N07G9-k di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 2,5. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA PER CENTRALINO MODULARE MULTIPRESA DA 2 A 24 MODULI SU CANALIZZAZIONI ESISTENTI (CENTRALINO ESCLUSO) euro (ventisei/71)	cad	26,71
Nr. 2174 TOS16_06.10 5.033.022	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Fornitura e posa in opera di pannello prese per locali medici gruppo 2 IP65 così composto: N. 1 sezionatore modulare 2x32A, N.4 Interruttori magnetotermici 2x10 A - Potere Interruzione 4,5 KA - curva C, N.4 prese Unel 10/16A. E' compreso nel prezzo il montaggio dei componenti di cui sopra, la linea di alimentazione in cavo FG7OM1 di sezione minima 4mmq. proveniente dal quadro del locale, l'installazione del conduttore di protezione di 6 mmq in cordicella N07G9-K, proveniente dal nodo equipotenziale, le tubazioni in PVC dal canale perimetrale al pannello prese. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. euro (duecentotrentauno/55)	cad	231,55
Nr. 2175 TOS16_06.10 5.033.023	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Fornitura e posa in opera di pannello prese per locali medici gruppo 2 IP 65 così composto: N. 1 sezionatore modulare 2x32A, N.6 Interruttori magnetotermici 2x10 A - PI 4,5 KA - curva C, N. 6 prese Unel 10/16A. E' compreso nel prezzo il montaggio dei componenti di cui sopra, la linea di alimentazione in cavo FG7OM1 sezione minima 4mmq. proveniente dal quadro del locale, l'installazione del conduttore di protezione di 6 mmq in cordicella N07G9-k, proveniente dal nodo equipotenziale, le tubazioni in PVC dal canale perimetrale al pannello prese. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. euro (duecentoottantanove/31)	cad	289,31
Nr. 2176 TOS16_06.10 5.033.024	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Protezione singola di presa di corrente, costituita da interruttore bipolare serie civile da inserire in scatola portafrutto esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. INTERRUTTORE BIPOLARE euro (dieci/57)	cad	10,57
Nr. 2177 TOS16_06.10 5.033.025	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Protezione singola di presa di corrente, costituita da interruttore magnetotermico serie civile da inserire in scatola portafrutto esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO 1P+N 10A euro (trentasei/50)	cad	36,50
Nr. 2178 TOS16_06.10 5.033.026	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Protezione singola di presa di corrente, costituita da interruttore differenziale serie civile da inserire in scatola portafrutto esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. DIFFERENZIALE 10 mA. euro (settantaotto/84)	cad	78,84
Nr. 2179 TOS16_06.10 5.033.027	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Protezione singola di presa di corrente, costituita da fusibile per serie civile da inserire in scatola portafrutto esistente, per comando e protezione della singola presa, posta in opera, completa di collegamenti. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. PORTAFUSIBILE+FUSIBILE 10A euro (otto/68)	cad	8,68
Nr. 2180 TOS16_06.10 5.033.028	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH F.P.O centralino 12 moduli completo di prese ed interruttore di protezione da incasso così composto: Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, morsettiere componibili, n° 4 prese modulari per inserimento diretto barra DIN tipo UNEL 16 A con terra centrale, n° 1 Interruttore MT 10A, 4,5 KA in Curva C. Sono compresi nel prezzo gli accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e le relative certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. E'		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. euro (settantacinque/95)	cad	75,95
Nr. 2181 TOS16_06.10 5.033.029	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH F.P.O di centralino 24 moduli completo di prese ed interruttore di protezione da incasso così composto: Centralino in contenitore termoplastico da incasso con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, morsettiere componibili, n° 8 prese modulari per inserimento diretto barra DIN tipo UNEL 16 A con terra centrale, n° 1 Interruttore MT 10A, 4,5 KA in Curva C. Sono compresi nel prezzo gli accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e le relative certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. euro (centoventiotto/64)	cad	128,64
Nr. 2182 TOS16_06.10 5.033.030	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH F.P.O di centralino 12 moduli a vista completo di prese ed interruttore di protezione così composto: Centralino in contenitore termoplastico a vista con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, morsettiere componibili, n° 4 prese modulari per inserimento diretto barra DIN tipo UNEL 16 A con terra centrale, n° 1 Interruttore MT 10A, 4,5 KA in Curva C. Sono compresi nel prezzo gli accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e le relative certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. euro (ottantadue/52)	cad	82,52
Nr. 2183 TOS16_06.10 5.033.031	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH F.P.O di centralino 24 moduli a vista completo di prese ed interruttore di protezione così composto: Centralino in contenitore termoplastico a vista con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, morsettiere componibili, n° 8 prese modulari per inserimento diretto barra DIN tipo UNEL 16 A con terra centrale, n° 1 Interruttore MT 10A, 4,5 KA in Curva C. Sono compresi nel prezzo gli accessori vari di cablaggio, montaggio, fissaggio e le relative certificazioni come previsto da CEI EN 61439-1. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. euro (centotrentatre/13)	cad	133,13
Nr. 2184 TOS16_06.10 5.033.032	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Presa CEE 2P+T 16A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. euro (cinquantauno/16)	cad	51,16
Nr. 2185 TOS16_06.10 5.033.033	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Presa CEE 2P+T 32A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. euro (cinquantauno/16)	cad	51,16
Nr. 2186 TOS16_06.10 5.033.034	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Presa CEE 3P+T 16A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. euro (cinquantasei/28)	cad	56,28
Nr. 2187 TOS16_06.10 5.033.035	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Presa CEE 3P+T 32A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. euro (novantauno/56)	cad	91,56
Nr. 2188 TOS16_06.10 5.033.036	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Presa CEE 3P+N+T 16A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. euro (cinquantanove/81)	cad	59,81
Nr. 2189 TOS16_06.10 5.033.037	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Presa CEE 3P+N+T 32A in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. euro (novantacinque/31)	cad	95,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2190 TOS16_06.10 5.033.038	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Presa CEE 3P+N+T 63A in materiale plastico autoestinguento in custodia minima IP65, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. euro (centosessantacinque/53)	cad	165,53
Nr. 2191 TOS16_06.10 5.033.080	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Colonna monofacciale completa di accessori d'installazione, corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza fino a 3700mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso inoltre ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte. euro (cinquecentotrentasette/12)	cad	537,12
Nr. 2192 TOS16_06.10 5.033.081	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Minicolonna monofacciale completa di accessori d'installazione, corpo, coperchio, estensione telescopica in alluminio, scatole da incasso, supporti placca e placche; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura e testata terminale in resina. Altezza indicativa 750mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte. euro (centoottantauno/00)	cad	181,00
Nr. 2193 TOS16_06.10 5.033.082	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Colonna bifacciale completa di accessori d'installazione, corpo ed estensione telescopica in alluminio; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza fino a 3700mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte. euro (settecentoottantacinque/92)	cad	785,92
Nr. 2194 TOS16_06.10 5.033.083	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Mini Colonna bifacciale completa di accessori d'installazione, corpo; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza indicativa 800mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte. euro (duecentoquarantanove/67)	cad	249,67
Nr. 2195 TOS16_06.10 5.033.084	Punti Presa da incasso o per installazione a vista realizzati con conduttori LSOH Mini Colonna bifacciale completa di accessori d'installazione, corpo; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina, separatore lineare per la suddivisione dei servizi. Altezza indicativa 350mm. Sono esclusi i punti luce ed i punti presa. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione conforme alla regola dell'arte. euro (centosessantadue/29)	cad	162,29
Nr. 2196 TOS16_06.10 5.034.001	Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm. Larghezza = 50 mm euro (diciassette/53)	m	17,53
Nr. 2197 TOS16_06.10 5.034.002	Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm. Larghezza = 100 mm euro (diciannove/86)	m	19,86
Nr. 2198 TOS16_06.10 5.034.003	Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm. Larghezza = 150 mm. euro (ventiquattro/20)	m	24,20
Nr. 2199 TOS16_06.10 5.034.004	Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm. Larghezza = 200 mm euro (ventisei/76)	m	26,76
Nr. 2200 TOS16_06.10 5.034.005	Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm. Larghezza = 300 mm euro (trentauno/61)	m	31,61
Nr. 2201 TOS16_06.10 5.034.006	Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm. Larghezza = 400 mm euro (trentaotto/36)	m	38,36
Nr. 2202	Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_06.10 5.034.007	compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 50 e 60 mm. Larghezza = 500 mm euro (quarantaquattro/22)	m	44,22
Nr. 2203 TOS16_06.10 5.035.001	Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 30 e 35 mm. Larghezza = 100 mm euro (diciannove/00)	m	19,00
Nr. 2204 TOS16_06.10 5.035.002	Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 30 e 35 mm. Larghezza = 150 mm euro (ventitre/38)	m	23,38
Nr. 2205 TOS16_06.10 5.035.003	Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 30 e 35 mm. Larghezza = 200 mm euro (ventisei/01)	m	26,01
Nr. 2206 TOS16_06.10 5.035.004	Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 30 e 35 mm. Larghezza = 300 mm euro (trentauno/50)	m	31,50
Nr. 2207 TOS16_06.10 5.036.001	Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. Larghezza = 100 mm euro (ventisette/18)	m	27,18
Nr. 2208 TOS16_06.10 5.036.002	Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. Larghezza = 150 mm euro (trenta/09)	m	30,09
Nr. 2209 TOS16_06.10 5.036.003	Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. Larghezza = 200 mm euro (trentauno/63)	m	31,63
Nr. 2210 TOS16_06.10 5.036.004	Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. Larghezza = 300 mm euro (trentanove/08)	m	39,08
Nr. 2211 TOS16_06.10 5.036.005	Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. Larghezza = 400 mm euro (quarantatre/28)	m	43,28
Nr. 2212 TOS16_06.10 5.036.006	Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. Larghezza = 500 mm euro (cinquantauno/30)	m	51,30
Nr. 2213 TOS16_06.10 5.036.007	Passerella portacavi, in fili d'acciaio zincato, elettroliticamente saldati, conforme alla norma CEI EN61537; sono compresi tutti i pezzi speciali quali curve, giunzioni, salite/discese e fissaggi a mensola o a sospensione. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. Larghezza = 600 mm euro (sessantatre/73)	m	63,73
Nr. 2214 TOS16_06.10 5.037.001	Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio. Larghezza 50mm. euro (quattro/55)	m	4,55
Nr. 2215 TOS16_06.10 5.037.002	Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio. Larghezza 100mm. euro (sei/54)	m	6,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2216 TOS16_06.10 5.037.003	Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio. Larghezza 150mm. euro (otto/19)	m	8,19
Nr. 2217 TOS16_06.10 5.037.004	Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio. Larghezza 200mm. euro (nove/97)	m	9,97
Nr. 2218 TOS16_06.10 5.037.005	Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio. Larghezza 300mm. euro (undici/96)	m	11,96
Nr. 2219 TOS16_06.10 5.037.006	Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio. Larghezza 400mm. euro (dodici/81)	m	12,81
Nr. 2220 TOS16_06.10 5.037.007	Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio. Larghezza 500mm. euro (quattordici/11)	m	14,11
Nr. 2221 TOS16_06.10 5.037.008	Coperchio a scatto per passerella portacavi in acciaio zincato elettroliticamente, conforme CEI EN61537. corredato di morsetti universali per curve, supporti universali; fissato a scatto su passerella, completo di accessori vari per realizzazione di curve, discese, cambio di dimensioni, di montaggio e ancoraggio. Larghezza 600mm. euro (sedici/47)	m	16,47
Nr. 2222 TOS16_06.10 5.038.001	Separatore per passerella in fili d'acciaio zincato elettroliticamente H=50 mm. euro (sette/17)	m	7,17
Nr. 2223 TOS16_06.10 5.038.002	Separatore per passerella in fili d'acciaio zincato elettroliticamente H=100mm. euro (tredici/78)	m	13,78
Nr. 2224 TOS16_06.10 5.040.004	Cavi Trasmissione Dati e Telefonici Cavo per trasmissione dati conforme alle norme CEI 20-35, EN 50266, EN 50267, EN 50268 ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2: cavo UTP cat 6 4 x 2 x 24 AWG LSZH euro (uno/53)	m	1,53
Nr. 2225 TOS16_06.10 5.041.005	Punti Presa per Impianti Trasmissione Dati e Telefonici Punto presa di servizio modulare ad 8 pin per impianto Trasmissione Dati e/o Telefonico, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa UTP RJ45 cat.6, la scatola portafrutto, il frutto, i copriforo, il supporto placca, la placca in materiale plastico o metallico, la canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale e l'attestazione del cavo UTP alla presa. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA DI SERVIZIO MODULARE AD 8 PIN A VISTA SU CANALETTA euro (quarantanove/49)	cad	49,49
Nr. 2226 TOS16_06.10 5.041.006	Punti Presa per Impianti Trasmissione Dati e Telefonici Punto presa di servizio modulare ad 8 pin per impianto Trasmissione Dati e/o Telefonico, aggiunta su canaletta in P.V.C. autoestinguente a battiscopa/cornice o multifunzionale . Sono compresi: la presa UTP RJ45 cat.6, l'attestazione del cavo UTP alla presa. Sono escluse le opere murarie. PUNTO PRESA DI SERVIZIO MODULARE AD 8 PIN AGGIUNTO euro (quattordici/59)	cad	14,59
Nr. 2227 TOS16_06.10 5.042.010	Illuminazione a vista e da incasso Apparecchiatura di illuminazione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5: FL 4x14 W. E' compreso ogni accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. euro (novantadue/56)	cad	92,56
Nr. 2228 TOS16_06.10 5.042.080	Illuminazione a vista e da incasso Apparecchiatura di illuminazione di emergenza autoalimentata conforme alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi: A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP65 autonomia 3 h. E' compreso ogni accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. euro (centocinquantanove/21)	cad	159,21
Nr. 2229 TOS16_06.10	Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità T12 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all'		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
5.050.002 Nr. 2230 TOS16_06.10	interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 2 x 1,5 mmq euro (nove/61) Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità T12 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all'	m	9,61
5.050.003 Nr. 2231 TOS16_06.10	interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 2 x 2,5 mmq euro (dodici/01) Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità T12 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all'	m	12,01
5.050.004 Nr. 2232 TOS16_06.10	interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 2 x 4 mmq euro (due/67) Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità T12 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all'	m	2,67
5.050.005 Nr. 2233 TOS16_06.10	interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 2 x 6 mmq euro (tre/43) Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità T12 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all'	m	3,43
5.050.007 Nr. 2234 TOS16_06.10	interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 3 x 1,5 mmq euro (uno/86) Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità T12 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all'	m	1,86
5.050.008 Nr. 2235 TOS16_06.10	interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 3 x 2,5 mmq euro (due/19) Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità T12 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all'	m	2,19
5.050.009 Nr. 2236 TOS16_06.10	interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 3 x 4 mmq euro (tre/40) Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità T12 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all'	m	3,40
5.050.010 Nr. 2237 TOS16_06.10	interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 3 x 6 mmq euro (quattro/42) Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità T12 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all'	m	4,42
5.050.012 Nr. 2238 TOS16_06.10	interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 4 x 1,5 mmq euro (due/03) Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità T12 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all'	m	2,03
5.050.013 Nr. 2239 TOS16_06.10	interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 4 x 2,5 mmq euro (due/65) Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità T12 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all'	m	2,65
5.050.014 Nr. 2240 TOS16_06.10	interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 4 x 4 mmq euro (quattro/19) Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità T12 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all'	m	4,19
5.050.015 Nr. 2240 TOS16_06.10	interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR,da valere anche per opere di urbanizzazione 4 x 6 mmq euro (cinque/41)	m	5,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2241 TOS16_06.10 5.050.017	Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità T12 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR, da valere anche per opere di urbanizzazione 5 G 1,5 mmq euro (due/43)	m	2,43
Nr. 2242 TOS16_06.10 5.050.018	Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità T12 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR, da valere anche per opere di urbanizzazione 5 G 2,5 mmq euro (tre/20)	m	3,20
Nr. 2243 TOS16_06.10 5.050.019	Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità T12 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR, da valere anche per opere di urbanizzazione 5 G 4 mmq euro (cinque/02)	m	5,02
Nr. 2244 TOS16_06.10 5.050.020	Cavo unipolare o multipolare con guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC speciali e qualità T12 e guaina in PVC speciale qualità TM, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 e il marchio IMQ, compreso installazione all'interno di tubazioni e/o canalette, siglatura e connessioni, sigla di designazione FROR, da valere anche per opere di urbanizzazione 5 G 6 mmq euro (sei/44)	m	6,44
Nr. 2245 TOS16_06.10 5.051.005	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37, CEI 20-38 e marchio IMQ, conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 1 x 10 mmq euro (tre/84)	m	3,84
Nr. 2246 TOS16_06.10 5.051.006	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37, CEI 20-38 e marchio IMQ, conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 1 x 16 mmq euro (cinque/34)	m	5,34
Nr. 2247 TOS16_06.10 5.051.007	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37, CEI 20-38 e marchio IMQ, conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 1 x 25 mmq euro (sette/00)	m	7,00
Nr. 2248 TOS16_06.10 5.051.008	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37, CEI 20-38 e marchio IMQ, conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 1 x 35 mmq euro (otto/58)	m	8,58
Nr. 2249 TOS16_06.10 5.051.009	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37, CEI 20-38 e marchio IMQ, conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 1 x 50 mmq euro (dieci/66)	m	10,66
Nr. 2250 TOS16_06.10 5.051.010	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1, non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37, CEI 20-38 e marchio IMQ, conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 1 x 70 mmq euro (quattordici/13)	m	14,13
Nr. 2251 TOS16_06.10	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto, isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
5.051.011	M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 1 x 95 mmq euro (diciassette/61)	m	17,61
Nr. 2252 TOS16_06.10 5.051.012	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 1 x 120 mmq euro (ventidue/16)	m	22,16
Nr. 2253 TOS16_06.10 5.051.013	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 1 x 150 mmq euro (ventisei/65)	m	26,65
Nr. 2254 TOS16_06.10 5.051.014	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 1 x 185 mmq euro (trentauno/02)	m	31,02
Nr. 2255 TOS16_06.10 5.051.017	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 2 x 1,5 mmq euro (due/49)	m	2,49
Nr. 2256 TOS16_06.10 5.051.018	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 2 x 2,5 mmq euro (tre/24)	m	3,24
Nr. 2257 TOS16_06.10 5.051.019	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 2 x 4 mmq euro (tre/90)	m	3,90
Nr. 2258 TOS16_06.10 5.051.020	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 2 x 6 mmq euro (quattro/83)	m	4,83
Nr. 2259 TOS16_06.10 5.051.021	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 2 x 10 mmq euro (sei/83)	m	6,83
Nr. 2260 TOS16_06.10 5.051.022	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 2 x 16 mmq euro (dieci/13)	m	10,13
Nr. 2261	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_06.10 5.051.030	ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 3 x 1,5 mmq euro (tre/13)	m	3,13
Nr. 2262 TOS16_06.10 5.051.031	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 3 x 2,5 mmq euro (quattro/04)	m	4,04
Nr. 2263 TOS16_06.10 5.051.032	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 3 x 4 mmq euro (quattro/88)	m	4,88
Nr. 2264 TOS16_06.10 5.051.033	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 3 x 6 mmq euro (sei/06)	m	6,06
Nr. 2265 TOS16_06.10 5.051.034	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 3 x 10 mmq euro (otto/63)	m	8,63
Nr. 2266 TOS16_06.10 5.051.035	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 3 x 16 mmq euro (dodici/46)	m	12,46
Nr. 2267 TOS16_06.10 5.051.045	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 4 x 1,5 mmq euro (tre/91)	m	3,91
Nr. 2268 TOS16_06.10 5.051.046	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 4 x 2,5 mmq euro (quattro/48)	m	4,48
Nr. 2269 TOS16_06.10 5.051.047	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 4 x 4 mmq euro (sei/00)	m	6,00
Nr. 2270 TOS16_06.10 5.051.048	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 4 x 6 mmq euro (sette/24)	m	7,24

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2271 TOS16_06.10 5.051.049	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 4 x 10 mmq euro (undici/11)	m	11,11
Nr. 2272 TOS16_06.10 5.051.050	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 4 x 16 mmq euro (quindici/52)	m	15,52
Nr. 2273 TOS16_06.10 5.051.051	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 4 x 25 mmq euro (ventitre/67)	m	23,67
Nr. 2274 TOS16_06.10 5.051.060	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 5 G 1,5 mmq euro (quattro/84)	m	4,84
Nr. 2275 TOS16_06.10 5.051.061	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 5 G 2,5 mmq euro (sei/00)	m	6,00
Nr. 2276 TOS16_06.10 5.051.062	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 5 G 4 mmq euro (sette/11)	m	7,11
Nr. 2277 TOS16_06.10 5.051.063	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 5 G 6 mmq euro (otto/81)	m	8,81
Nr. 2278 TOS16_06.10 5.051.064	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 5 G 10 mmq euro (tredici/09)	m	13,09
Nr. 2279 TOS16_06.10 5.051.065	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 5 G 16 mmq euro (diciotto/87)	m	18,87
Nr. 2280 TOS16_06.10 5.051.066	Cavo unipolare o multipolare con guaina resistente all'incendio per impianti in ambienti pubblici (scuole, uffici, ospedali impianti di sicurezza), flessibile in rame ricotto , isolamento in gomma HEPR e guaina termoplastica speciale M1 , non propagante l'incendio a norme CEI 20-22 III, assenza di gas corrosivi a norme CEI 20-37 e 20-38, ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi a norme CEI 20-37 , CEI 20-38 e marchio IMQ,conforme CEI 20-45, sigla di designazione FTG100M1 5 G 25 mmq euro (ventisette/37)	m	27,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2281 TOS16_06.10 5.060.001	Punto presa di servizio Punto presa di servizio sottotraccia per impianti telefonici o segnali informatici. E' compreso la tubazione in PVC autoestinguente, gli oneri relativi al fissaggio dei materiali sulla traccia aperta, il collegamento alla scatola di derivazione, incassata sotto intonaco o istallata nelle pareti in cartongesso (istallazione compresa), la scatola portafrutto da incasso e quant'altro occorre per rendere il lavoro finito. euro (sette/08)	cad	7,08
Nr. 2282 TOS16_06.10 5.060.002	Punto presa di servizio Punto presa di servizio da incasso per impianto di ricezione TV, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa TV terminale o passante, alloggiata su cassetta portafrutto; il cavo con impedenza pari a 75 Ohm a basse perdite corrente su tubazioni distinte e predisposte; gli oneri derivanti dai partitori, derivatori, resistenze di chiusura e la linea dal centralino. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. euro (ventisei/68)	cad	26,68
Nr. 2283 TOS16_06.10 5.060.003	Punto presa di servizio F.P.O. di punto presa di servizio a vista su canaletta a battiscopa/cornice o multifunzionale, per impianto di ricezione TV, fornito e posto in opera. Sono compresi: la presa TV terminale o passante, alloggiata su cassetta portafrutto; il cavo con impedenza pari a 75 Ohm a basse perdite corrente, la canaletta a battiscopa/cornice o multifunzionale; gli oneri derivanti dai partitori, derivatori, resistenze di chiusura e linea dal centralino. E' compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. euro (quarantaotto/36)	cad	48,36
Nr. 2284 TOS16_06.10 5.060.030	Punto presa di servizio Punto di chiamata realizzato con pulsante a tirante a vista su tubazione P.V.C. autoestinguente, comprensivo di quota parte scatole di derivazione per tubazione PVC IP55 con coperchio chiudibile a vite, conduttori derivati da dorsale (questa esclusa da valutare a parte) in rame ricotto rosso a corda flessibile isolato in PVC tensione nominale Vo/V 450/750V tipo N07G9-k di opportuna sezione nei colori previsti dalle norme posati entro la tubazione sopra descritta, organo/i di comando di tipo civile in contenitore termoplastico da esterno adatto all'accoppiamento al tubo in PVC, dei collegamenti elettrici delle apparecchiature, contattore, conduttore di protezione sezione parifase ed accessori vari di montaggio e fissaggio. E' inoltre compreso ogni onere ed accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. PUNTO DI CHIAMATA DIVERSAMENTE ABILI A VISTA SU TUBAZIONE PVC euro (sessantaotto/46)	cad	68,46
Nr. 2285 TOS16_06.10 5.060.031	Punto presa di servizio Punto di reset chiamata realizzato con pulsante a vista su tubazione in P.V.C. autoestinguente, comprensivi di quota parte scatole di derivazione in PVC IP4X con coperchio chiudibile a vite, conduttori derivati da dorsale (questa esclusa da valutare a parte) in rame ricotto rosso a corda flessibile isolato in PVC tensione nominale Vo/V 450/750V tipo N07G9-k di opportuna sezione nei colori previsti dalle norme posati entro la tubazione sopra descrltta, organo/i di comando di tipo civile in contenitore termoplastico da esterno adatto all'accoppiamento al tubo in PVC, di collegamenti elettrici delle apparecchiature, contattore, conduttore di protezione sezione parifase ed accessori vari di montaggio e fissaggio. PUNTO RESET CHIAMATA DIVERSAMENTE ABILI A VISTA SU TUBAZIONE PVC euro (sessantaquattro/76)	cad	64,76
Nr. 2286 TOS16_06.10 5.060.032	Punto presa di servizio PuntO di segnalazione ottico/acustica su tubazione P.V.C. autoestinguente, comprensivO di quota parte scatole di derivazione per tubazione in PVC IP55 con coperchio chiudibile a vite, conduttori derivati da dorsale (questa esclusa da valutare a parte) in rame ricotto rosso a corda flessibile isolato in PVC tensione nominale Vo/V 450/750V tipo N07G9-k di opportuna sezione nei colori previsti dalle norme posati entro la tubazione sopra descritta, organo/i di segnalazione ottici ed acustici di tipo civile in contenitore termoplastico da esterno adatto all'accoppiamento al tubo in PVC, di collegamenti elettrici delle apparecchiature, conduttore di protezione sezione parifase ed accessori vari di montaggio e fissaggio. PUNTO DI SEGNALAZIONE OTTICO/ACUSTICA PER CHIAMATA DIVERSAMENTE ABILI A VISTA SU TUBAZIONE PVC euro (quarantauno/98)	cad	41,98
Nr. 2287 TOS16_06.10 5.061.050	Apparecchiature modulari per installazione su guida DIN Interruttore automatico modulare per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA). Sono compresi il montaggio su guida DIN, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo. Interruttore Magnetotermico 4P In=40A euro (centoquaranta/24)	cad	140,24
IMPIANTO DI TERRA DISPERSORI VERTICALI (Cap 99)			
Nr. 2288 508.01.001.0 00/ 001) lun	PICCHETTO A CROCE NORMALE in profilato di acciaio zincato sp. 5 mm, infisso manualmente o con utensili manuali in terreni ordinari, compreso collegamento al conduttore, gia' predisposto, per l'interconnessione fra i diversi elementi del dispersore:001) lunghezza 1,5 m, 50x50 mm euro (sessantacinque/90)	cad	65,90
Nr. 2289 508.01.001.0 00/ 002) lun	PICCHETTO A CROCE NORMALE in profilato di acciaio zincato sp. 5 mm, infisso manualmente o con utensili manuali in terreni ordinari, compreso collegamento al conduttore, gia' predisposto, per l'interconnessione fra i diversi elementi del dispersore:002) lunghezza 2 m, 50x50 mm euro (settantasei/00)	cad	76,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2290 508.01.001.0 00/ 003) lun	PICCHETTO A CROCE NORMALE in profilato di acciaio zincato sp. 5 mm, infisso manualmente o con utensili manuali in terreni ordinari, compreso collegamento al conduttore, già predisposto, per l'interconnessione fra i diversi elementi del dispersore:003) lunghezza 2,5 m, 50x50 mm euro (ottantaquattro/00)	cad	84,00
Nr. 2291 508.01.002.0 00/ 001) lun	PICCHETTO componibile ad innesto, come al 508.1.1.0: 001) lunghezza 1,5 m, d. 20 mm euro (quarantaquattro/80)	cad	44,80
Nr. 2292 508.01.002.0 00/ 002) c.s	PICCHETTO componibile ad innesto, come al 508.1.1.0: 002) c.s., d. 25 mm euro (cinquantadue/00)	cad	52,00
Nr. 2293 508.01.002.0 00/ 005) c.s	PICCHETTO componibile ad innesto, come al 508.1.1.0: 005) c.s., d. 20 mm ma in acciaio ramato per picchetti di profondità', per ogni elemento euro (novantasei/00)	cad	96,00
Nr. 2294 508.02.001.0 00/ 001) sez	DISPERSORE IN CORDA DI RAME nudo con fili elementari d. superiore a 1,8 mm: 001) sezione 35 mmq euro (tre/70)	m	3,70
Nr. 2295 508.02.001.0 00/ 002) sez	DISPERSORE IN CORDA DI RAME nudo con fili elementari d. superiore a 1,8 mm: 002) sezione 50 mmq euro (quattro/32)	m	4,32
Nr. 2296 508.02.001.0 00/ 003) sez	DISPERSORE IN CORDA DI RAME nudo con fili elementari d. superiore a 1,8 mm: 003) sezione 70 mmq euro (cinque/12)	m	5,12
OPERE DI DIFESA DEL SUOLO (SpCap 11) DEMOLIZIONI, TAGLI E RIMOZIONI (Cap 102)			
Nr. 2297 TOS16_16.A 03.001.001	Taglio della vegetazione erbacea ed arbustiva fino al diametro di cm 15, sia in piano che su scarpate, eseguito mediante l'impiego di trattore gommata o cingolata equipaggiata con attrezzatura diserbo-decespugliatrice laterale o frontale; compreso: allontanamento del materiale erbaceo ed arbustivo secondo indicazione di progetto. su superfici a media intensità vegetativa euro (zero/16)	m ²	0,16
Nr. 2298 TOS16_16.A 03.001.002	Taglio della vegetazione erbacea ed arbustiva fino al diametro di cm 15, sia in piano che su scarpate, eseguito mediante l'impiego di trattore gommata o cingolata equipaggiata con attrezzatura diserbo-decespugliatrice laterale o frontale; compreso: allontanamento del materiale erbaceo ed arbustivo secondo indicazione di progetto. su superfici ad alta intensità vegetativa. euro (zero/26)	m ²	0,26
Nr. 2299 TOS16_16.A 03.005.001	Taglio raso di piante di alto fusto di qualsiasi specie ed altezza, compreso la rimozione delle ceppaie, sgombero e smaltimento di corpi estranei e rifiuti, compreso: sramatura e depezzatura dei fusti in tronchi da m 1, sistemazione della ramaglia di risulta in luoghi idonei secondo le indicazioni della D.L., trasporto ed accatastamento dei tronchi ai bordi delle piste di accesso, il carico ed il trasporto su autocarro in aree poste in sicurezza idraulica. di diametro alla ceppaia misurato ad un metro da terra compreso tra cm 15 e cm 40 euro (cinquantasei/94)	cad	56,94
Nr. 2300 TOS16_16.A 03.005.002	Taglio raso di piante di alto fusto di qualsiasi specie ed altezza, compreso la rimozione delle ceppaie, sgombero e smaltimento di corpi estranei e rifiuti, compreso: sramatura e depezzatura dei fusti in tronchi da m 1, sistemazione della ramaglia di risulta in luoghi idonei secondo le indicazioni della D.L., trasporto ed accatastamento dei tronchi ai bordi delle piste di accesso, il carico ed il trasporto su autocarro in aree poste in sicurezza idraulica. di diametro alla ceppaia misurato ad un metro da terra superiore a cm 40 euro (novantauno/00)	cad	91,00
RECINZIONI (Cap 103)			
Nr. 2301 TOS16_16.E0 8.001.001	Staccionata in legno di castagno formata da paletti verticali posti alla distanza di m. 1,50 e infissi nel terreno per una profondità non inferiore a cm. 40 e da due ordini di paletti orizzontali. altezza fuori terra cm 110; paletti verticali diametro cm 18; paletti orizzontali diametro cm 10 euro (quaranta/01)	m	40,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2302 TOS16_16.E0 8.011.003	Fornitura e posa in opera di rete metallica zincata a maglia rettangolare sorretta da montanti in legno a sezione circolare diam. cm 12 ad interasse di m 2,50 finita con tre fili tenditori; compreso la formazione del foro di alloggiamento dei montanti profondo 40 cm, il taglio della vegetazione arbustiva, il tutto eseguito per una fascia della larghezza minima di 1,00 m altezza rete m 2.00 euro (dodici/91)	m	12,91
Nr. 2303 TOS16_16.E0 8.012.003	Fornitura e posa in opera di rete metallica zincata a maglia rettangolare sorretta da montanti in ferro zincato preverniciati a sezione circolare posti ad interasse di m 2,00 finita con tre fili tenditori compreso la predisposizione dei fori per l'ancoraggio, il taglio della vegetazione arbustiva e lo spianamento per la preparazione del piano di posa della recinzione, il tutto eseguito per una fascia della larghezza minima di 1,00 m altezza rete m 2.00 euro (venti/63)	m	20,63
Nr. 2304 TOS16_16.E0 8.051.001	Fornitura e posa in opera di sbarra stradale da installare agli accessi delle piste di servizio compreso fondazione in cls per la posa in opera dei montanti laterali, installazione del bilanciere e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. montanti laterali di castagno diam. cm 20 h=1.50 m, sbarra in castagno diam. cm 10 L=3,00 m euro (centoquarantatre/93)	cad	143,93
	SICUREZZA (Dlgs 81/2008 e s.m.i.) (SpCap 12) NOLEGGI OPERE PROVVISORIALI previste nel PSC (Apprestamenti - Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. a)) (Cap 105)		
Nr. 2305 TOS16_17.N 05.002.012	Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna – in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, incluso nolo per il primo mese. euro (sette/13)	ml	7,13
Nr. 2306 TOS16_17.N 05.002.013	Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna – in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, incluso nolo per il primo mese . euro (nove/66)	ml	9,66
Nr. 2307 TOS16_17.N 05.002.014	Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna – con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento, incluso nolo per il primo mese. euro (sedici/10)	cad	16,10
Nr. 2308 TOS16_17.N 05.002.015	Recinzioni e accessi di cantiere Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna – in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa. euro (tre/06)	ml	3,06
Nr. 2309 TOS16_17.N 05.002.016	Recinzioni e accessi di cantiere Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna – in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche. euro (quattro/15)	ml	4,15
Nr. 2310 TOS16_17.N 05.002.017	Recinzioni e accessi di cantiere Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna – con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 con basamento in cemento. euro (sei/90)	cad	6,90
Nr. 2311 TOS16_17.N 05.002.018	Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, calcolato al m per ogni mese di utilizzo ed esclusa segnaletica euro (zero/71)	ml	0,71
Nr. 2312 TOS16_17.N 05.002.019	Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, calcolato al m per ogni mese di utilizzo ed esclusa segnaletica euro (uno/38)	ml	1,38
Nr. 2313 TOS16_17.N 05.002.020	Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 con basamento in cemento, esclusa segnaletica e calcolato cad per ogni mese di utilizzo euro (uno/38)	cad	1,38
Nr. 2314 TOS16_17.N 05.003.030	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese. euro (otto/21)	m ²	8,21
Nr. 2315 TOS16_17.N 05.003.031	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. euro (tre/52)	m ²	3,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2316 TOS16_17.N 05.003.032	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (uno/27)	m ²	1,27
Nr. 2317 TOS16_17.N 05.003.033	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese. euro (nove/26)	m ²	9,26
Nr. 2318 TOS16_17.N 05.003.034	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. euro (tre/97)	m ²	3,97
Nr. 2319 TOS16_17.N 05.003.035	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (uno/38)	m ²	1,38
Nr. 2320 TOS16_17.N 05.003.036	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l' illuminazione notturna e idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese. euro (otto/86)	m ²	8,86
Nr. 2321 TOS16_17.N 05.003.037	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l' illuminazione notturna e idonea segnaletica. euro (tre/80)	m ²	3,80
Nr. 2322 TOS16_17.N 05.003.038	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l' illuminazione notturna e idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (uno/38)	m ²	1,38
Nr. 2323 TOS16_17.N 05.003.039	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza, incluso nolo per il primo mese. euro (diciassette/71)	m	17,71
Nr. 2324 TOS16_17.N 05.003.040	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza. euro (sette/59)	m	7,59
Nr. 2325 TOS16_17.N 05.003.041	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di mantovana parasassi di larghezza m 1,50, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. euro (due/07)	m	2,07
Nr. 2326 TOS16_17.N 05.003.042	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. euro (undici/27)	m ²	11,27
Nr. 2327 TOS16_17.N 05.003.043	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. euro (quattro/83)	m ²	4,83
Nr. 2328 TOS16_17.N 05.003.044	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (uno/27)	m ²	1,27
Nr. 2329 TOS16_17.N 05.003.045	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. euro (tredici/28)	m ²	13,28
Nr. 2330 TOS16_17.N 05.003.046	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (cinque/69)	m ²	5,69
Nr. 2331 TOS16_17.N 05.003.047	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (uno/27)	m ²	1,27
Nr. 2332 TOS16_17.N 05.003.048	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. euro (otto/21)	m ²	8,21
Nr. 2333 TOS16_17.N 05.003.049	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. euro (tre/52)	m ²	3,52
Nr. 2334 TOS16_17.N 05.003.050	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di base per ponteggio ad elementi prefabbricati su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (uno/27)	m ²	1,27
Nr. 2335 TOS16_17.N 05.003.051	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. euro (dodici/08)	m ²	12,08
Nr. 2336 TOS16_17.N 05.003.052	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. euro (cinque/18)	m ²	5,18
Nr. 2337 TOS16_17.N 05.003.053	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di base per ponteggio in tubi e giunti su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (uno/38)	m ²	1,38
Nr. 2338 TOS16_17.N 05.003.054	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio struttura fuoriponte in elementi prefabbricati, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, incluso nolo per il primo mese. euro (diciannove/48)	m	19,48
Nr. 2339 TOS16_17.N 05.003.055	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio struttura fuoriponte in elementi prefabbricati, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. euro (otto/35)	m	8,35
Nr. 2340 TOS16_17.N 05.003.056	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di struttura fuoriponte in elementi prefabbricati, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. euro (tre/11)	m	3,11
Nr. 2341 TOS16_17.N 05.003.057	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio struttura fuoriponte in tubo e giunto, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, incluso nolo per il primo mese. euro (ventiuno/25)	m	21,25
Nr. 2342 TOS16_17.N 05.003.058	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio struttura fuoriponte in tubo e giunto, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. euro (nove/11)	m	9,11
Nr. 2343 TOS16_17.N 05.003.059	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di struttura fuoriponte in tubo e giunto, a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. euro (due/42)	m	2,42
Nr. 2344 TOS16_17.N 05.003.060	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in tubo e giunto, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2345 TOS16_17.N 05.003.061	euro (quattordici/49) Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in tubo e giunto, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. euro (sei/21)	m ²	14,49
Nr. 2346 TOS16_17.N 05.003.062	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in tubo e giunto, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (uno/27)	m ²	6,21
Nr. 2347 TOS16_17.N 05.003.063	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in elementi prefabbricati, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. euro (nove/66)	m ²	9,66
Nr. 2348 TOS16_17.N 05.003.064	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in elementi prefabbricati, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. euro (quattro/14)	m ²	4,14
Nr. 2349 TOS16_17.N 05.003.065	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in elementi prefabbricati, compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (uno/38)	m ²	1,38
Nr. 2350 TOS16_17.N 05.003.066	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio piattaforma a gradoni a gradoni con quattro lati di mt 1,80, per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. euro (diciannove/32)	m ²	19,32
Nr. 2351 TOS16_17.N 05.003.067	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio piattaforma a gradoni a gradoni con quattro lati di mt 1,80, per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna. euro (otto/28)	m ²	8,28
Nr. 2352 TOS16_17.N 05.003.068	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di piattaforma a gradoni a gradoni con quattro lati di mt 1,80, per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (due/01)	m ²	2,01
Nr. 2353 TOS16_17.N 05.003.069	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio castello con scale, in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna, incluso nolo per il primo mese. euro (quattordici/49)	m ²	14,49
Nr. 2354 TOS16_17.N 05.003.070	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio castello con scale, in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna. euro (sei/21)	m ²	6,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2355 TOS16_17.N 05.003.071	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo castello con scale, in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (due/01)	m ²	2,01
Nr. 2356 TOS16_17.N 05.003.072	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio scala prefabbricata in tubo e giunto con pedata in legno, incluso nolo per il primo mese. euro (trentasei/69)	cad	36,69
Nr. 2357 TOS16_17.N 05.003.073	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio scala prefabbricata in tubo e giunto con pedata in legno euro (quindici/76)	cad	15,76
Nr. 2358 TOS16_17.N 05.003.074	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scala prefabbricata in tubo e giunto con pedata in legno, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. euro (cinque/18)	cad	5,18
Nr. 2359 TOS16_17.N 05.003.075	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio, incluso nolo per il primo mese. euro (trentasei/69)	cad	36,69
Nr. 2360 TOS16_17.N 05.003.076	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio. euro (quindici/76)	cad	15,76
Nr. 2361 TOS16_17.N 05.003.077	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. euro (cinque/18)	cad	5,18
Nr. 2362 TOS16_17.N 05.003.078	Ponteggi e castelli di tiro. Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di lavoro, in tavole di abete da mm40, per locali di altezza fino a m. 3,00 compreso l'approntamento dei piani di lavoro secondo le norme antifortunistiche, per la durata fino a 30 giorni (o frazione fino ai 30 giorni), escluso montaggio/smontaggio e trasporto. euro (uno/79)	m ²	1,79
Nr. 2363 TOS16_17.N 05.003.079	Ponteggi e castelli di tiro. Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di lavoro, in tavole di abete da mm40, per locali di altezza fino a m. 3,00 compreso l'approntamento dei piani di lavoro secondo le norme antifortunistiche per la durata fino a 60 giorni (o frazione da 31 fino a 60 giorni), escluso montaggio/smontaggio e trasporto. euro (uno/56)	m ²	1,56
Nr. 2364 TOS16_17.N 05.004.001	Trabattelli Nolo di ponte mobile di servizio a elementi prefabbricati ad innesto, con ruote e stabilizzatori, completo di piano di lavoro rettangolare di altezza fino a m 3,00, nolo minimo 5 giorni. euro (otto/05)	giornalier o	8,05
Nr. 2365 TOS16_17.N 05.007.050	Delimitazione e protezione aree a rischio Fornitura ed installazione rete di protezione, schermatura 35 %. euro (uno/15)	m ²	1,15
Nr. 2366 TOS16_17.N 05.007.051	Delimitazione e protezione aree a rischio Fornitura ed installazione rete di protezione, schermatura 90 %. euro (uno/73)	m ²	1,73
Nr. 2367 TOS16_17.N 05.007.060	Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese. euro (trentadue/20)	m ²	32,20
Nr. 2368 TOS16_17.N 05.007.061	Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde. euro (dieci/93)	m ²	10,93
Nr. 2369 TOS16_17.N 05.007.062	Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (quattro/60)	m ²	4,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2370 TOS16_17.N 05.007.064	Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici con altezza superiore a 20 e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese. euro (quaranta/25)	m ²	40,25
Nr. 2371 TOS16_17.N 05.007.065	Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici con altezza superiore a 20 e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde. euro (quattordici/38)	m ²	14,38
Nr. 2372 TOS16_17.N 05.007.066	Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre il primo mese di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici con altezza superiore a 20 e copertura in lamiera metallica ondulata o grecata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (cinque/52)	m ²	5,52
Nr. 2373 TOS16_17.N 05.007.067	Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese. euro (ventinove/33)	m ²	29,33
Nr. 2374 TOS16_17.N 05.007.068	Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde. euro (sette/48)	m ²	7,48
Nr. 2375 TOS16_17.N 05.007.069	Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (otto/63)	m ²	8,63
Nr. 2376 TOS16_17.N 05.007.070	Delimitazione e protezione aree a rischio Montaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, incluso nolo per il primo mese. euro (trentauno/63)	m ²	31,63
Nr. 2377 TOS16_17.N 05.007.071	Delimitazione e protezione aree a rischio Smontaggio di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde. euro (otto/63)	m ²	8,63
Nr. 2378 TOS16_17.N 05.007.072	Delimitazione e protezione aree a rischio Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte, misurata per le effettive dimensione delle falde, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (cinque/18)	m ²	5,18
Nr. 2379 TOS16_17.N 05.008.003	Armature pareti di scavo Modulo per blindaggio scavo metri 3,00x2,40 euro (trecentoventidue/00)	mensile	322,00
Nr. 2380 TOS16_17.N 05.008.004	Armature pareti di scavo Modulo per blindaggio scavi metri 3,00x4,00 euro (cinquecentocinquanta/00)	mensile	552,00
Nr. 2381 TOS16_17.N 05.008.005	Armature pareti di scavo Puntelli metallici a croce h max m 4,00 euro (uno/73)	cad	1,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2382 TOS16_17.N 05.008.006	Armature pareti di scavo Puntelli in legname d'abete euro (ventiuno/85)	m ³	21,85
Nr. 2383 TOS16_17.N 05.008.007	Armature pareti di scavo Pannelli per casseforme metallici euro (quattordici/72)	m ²	14,72
Nr. 2384 TOS16_17.N 05.008.008	Armature pareti di scavo Pannelli per casseforme in legno composito euro (zero/23)	m ²	0,23
	NOLEGGI PER ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. a) e c)) (Cap 106)		
Nr. 2385 TOS16_17.N 06.004.001	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. Ad uso servizi igienico-sanitari dotato di wc alla turca, un lavabo, un piatto doccia, boiler elettrico ed accessori, dim. m. 2,40x2,70x2,40 - nolo mensile euro (trecentotrentatre/50)	cad	333,50
Nr. 2386 TOS16_17.N 06.004.002	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. Ad uso spogliatoio dotato di armadietti a due scomparti, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile euro (quattrocentotrentasette/00)	cad	437,00
Nr. 2387 TOS16_17.N 06.004.003	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. Ad uso mensa dotato di scaldavivande, frigorifero, stoviglie, piatti, bicchieri, tavoli, sedie, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile euro (seicentotrentadue/50)	cad	632,50
Nr. 2388 TOS16_17.N 06.004.004	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. Ad uso camera per pronto soccorso dotato di scrivania, due sedie, sgabello, attaccapanni, lettino, due barelle, lavabo, boiler elettrico ed accessori, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile euro (quattrocentoottantatre/00)	cad	483,00
Nr. 2389 TOS16_17.N 06.004.005	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. Ad uso ufficio riunioni sicurezza nel cantiere dotato di scrivania, 6 sedie, mobile ed accessori, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile euro (trecentonovantauno/00)	cad	391,00
Nr. 2390 TOS16_17.N 06.004.010	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. adibito ad ufficio di dimensioni cm 240x450x240 - noleggio mensile euro (duecentosette/00)	cad	207,00
Nr. 2391 TOS16_17.N 06.004.011	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. adibito a spogliatoio di dimensioni cm 240x450x240 - noleggio mensile euro (duecentosette/00)	cad	207,00
Nr. 2392	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_17.N 06.004.012	metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. adibito a mensa di dimensioni cm 240x450x240,- noleggjo mensile euro (duecentosette/00)	cad	207,00
Nr. 2393 TOS16_17.N 06.004.013	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. adibito a servizi igienici di dimensioni cm 240x450x240, - noleggjo mensile euro (duecentosette/00)	cad	207,00
Nr. 2394 TOS16_17.N 06.004.014	Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. adibito ad infermeria di dimensioni cm 240x450x240 - noleggjo mensile euro (duecentosette/00)	cad	207,00
Nr. 2395 TOS16_17.N 06.005.001	WC chimici portatile senza lavamani - noleggjo mensile euro (cinquantacinque/20) NOLEGGI DI MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. d)) (Cap 107)	cad	55,20
Nr. 2396 TOS16_17.N 07.002.008	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Noleggio di impianto semaforico provvisorio composto da due carrelli mobili corredato di lanterne semaforiche a tre luci corredati di una batteria cadauno a funzionamento automatico alternato, valutato a giorno euro (diciassette/83)	cad	17,83
Nr. 2397 TOS16_17.N 07.002.015	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Noleggio segnaletica cantieristica di divieto, obbligo, pericolo, sicurezza da parete, in alluminio, di forma rettangolare, dimensione mm 180x120, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri, per un mese. euro (ventiotto/75) DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) previsti nel PSC per lavorazioni interferenti (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. b)) (Cap 108)	cad	28,75
Nr. 2398 TOS16_17.PO 3.001.010	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Elmetto in polietilene alta densità, visiera, scanalature laterali per attacco di cuffie e visiere, senza fori di ventilazione, con bardatura interna e fascia antisudore conforme UNI EN 397. euro (otto/57)	cad	8,57
Nr. 2399 TOS16_17.PO 3.001.011	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cinturino sottotono in pelle a 2 cardini con cinghie metalliche e lunghezza regolabile euro (cinque/07)	cad	5,07
Nr. 2400 TOS16_17.PO 3.001.012	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Elmetto in polietilene compreso di bardatura interna in tessuto conforme UNI EN 397. euro (due/73)	cad	2,73
Nr. 2401 TOS16_17.PO 3.001.013	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cinturino sottogola in poliestere a 2 cardini con ganci in plastica e mentoniera, lunghezza regolabile euro (uno/11)	cad	1,11
Nr. 2402 TOS16_17.PO 3.001.014	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Elmetto da ponteggiatori in polietilene ad alta densità con regolazione a cremagliera conforme UNI EN 397. euro (ventitre/72)	cad	23,72
Nr. 2403 TOS16_17.PO 3.001.015	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cinturino sottogola a quattro cardini con ganci in plastica, lunghezza regolabile euro (cinque/64)	cad	5,64
Nr. 2404 TOS16_17.PO	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Elmetto protettivo in policarbonato autoestinguento con bardatura interna regolabile in tessuto, fori di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
3.001.016	aereazione otturabili, resistente al calore peso 350 g. conforme UNI EN 397 euro (otto/53)	cad	8,53
Nr. 2405 TOS16_17.PO 3.001.017	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanto in crosta palmo rinforzato, manichetta di sicurezza, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo, II categoria UNI EN 388. euro (uno/45)	paio	1,45
Nr. 2406 TOS16_17.PO 3.001.018	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanto in nitrile con supporto interno in cotone e dorso areato, conforme UNI EN 388 (protezione rischio meccanico e dielettrici), lunghezza 27 cm. euro (due/09)	paio	2,09
Nr. 2407 TOS16_17.PO 3.001.019	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanto anticalore in fibra aramidica, conforme UNI EN 388 - 407, lunghezza 28 cm. euro (quattordici/57)	paio	14,57
Nr. 2408 TOS16_17.PO 3.001.020	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Visiera di protezione per elmetto costituita da semicalotta in polipropilene, bardatura imbottita regolabile, con schermo in policarbonato incolore, resistenza al calore 70° c, peso g. 80, conforme UNI EN 166-B-3-9 e omologata CE, ISO 9002 euro (ventidue/52)	cad	22,52
Nr. 2409 TOS16_17.PO 3.001.021	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Occhiali per saldatori, montatura in alluminio, bordi in materiale plastico, elastico regolabile, lenti mm. 50, incolore bombate, carborock conforme UNI EN 175. euro (quattro/37)	cad	4,37
Nr. 2410 TOS16_17.PO 3.001.022	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Maschera in materiale termoplastico con fibra di vetro per saldature ad arco elettrico costituita da: telaio ribaltabile, un caschetto di sostegno, una lastrina plexinat, un vetrino inattinico, conforme UNI EN 175 euro (diciassette/70)	cad	17,70
Nr. 2411 TOS16_17.PO 3.001.023	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Respiratore per protezione vie respiratorie da particelle solide, conforme UNI EN 149, classe FFP1 euro (uno/10)	cad	1,10
Nr. 2412 TOS16_17.PO 3.001.024	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Manicotti per saldatore in pelle e crosta misura 60cm, conforme alla norma UNI 11611 euro (dieci/79)	paio	10,79
Nr. 2413 TOS16_17.PO 3.001.027	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Protettore semiauricolare dell'udito ad archetto con tamponcini in poliuretano espanso, peso 8 g, conforme alla norma UNI EN 352-2, SNR 23 dB. euro (tre/91)	cad	3,91
Nr. 2414 TOS16_17.PO 3.001.028	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cuffia antirumore con archetto flessibile e ampia apertura delle coppe auricolari, interamente dielettrica, peso g 194, conforme alla norma UNI EN 352-1, SNR 25 dB (per breve esposizione a livelli medio-bassi di rumore) euro (diciannove/68)	cad	19,68
Nr. 2415 TOS16_17.PO 3.001.029	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Occhiali per la protezione meccanica e da impatto, di linea avvolgente, con ripari laterali e lenti incolore - conforme EN166 euro (due/58)	cad	2,58
Nr. 2416 TOS16_17.PO 3.001.030	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Occhiali a mascherina in PVC, con elastico di tenuta e lente in policarbonato antiappannamento neutra, per la protezione meccanica, chimica e da polveri - conformi EN 166 euro (uno/73)	cad	1,73
Nr. 2417 TOS16_17.PO 3.001.032	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cuffia antirumore ad alto potere isolante conforme alla norma UNI EN 352-1, SNR 31dB euro (ventiuno/74)	cad	21,74
Nr. 2418 TOS16_17.PO 3.001.033	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Inserti auricolari monouso con cordicella costituiti da materiale morbido in schiuma poliuretana ipoallergica, confezionati a norma UNI EN 352/00, SNR 31 dB euro (zero/91)	cad	0,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2419 TOS16_17.PO 3.001.034	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Respiratore per protezione vie respiratorie da polveri, gas e vapori, conforme UNI EN 149, classe FFP2 euro (due/63)	cad	2,63
Nr. 2420 TOS16_17.PO 3.001.035	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanti da lavoro in lattice pesante per la manipolazione di sostanze chimiche dotati di marchio conformità CE classe III, conforme UNI EN 374. euro (zero/08)	cad	0,08
Nr. 2421 TOS16_17.PO 3.001.036	DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanti in crosta per lavori di saldatura e smerigliatura, conforme UNI EN 407. euro (quattro/80)	cad	4,80
Nr. 2422 TOS16_17.PO 3.002.024	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Grembiule in pelle e crosta con lacci per chiusura per lavori di saldatura e smerigliatura, dimensioni cm 60x90, conforme alla norma UNI EN ISO 11611 euro (quattro/74)	cad	4,74
Nr. 2423 TOS16_17.PO 3.002.025	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Scarpa da lavoro bassa con dispositivi di sfilamento rapido dotata di puntale in acciaio e lamina antiforo, allacciatura con ganci e occhielli trattati anticorrosione, sottopiede antistatico, suola in poliuretano bidensità, antistatico, antioli, antiscivolo conforme norma UNI EN 345 euro (trentatre/59)	cad	33,59
Nr. 2424 TOS16_17.PO 3.002.026	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Soprascarpe dielettriche realizzate in un unico pezzo, suola antisdrucchiole e resistenti all'usura, collaudate e certificate a 16000 volt euro (zero/58)	cad	0,58
Nr. 2425 TOS16_17.PO 3.002.029	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Imbracatura con cosciali regolabili, attacco dorsale in acciaio zincato, sagole in poliestere UNI EN 361 euro (ventisette/93)	cad	27,93
Nr. 2426 TOS16_17.PO 3.002.030	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Cintura in vita per il posizionamento sul lavoro, con due anelloni laterali per l'ancoraggio e fune in nylon di diametro 12mm regolabile fino a 2 metri euro (trenta/29)	cad	30,29
Nr. 2427 TOS16_17.PO 3.002.031	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Sistema anticaduta mobile a scorrimento su cavo verticale conforme alla norma UNI EN 353/2, in acciaio zincato elettroliticamente, fornito con cavo lungo 10 m euro (centodiciassette/73)	cad	117,73
Nr. 2428 TOS16_17.PO 3.002.034	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Stivali di sicurezza antistatici, impermeabili e antiscivolo, con puntale in acciaio e lamina antiforo, conformi EN 345 categoria di protezione S5 euro (quattordici/57)	cad	14,57
Nr. 2429 TOS16_17.PO 3.002.035	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Indumenti segnaletici ad alta visibilità - Giubbino di sicurezza a norma UNI-EN 471 euro (trentatre/67)	cad	33,67
Nr. 2430 TOS16_17.PO 3.002.036	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Indumenti segnaletici ad alta visibilità - Pantaloni di sicurezza a norma UNI-EN 471 euro (ventiquattro/42)	cad	24,42
Nr. 2431 TOS16_17.PO 3.002.037	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Indumenti segnaletici ad alta visibilità - Parka impermeabile idrorepellente a norma UNI-EN 471 euro (quarantatre/13)	cad	43,13
Nr. 2432 TOS16_17.PO 3.002.040	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Cordino anticaduta con assorbitore e connettore conforme UNI EN 354-355-362. euro (trentauno/05)	cad	31,05
Nr. 2433 TOS16_17.PO 3.002.041	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Cordino di posizionamento con biforcazione a Y lungh. 1,8 m con connettori conforme UNI EN 354-362.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (cinquantaotto/22)	cad	58,22
Nr. 2434 TOS16_17.P0 3.002.042	DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Dispositivo anticaduta retrattile con cavo in acciaio con sistema di bloccaggio conforme UNI EN 360. euro (trecentoventisette/75)	cad	327,75
DISPOSITIVI ANTICADUTA PERMANENTI E PROVVISORI (Cap 109)			
Nr. 2435 28.A10.A20.0 10 piem	LINEA VITA VERTICALE PROVVISORIA SU FUNE TESSILE dotata di discensore con sistema di bloccaggio automatico. per l'installazione è sufficiente connettere il capo superiore della fune ad un punto di ancoraggio da computarsi a parte. lunghezza fune: 50,00 m euro (ottantacinque/00)	cad	85,00
Nr. 2436 28.A10.A20.0 05 piemo	LINEA VITA VERTICALE PROVVISORIA SU FUNE TESSILE dotata di discensore con sistema di bloccaggio automatico. per l'installazione è sufficiente connettere il capo superiore della fune ad un punto di ancoraggio da computarsi a parte. lunghezza fune: 20,00 m euro (sessantacinque/00)	cad	65,00
Nr. 2437 28.A10.A25.0 05 piemo	PUNTO DI ANCORAGGIO RIMOVIBILE semplice da installare e adatto ad ogni tipo di applicazione (su mattoni e calcestruzzo, acciaio, etc.); la rimozione avviene in modo rapido e sicuro, per mezzo di due movimenti volontari e distinti per evitare un distacco accidentale. E' costituito da un tassello metallico, un occhiello rimovibile ed un tappo di chiusura da utilizzare quando il punto di ancoraggio non è in uso, per una finitura adeguata e a livello della struttura. In acciaio inox, diametro foro 22 mm euro (centocinque/00)	cad	105,00
Nr. 2438 NP345	Fornitura e posa in opera di ancoraggio strutturale di estremità per linea flessibile in classe C secondo UNI EN 795:2002 H=40 base piana o base a doppia inclinazione o a base inclinata, in zincato a caldo compreso di barre filettate e ancorante chimico per fissaggio e relativa bulloneria e ferramenta necessaria euro (duecentoottantaotto/31)	cad	288,31
Nr. 2439 NP346	Fornitura e posa in opera di ancoraggio strutturale di estremità per linea flessibile in classe C secondo UNI EN 795:2002 H=50 base piana o base a doppia inclinazione o a base inclinata, in zincato a caldo compreso di barre filettate e ancorante chimico per fissaggio e relativa bulloneria e ferramenta necessaria euro (trecentotredici/61)	cad	313,61
Nr. 2440 NP347	Fornitura e posa in opera di ancoraggio strutturale di estremità per linea flessibile in classe C secondo UNI EN 795:2002 H=40 base piana o base a doppia inclinazione o a base inclinata, in acciaio inox compreso di barre filettate e ancorante chimico per fissaggio e relativa bulloneria e ferramenta necessaria euro (quattrocentoventiuno/13)	cad	421,13
Nr. 2441 NP348	Fornitura e posa in opera di ancoraggio strutturale di estremità per linea flessibile in classe C secondo UNI EN 795:2002 H=50 base piana o base a doppia inclinazione o a base inclinata, in acciaio inox compreso di barre filettate e ancorante chimico per fissaggio e relativa bulloneria e ferramenta necessaria euro (quattrocentoquaranta/11)	cad	440,11
Nr. 2442 NP349	Fornitura e posa in opera di Ancoraggio strutturale intermedio per linea flessibile in classe C secondo UNI EN 796:2002 H=50 base piana o base a doppia inclinazione o a base inclinata, in acciaio inox AISI 304 compreso di barre filettate e ancorante chimico per fissaggio e relativa bulloneria e ferramenta necessaria euro (quattrocentoottanta/59)	cad	480,59
Nr. 2443 NP350	Fornitura e posa in opera di Ancoraggio strutturale intermedio per linea flessibile in classe C secondo UNI EN 796:2002 H=50 base piana o base a doppia inclinazione o a base inclinata, in zincato a caldo compreso di barre filettate e ancorante chimico per fissaggio e relativa bulloneria e ferramenta necessaria euro (trecentosettantasei/86)	cad	376,86
Nr. 2444 NP351	Fornitura e posa in opera di Dissipatore di energia in acciaio inox AISI 302, Tenditore chiuso in acciaio inox AISI316, Kit serracavo composto da redance e 4 morsetti in acciaio inox AISI316 per linea vita classe C su ogni palo strutturale classe C euro (duecentoventiquattro/48)	cad	224,48
Nr. 2445 NP352	Fornitura e posa in opera di Cavo in acciaio inox AISI316 diametro 8 mm, 7x19-133fili euro (dodici/11)	m	12,11
Nr. 2446 NP353	Fornitura e posa in opera di Dispositivo di ancoraggio classe A1 gancio secondo UNI EN 795:2002 per l'aggancio puntuale del dispositivo DPI punto di ancoraggio singolo in acciaio inox AISI304 compreso di barre filettate e ancorante chimico per fissaggio e relativa bulloneria e ferramenta necessaria su superficie a parete o coperture piane compreso di Scossalina impermeabilizzante per ancoraggi strutturali in foglio allubutilico 35x35 e ripriostino		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	dell'impermeabilizzazione e manto soprastante euro (ottantaquattro/16)	cad	84,16
Nr. 2447 NP354	Fornitura e posa in opera di Gancio sottotegola classe A2 secondo UNI EN 795:2002 per l'aggancio puntuale del dispositivo DPI in acciaio inox AISI304 compreso di barre filettate e ancorante chimico per fissaggio e relativa bulloneria e ferramenta necessaria su superficie a parete o coperture piane euro (ottanta/36)	cad	80,36
	PRODOTTI PER OPERE PROVVISORIALI previste nel PSC (Apprestamenti - Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. a)) (Cap 110)		
Nr. 2448 TOS16_17.PO 5.001.001	Recinzioni e accessi di cantiere Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 120 euro (zero/80)	m	0,80
Nr. 2449 TOS16_17.PO 5.001.002	Recinzioni e accessi di cantiere Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 150 euro (uno/00)	m	1,00
Nr. 2450 TOS16_17.PO 5.001.003	Recinzioni e accessi di cantiere Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 180 euro (uno/20)	m	1,20
Nr. 2451 TOS16_17.PO 5.001.004	Recinzioni e accessi di cantiere Transenna modulare in ferro zincato, dimensioni cm 200x H110 euro (trentasei/23)	cad	36,23
Nr. 2452 TOS16_17.PO 5.001.007	Recinzioni e accessi di cantiere Barriera new jersey in polietilene zavorrabile con acqua o sabbia, dotata di tappi di carico e scarico e sistema di collegamento tra i diversi elementi per realizzare filari continui, h.80 cm euro (quarantauno/75)	ml	41,75
Nr. 2453 TOS16_17.PO 5.001.008	Recinzioni e accessi di cantiere Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", a profilo simmetrico con base di cm 60 e altezza cm 80 euro (settantadue/86)	ml	72,86
Nr. 2454 TOS16_17.PO 5.001.009	Recinzioni e accessi di cantiere Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", a profilo asimmetrico con base di cm 60 e altezza cm 80 euro (settantacinque/90)	ml	75,90
Nr. 2455 TOS16_17.PO 5.001.010	Recinzioni e accessi di cantiere Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", a profilo simmetrico con base di cm 60 e altezza cm 100 euro (settantadue/11)	ml	72,11
Nr. 2456 TOS16_17.PO 5.001.011	Recinzioni e accessi di cantiere Barriera in calcestruzzo prefabbricato C 28/35 tipo "new jersey", a profilo asimmetrico con base di cm 45-48 e altezza cm 100 euro (settantadue/11)	ml	72,11
	PRODOTTI PER ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. a) e c)) (Cap 111)		
Nr. 2457 TOS16_17.PO 6.006.001	Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm, con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 1,00 euro (otto/11)	cad	8,11
Nr. 2458 TOS16_17.PO 6.006.002	Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 1,50 euro (dieci/35)	cad	10,35
Nr. 2459 TOS16_17.PO 6.006.003	Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 2,00 euro (quindici/53)	cad	15,53
Nr. 2460 TOS16_17.PO 6.006.004	Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 2,50 euro (trentauno/86)	cad	31,86
Nr. 2461	Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_17.PO 6.006.005	sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza m. 3,00 euro (quarantaquattro/85)	cad	44,85
	PRODOTTI PER MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. d)) (Cap 112)		
Nr. 2462 TOS16_17.PO 7.002.001	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Lanterna segnaletica a luce rossa fissa, con interruttore manuale, alimentata in B.T. a 6 volts o a batteria euro (sei/27)	cad	6,27
Nr. 2463 TOS16_17.PO 7.002.002	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Faretto con grado di protezione IP65 e attacco E27,50 W euro (tredici/69)	cad	13,69
Nr. 2464 TOS16_17.PO 7.002.003	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Faro alogeno portatile a pile, costituito da materiale molto resistente agli urti e all'acqua euro (quattordici/95)	cad	14,95
Nr. 2465 TOS16_17.PO 7.002.004	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Torcia antideflagrante a pile costituita da materiale antiurto euro (quaranta/25)	cad	40,25
Nr. 2466 TOS16_17.PO 7.002.005	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Faro portatile a pile costituito da materiale resistente agli urti con autonomia 2 h euro (centocinquantaquattro/22)	cad	154,22
Nr. 2467 TOS16_17.PO 7.002.007	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Segnale stradale tondo da cantiere, per la segnalazione temporanea, in lamiera di alluminio spessore 25/10, interamente ricoperto con pellicola, montato su portasegnaletica con maniglia di trasporto in lamiera stampata e verniciata con sbarra stabilizzatrice porta zavorra, cl.2. euro (ventiuno/99)	cad	21,99
Nr. 2468 TOS16_17.PO 7.002.009	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Sacchi in tela plastificata rinforzata, possono contenere Kg 25 di sabbia arrivando a metà capienza, misure cm 60x40 euro (quattro/60)	cad	4,60
Nr. 2469 TOS16_17.PO 7.002.010	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Cartello di informazione, da parete, in alluminio, di forma rettangolare, dimensione mm 125x175, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri euro (uno/50)	cad	1,50
Nr. 2470 TOS16_17.PO 7.002.011	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Cartello solo simbolo, da parete, in alluminio, di forma quadrata, dimensione mm 120x120, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri euro (tre/38)	cad	3,38
Nr. 2471 TOS16_17.PO 7.002.012	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Cartello generico, da parete, in alluminio, di forma rettangolare, spessore mm 0,5, dimensione mm 120x80 euro (uno/45)	cad	1,45
Nr. 2472 TOS16_17.PO 7.002.013	Segnaletica e illuminazione di sicurezza Cartello di norme ed istruzioni, da parete, in alluminio, di forma rettangolare, dimensioni mm 250x350, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri euro (sei/67)	cad	6,67
Nr. 2473 TOS16_17.PO 7.003.001	Attrezzature di primo soccorso Cassetta contenente presidi medici prescritti dall'allegato 1 D.M. 15.7.2003 n. 389 euro (trentauno/14)	cad	31,14
Nr. 2474 TOS16_17.PO 7.003.002	Attrezzature di primo soccorso Kit levaschegge costituito da una valigetta dim. cm 23x17x4,5h contenente l'occorrente per togliere dagli occhi schegge metalliche o di altra natura euro (trentauno/72)	cad	31,72
Nr. 2475 TOS16_17.PO 7.003.003	Attrezzature di primo soccorso Kit lavaocchi per primo soccorso di lavaggio e medicazione degli occhi euro (sette/82)	cad	7,82
Nr. 2476 TOS16_17.PO 7.003.004	Attrezzature di primo soccorso Rianimatore manuale in valigetta, dim. cm 40x26x13h, di tipo ABS avente chiusura ermetica e supporto per attacco a parete. Contenuto: 1 pallone di rianimazione, 2 maschere oronasali, 1 apribocca elicoidale, 1 pinza tiralingua, 3 cannule di guedel, 1 bombo euro (centoquarantasei/23)	cad	146,23
Nr. 2477 TOS16_17.PO 7.004.001	Mezzi antincendio Estintore portatile a polvere omologato, montato a parete con apposite staffe e corredato di cartello di segnalazione, compresa manutenzione periodica - da kg. 6. euro (quarantauno/43)	cad	41,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. d)) (Cap 113)			
Nr. 2478 TOS16_17.S0 7.006.002	Sorveglianza sanitaria Prima visita di sorveglianza sanitaria euro (quarantauno/12)	cad	41,12
Nr. 2479 TOS16_17.S0 7.006.004	Sorveglianza sanitaria Sopralluogo per indagine ambientale e predisposizione della rispettiva relazione tecnica euro (cinquantadue/78)	ora	52,78
Nr. 2480 TOS16_17.S0 7.006.005	Sorveglianza sanitaria Registrazione del rumore nell'ambiente di lavoro euro (cinquantadue/78)	ora	52,78
Nr. 2481 TOS16_17.S0 7.006.006	Sorveglianza sanitaria Prelievi di campioni nell'ambiente di lavoro tramite campionatore ambientale euro (cinquanta/00)	ora	50,00
MISURE DI COORDINAMENTO (Dlgs 81/08 all. XV punto 4.1.1 lett. e), f), g)) (Cap 114)			
Nr. 2482 TOS16_17.S0 8.002.001	Riunioni di informazione Informazione dei lavoratori mediante la distribuzione di opuscoli informativi sulle norme di igiene e sicurezza del lavoro euro (ventisette/27)	ognuno	27,27
Nr. 2483 TOS16_17.S0 8.002.002	Riunioni di informazione Assemblea periodica dei lavoratori in materia di sicurezza e di salute, con particolare riferimento al proprio posto di lavoro ed alle proprie mansioni euro (cinquanta/00)	ora	50,00
Nr. 2484 TOS16_17.S0 8.002.003	Riunioni di informazione Spese accessorie e di gestione per assemblea e controlli in materia di sicurezza: costo per ogni addetto euro (tredici/64)	ora	13,64
Nr. 2485 TOS16_17.S0 8.003.001	Redazione relazioni di coordinamento per uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva Controllo dei luoghi e delle attrezzature per una efficace attuazione dei piani di emergenza durante l'esecuzione dei lavori euro (trentauno/82)	ora	31,82
ATTREZZATURE (SpCap 16) MACCHINE OPERATRICI (Cap 115)			
Nr. 2486 TOS16_AT.N 01.001.001	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 giorno euro (dieci/12)	ora	10,12
Nr. 2487 TOS16_AT.N 01.001.002	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - da 2 a 10 giorni euro (nove/33)	ora	9,33
Nr. 2488 TOS16_AT.N 01.001.004	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - 1 mese euro (cinque/35)	ora	5,35
Nr. 2489 TOS16_AT.N 01.001.005	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 giorno euro (tredici/28)	ora	13,28
Nr. 2490 TOS16_AT.N 01.001.006	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - da 2 a 10 giorni euro (dodici/02)	ora	12,02
Nr. 2491 TOS16_AT.N 01.001.008	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 2500 kg - 1 mese euro (otto/17)	ora	8,17
Nr. 2492 TOS16_AT.N 01.001.009	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 giorno euro (quindici/18)	ora	15,18
Nr. 2493	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg -		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_AT.N 01.001.010	da 2 a 10 giorni euro (tredici/92)	ora	13,92
Nr. 2494 TOS16_AT.N 01.001.012	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 3500 kg - 1 mese euro (dieci/54)	ora	10,54
Nr. 2495 TOS16_AT.N 01.001.013	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 giorno euro (diciotto/34)	ora	18,34
Nr. 2496 TOS16_AT.N 01.001.014	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - da 2 a 10 giorni euro (diciassette/71)	ora	17,71
Nr. 2497 TOS16_AT.N 01.001.016	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 5000 kg - 1 mese euro (tredici/44)	ora	13,44
Nr. 2498 TOS16_AT.N 01.001.017	Macchine per movimento terra e accessori Midi escavatori a cingoli con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - 1 giorno euro (venti/87)	ora	20,87
Nr. 2499 TOS16_AT.N 01.001.018	Macchine per movimento terra e accessori Midi escavatori a cingoli con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - da 2 a 10 giorni euro (diciannove/61)	ora	19,61
Nr. 2500 TOS16_AT.N 01.001.020	Macchine per movimento terra e accessori Midi escavatori a cingoli con massa in assetto operativo fino a 7000 kg - 1 mese euro (diciassette/39)	ora	17,39
Nr. 2501 TOS16_AT.N 01.001.021	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - 1 giorno euro (otto/86)	ora	8,86
Nr. 2502 TOS16_AT.N 01.001.022	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - da 2 a 10 giorni euro (otto/22)	ora	8,22
Nr. 2503 TOS16_AT.N 01.001.024	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore fino a 25 CV - 1 mese euro (sette/59)	ora	7,59
Nr. 2504 TOS16_AT.N 01.001.025	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - 1 giorno euro (dieci/12)	ora	10,12
Nr. 2505 TOS16_AT.N 01.001.026	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - da 2 a 10 giorni euro (nove/49)	ora	9,49
Nr. 2506 TOS16_AT.N 01.001.028	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore da 25 a 40 CV - 1 mese euro (otto/54)	ora	8,54
Nr. 2507 TOS16_AT.N 01.001.029	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - 1 giorno euro (undici/39)	ora	11,39
Nr. 2508 TOS16_AT.N 01.001.030	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - da 2 a 10 giorni euro (dieci/75)	ora	10,75
Nr. 2509 TOS16_AT.N 01.001.032	Macchine per movimento terra e accessori Minipale a ruote gommate potenza motore oltre 40 CV - 1 mese euro (dieci/12)	ora	10,12
Nr. 2510 TOS16_AT.N 01.001.033	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 giorno euro (diciotto/98)	ora	18,98
Nr. 2511 TOS16_AT.N 01.001.034	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 2 -10 giorni euro (quindici/81)	ora	15,81
Nr. 2512 TOS16_AT.N 01.001.035	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese euro (dodici/10)	ora	12,10
Nr. 2513	Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 giorno		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_AT.N 01.001.038 Nr. 2514	euro (diciannove/61) Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 2-10 giorni	ora	19,61
TOS16_AT.N 01.001.040 Nr. 2515	euro (diciotto/18) Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore da 50 a 126 CV - 1 mese	ora	18,18
TOS16_AT.N 01.001.041 Nr. 2516	euro (dodici/81) Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 1 giorno	ora	12,81
TOS16_AT.N 01.001.042 Nr. 2517	euro (ventisei/88) Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 2-10 giorni	ora	26,88
TOS16_AT.N 01.001.043 Nr. 2518	euro (ventidue/93) Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 1 mese	ora	22,93
TOS16_AT.N 01.001.044 Nr. 2519	euro (sedici/37) Macchine per movimento terra e accessori Pala cingolata caricatrice potenza motore oltre 126 CV - 1 mese	ora	16,37
TOS16_AT.N 01.001.045 Nr. 2520	euro (ventinove/89) Macchine per movimento terra e accessori Pala gommata caricatrice potenza motore fino a 140 CV - 1 giorno	ora	29,89
TOS16_AT.N 01.001.046 Nr. 2521	euro (ventisette/32) Macchine per movimento terra e accessori Pala gommata caricatrice potenza motore fino a 140 CV - 2-10 giorni	ora	27,32
TOS16_AT.N 01.001.047 Nr. 2522	euro (ventiquattro/58) Macchine per movimento terra e accessori Pala gommata caricatrice potenza motore fino a 140 CV - 1 mese	ora	24,58
TOS16_AT.N 01.001.050 Nr. 2523	euro (sessantasette/99) Macchine per movimento terra e accessori Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV -1 giorno	ora	67,99
TOS16_AT.N 01.001.051 Nr. 2524	euro (cinquanta/07) Macchine per movimento terra e accessori Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV - 2-10 giorni	ora	50,07
TOS16_AT.N 01.001.052 Nr. 2525	euro (quarantauno/64) Macchine per movimento terra e accessori Trattore a cingoli (Dozer) con lama frontale da 126 a 165 CV -1 mese	ora	41,64
TOS16_AT.N 01.001.085 Nr. 2526	euro (ventidue/93) Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 50 CV -1 giorno	ora	22,93
TOS16_AT.N 01.001.086 Nr. 2527	euro (diciannove/45) Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 50 CV - 2-10 giorni	ora	19,45
TOS16_AT.N 01.001.087 Nr. 2528	euro (quattordici/23) Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 50 CV -1 mese	ora	14,23
TOS16_AT.N 01.001.089 Nr. 2529	euro (ventisei/09) Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 1 giorno	ora	26,09
TOS16_AT.N 01.001.090 Nr. 2530	euro (ventidue/14) Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 2-10 giorni	ora	22,14
TOS16_AT.N 01.001.091 Nr. 2531	euro (quindici/65) Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 1 mese	ora	15,65
TOS16_AT.N 01.001.092 Nr. 2532	euro (cinquantatre/08) Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 giorno	ora	53,08
TOS16_AT.N 01.001.093 Nr. 2533	euro (trentasei/90) Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 2-10 giorni	ora	36,90
TOS16_AT.N Nr. 2533	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato con telaio rigido e quattro ruote motrici con pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (terna) motore 120 CV, a 4 ruote sterzanti - 1 mese		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
01.001.094	euro (trenta/57)	ora	30,57
Nr. 2534 TOS16_AT.N 01.001.200	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 giorno euro (venticinque/30)	ora	25,30
Nr. 2535 TOS16_AT.N 01.001.201	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 2-10 giorni euro (ventidue/77)	ora	22,77
Nr. 2536 TOS16_AT.N 01.001.202	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese euro (venti/82)	ora	20,82
Nr. 2537 TOS16_AT.N 01.001.203	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 giorno euro (trentauno/31)	ora	31,31
Nr. 2538 TOS16_AT.N 01.001.204	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - da 2 a 10 giorni euro (ventinove/10)	ora	29,10
Nr. 2539 TOS16_AT.N 01.001.205	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese euro (venticinque/83)	ora	25,83
Nr. 2540 TOS16_AT.N 01.001.206	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 33000 Kg - 1 giorno euro (quarantaotto/39)	ora	48,39
Nr. 2541 TOS16_AT.N 01.001.207	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 33000 Kg - 2-10 giorni euro (quarantauno/64)	ora	41,64
Nr. 2542 TOS16_AT.N 01.001.208	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 33000 Kg - 1 mese euro (trentaquattro/52)	ora	34,52
Nr. 2543 TOS16_AT.N 01.001.212	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 46000 KG - 1 mese euro (cinquantasei/66)	ora	56,66
Nr. 2544 TOS16_AT.N 01.001.214	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato dello spessore compreso fra 500 mm e 800 mm, con valve di peso fino a 1130 Kg, benna di peso fino a 3250 Kg, spinta di chiusura di 120 t e peso complessivo della macchina di 35 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili necessari - 2-10 giorni euro (quarantasei/38)	ora	46,38
Nr. 2545 TOS16_AT.N 01.001.215	Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato dello spessore compreso fra 500 mm e 800 mm, con valve di peso fino a 1130 Kg, benna di peso fino a 3250 Kg, spinta di chiusura di 120 t e peso complessivo della macchina di 35 t. La macchina dovrà essere corredata di utensili necessari - 1 mese euro (trentasei/90)	ora	36,90
Nr. 2546 TOS16_AT.N 01.001.300	Macchine per movimento terra e accessori Stabilizzatrice di terreni trainata, profondità massima di lavoro 500 mm, potenza motore 150 kW 204 CV, peso 4.580 kN, larghezza di lavoro 2,15 m, con rotore di miscelazione e fresatura a doppia trasmissione meccanica a cinghia e attacco a tre punti unificato al trattore, conforme agli standard internazionali, con cassone munito frontalmente di paraspruzzi regolabile, antisassi e riduttore di sollevamento polveri - 1 mese euro (ventiquattro/48)	ora	24,48
Nr. 2547 TOS16_AT.N 01.001.901	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV euro (dodici/90)	ora	12,90
Nr. 2548 TOS16_AT.N 01.001.902	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV euro (trentasette/95)	ora	37,95
Nr. 2549 TOS16_AT.N	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra oltre 25.000 kg		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
01.001.903	euro (cinquantasei/93)	ora	56,93
Nr. 2550 TOS16_AT.N 01.001.911	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV euro (sei/76)	ora	6,76
Nr. 2551 TOS16_AT.N 01.001.912	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV euro (diciannove/87)	ora	19,87
Nr. 2552 TOS16_AT.N 01.001.913	Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali - macchine movimento terra oltre 25.000 kg euro (ventinove/81)	ora	29,81
Nr. 2553 TOS16_AT.N 01.002.001	Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 80-90 KG - 1 giorno euro (cinque/06)	ora	5,06
Nr. 2554 TOS16_AT.N 01.002.002	Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 80-90 KG - da 2 a 10 giorni euro (quattro/43)	ora	4,43
Nr. 2555 TOS16_AT.N 01.002.003	Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 80-90 KG - 1 mese euro (tre/27)	ora	3,27
Nr. 2556 TOS16_AT.N 01.002.004	Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 350 KG - 1 giorno euro (nove/80)	ora	9,80
Nr. 2557 TOS16_AT.N 01.002.005	Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 350 KG - da 2 a 10 giorni euro (sette/38)	ora	7,38
Nr. 2558 TOS16_AT.N 01.002.006	Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 350 KG - 1 mese euro (cinque/69)	ora	5,69
Nr. 2559 TOS16_AT.N 01.002.010	Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne da 1000 KG - 1 giorno euro (dieci/91)	ora	10,91
Nr. 2560 TOS16_AT.N 01.002.011	Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne da 1000 KG - da 2 a 10 giorni euro (nove/33)	ora	9,33
Nr. 2561 TOS16_AT.N 01.002.012	Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne da 1000 KG - 1 mese euro (sei/40)	ora	6,40
Nr. 2562 TOS16_AT.N 01.003.017	Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 6000 kg - 1 giorno euro (sedici/45)	ora	16,45
Nr. 2563 TOS16_AT.N 01.003.018	Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 6000 kg - da 2 a 10 giorni euro (quindici/81)	ora	15,81
Nr. 2564 TOS16_AT.N 01.003.020	Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 6000 kg - 1 mese euro (quattordici/55)	ora	14,55
Nr. 2565 TOS16_AT.N 01.003.024	Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 12000 kg - 1 mese euro (sedici/60)	ora	16,60
Nr. 2566 TOS16_AT.N 01.003.040	Macchine per costipazione Motolivellatore con lama max 4,27 m con motore diesel da 140 CV - 1 mese euro (cinquantaotto/44)	ora	58,44
Nr. 2567 TOS16_AT.N 01.003.048	Macchine per costipazione Costipatore verticale manuale con motore a scoppio massa 72 Kg, costipazione 14 kN - 1 giorno euro (quattro/43)	ora	4,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2568 TOS16_AT.N 01.003.049	Macchine per costipazione Costipatore verticale manuale con motore a scoppio massa 72 Kg, costipazione 14 kN - 2-10 giorni euro (tre/80)	ora	3,80
Nr. 2569 TOS16_AT.N 01.003.050	Macchine per costipazione Costipatore verticale manuale con motore a scoppio massa 72 Kg, costipazione 14 kN - 1 mese euro (due/21)	ora	2,21
Nr. 2570 TOS16_AT.N 01.003.060	Macchine per costipazione Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - 1 giorno euro (quattro/43)	ora	4,43
Nr. 2571 TOS16_AT.N 01.003.061	Macchine per costipazione Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - da 2 a 10 giorni euro (tre/00)	ora	3,00
Nr. 2572 TOS16_AT.N 01.003.062	Macchine per costipazione Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - 1 mese euro (uno/58)	ora	1,58
Nr. 2573 TOS16_AT.N 01.004.001	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Aratro da scasso con profondità di lavoro fino a 90 cm - 1 mese euro (sedici/52)	ora	16,52
Nr. 2574 TOS16_AT.N 01.004.002	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Aratro da scasso con profondità di lavoro oltre 90 cm - 1 mese euro (quindici/66)	ora	15,66
Nr. 2575 TOS16_AT.N 01.004.011	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Ripper da scasso con profondità di lavoro fino a 60 cm - 1 mese euro (due/85)	ora	2,85
Nr. 2576 TOS16_AT.N 01.004.012	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Ripper da scasso con profondità di lavoro oltre 60 cm - 1 mese euro (quattro/59)	ora	4,59
Nr. 2577 TOS16_AT.N 01.004.022	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Benna grigliata per spietramenti per escavatore, larghezza di lavoro 50-80 cm - 1 mese euro (due/35)	ora	2,35
Nr. 2578 TOS16_AT.N 01.004.024	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Benna grigliata per spietramenti per escavatore, larghezza di lavoro 90-120 cm - 1 mese euro (tre/14)	ora	3,14
Nr. 2579 TOS16_AT.N 01.004.032	Accessori per demolizioni e movimento terra agricoli-forestali Lama frontale grigliata per spietramenti, larghezza 2-2,5 m - 1 mese euro (quattro/33)	ora	4,33
Nr. 2580 TOS16_AT.N 01.005.001	Accessori per infissione Battipalo per infissione pali prefabbricati per escavatore cingolato, peso mazza 1,6 t - 1 mese euro (dodici/81)	ora	12,81
Nr. 2581 TOS16_AT.N 01.005.010	Accessori per infissione Vibroinfissori idraulici per palancole - ad alta frequenza per montaggio su escavatori idraulici - 1 mese euro (tredici/28)	ora	13,28
Nr. 2582 TOS16_AT.N 01.008.001	Produzione di Energia Generatori di Corrente 5 Kva - 1 giorno euro (tre/16)	ora	3,16
Nr. 2583 TOS16_AT.N 01.008.002	Produzione di Energia Generatori di Corrente 5 Kva - da 2 a 10 giorni euro (due/42)	ora	2,42
Nr. 2584 TOS16_AT.N 01.008.004	Produzione di Energia Generatori di Corrente 5 Kva - 1 mese euro (uno/58)	ora	1,58
Nr. 2585 TOS16_AT.N 01.008.005	Produzione di Energia Generatori di Corrente 10 -13 Kva - 1 giorno euro (tre/80)	ora	3,80
Nr. 2586 TOS16_AT.N 01.008.006	Produzione di Energia Generatori di Corrente 10 -13 Kva - da 2 a 10 giorni euro (tre/16)	ora	3,16
Nr. 2587 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 10 -13 Kva - 1 mese euro (uno/84)	ora	1,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
01.008.008 Nr. 2588 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 15 Kva - 1 giorno euro (quattro/43)	ora	4,43
01.008.009 Nr. 2589 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 15 Kva - da 2 a 10 giorni euro (tre/80)	ora	3,80
01.008.010 Nr. 2590 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 15 Kva - 1 mese euro (tre/16)	ora	3,16
01.008.012 Nr. 2591 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 20 Kva - 1 giorno euro (cinque/69)	ora	5,69
01.008.013 Nr. 2592 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 20 Kva - da 2 a 10 giorni euro (quattro/27)	ora	4,27
01.008.014 Nr. 2593 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 20 Kva - 1 mese euro (due/64)	ora	2,64
01.008.016 Nr. 2594 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 30 Kva - 1 giorno euro (sei/33)	ora	6,33
01.008.017 Nr. 2595 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 30 Kva - da 2 a 10 giorni euro (cinque/69)	ora	5,69
01.008.018 Nr. 2596 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 30 Kva - 1 mese euro (tre/16)	ora	3,16
01.008.020 Nr. 2597 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 giorno euro (sei/96)	ora	6,96
01.008.021 Nr. 2598 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - da 2 a 10 giorni euro (sei/33)	ora	6,33
01.008.022 Nr. 2599 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 45 - 50 Kva - 1 mese euro (quattro/22)	ora	4,22
01.008.024 Nr. 2600 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - 1 giorno euro (otto/54)	ora	8,54
01.008.025 Nr. 2601 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - da 2 a 10 giorni euro (sei/97)	ora	6,97
01.008.026 Nr. 2602 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 70 Kva - 1 mese euro (quattro/78)	ora	4,78
01.008.028 Nr. 2603 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 115 - 120 Kva - 1 giorno euro (tredici/28)	ora	13,28
01.008.029 Nr. 2604 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 115 - 120 Kva - da 2 a 10 giorni euro (dodici/02)	ora	12,02
01.008.030 Nr. 2605 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 115 - 120 Kva - 1 mese euro (dieci/12)	ora	10,12
01.008.032 Nr. 2606 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 140 Kva - 1 giorno euro (tredici/92)	ora	13,92
01.008.033 Nr. 2607 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 140 Kva - da 2 a 10 giorni euro (dodici/38)	ora	12,38
01.008.034 Nr. 2608 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 140 Kva - 1 mese euro (dieci/12)	ora	10,12
01.008.036 Nr. 2609 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 170 Kva - 1 giorno euro (quattordici/55)	ora	14,55
01.008.037 Nr. 2610 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 170 Kva - da 2 a 10 giorni euro (tredici/80)	ora	13,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
01.008.038 Nr. 2611 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 170 Kva - 1 mese euro (dodici/24)	ora	12,24
01.008.040 Nr. 2612 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 250 Kva - 1 giorno euro (ventiuno/35)	ora	21,35
01.008.041 Nr. 2613 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 250 Kva - da 2 a 10 giorni euro (quindici/80)	ora	15,80
01.008.042 Nr. 2614 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Generatori di Corrente 250 Kva - 1 mese euro (quattordici/09)	ora	14,09
01.008.044 Nr. 2615 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Torre Faro 2000 W - 1 giorno euro (quattro/43)	ora	4,43
01.008.045 Nr. 2616 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Torre Faro 2000 W - da 2 a 10 giorni euro (tre/80)	ora	3,80
01.008.046 Nr. 2617 TOS16_AT.N	Produzione di Energia Torre Faro 2000 W - 1 mese euro (tre/16)	ora	3,16
01.008.048 Nr. 2618 TOS16_AT.N	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2000 litri/minuto - 1 giorno euro (sette/12)	ora	7,12
01.009.001 Nr. 2619 TOS16_AT.N	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni euro (sei/33)	ora	6,33
01.009.002 Nr. 2620 TOS16_AT.N	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2000 litri/minuto - 1 mese euro (due/90)	ora	2,90
01.009.004 Nr. 2621 TOS16_AT.N	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 giorno euro (sei/33)	ora	6,33
01.009.005 Nr. 2622 TOS16_AT.N	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - da 2 a 10 giorni euro (cinque/69)	ora	5,69
01.009.006 Nr. 2623 TOS16_AT.N	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 2500 litri/minuto - 1 mese euro (quattro/49)	ora	4,49
01.009.008 Nr. 2624 TOS16_AT.N	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 3000 litri/minuto - 1 giorno euro (sei/96)	ora	6,96
01.009.009 Nr. 2625 TOS16_AT.N	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 3000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni euro (sei/33)	ora	6,33
01.009.010 Nr. 2626 TOS16_AT.N	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 3000 litri/minuto - 1 mese euro (tre/74)	ora	3,74
01.009.012 Nr. 2627 TOS16_AT.N	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - 1 giorno euro (sette/59)	ora	7,59
01.009.013 Nr. 2628 TOS16_AT.N	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni euro (sei/96)	ora	6,96
01.009.014 Nr. 2629 TOS16_AT.N	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 4500 litri/minuto / 5000 litri/minuto - 1 mese euro (quattro/69)	ora	4,69
01.009.016 Nr. 2630 TOS16_AT.N	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 giorno euro (otto/22)	ora	8,22
01.009.017 Nr. 2631 TOS16_AT.N	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - da 2 a 10 giorni euro (sette/59)	ora	7,59
01.009.018 Nr. 2632 TOS16_AT.N	Motocompressori a motore diesel Motocompressori 6000 litri/minuto - 1 mese euro (sei/96)	ora	6,96
01.009.020 Nr. 2633 TOS16_AT.N	Motocompressori a motore diesel Motocompressori oltre 17000 litri/minuto - 1 mese euro (nove/49)	ora	9,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
01.009.023 Nr. 2634 TOS16_AT.N 01.010.001	Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 2500 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 giorno euro (sette/59)	ora	7,59
Nr. 2635 TOS16_AT.N 01.010.002	Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 2500 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - da 2 a 10 giorni euro (sei/96)	ora	6,96
Nr. 2636 TOS16_AT.N 01.010.004	Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 2500 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - mensile euro (sei/33)	ora	6,33
Nr. 2637 TOS16_AT.N 01.010.005	Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 5000 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 giorno euro (dieci/75)	ora	10,75
Nr. 2638 TOS16_AT.N 01.010.006	Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 5000 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - da 2 a 10 giorni euro (otto/49)	ora	8,49
Nr. 2639 TOS16_AT.N 01.010.008	Motopompe e elettropompe Motopompa per prosciugamento portata 5000 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - 1 mese euro (sei/11)	ora	6,11
Nr. 2640 TOS16_AT.N 01.010.009	Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - 1 giorno euro (tredici/92)	ora	13,92
Nr. 2641 TOS16_AT.N 01.010.010	Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - 2-10 giorni euro (sette/23)	ora	7,23
Nr. 2642 TOS16_AT.N 01.010.011	Motopompe e elettropompe Motopompa da 4", portata da 800 a 2500 litri/minuto, 40 mt di prevalenza, potenza motore termico 50 Kw - mensile euro (cinque/27)	ora	5,27
Nr. 2643 TOS16_AT.N 01.011.009	Attrezzature per taglio e centraline Troncatrice Idraulica, motore elettrico, con disco diamantato (disco compreso), manuale - 1 giorno euro (diciassette/08)	ora	17,08
Nr. 2644 TOS16_AT.N 01.011.010	Attrezzature per taglio e centraline Troncatrice Idraulica, motore elettrico, con disco diamantato (disco compreso), manuale - da 2 a 10 giorni euro (quindici/81)	ora	15,81
Nr. 2645 TOS16_AT.N 01.011.012	Attrezzature per taglio e centraline Troncatrice Idraulica, motore elettrico, con disco diamantato (disco compreso), manuale - 1 mese euro (quattordici/55)	ora	14,55
Nr. 2646 TOS16_AT.N 01.011.013	Attrezzature per taglio e centraline Tagliatrice idraulica, motore elettrico potenza 7,5 kW, con disco in acciaio a segmento diamantato dentato, d. max 350 mm, profondita' massima di taglio 26 cm, compresa misura del disco - 1 mese euro (tre/56)	ora	3,56
Nr. 2647 TOS16_AT.N 01.011.015	Attrezzature per taglio e centraline Centralina idraulica, motore a benzina con portata idraulica regolabile - 1 mese euro (due/53)	ora	2,53
Nr. 2648 TOS16_AT.N 01.011.020	Attrezzature per taglio e centraline Troncatrice da banco - 1 mese euro (due/42)	ora	2,42
Nr. 2649 TOS16_AT.N 01.011.030	Attrezzature per taglio e centraline Sega circolare a quartabono portatile per falegnameria - 1 mese euro (due/85)	ora	2,85
Nr. 2650 TOS16_AT.N 01.011.041	Attrezzature per taglio e centraline Sega elettrica per carpenteria - 1 mese euro (zero/42)	ora	0,42
Nr. 2651 TOS16_AT.N 01.015.005	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosaerba a lama rotativa, con raccolta, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 53-66 cm - 2-10 giorni euro (tre/39)	ora	3,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2652 TOS16_AT.N 01.015.006	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosaerba a lama rotativa, con raccolta, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 53-66 cm - 1 mese euro (uno/79)	ora	1,79
Nr. 2653 TOS16_AT.N 01.015.008	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosaerba a lama rotativa, mulching, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 53-66 cm - 2-10 giorni euro (tre/39)	ora	3,39
Nr. 2654 TOS16_AT.N 01.015.009	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosaerba a lama rotativa, mulching, con motore a scoppio 5,5 HP larghezza taglio 53-66 cm - 1 mese euro (uno/79)	ora	1,79
Nr. 2655 TOS16_AT.N 01.015.013	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tasaerba semovente con operatore a bordo, con raccolta, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 giorno euro (diciassette/27)	ora	17,27
Nr. 2656 TOS16_AT.N 01.015.014	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tasaerba semovente con operatore a bordo, con raccolta, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 2-10 giorni euro (quattordici/40)	ora	14,40
Nr. 2657 TOS16_AT.N 01.015.015	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tasaerba semovente con operatore a bordo, con raccolta, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 mese euro (undici/20)	ora	11,20
Nr. 2658 TOS16_AT.N 01.015.016	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tasaerba semovente con operatore a bordo, mulching, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 giorno euro (diciassette/27)	ora	17,27
Nr. 2659 TOS16_AT.N 01.015.017	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tasaerba semovente con operatore a bordo, mulching, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 2-10 giorni euro (tredici/55)	ora	13,55
Nr. 2660 TOS16_AT.N 01.015.018	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tasaerba semovente con operatore a bordo, mulching, taglio a lama rotante, larghezza di taglio tra 90-120 cm - 1 mese euro (otto/74)	ora	8,74
Nr. 2661 TOS16_AT.N 01.015.026	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 giorno euro (nove/49)	ora	9,49
Nr. 2662 TOS16_AT.N 01.015.027	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 2-10 giorni euro (quattro/52)	ora	4,52
Nr. 2663 TOS16_AT.N 01.015.028	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Decespugliatore con motore a scoppio a spalla con disco rotante o filo nylon - 1 mese euro (uno/79)	ora	1,79
Nr. 2664 TOS16_AT.N 01.015.032	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosasiepi con motore a scoppio taglio monolama 75 cm.- 1 giorno euro (sei/33)	ora	6,33
Nr. 2665 TOS16_AT.N 01.015.033	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosasiepi con motore a scoppio taglio monolama 75 cm.- 2-10 giorni euro (due/71)	ora	2,71
Nr. 2666 TOS16_AT.N 01.015.034	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Tosasiepi con motore a scoppio taglio monolama 75 cm.- 1 mese euro (uno/12)	ora	1,12
Nr. 2667 TOS16_AT.N 01.015.038	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Soffiatore a spalla, motore a scoppio potenza minima 3,5 HP, portata d'aria fino a 1400 mc/h - 1 giorno euro (zero/63)	ora	0,63
Nr. 2668 TOS16_AT.N 01.015.039	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Soffiatore a spalla, motore a scoppio potenza minima 3,5 HP, portata d'aria fino a 1400 mc/h - 2-10 giorni euro (zero/63)	ora	0,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2669 TOS16_AT.N 01.015.040	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Soffiatore a spalla, motore a scoppio potenza minima 3,5 HP, portata d'aria fino a 1400 mc/h - 1 mese euro (zero/63)	ora	0,63
Nr. 2670 TOS16_AT.N 01.015.044	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motocoltivatore con motore a scoppio, 15 HP circa, larghezza lavoro fino a 55 cm, con fresa, lama a pettine, carotatrice o altro attrezzo - 1 giorno euro (quattro/93)	ora	4,93
Nr. 2671 TOS16_AT.N 01.015.045	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motocoltivatore con motore a scoppio, 15 HP circa, larghezza lavoro fino a 55 cm, con fresa, lama a pettine, carotatrice o altro attrezzo - 2-10 giorni euro (tre/70)	ora	3,70
Nr. 2672 TOS16_AT.N 01.015.046	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motocoltivatore con motore a scoppio, 15 HP circa, larghezza lavoro fino a 55 cm, con fresa, lama a pettine, carotatrice o altro attrezzo - 1 mese euro (due/47)	ora	2,47
Nr. 2673 TOS16_AT.N 01.015.050	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Arieggiatore per prati semovente, motore 10 HP, fronte di lavoro non inferiore a 50 cm - 1 giorno euro (tre/08)	ora	3,08
Nr. 2674 TOS16_AT.N 01.015.051	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Arieggiatore per prati semovente, motore 10 HP, fronte di lavoro non inferiore a 50 cm - 2-10 giorni euro (due/47)	ora	2,47
Nr. 2675 TOS16_AT.N 01.015.052	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Arieggiatore per prati semovente, motore 10 HP, fronte di lavoro non inferiore a 50 cm - 1 mese euro (uno/34)	ora	1,34
Nr. 2676 TOS16_AT.N 01.015.056	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Traseminatrice semovente, motore 10 HP, larghezza di lavoro 55 cm - 1 giorno euro (nove/87)	ora	9,87
Nr. 2677 TOS16_AT.N 01.015.057	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Traseminatrice semovente, motore 10 HP, larghezza di lavoro 55 cm - 2-10 giorni euro (sette/26)	ora	7,26
Nr. 2678 TOS16_AT.N 01.015.058	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Traseminatrice semovente, motore 10 HP, larghezza di lavoro 55 cm - 1 mese euro (cinque/28)	ora	5,28
Nr. 2679 TOS16_AT.N 01.015.059	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Catenaria semovente, profondita' scavo fino a 45cm, Larghezza di scavo 10 cm - 1 giorno euro (sei/17)	ora	6,17
Nr. 2680 TOS16_AT.N 01.015.060	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Catenaria semovente, profondita' scavo fino a 45cm, Larghezza di scavo 10 cm - 2-10 giorni euro (tre/70)	ora	3,70
Nr. 2681 TOS16_AT.N 01.015.061	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Catenaria semovente, profondita' scavo fino a 45cm, Larghezza di scavo 10 cm - 1 mese euro (tre/08)	ora	3,08
Nr. 2682 TOS16_AT.N 01.015.062	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Catenaria semovente, profondita' scavo fino a 90 cm, Larghezza di scavo 15 cm - 1 giorno euro (dodici/33)	ora	12,33
Nr. 2683 TOS16_AT.N 01.015.063	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Catenaria semovente, profondita' scavo fino a 90 cm, Larghezza di scavo 15 cm - 2-10 giorni euro (nove/87)	ora	9,87
Nr. 2684 TOS16_AT.N 01.015.064	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Catenaria semovente, profondita' scavo fino a 90 cm, Larghezza di scavo 15 cm - 1 mese euro (sei/17)	ora	6,17
Nr. 2685 TOS16_AT.N 01.015.065	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 giorno euro (sette/12)	ora	7,12
Nr. 2686	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_AT.N 01.015.066	scoppio, con barra da 60 cm - 2-10 giorni euro (due/94)	ora	2,94
Nr. 2687 TOS16_AT.N 01.015.067	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 60 cm - 1 mese euro (uno/48)	ora	1,48
Nr. 2688 TOS16_AT.N 01.015.068	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 giorno euro (sette/12)	ora	7,12
Nr. 2689 TOS16_AT.N 01.015.069	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 2-10 giorni euro (due/94)	ora	2,94
Nr. 2690 TOS16_AT.N 01.015.070	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 45 cm - 1 mese euro (uno/48)	ora	1,48
Nr. 2691 TOS16_AT.N 01.015.071	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 25-30 cm - 1 giorno euro (sei/33)	ora	6,33
Nr. 2692 TOS16_AT.N 01.015.072	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 25-30 cm - 2-10 giorni euro (due/71)	ora	2,71
Nr. 2693 TOS16_AT.N 01.015.073	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Motosega completa di catena dentata, con motore a scoppio, con barra da 25-30 cm - 1 mese euro (uno/34)	ora	1,34
Nr. 2694 TOS16_AT.N 01.015.080	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Biotrituratore con capacità di taglio di 85 mm - 1 giorno euro (otto/63)	ora	8,63
Nr. 2695 TOS16_AT.N 01.015.081	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Biotrituratore con capacità di taglio di 85 mm - 2-10 giorni euro (sei/91)	ora	6,91
Nr. 2696 TOS16_AT.N 01.015.082	Attrezzature per la realizzazione e manutenzione del verde Biotrituratore con capacità di taglio di 85 mm - 1 mese euro (sei/22)	ora	6,22
Nr. 2697 TOS16_AT.N 01.017.001	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Impianto a fune teleferica con stazione motrice mobile, azionata presa di potenza trattore, per esbosco su distanze massime di 600-800 metri, diametro fune portante 16mm, potenza di tiro fino a 3 tonnellate euro (quattordici/67)	ora	14,67
Nr. 2698 TOS16_AT.N 01.017.002	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Impianto a fune teleferica con stazione motrice mobile, azionata presa di potenza trattore, per esbosco su distanze massime di 600-800 metri, diametro fune portante 20mm, potenza di tiro fino a 4,5 tonnellate euro (ventiotto/78)	ora	28,78
Nr. 2699 TOS16_AT.N 01.017.003	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Carrello per esbosco con teleferica con portata massima 1500-2500 Kg. Funzionamento a gravità - esbosco verso monte, comando automatico standard ad inversione movimento, con alloggiamento per l'utilizzo di fune portante di diametro compreso fra 14 e 28 mm e di fune traente di diametro compreso fra 8 e 14 mm. euro (cinque/77)	ora	5,77
Nr. 2700 TOS16_AT.N 01.017.010	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Canalette in polietilene ad alta densità (risine) per avvallamento manuale di legname con diametro di 250 mm, lunghezza di 4 metri con spessore di circa 10 mm e diametro nominale di 400mm, corredata di ganci di collegamento euro (zero/01)	ora	0,01
Nr. 2701 TOS16_AT.N 01.017.020	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Harvester con motore di 180-190 HP, sbraccio gru 8-10 metri comprensivo di testata euro (centodieci/04)	ora	110,04
Nr. 2702 TOS16_AT.N 01.017.025	Macchine operatrici ed attrezzature per le operazioni forestali Forwarder con capacità di carico di circa 10000-11000 Kg, motore di 150 HP, sbraccio della gru 7-10 metri e forza di trazione 140 kN euro (settantacinque/58)	ora	75,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2703 TOS16_AT.N 01.018.001	Attrezzature manuali per le operazioni agricole Svolgitore per rotoli fili di ferro, 1 bobina euro (zero/11)	ora	0,11
Nr. 2704 TOS16_AT.N 01.050.001	Intonacatrici per malte tradizionali, premiscelate, speciali 1,5 kw - 1 giorno euro (tre/95)	ora	3,95
Nr. 2705 TOS16_AT.N 01.050.002	Intonacatrici per malte tradizionali, premiscelate, speciali 1,5 Kw - 1 mese euro (due/64)	ora	2,64
Nr. 2706 TOS16_AT.N 01.060.001	Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese euro (due/37)	ora	2,37
Nr. 2707 TOS16_AT.N 01.060.018	Utensili e accessori Idropulitrice a 200 ATM - 1 giorno euro (tre/56)	ora	3,56
Nr. 2708 TOS16_AT.N 01.060.019	Utensili e accessori Idropulitrice a 200 ATM - 2-10 giorni euro (tre/56)	ora	3,56
Nr. 2709 TOS16_AT.N 01.060.020	Utensili e accessori Idropulitrice a 200 ATM - 1 mese euro (due/19)	ora	2,19
Nr. 2710 TOS16_AT.N 01.060.031	Utensili e accessori Levigatrice per pavimenti in legno - 2-10 giorni euro (sette/51)	ora	7,51
Nr. 2711 TOS16_AT.N 01.060.032	Utensili e accessori levigatrice per pavimenti - 2-10 giorni euro (quattro/90)	ora	4,90
Nr. 2712 TOS16_AT.N 01.060.033	Utensili e accessori macchina combinata per lavorazione legno - 2-10 giorni euro (tre/16)	ora	3,16
Nr. 2713 TOS16_AT.N 01.060.041	Utensili e accessori sabbiatrice - 1 giorno euro (tre/08)	ora	3,08
Nr. 2714 TOS16_AT.N 01.060.042	Utensili e accessori sabbiatrice - da 2 a 10 giorni euro (uno/50)	ora	1,50
Nr. 2715 TOS16_AT.N 01.060.043	Utensili e accessori sabbiatrice - 1 mese euro (zero/69)	ora	0,69
Nr. 2716 TOS16_AT.N 01.060.048	Utensili e accessori Piegaferrì combinata - 1 giorno euro (tre/56)	ora	3,56
Nr. 2717 TOS16_AT.N 01.060.049	Utensili e accessori Piegaferrì combinata - 2-10 giorni euro (tre/48)	ora	3,48
Nr. 2718 TOS16_AT.N 01.060.050	Utensili e accessori Piegaferrì combinata - 1 mese euro (due/19)	ora	2,19
Nr. 2719 TOS16_AT.N 01.060.051	Utensili e accessori Fresa per asfalto da applicare a minipala, a controllo idraulico per una larghezza fino a cm 50 e profondità fino a cm 15 - 1 giorno euro (nove/80)	ora	9,80
Nr. 2720 TOS16_AT.N 01.060.052	Utensili e accessori Fresa per asfalto da applicare a minipala, a controllo idraulico per una larghezza fino a cm 50 e profondità fino a cm 15 - 2-10 giorni euro (otto/38)	ora	8,38
Nr. 2721 TOS16_AT.N 01.060.053	Utensili e accessori Fresa per asfalto da applicare a minipala, a controllo idraulico per una larghezza fino a cm 50 e profondità fino a cm 15 - 1 mese euro (cinque/98)	ora	5,98
Nr. 2722 TOS16_AT.N 01.060.054	Utensili e accessori Spazzatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico, larghezza di lavoro superiore a 1200 mm. - 1 giorno euro (sei/33)	ora	6,33
Nr. 2723 TOS16_AT.N 01.060.055	Utensili e accessori Spazzatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico, larghezza di lavoro superiore a 1200 mm. - 2-10 giorni euro (cinque/69)	ora	5,69
Nr. 2724	Utensili e accessori Spazzatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico, larghezza di lavoro superiore a 1200		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_AT.N 01.060.056	mm. - 1 mese euro (cinque/06)	ora	5,06
Nr. 2725 TOS16_AT.N 01.060.057	Utensili e accessori Benna miscelatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico da 250 a 450 L. - 1 giorno euro (cinque/06)	ora	5,06
Nr. 2726 TOS16_AT.N 01.060.058	Utensili e accessori Benna miscelatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico da 250 a 450 L. - 2-10 giorni euro (quattro/43)	ora	4,43
Nr. 2727 TOS16_AT.N 01.060.059	Utensili e accessori Benna miscelatrice da applicare a minipala, a controllo idraulico da 250 a 450 L. - 1 mese euro (tre/80)	ora	3,80
Nr. 2728 TOS16_AT.N 01.065.001	Martelli, perforatori elettrici e accessori Trapano con percussione, potenza 450/500 W, per punte da 5-20 mm - 1 giorno euro (tre/16)	ora	3,16
Nr. 2729 TOS16_AT.N 01.065.003	Martelli, perforatori elettrici e accessori Perforatore elettrico con percussione, adatto anche ad uso scalpello, potenza 750 W, per punte diametro 5-32 mm, o corone diamantate fino 90 mm - 1 giorno euro (due/37)	ora	2,37
Nr. 2730 TOS16_AT.N 01.065.009	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 giorno euro (tre/16)	ora	3,16
Nr. 2731 TOS16_AT.N 01.065.010	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 2-10 giorni euro (due/45)	ora	2,45
Nr. 2732 TOS16_AT.N 01.065.011	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese euro (uno/11)	ora	1,11
Nr. 2733 TOS16_AT.N 01.065.031	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 8 - 15 Kg - 1 giorno euro (due/53)	ora	2,53
Nr. 2734 TOS16_AT.N 01.065.032	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 8 - 15 Kg - da 2 a 10 giorni euro (uno/50)	ora	1,50
Nr. 2735 TOS16_AT.N 01.065.033	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 8 - 15 Kg - 1 mese euro (zero/69)	ora	0,69
Nr. 2736 TOS16_AT.N 01.065.034	Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore pneumatico silenziato completo di punte, tubi e raccordi massa 23 kg - 1 mese euro (uno/27)	ora	1,27
Nr. 2737 TOS16_AT.N 01.065.040	Martelli, perforatori elettrici e accessori Macchina perforatrice con sonda elettrorotativa (carotatrice) con centralina idraulica e punte (corone) diamantate o al widia - 1 mese euro (cinque/98)	ora	5,98
Nr. 2738 TOS16_AT.N 01.065.041	Martelli, perforatori elettrici e accessori Macchina perforatrice a corona diamantata (x carotaggio/perforazione a secco) con estrazione delle carote - 1 mese euro (cinque/98)	ora	5,98
Nr. 2739 TOS16_AT.N 01.065.042	Martelli, perforatori elettrici e accessori Macchina perforatrice con sonda elettrorotativa (carotatrice) e centralina ad aria e punte diamantate a widia - 1 mese euro (sette/91)	ora	7,91
Nr. 2740 TOS16_AT.N 01.065.051	Martelli, perforatori elettrici e accessori Corone diamantate da d. 43 mm a 80 mm, per macchine perforatrici. euro (dodici/37)	mm	12,37
Nr. 2741 TOS16_AT.N 01.065.052	Martelli, perforatori elettrici e accessori Corone diamantate da d. 81 mm a 120 mm, per macchine perforatrici. euro (sedici/13)	mm	16,13
Nr. 2742 TOS16_AT.N 01.065.053	Martelli, perforatori elettrici e accessori Corone diamantate da d. 150 mm, per macchine perforatrici. euro (ventiuno/51)	mm	21,51
Nr. 2743 TOS16_AT.N 01.070.005	Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 10 kVA 20-300 A - 1 giorno euro (cinque/06)	ora	5,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2744 TOS16_AT.N 01.070.006	Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 10 kVA 20-300 A - da 2 a 10 giorni euro (quattro/43)	ora	4,43
Nr. 2745 TOS16_AT.N 01.070.007	Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 10 kVA 20-300 A - 1 mese euro (tre/80)	ora	3,80
Nr. 2746 TOS16_AT.N 01.070.010	Saldatrici e motosaldatrici Saldatrice ossiacetilenica compresi accessori e tubazioni esclusi consumi su carrello - 1 mese euro (uno/90)	ora	1,90
Nr. 2747 TOS16_AT.N 01.070.011	Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 1 giorno euro (quattro/74)	ora	4,74
Nr. 2748 TOS16_AT.N 01.070.012	Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 2-10 giorni euro (tre/00)	ora	3,00
Nr. 2749 TOS16_AT.N 01.070.013	Saldatrici e motosaldatrici Motosaldatrice a motore diesel supersilenziato da 5 KW 20-155 A - 1 mese euro (uno/58)	ora	1,58
Nr. 2750 TOS16_AT.N 01.071.001	Accessori per saldatrici Ossigeno in bombole per saldatrice ossiacetilenica - 1 giorno euro (uno/86)	ora	1,86
Nr. 2751 TOS16_AT.N 01.072.001	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese euro (uno/34)	ora	1,34
Nr. 2752 TOS16_AT.N 01.072.002	Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 500 lt , motore elettrico - 1 mese euro (zero/82)	ora	0,82
Nr. 2753 TOS16_AT.N 01.072.003	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 750 lt, motore elettrico - 1 mese euro (uno/14)	ora	1,14
Nr. 2754 TOS16_AT.N 01.072.004	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1000 lt, motore elettrico - 1 mese euro (uno/52)	ora	1,52
Nr. 2755 TOS16_AT.N 01.072.005	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1250 lt, motore elettrico - 1 mese euro (uno/90)	ora	1,90
Nr. 2756 TOS16_AT.N 01.072.006	Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese euro (due/35)	ora	2,35
Nr. 2757 TOS16_AT.N 01.073.001	Autobetoniere Autobetoniera da 1500 - 2000 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 giorno euro (diciassette/71)	ora	17,71
Nr. 2758 TOS16_AT.N 01.073.002	Autobetoniere Autobetoniera da 1500 - 2000 lt di resa, trasmissione idrostatica - da 2 a 10 giorni euro (sedici/45)	ora	16,45
Nr. 2759 TOS16_AT.N 01.073.004	Autobetoniere Autobetoniera da 1500 - 2000 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 mese euro (quindici/18)	ora	15,18
Nr. 2760 TOS16_AT.N 01.073.005	Autobetoniere Autobetoniera da 2500 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 giorno euro (ventitre/40)	ora	23,40
Nr. 2761 TOS16_AT.N 01.073.006	Autobetoniere Autobetoniera da 2500 lt di resa, trasmissione idrostatica - da 2 a 10 giorni euro (ventidue/14)	ora	22,14
Nr. 2762 TOS16_AT.N 01.073.008	Autobetoniere Autobetoniera da 2500 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 mese euro (diciotto/98)	ora	18,98
Nr. 2763 TOS16_AT.N 01.073.010	Autobetoniere Autobetoniera da 6000 A 10.000 lt di resa, trasmissione idrostatica - 1 mese euro (ventiuno/93)	ora	21,93
Nr. 2764 TOS16_AT.N 01.074.001	Silos Silos per contenimento leganti con capacità 16,5 mc - 1 mese euro (zero/11)	ora	0,11
Nr. 2765 TOS16_AT.N 01.100.901	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV. euro (dodici/90)	ora	12,90
Nr. 2766 TOS16_AT.N	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV euro (trentasette/95)	ora	37,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
01.100.902 Nr. 2767 TOS16_AT.N 01.100.911	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.) euro (due/01)	ora	2,01
Nr. 2768 TOS16_AT.N 01.100.912	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a gasolio euro (due/04)	ora	2,04
Nr. 2769 TOS16_AT.N 01.100.913	Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici - oltre 15 e fino a 30 CV euro (sei/11)	ora	6,11
Nr. 2770 TOS16_AT.N 01.100.914	Consumo carburanti, oli e altri materiali per motoseghe euro (tre/78)	ora	3,78
Nr. 2771 TOS16_AT.N 01.101.901	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV. euro (sei/76)	ora	6,76
Nr. 2772 TOS16_AT.N 01.101.902	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici -da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV euro (diciannove/87)	ora	19,87
Nr. 2773 TOS16_AT.N 01.101.911	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a benzina (decespugliatori, tosaerba, ecc.) euro (uno/04)	ora	1,04
Nr. 2774 TOS16_AT.N 01.101.912	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici - fino a 15 CV - con alimentazione a gasolio euro (uno/15)	ora	1,15
Nr. 2775 TOS16_AT.N 01.101.913	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per macchine operatrici - oltre 15 e fino a 30 CV euro (tre/45)	ora	3,45
Nr. 2776 TOS16_AT.N 01.101.914	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per macchine operatrici (escluso macchine movimento terra) per l'esecuzione di opere agricole per motoseghe euro (due/83)	ora	2,83
MEZZI DI TRASPORTO, MACCHINE MOTRICI NON OPERATRICI E ACCESSORI LAVORANTI (Cap 116)			
Nr. 2777 TOS16_AT.N 02.007.001	Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 300-500 kg - 1 giorno (nolo a freddo) euro (sette/91)	ora	7,91
Nr. 2778 TOS16_AT.N 02.007.002	Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 300-500 kg - da 2 a 10 giorni (nolo a freddo) euro (quattro/90)	ora	4,90
Nr. 2779 TOS16_AT.N 02.007.003	Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 300-500 kg - 1 mese (nolo a freddo) euro (due/19)	ora	2,19
Nr. 2780 TOS16_AT.N 02.007.005	Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - 1 giorno euro (sette/59)	ora	7,59
Nr. 2781 TOS16_AT.N 02.007.006	Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - da 2 a 10 giorni (nolo a freddo) euro (sei/96)	ora	6,96
Nr. 2782 TOS16_AT.N 02.007.007	Dumper e motocarriole Motocarriola cingolata con assetto operativo portata da 700 Kg - 1 mese (nolo a freddo) euro (sei/33)	ora	6,33
Nr. 2783 TOS16_AT.N 02.007.009	Dumper e motocarriole Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da 1,2 mc - 1 giorno euro (dieci/12)	ora	10,12
Nr. 2784 TOS16_AT.N 02.007.010	Dumper e motocarriole Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da 1,2 mc - da 2 a 10 giorni euro (nove/49)	ora	9,49
Nr. 2785	Dumper e motocarriole Dumper gommato con benna ribaltabile anteriore 4X4 da 1,2 mc - 1 mese (nolo a freddo)		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_AT.N 02.007.011	euro (sei/96)	ora	6,96
Nr. 2786 TOS16_AT.N 02.014.005	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) euro (cinquantasei/93)	ora	56,93
Nr. 2787 TOS16_AT.N 02.014.006	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - da 2 a 10 giorni (nolo a caldo) euro (cinquantacinque/00)	ora	55,00
Nr. 2788 TOS16_AT.N 02.014.008	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo) euro (cinquantauno/12)	ora	51,12
Nr. 2789 TOS16_AT.N 02.014.009	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) euro (cinquantaquattro/00)	ora	54,00
Nr. 2790 TOS16_AT.N 02.014.010	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 6000 Kg e pu 3000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) euro (sessanta/52)	ora	60,52
Nr. 2791 TOS16_AT.N 02.014.012	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 7500 Kg e pu 5000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) euro (sessantacinque/20)	ora	65,20
Nr. 2792 TOS16_AT.N 02.014.013	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 10000 Kg e pu 7000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) euro (sessanta/00)	ora	60,00
Nr. 2793 TOS16_AT.N 02.014.014	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 12000 Kg e pu 8000 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo) euro (sessanta/00)	ora	60,00
Nr. 2794 TOS16_AT.N 02.014.016	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 15000 Kg e pu 10000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo) euro (sessanta/00)	ora	60,00
Nr. 2795 TOS16_AT.N 02.014.017	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo) euro (settantacinque/15)	ora	75,15
Nr. 2796 TOS16_AT.N 02.014.018	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore con semirimorchio MTC 44000 kg pu 30000 Kg - 1 mese (nolo a caldo) euro (ottantaotto/55)	ora	88,55
Nr. 2797 TOS16_AT.N 02.014.019	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 26000 Kg e pu 17000 Kg, 3 assi - 1 mese (nolo a caldo) euro (sessantanove/58)	ora	69,58
Nr. 2798 TOS16_AT.N 02.014.020	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg e pu 1400 Kg, prom.6+1 - 1 mese (nolo a freddo) euro (otto/70)	ora	8,70
Nr. 2799 TOS16_AT.N 02.014.021	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT oltre 26000 Kg e pu da 17000 Kg a 22000 kg, 3 assi - 1 mese (nolo a caldo) euro (cinquantaquattro/40)	ora	54,40
Nr. 2800 TOS16_AT.N 02.014.022	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT oltre 32000 Kg e pu oltre 22000 kg (bilico), 4 assi - 1 mese (nolo a caldo) euro (sessanta/72)	ora	60,72
Nr. 2801 TOS16_AT.N 02.014.024	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro leggero con MTT 3500 Kg con spandicalce (nolo a freddo) - 1 giorno euro (trentacinque/01)	ora	35,01
Nr. 2802 TOS16_AT.N 02.014.026	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 giorno		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (quattordici/23)	ora	14,23
Nr. 2803 TOS16_AT.N 02.014.027	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - da 2 a 10 giorni euro (undici/86)	ora	11,86
Nr. 2804 TOS16_AT.N 02.014.028	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese euro (otto/21)	ora	8,21
Nr. 2805 TOS16_AT.N 02.014.031	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile. euro (dodici/59)	ora	12,59
Nr. 2806 TOS16_AT.N 02.014.032	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore gommato con potenza 160 HP (118 kW) completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile. euro (diciotto/06)	ora	18,06
Nr. 2807 TOS16_AT.N 02.014.041	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 giorno euro (ventiquattro/19)	ora	24,19
Nr. 2808 TOS16_AT.N 02.014.042	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - da 2 a 10 giorni euro (diciannove/92)	ora	19,92
Nr. 2809 TOS16_AT.N 02.014.043	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza fino a 60 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo) - 1 mese euro (tredici/68)	ora	13,68
Nr. 2810 TOS16_AT.N 02.014.044	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza da 75 a 150 HP completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile euro (diciotto/06)	ora	18,06
Nr. 2811 TOS16_AT.N 02.014.045	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Trattore cingolato con potenza oltre 160 HP (118 kW) completo di presa di potenza, impianto distribuzione idraulica e sollevatore ed attacchi per attrezzature (nolo a freddo), nolo mensile euro (quarantauno/64)	ora	41,64
Nr. 2812 TOS16_AT.N 02.014.051	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Motoagricola 4RM con portata utile 8 q.li (nolo a freddo)- 1 mese euro (due/85)	ora	2,85
Nr. 2813 TOS16_AT.N 02.014.052	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Motoagricola 4RM con portata utile 15 q.li (nolo a freddo) - 1 mese euro (quattro/28)	ora	4,28
Nr. 2814 TOS16_AT.N 02.020.001	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde attrezzatura diserbo-decespugliatrice, irroratrice, fresatrice - 1 giorno euro (dieci/28)	ora	10,28
Nr. 2815 TOS16_AT.N 02.020.002	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde attrezzatura diserbo-decespugliatrice, irroratrice, fresatrice - 2-10 giorni euro (nove/49)	ora	9,49
Nr. 2816 TOS16_AT.N 02.020.003	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde attrezzatura diserbo-decespugliatrice, irroratrice, fresatrice - 1 mese euro (sette/39)	ora	7,39
Nr. 2817 TOS16_AT.N	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde erpice, zappatrice, trinciattutto, piatto falciante - 1 giorno		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
02.020.004	euro (undici/86)	ora	11,86
Nr. 2818 TOS16_AT.N	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde erpice, zappatrice, trinciatutto, piatto falciante - 2-10 giorni		
02.020.005	euro (undici/86)	ora	11,86
Nr. 2819 TOS16_AT.N	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde erpice, zappatrice, trinciatutto, piatto falciante - 1 mese		
02.020.006	euro (dieci/08)	ora	10,08
Nr. 2820 TOS16_AT.N	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde vangatrice - 1 mese		
02.020.009	euro (ventidue/57)	ora	22,57
Nr. 2821 TOS16_AT.N	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 giorno		
02.020.010	euro (zero/79)	ora	0,79
Nr. 2822 TOS16_AT.N	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 2-10 giorni		
02.020.011	euro (zero/79)	ora	0,79
Nr. 2823 TOS16_AT.N	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde cippatrice - 1 mese		
02.020.012	euro (zero/67)	ora	0,67
Nr. 2824 TOS16_AT.N	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde interrassassi con seminatrice accoppiata - 1 mese		
02.020.015	euro (diciassette/96)	ora	17,96
Nr. 2825 TOS16_AT.N	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde trivella idraulica - 1 giorno		
02.020.016	euro (cinque/69)	ora	5,69
Nr. 2826 TOS16_AT.N	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde trivella idraulica - 2-10 giorni		
02.020.017	euro (cinque/06)	ora	5,06
Nr. 2827 TOS16_AT.N	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde trivella idraulica - 1 mese		
02.020.018	euro (quattro/43)	ora	4,43
Nr. 2828 TOS16_AT.N	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 giorno		
02.020.019	euro (quattordici/94)	ora	14,94
Nr. 2829 TOS16_AT.N	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 2-10 giorni		
02.020.020	euro (tredici/52)	ora	13,52
Nr. 2830 TOS16_AT.N	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Testata trinciante forestale idraulica per escavatori, con peso operativo da 10 a 16 tonnellate, per rami e alberi fino a Ø 40 cm - 1 mese		
02.020.021	euro (dodici/10)	ora	12,10
Nr. 2831 TOS16_AT.N	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Pinza per tronchi - 1 giorno		
02.020.022	euro (quattro/27)	ora	4,27
Nr. 2832 TOS16_AT.N	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Pinza per tronchi - 2-10 giorni		
02.020.023	euro (tre/56)	ora	3,56
Nr. 2833 TOS16_AT.N	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Pinza per tronchi - 1 mese		
02.020.024	euro (tre/13)	ora	3,13
Nr. 2834 TOS16_AT.N	Accessori per trattori o escavatori per la realizzazione e manutenzione del verde Tritaceppe per estrazione ceppale - 1 mese		
02.020.025	euro (quaranta/76)	ora	40,76
Nr. 2835 TOS16_AT.N	Accessori da montare su autocarri per la realizzazione e manutenzione del verde Idrosemnatrice montata su autocarro (da valutarsi a parte) completa di motore ausiliario, cisterna con capacità minima 1000 l, gittata massima non inferiore a 10 metri - 1 giorno		
02.021.001	euro (trentanove/53)	ora	39,53
Nr. 2836 TOS16_AT.N	Accessori da montare su autocarri per la realizzazione e manutenzione del verde Idrosemnatrice montata su autocarro (da valutarsi a parte) completa di motore ausiliario, cisterna con capacità minima 1000 l, gittata massima non inferiore a 10 metri - 2-10 giorni		
02.021.002	euro (trentanove/53)	ora	39,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2837 TOS16_AT.N 02.021.003	Accessori da montare su autocarri per la realizzazione e manutenzione del verde Idroseminatrice montata su autocarro (da valutarsi a parte) completa di motore ausiliario, cisterna con capacità minima 1000 l, gittata massima non inferiore a 10 metri - 1 mese euro (trentauno/63)	ora	31,63
Nr. 2838 TOS16_AT.N 02.022.001	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Aratro monovomere portato per lavorazioni a profondità fino a 30 cm euro (uno/75)	ora	1,75
Nr. 2839 TOS16_AT.N 02.022.002	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Aratro monovomere portato per lavorazioni a profondità da 30 a 60 cm euro (due/78)	ora	2,78
Nr. 2840 TOS16_AT.N 02.022.003	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Aratro monovomere portato o trainato per lavorazioni a profondità da 60 a 90 cm euro (cinque/57)	ora	5,57
Nr. 2841 TOS16_AT.N 02.022.006	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Aratro bivomere o trivomere portato per lavorazioni a profondità fino a 30 cm euro (tre/48)	ora	3,48
Nr. 2842 TOS16_AT.N 02.022.007	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Aratro bivomere o trivomere portato per lavorazioni a profondità da 30 a 60 cm euro (sei/08)	ora	6,08
Nr. 2843 TOS16_AT.N 02.022.021	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Ripuntatore a 3 corpi per lavorazioni a 60-90 cm di profondità euro (tre/16)	ora	3,16
Nr. 2844 TOS16_AT.N 02.022.022	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Ripuntatore a 3-5 corpi per lavorazioni fino a 60 cm di profondità euro (zero/91)	ora	0,91
Nr. 2845 TOS16_AT.N 02.022.041	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Erpice a dischi trainato a controllo idraulico con larghezza di lavoro 2,2-3,0 m euro (quattro/34)	ora	4,34
Nr. 2846 TOS16_AT.N 02.022.042	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Zappatrice portata pesante larghezza di lavoro 1,4-2,0 m euro (tre/62)	ora	3,62
Nr. 2847 TOS16_AT.N 02.022.043	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Corpo assolcatore, per apertura solchi fino 30 cm di profondità euro (zero/90)	ora	0,90
Nr. 2848 TOS16_AT.N 02.022.061	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Livellatrice a controllo laser, con lama di 3-5 m, compresa attrezzatura di controllo euro (ventinove/31)	ora	29,31
Nr. 2849 TOS16_AT.N 02.022.071	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Scava trincea a catenaria, profondità di scavo fino a 45 cm euro (sei/91)	ora	6,91
Nr. 2850 TOS16_AT.N 02.022.072	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Scava trincea a catenaria, profondità di scavo fino a 90 cm euro (otto/70)	ora	8,70
Nr. 2851 TOS16_AT.N 02.022.073	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Scavafossi rotativo portato, per scavo fino a 90 cm euro (due/83)	ora	2,83
Nr. 2852 TOS16_AT.N 02.022.075	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Posadreni euro (dodici/61)	ora	12,61
Nr. 2853 TOS16_AT.N 02.022.081	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Raccogli sassi trainata euro (tre/96)	ora	3,96
Nr. 2854	Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Frantuma sassi portata		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_AT.N 02.022.082 Nr. 2855	euro (trentaquattro/56) Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciatutto forestale portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m	ora	34,56
TOS16_AT.N 02.022.101 Nr. 2856	euro (nove/37) Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trinciatutto portato con larghezza di lavoro 1,4-1,8 m	ora	9,37
TOS16_AT.N 02.022.102 Nr. 2857	euro (quattro/30) Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Retroescavatore con benna da scavo o a granchio	ora	4,30
TOS16_AT.N 02.022.103 Nr. 2858	euro (sei/05) Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo ad un asse, con cassone ribaltabile, portata fino a 15 q.li	ora	6,05
TOS16_AT.N 02.022.121 Nr. 2859	euro (uno/61) Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo a un asse, con cassone ribaltabile, portata 40-50 q.li	ora	1,61
TOS16_AT.N 02.022.122 Nr. 2860	euro (due/99) Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Rimorchio agricolo a un asse, con cassone ribaltabile, portata 40-50 q.li	ora	2,99
TOS16_AT.N 02.022.123 Nr. 2861	euro (sei/22) Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Pianta pali idraulico o meccanico portato	ora	6,22
TOS16_AT.N 02.022.124 Nr. 2862	euro (tre/66) Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte portata da 4 hl con attrezzatura per diserbo	ora	3,66
TOS16_AT.N 02.022.125 Nr. 2863	euro (tre/20) Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte trainata da 5-10 hl	ora	3,20
TOS16_AT.N 02.022.126 Nr. 2864	euro (nove/15) Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Botte trainata da 5-10 hl con attrezzatura per diserbo	ora	9,15
TOS16_AT.N 02.022.127 Nr. 2865	euro (due/54) Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Spandiconcime centrifugo portato di capacità 6-8 q.li	ora	2,54
TOS16_AT.N 02.022.128 Nr. 2866	euro (undici/49) Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Spandiletame trainato con portata 50-60 q.li	ora	11,49
TOS16_AT.N 02.022.131 Nr. 2867	euro (zero/96) Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Betoniera per trattore, capacità 0,2-0,3 mc	ora	0,96
TOS16_AT.N 02.022.181 Nr. 2868	euro (sei/05) Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Elevatore idraulico 2,5 m con portata di 1500 kg	ora	6,05
TOS16_AT.N 02.022.201 Nr. 2869	euro (cinque/65) Accessori portati o trainati da trattori per l'esecuzione di opere agricole Trapiantatrice semiautomatica ad 1 fila	ora	5,65
TOS16_AT.N 02.023.001 Nr. 2870	euro (zero/22) Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia posteriore, per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore e puntone idraulico per lo scarico, con capacità di 4 mst (metri steri)	ora	0,22
TOS16_AT.N 02.023.002 Nr. 2871	euro (zero/14) Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Gabbia anteriore per esbosco con trattore, per legname depezzato a 1 metro di lunghezza, da montare sul sollevatore anteriore o su un caricatore anteriore, con capacità di 2 mst (metri steri)	ora	0,14
TOS16_AT.N 02.023.010 Nr. 2872	euro (otto/70) Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Cippatrice a disco, potenza motore di 100 kW (150 Hp), azionata da trattore o motrice, caricamento manuale, diametro di cippatura fino a 30 cm	ora	8,70
	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_AT.N 02.023.015	meccanico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 3500 Kg con diametro fune di circa 9 mm euro (tre/68)	ora	3,68
Nr. 2873 TOS16_AT.N 02.023.016	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale meccanico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5000 Kg con diametro fune di circa 10 mm euro (tre/91)	ora	3,91
Nr. 2874 TOS16_AT.N 02.023.017	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 4500 Kg con diametro fune di circa 9 mm euro (quattro/58)	ora	4,58
Nr. 2875 TOS16_AT.N 02.023.018	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Verricello forestale idraulico azionato dalla presa di potenza del trattore con forza di trazione massima di 5500 Kg con diametro fune di circa 10 mm euro (quattro/71)	ora	4,71
Nr. 2876 TOS16_AT.N 02.023.020	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici, con portata di 7000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 500 - 1000 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore. euro (sette/58)	ora	7,58
Nr. 2877 TOS16_AT.N 02.023.021	Accessori portati, trainati o azionati da trattore o motrice per l'esecuzione di opere forestali Rimorchio con ruote motrici portata di 9000 Kg, lunghezza di area di carico fino a 3,5 metri e larghezza di 2 metri con gru con portata lorda di 750 - 1500 Kg azionata dalla presa di potenza del trattore euro (undici/28)	ora	11,28
Nr. 2878 TOS16_AT.N 02.100.001	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto euro (dodici/90)	ora	12,90
Nr. 2879 TOS16_AT.N 02.100.011	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP euro (dieci/18)	ora	10,18
Nr. 2880 TOS16_AT.N 02.100.012	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP euro (ventiquattro/44)	ora	24,44
Nr. 2881 TOS16_AT.N 02.100.013	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice oltre 160 HP euro (trentasei/66)	ora	36,66
Nr. 2882 TOS16_AT.N 02.101.001	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice fino a 60 HP euro (cinque/76)	ora	5,76
Nr. 2883 TOS16_AT.N 02.101.002	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice da 75 a 150 HP euro (tredici/81)	ora	13,81
Nr. 2884 TOS16_AT.N 02.101.003	Consumo carburante agevolato, oli e altri materiali per mezzi di trasporto ecc. per l'esecuzione di opere agricole oneri carburante per nolo a freddo mezzi trasporto, con motrice oltre 160 HP euro (venti/72)	ora	20,72
MACCHINE ELEVATRICI (Cap 117)			
Nr. 2885 NP08	PIATTAFORMA AEREA A CELLA autocarrata senza operatore compreso trasferimento, attrezzature ed allestimento: fino ad h 28-32 m, pu 300 kg euro (ventiotto/15)	ora	28,15
Nr. 2886 NP09	PIATTAFORMA AEREA A CELLA autocarrata senza operatore compreso trasferimento, attrezzature ed allestimento: fino ad h 42 m, pu 300 kg euro (cinquantadue/50)	ora	52,50
Nr. 2887 NP10	PIATTAFORMA AEREA TIPO RAGNO fino h. 14 m euro (venti/31)	ora	20,31
Nr. 2888	PIATTAFORMA TIPO RAGNO fino a h. 30 m		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
NP11	euro (trentanove/06)	ora	39,06
Nr. 2889 TOS16_AT.N 06.004.001	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 4 m con portata di 1500 kg - 1 giorno euro (dieci/12)	ora	10,12
Nr. 2890 TOS16_AT.N 06.004.002	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 4 m con portata di 1500 kg - da 2 a 10 giorni euro (nove/49)	ora	9,49
Nr. 2891 TOS16_AT.N 06.004.004	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 4 m con portata di 1500 kg - 1 mese euro (otto/86)	ora	8,86
Nr. 2892 TOS16_AT.N 06.004.005	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 13 m con portata di 3000 kg - 1 giorno euro (diciotto/18)	ora	18,18
Nr. 2893 TOS16_AT.N 06.004.006	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 13 m con portata di 3000 kg - da 2 a 10 giorni euro (quindici/81)	ora	15,81
Nr. 2894 TOS16_AT.N 06.004.008	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 13 m con portata di 3000 kg - 1 mese euro (nove/96)	ora	9,96
Nr. 2895 TOS16_AT.N 06.004.009	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 16 m con portata di 3700 kg - 1 giorno euro (venti/24)	ora	20,24
Nr. 2896 TOS16_AT.N 06.004.010	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 16 m con portata di 3700 kg - da 2 a 10 giorni euro (diciotto/98)	ora	18,98
Nr. 2897 TOS16_AT.N 06.004.012	Sollevamento e trasporto interno Carrelli Fuoristrada Telescopici 16 m con portata di 3700 kg - 1 mese euro (diciotto/50)	ora	18,50
Nr. 2898 TOS16_AT.N 06.004.020	Sollevamento e trasporto interno Sollevatore telescopico frontale attrezzato con forche a braccio fisso h. 13 m - 1 mese euro (quattordici/76)	ora	14,76
Nr. 2899 TOS16_AT.N 06.004.021	Sollevamento e trasporto interno Sollevatore telescopico frontale attrezzato con forche a torretta girevole h. 13 m - 1 mese euro (ventidue/14)	ora	22,14
Nr. 2900 TOS16_AT.N 06.006.001	Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 8 m - 1 giorno euro (cinque/69)	ora	5,69
Nr. 2901 TOS16_AT.N 06.006.002	Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 8 m - da 2 a 10 giorni euro (cinque/06)	ora	5,06
Nr. 2902 TOS16_AT.N 06.006.004	Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 8 m - 1 mese euro (quattro/43)	ora	4,43
Nr. 2903 TOS16_AT.N 06.006.005	Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - 1 giorno euro (sei/96)	ora	6,96
Nr. 2904 TOS16_AT.N 06.006.006	Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - da 2 a 10 giorni euro (sei/33)	ora	6,33
Nr. 2905 TOS16_AT.N 06.006.008	Piattaforme Elettriche a Pantografo altezza 10-12 m - 1 mese euro (cinque/69)	ora	5,69
Nr. 2906 TOS16_AT.N 06.006.009	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - 1 giorno euro (sedici/45)	ora	16,45
Nr. 2907 TOS16_AT.N 06.006.010	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - da 2 a 10 giorni euro (quindici/81)	ora	15,81
Nr. 2908 TOS16_AT.N 06.006.012	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 16 m - 1 mese euro (quindici/18)	ora	15,18
Nr. 2909 TOS16_AT.N 06.006.013	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 giorno euro (diciassette/71)	ora	17,71
Nr. 2910 TOS16_AT.N	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - da 2 a 10 giorni euro (diciassette/08)	ora	17,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
06.006.014 Nr. 2911 TOS16_AT.N	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 18 m - 1 mese euro (sedici/45)	ora	16,45
06.006.016 Nr. 2912 TOS16_AT.N	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 20 m - 1 giorno euro (ventidue/77)	ora	22,77
06.006.017 Nr. 2913 TOS16_AT.N	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 20 m - da 2 a10 giorni euro (diciannove/92)	ora	19,92
06.006.018 Nr. 2914 TOS16_AT.N	Piattaforme Diesel a braccio telescopico altezza di lavoro 20 m - 1 mese euro (diciotto/50)	ora	18,50
06.006.020 Nr. 2915 TOS16_AT.N	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 20 m - 1 giorno euro (diciotto/98)	ora	18,98
06.006.025 Nr. 2916 TOS16_AT.N	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 20 m - da 2 a 10 giorni euro (diciassette/71)	ora	17,71
06.006.026 Nr. 2917 TOS16_AT.N	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 20 m - 1 mese euro (quattordici/78)	ora	14,78
06.006.028 Nr. 2918 TOS16_AT.N	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 giorno euro (ventisette/04)	ora	27,04
06.006.029 Nr. 2919 TOS16_AT.N	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 2-10 giorni euro (ventisette/04)	ora	27,04
06.006.030 Nr. 2920 TOS16_AT.N	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 26 m - 1 mese euro (ventisette/04)	ora	27,04
06.006.031 Nr. 2921 TOS16_AT.N	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 1 giorno euro (settantaotto/11)	ora	78,11
06.006.032 Nr. 2922 TOS16_AT.N	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni euro (settantaotto/11)	ora	78,11
06.006.033 Nr. 2923 TOS16_AT.N	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 28 m (nolo a caldo) - 1 mese euro (settantaotto/11)	ora	78,11
06.006.034 Nr. 2924 TOS16_AT.N	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 1 giorno euro (novanta/13)	ora	90,13
06.006.035 Nr. 2925 TOS16_AT.N	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni euro (novanta/13)	ora	90,13
06.006.036 Nr. 2926 TOS16_AT.N	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 32-35 m (nolo a caldo) - 1 mese euro (novanta/13)	ora	90,13
06.006.037 Nr. 2927 TOS16_AT.N	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 1 giorno euro (centootto/16)	ora	108,16
06.006.038 Nr. 2928 TOS16_AT.N	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 2-10 giorni euro (centootto/16)	ora	108,16
06.006.039 Nr. 2929 TOS16_AT.N	Piattaforme Piattaforma Autocarrata articolata o telescopica altezza di lavoro 41-50 m (nolo a caldo) - 1 mese euro (centootto/16)	ora	108,16
06.006.040 Nr. 2930 TOS16_AT.N	Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. per 3 mesi euro (cinque/27)	ora	5,27
06.016.001 Nr. 2931 TOS16_AT.N	Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 4 a 7 mesi euro (quattro/74)	ora	4,74
06.016.002 Nr. 2932 TOS16_AT.N	Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi euro (quattro/22)	ora	4,22
06.016.003 Nr. 2933 TOS16_AT.N	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. per 3 mesi euro (cinque/80)	ora	5,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
06.016.004 Nr. 2934 TOS16_AT.N	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 4 a 7 mesi euro (cinque/80)	ora	5,80
06.016.005 Nr. 2935 TOS16_AT.N	Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi euro (quattro/74)	ora	4,74
06.016.006 Nr. 2936 TOS16_AT.N	Gru a torre braccio 45 m, portata in punta 1200 kg. per tre mesi euro (sei/33)	ora	6,33
06.016.007 Nr. 2937 TOS16_AT.N	Gru a torre braccio 45 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 4 a 7 mesi euro (cinque/80)	ora	5,80
06.016.008 Nr. 2938 TOS16_AT.N	Gru a torre braccio 45 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 8 a 12 mesi euro (cinque/27)	ora	5,27
06.016.009 Nr. 2939 TOS16_AT.N	Gru a torre braccio 50-51 m, portata in punta 1200 kg. per 3 mesi euro (sette/38)	ora	7,38
06.016.010 Nr. 2940 TOS16_AT.N	Gru a torre braccio 50-51 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 4 a 7 mesi euro (sei/85)	ora	6,85
06.016.011 Nr. 2941 TOS16_AT.N	Gru a torre braccio 50-51 m, portata in punta 1200 kg. nolo da 8 a 12 mesi euro (sei/33)	ora	6,33
06.016.012 Nr. 2942 TOS16_AT.N	Gru a torre braccio 60 m, portata in punta 1400 kg. per tre mesi euro (undici/60)	ora	11,60
06.016.013 Nr. 2943 TOS16_AT.N	Gru a torre braccio 60 m, portata in punta 1400 kg. nolo da 4 a 7 mesi euro (dieci/54)	ora	10,54
06.016.014 Nr. 2944 TOS16_AT.N	Gru a torre braccio 60 m, portata in punta 1400 kg. nolo da 8 a 12 mesi euro (dieci/01)	ora	10,01
06.016.015 Nr. 2945 TOS16_AT.N	Gru a torre braccio 75 m, portata in punta 2700 kg. nolo per tre mesi euro (diciotto/45)	ora	18,45
06.016.016 Nr. 2946 TOS16_AT.N	Gru a torre braccio 75 m, portata in punta 2700 kg. nolo da 4 a 7 mesi euro (diciassette/39)	ora	17,39
06.016.017 Nr. 2947 TOS16_AT.N	Gru a torre braccio 75 m, portata in punta 2700 kg. nolo da 8 a 12 mesi euro (quindici/81)	ora	15,81
06.016.018 Nr. 2948 TOS16_AT.N	Gru automontanti braccio 18 m, portata in punta 600 kg. per 1 mese euro (quattro/74)	ora	4,74
06.017.001 Nr. 2949 TOS16_AT.N	Gru automontanti braccio 18 m, portata in punta 600 kg nolo da 2 a 4 mesi euro (tre/69)	ora	3,69
06.017.002 Nr. 2950 TOS16_AT.N	Gru automontanti braccio 18 m, portata in punta 600 kg nolo da 5 a 12 mesi euro (tre/16)	ora	3,16
06.017.003 Nr. 2951 TOS16_AT.N	Gru automontanti braccio 20 m, portata in punta 650 kg. per 1 mese euro (quattro/74)	ora	4,74
06.017.004 Nr. 2952 TOS16_AT.N	Gru automontanti braccio 20 m, portata in punta 650 kg nolo da 2 a 4 mesi euro (tre/95)	ora	3,95
06.017.005 Nr. 2953 TOS16_AT.N	Gru automontanti braccio 20 m, portata in punta 650 kg nolo da 5 a 12 mesi euro (tre/43)	ora	3,43
06.017.006 Nr. 2954 TOS16_AT.N	Gru automontanti braccio 25 m, portata in punta 800 kg. per 1 mese euro (cinque/80)	ora	5,80
06.017.007 Nr. 2955 TOS16_AT.N	Gru automontanti braccio 25 m, portata in punta 800 kg nolo da 2 a 4 mesi euro (quattro/48)	ora	4,48
06.017.008 Nr. 2956 TOS16_AT.N	Gru automontanti braccio 25 m, portata in punta 800 kg nolo da 5 a 12 mesi euro (quattro/22)	ora	4,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
06.017.009 Nr. 2957 TOS16_AT.N	Gru automontanti braccio 30 m, portata in punta 1000 kg. per 1 mese euro (cinque/80)	ora	5,80
06.017.010 Nr. 2958 TOS16_AT.N	Gru automontanti braccio 30 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 2 a 4 mesi euro (cinque/27)	ora	5,27
06.017.011 Nr. 2959 TOS16_AT.N	Gru automontanti braccio 30 m, portata in punta 1000 kg nolo da 5 a 12 mesi euro (quattro/74)	ora	4,74
06.017.012 Nr. 2960 TOS16_AT.N	Gru automontanti braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. per 1 mese euro (cinque/27)	ora	5,27
06.017.013 Nr. 2961 TOS16_AT.N	Gru automontanti braccio 35 m, portata in punta 1000 kg nolo da 2 a 4 mesi euro (quattro/74)	ora	4,74
06.017.014 Nr. 2962 TOS16_AT.N	Gru automontanti braccio 35 m, portata in punta 1000 kg nolo da 5 a 12 mesi euro (quattro/22)	ora	4,22
06.017.015 Nr. 2963 TOS16_AT.N	Gru automontanti braccio 40 m, portata in punta 1150 kg. per 1 mese euro (cinque/80)	ora	5,80
06.017.016 Nr. 2964 TOS16_AT.N	Gru automontanti braccio 40 m, portata in punta 1150 kg nolo da 2 a 4 mesi euro (cinque/27)	ora	5,27
06.017.017 Nr. 2965 TOS16_AT.N	Gru automontanti braccio 40 m, portata in punta 1150 kg nolo da 5 a 12 mesi euro (quattro/74)	ora	4,74
06.017.018 Nr. 2966 TOS16_AT.N	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 3500 kg con momento massimo di sollevamento di 2500 daNm al gancio mobile sfilamento max 4,5 m, nolo mensile.	ora	35,00
06.018.001 Nr. 2967 TOS16_AT.N	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 5000 kg con momento massimo di sollevamento di 3000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	2,87
06.018.003 Nr. 2968 TOS16_AT.N	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.	ora	35,00
06.018.004 Nr. 2969 TOS16_AT.N	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 15000 kg con momento massimo di sollevamento di 10000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6 m, nolo mensile.	ora	35,00
06.018.006 Nr. 2970 TOS16_AT.N	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 15000 kg con momento massimo di sollevamento di 12000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6,5 m, nolo mensile.	ora	45,00
06.018.007 Nr. 2971 TOS16_AT.N	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 18000 kg con momento massimo di sollevamento di 17000 daNm al gancio mobile sfilamento max 6,5 m, nolo mensile.	ora	48,80
06.018.009 Nr. 2972 TOS16_AT.N	Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) MTT 26000 kg con momento massimo di sollevamento di 23000 daNm al gancio mobile sfilamento max 8 m, nolo mensile.	ora	62,72
06.018.010 Nr. 2973 TOS16_AT.N	Autogru a braccio ruotante, portata massima 16-18 t, nolo mensile.	ora	15,81
06.019.003 Nr. 2974 TOS16_AT.N	Autogru a braccio ruotante, portata massima 30 t, altezza massima testa braccio 30 mt, peso 30 t, nolo mensile.	ora	29,73
06.019.004 Nr. 2975 TOS16_AT.N	Montacarichi elettrico con sostegno a bandiera, portata 150 kg, nolo mensile.	ora	0,69
06.020.001 Nr. 2976 TOS16_AT.N	Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	0,33
06.020.002 Nr. 2977	Montacarichi elettrico completo di sostegni, ancoraggi, catene e ganci con portata fino a 500 kg, nolo mensile.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_AT.N 06.020.003 Nr. 2978	euro (zero/35) Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per macchine elevatrici	ora	0,35
TOS16_AT.N 06.100.900 Nr. 2979	euro (dodici/90) Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante agevolato per macchine elevatrici	ora	12,90
TOS16_AT.N 06.100.901	euro (sei/76)	ora	6,76
IMPIANTI E MACCHINARI PER OPERE STRADALI (Cap 118)			
Nr. 2980 TOS16_AT.N 09.004.007	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 8000 kg - 1 giorno euro (ventidue/59)	ora	22,59
Nr. 2981 TOS16_AT.N 09.004.008	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 8000 kg - 2-10 giorni euro (venti/29)	ora	20,29
Nr. 2982 TOS16_AT.N 09.004.009	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 8000 kg - 1 mese euro (quindici/81)	ora	15,81
Nr. 2983 TOS16_AT.N 09.004.010	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 10000 kg - 1 giorno euro (quarantanove/70)	ora	49,70
Nr. 2984 TOS16_AT.N 09.004.011	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 10000 kg - 2-10 giorni euro (trentaquattro/26)	ora	34,26
Nr. 2985 TOS16_AT.N 09.004.012	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 10000 kg - 1 mese euro (ventiotto/46)	ora	28,46
Nr. 2986 TOS16_AT.N 09.004.013	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 12000 kg - 1 giorno euro (quarantanove/70)	ora	49,70
Nr. 2987 TOS16_AT.N 09.004.014	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 12000 kg - 2-10 giorni euro (trentaquattro/26)	ora	34,26
Nr. 2988 TOS16_AT.N 09.004.015	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 12000 kg - 1 mese euro (ventiotto/46)	ora	28,46
Nr. 2989 TOS16_AT.N 09.004.016	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 16000 kg - 1 giorno euro (quarantanove/70)	ora	49,70
Nr. 2990 TOS16_AT.N 09.004.017	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 16000 kg - 2-10 giorni euro (trentaquattro/26)	ora	34,26
Nr. 2991 TOS16_AT.N 09.004.018	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 16000 kg - 1 mese euro (ventiotto/46)	ora	28,46
Nr. 2992 TOS16_AT.N 09.004.019	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 18000 kg - 1 giorno euro (quarantanove/70)	ora	49,70
Nr. 2993 TOS16_AT.N 09.004.020	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 18000 kg - 2-10 giorni euro (trentaquattro/26)	ora	34,26
Nr. 2994 TOS16_AT.N 09.004.021	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 18000 kg - 1 mese euro (ventiotto/46)	ora	28,46
Nr. 2995 TOS16_AT.N 09.004.022	Rullo GOMMA/GOMMA con assetto operativo di 20000 kg - 1 giorno euro (quarantanove/70)	ora	49,70
Nr. 2996 TOS16_AT.N 09.006.001	Cisterna termica montata su autocarro capacita' 10000 l - 1 giorno euro (trentasette/95)	ora	37,95
Nr. 2997 TOS16_AT.N 09.007.001	Spruzzatrice a motore di emulsione bituminosa su carrello gommato - 1 giorno euro (tre/80)	ora	3,80
Nr. 2998 TOS16_AT.N 09.008.004	Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 120 t/h, largh. 1,7 - 3,2 m - 2-10 giorni euro (trentaquattro/26)	ora	34,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2999 TOS16_AT.N 09.008.005	Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 120 t/h, largh. 1,7 - 3,2 m -1 mese euro (ventiotto/20)	ora	28,20
Nr. 3000 TOS16_AT.N 09.008.006	Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 450 t/h, largh. 2,5 - 4,75 m - 2-10 giorni euro (sessanta/09)	ora	60,09
Nr. 3001 TOS16_AT.N 09.008.007	Vibrofinitrice a motore diesel e riscaldatori a gas gommata, da 450 t/h, largh. 2,5 - 4,75 m - 1 mese euro (cinquanta/07)	ora	50,07
Nr. 3002 TOS16_AT.N 09.009.005	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 1500 kg - 1 giorno euro (undici/39)	ora	11,39
Nr. 3003 TOS16_AT.N 09.009.006	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 1500 kg - da 2 a 10 giorni euro (nove/09)	ora	9,09
Nr. 3004 TOS16_AT.N 09.009.007	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 1500 kg - 1 mese euro (zero/38)	ora	0,38
Nr. 3005 TOS16_AT.N 09.009.008	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 2500 kg - 2-10 giorni euro (tredici/52)	ora	13,52
Nr. 3006 TOS16_AT.N 09.009.009	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 2500 kg - 1 mese euro (otto/17)	ora	8,17
Nr. 3007 TOS16_AT.N 09.009.010	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 3000 kg - 1 giorno euro (dodici/65)	ora	12,65
Nr. 3008 TOS16_AT.N 09.009.011	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 3000 kg - da 2 a 10 giorni euro (dodici/02)	ora	12,02
Nr. 3009 TOS16_AT.N 09.009.012	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 3000 kg - 1 mese euro (nove/11)	ora	9,11
Nr. 3010 TOS16_AT.N 09.009.013	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 4000 kg - 1 giorno euro (tredici/92)	ora	13,92
Nr. 3011 TOS16_AT.N 09.009.014	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 4000 kg - da 2 a 10 giorni euro (tredici/28)	ora	13,28
Nr. 3012 TOS16_AT.N 09.009.015	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 4000 kg - 1 mese euro (dieci/12)	ora	10,12
Nr. 3013 TOS16_AT.N 09.009.016	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 7500 kg - 2-10 giorni euro (ventiuno/35)	ora	21,35
Nr. 3014 TOS16_AT.N 09.009.017	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 7500 kg - 1 mese euro (diciotto/50)	ora	18,50
Nr. 3015 TOS16_AT.N 09.009.018	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 8500 kg - 1 giorno euro (ventidue/77)	ora	22,77
Nr. 3016 TOS16_AT.N 09.009.019	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 8500 kg - da 2 a 10 giorni euro (venti/87)	ora	20,87
Nr. 3017 TOS16_AT.N 09.009.020	Rullo FERRO/FERRO (tandem) con assetto operativo di 8500 kg - 1 mese euro (quindici/18)	ora	15,18
Nr. 3018 TOS16_AT.N 09.010.001	Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico (nolo a caldo con due operatori) a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm - 2-10 giorni euro (centosessantadue/35)	ora	162,35
Nr. 3019 TOS16_AT.N 09.010.003	Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico (nolo a caldo con due operatori) a cingoli, larghezza compresa fra 1500 a 2000 mm per profondità 200 mm - 1 mese euro (centoquarantasei/54)	ora	146,54
Nr. 3020 TOS16_AT.N 09.010.004	Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico (nolo a caldo con due operatori) a cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm - 2-10 giorni euro (centotrentatre/36)	ora	133,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3021 TOS16_AT.N 09.010.005	Scarificatrice stradale con apparato fresante regolabile completa di apparecchiatura a nastri di carico (nolo a caldo con due operatori) a cingoli, larghezza 1000 mm per profondità 250 mm - 1 mese euro (centoventidue/30)	ora	122,30
Nr. 3022 TOS16_AT.N 09.011.002	Macchine per taglio asfalto e accessori Fresa a motore a scoppio a disco diamantato, per taglio conglomerati bituminosi o cementizi, escluso disco - 1 giorno euro (sei/33)	ora	6,33
Nr. 3023 TOS16_AT.N 09.011.003	Macchine per taglio asfalto e accessori Fresa a motore a scoppio a disco diamantato, per taglio conglomerati bituminosi o cementizi, escluso disco - 2-10 giorni euro (sei/01)	ora	6,01
Nr. 3024 TOS16_AT.N 09.011.004	Macchine per taglio asfalto e accessori Fresa a motore a scoppio a disco diamantato, per taglio conglomerati bituminosi o cementizi, escluso disco - 1 mese euro (quattro/03)	ora	4,03
Nr. 3025 TOS16_AT.N 09.011.008	Macchine per taglio asfalto e accessori Tagliasfalto a martello semovente con motore a scoppio - 1 giorno euro (cinque/06)	ora	5,06
Nr. 3026 TOS16_AT.N 09.011.009	Macchine per taglio asfalto e accessori Tagliasfalto a martello semovente con motore a scoppio - 2-10 giorni euro (quattro/43)	ora	4,43
Nr. 3027 TOS16_AT.N 09.011.010	Macchine per taglio asfalto e accessori Tagliasfalto a martello semovente con motore a scoppio - 1 mese euro (due/45)	ora	2,45
Nr. 3028 TOS16_AT.N 09.011.012	Macchine per taglio asfalto e accessori Disco diamantato tagliasfalto D 40 cm euro (cinquanta/60)	mm	50,60
Nr. 3029 TOS16_AT.N 09.012.001	Centralina oleodinamica con motore a benzina per demolitori idraulici da 9,5 kW (13 HP) - 1 mese euro (zero/54)	ora	0,54
Nr. 3030 TOS16_AT.N 09.013.001	Martello demolitore oleodinamico, completo di tubi, raccordi e punta tranci asfalto o vanghetta ad uso manuale massa 20 kg - 1 mese euro (cinque/69)	ora	5,69
Nr. 3031 TOS16_AT.N 09.030.001	Spruzzatrice semovente regolabile per strisce continue e/o alternate di vernice spartitraffico fino a larghezza 25 cm - 1 giorno euro (cinque/20)	ora	5,20
Nr. 3032 TOS16_AT.N 09.040.001	Macchina spazzatrice, aspiratrice con larghezza di lavoro superiore a 1 m e serbatoio di accumulo di almeno 1,5 mc (nolo a freddo) - 2-10 giorni euro (trentasette/95)	ora	37,95
Nr. 3033 TOS16_AT.N 09.040.002	Macchina spazzatrice, aspiratrice con larghezza di lavoro superiore a 1 m e serbatoio di accumulo di almeno 1,5 mc (nolo a freddo) - 1 mese euro (trentauno/36)	ora	31,36
Nr. 3034 TOS16_AT.N 09.050.001	Macchina mescolatrice per riciclaggio a freddo di conglomerati bituminosi gommata con larghezza di lavoro fino a 2,5 m e profondità di riciclaggio fino a 500 mm (nolo a freddo) - 2-10 giorni euro (novantaquattro/88)	ora	94,88
Nr. 3035 TOS16_AT.N 09.050.002	Macchina mescolatrice per riciclaggio a freddo di conglomerati bituminosi gommata con larghezza di lavoro fino a 2,5 m e profondità di riciclaggio fino a 500 mm (nolo a freddo) - 1 mese euro (settantanove/06)	ora	79,06
Nr. 3036 TOS16_AT.N 09.100.900	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali euro (dodici/90)	ora	12,90
OPERE PROVVISORIALI (Cap 119)			
Nr. 3037 TOS16_AT.N 10.001.004	Ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. Montaggio ponteggio, incluso nolo per il primo mese. euro (nove/03)	m ²	9,03
Nr. 3038 TOS16_AT.N 10.001.005	Ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. Smontaggio ponteggio euro (tre/87)	m ²	3,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3039 TOS16_AT.N 10.001.010	Ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (uno/39)	m ²	1,39
Nr. 3040 TOS16_AT.N 10.002.004	Ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. Montaggio ponteggio, incluso nolo per il primo mese. euro (dieci/18)	m ²	10,18
Nr. 3041 TOS16_AT.N 10.002.005	Ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. Smontaggio ponteggio euro (quattro/36)	m ²	4,36
Nr. 3042 TOS16_AT.N 10.002.010	Ponteggio metallico in tubi e giunti per facciate semplici, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (uno/52)	m ²	1,52
Nr. 3043 TOS16_AT.N 10.003.002	Mantovana parasassi, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza Montaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50, incluso nolo per il primo mese. euro (diciannove/48)	m	19,48
Nr. 3044 TOS16_AT.N 10.003.003	Mantovana parasassi, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza Smontaggio mantovana parasassi di larghezza m 1,50 euro (otto/35)	m	8,35
Nr. 3045 TOS16_AT.N 10.003.010	Mantovana parasassi, per la protezione dalla caduta dei materiali durante la lavorazione alle facciate, realizzata ad una quota non inferiore a m 4,50 da terra, da ripetersi ogni 12 metri di altezza Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. euro (due/28)	m	2,28
Nr. 3046 TOS16_AT.N 10.004.006	Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese. euro (dodici/40)	m ²	12,40
Nr. 3047 TOS16_AT.N 10.004.007	Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati. euro (cinque/31)	m ²	5,31
Nr. 3048 TOS16_AT.N 10.004.008	Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti, incluso nolo per il primo mese. euro (quattordici/61)	m ²	14,61
Nr. 3049 TOS16_AT.N 10.004.009	Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio base per ponteggio in tubo e giunto. euro (sei/26)	m ²	6,26
Nr. 3050 TOS16_AT.N 10.004.010	Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo base per ponteggio ad elementi prefabbricati, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (uno/39)	m ²	1,39
Nr. 3051 TOS16_AT.N 10.004.011	Base per ponteggio su strada, a partenza stretta da m 0,30 a m 1,00, altezza fino a m 4,50, compreso, piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura stessa, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo base per ponteggio in tubi e giunti, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (uno/39)	m ²	1,39
Nr. 3052 TOS16_AT.N 10.005.003	Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese. euro (nove/03)	m ²	9,03
Nr. 3053 TOS16_AT.N 10.005.004	Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio base per ponteggio ad elementi prefabbricati. euro (tre/87)	m ²	3,87

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3054 TOS16_AT.N 10.005.005	Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio base per ponteggio in tubi e giunti, incluso nolo per il primo mese. euro (tredici/28)	m ²	13,28
Nr. 3055 TOS16_AT.N 10.005.006	Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio base per ponteggio in tubi e giunti. euro (cinque/69)	m ²	5,69
Nr. 3056 TOS16_AT.N 10.005.010	Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo base per ponteggio ad elementi prefabbricati, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (uno/39)	m ²	1,39
Nr. 3057 TOS16_AT.N 10.005.011	Base per ponteggio su strada, a galleria, altezza m 2,50, compreso ancoraggio della struttura, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo base per ponteggio in tubi e giunti, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (uno/52)	m ²	1,52
Nr. 3058 TOS16_AT.N 10.006.003	Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. Montaggio struttura fuori ponte in elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese. euro (ventiuno/43)	m	21,43
Nr. 3059 TOS16_AT.N 10.006.004	Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. Smontaggio struttura fuori ponte per ponteggio ad elementi prefabbricati. euro (nove/18)	m	9,18
Nr. 3060 TOS16_AT.N 10.006.005	Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. Montaggio struttura fuori ponte in tubo e giunto, incluso nolo per il primo mese. euro (ventitre/38)	m	23,38
Nr. 3061 TOS16_AT.N 10.006.006	Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. Smontaggio struttura fuori ponte per ponteggio in tubo e giunto euro (dieci/02)	m	10,02
Nr. 3062 TOS16_AT.N 10.006.010	Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di struttura fuori ponte in elementi prefabbricati, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. euro (tre/42)	m	3,42
Nr. 3063 TOS16_AT.N 10.006.011	Struttura fuoriponte a sbalzo da m 0,25 a 1,00, compreso piano di calpestio paratacco, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, prolungamento del parapetto sopra la parte di lavorazione h 1,20 metri. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di struttura fuori ponte in tubo e giunto, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. euro (due/66)	m	2,66
Nr. 3064 TOS16_AT.N 10.007.006	Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio castello di tiro in appoggio a terra o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di m 1,80 in tubo e giunto, incluso nolo per il primo mese. euro (quindici/94)	m ²	15,94
Nr. 3065 TOS16_AT.N 10.007.007	Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio castello di tiro in appoggio o sospeso da terra per permettere l'accesso di carico e scarico, con 3 lati di 1,80 in elementi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese. euro (dieci/63)	m ²	10,63
Nr. 3066 TOS16_AT.N 10.007.008	Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio castello di tiro in tubo e giunto. euro (sei/83)	m ²	6,83
Nr. 3067 TOS16_AT.N 10.007.009	Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio castello di tiro in elementi prefabbricati. euro (quattro/55)	m ²	4,55
Nr. 3068 TOS16_AT.N 10.007.010	Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di castello di tiro in tubo e giunto, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (uno/39)	m ²	1,39
Nr. 3069 TOS16_AT.N 10.007.011	Castello di tiro compreso ancoraggio della struttura con controventature in ogni ordine e con piano di servizio e sottoponte in tavoloni opportunamente fermati, completo di fermapiede, parapetti e scale perfettamente agibili, atto a sostenere l'installazione di montacarichi e tramoggia di scarico, compreso sollevamenti e cali a terra; misurato per perimetro di base per l'altezza. Esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di castello di tiro in elementi prefabbricati, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (uno/52)	m ²	1,52
Nr. 3070 TOS16_AT.N 10.008.002	Piattaforma a gradoni per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio piattaforma a gradoni con quattro lati di mt 1,80, incluso nolo per il primo mese. euro (ventiuno/25)	m ²	21,25
Nr. 3071 TOS16_AT.N 10.008.003	Piattaforma a gradoni per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio piattaforma a gradoni con quattro lati di mt 1,80. euro (nove/11)	m ²	9,11
Nr. 3072 TOS16_AT.N 10.008.010	Piattaforma a gradoni per piano di carico e scarico con gru, compreso piano di calpestio, paratacco, scale, ancoraggio della struttura mediante diagonali di sostegno, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (due/21)	m ²	2,21
Nr. 3073 TOS16_AT.N 10.009.005	Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio castello con scale in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto, incluso nolo per il primo mese. euro (quindici/94)	m ²	15,94
Nr. 3074 TOS16_AT.N 10.009.006	Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio castello con scale in appoggio a terra con due lati di 1,80 e due lati di 3,60 in tubo e giunto. euro (sei/83)	m ²	6,83
Nr. 3075 TOS16_AT.N 10.009.010	Castello con scale, compreso piano di calpestio paratacco, scale, ancoraggio della struttura per mezzo di controventature, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (due/21)	m ²	2,21
Nr. 3076 TOS16_AT.N 10.010.001	Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica. Montaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, incluso nolo per il primo mese. euro (nove/74)	m ²	9,74
Nr. 3077 TOS16_AT.N 10.010.002	Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica. Smontaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati. euro (quattro/17)	m ²	4,17
Nr. 3078 TOS16_AT.N 10.010.010	Ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (uno/52)	m ²	1,52
Nr. 3079	Fornitura ed installazione rete di protezione. schermatura 35 %		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_AT.N 10.011.001	euro (uno/27)	m ²	1,27
Nr. 3080 TOS16_AT.N 10.011.002	Fornitura ed installazione rete di protezione. schermatura 90 % euro (uno/90)	m ²	1,90
Nr. 3081 TOS16_AT.N 10.012.004	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Montaggio tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata, incluso nolo per il primo mese. euro (trentacinque/42)	m ²	35,42
Nr. 3082 TOS16_AT.N 10.012.005	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Smontaggio tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata. euro (dodici/02)	m ²	12,02
Nr. 3083 TOS16_AT.N 10.012.006	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Montaggio tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata, con altezza superiore a 20, incluso nolo per il primo mese. euro (quarantaquattro/28)	m ²	44,28
Nr. 3084 TOS16_AT.N 10.012.007	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Smontaggio tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata con altezza superiore a 20. euro (quindici/81)	m ²	15,81
Nr. 3085 TOS16_AT.N 10.012.010	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (cinque/06)	m ²	5,06
Nr. 3086 TOS16_AT.N 10.012.011	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia in tubo e giunto con copertura in lamiera ondulata o grecata con altezza superiore a 20, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (sei/07)	m ²	6,07
Nr. 3087 TOS16_AT.N 10.012.020	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Montaggio tettoia con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, incluso nolo per il primo mese. euro (trentadue/26)	m ²	32,26
Nr. 3088 TOS16_AT.N 10.012.021	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Smontaggio tettoia con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre. euro (otto/22)	m ²	8,22
Nr. 3089 TOS16_AT.N 10.012.022	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia con struttura semplice in travi e tubolari di Alluminio e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (nove/49)	m ²	9,49
Nr. 3090 TOS16_AT.N 10.012.030	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Montaggio tettoia con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, incluso nolo per il primo mese. euro (trentaquattro/79)	m ²	34,79
Nr. 3091	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_AT.N 10.012.031	ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Smontaggio tettoia con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre. euro (nove/49)	m ²	9,49
Nr. 3092 TOS16_AT.N 10.012.032	Tettoia provvisoria di protezione con struttura semplice in tubolari e giunti metallici e copertura in lamiera metallica ondulata opportunamente fissata, ancorata a ponteggi metallici perimetrali esistenti, compreso sollevamenti e cali a terra; misurata per le effettive dimensione delle falde. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di tettoia con struttura semplice in tubolari zincati di ponteggio multidirezionale (ovvero a montanti e traversi prefabbricati) e copertura in teli di PVC bianco 650 gr/mq con altezza fino a 20 o oltre, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. euro (cinque/69)	m ²	5,69
Nr. 3093 TOS16_AT.N 10.013.003	Scala prefabbricata Montaggio scala in tubo e giunto con pedata in legno, incluso nolo per il primo mese. euro (quaranta/35)	cad	40,35
Nr. 3094 TOS16_AT.N 10.013.004	Scala prefabbricata Montaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o Alluminio, incluso nolo per il primo mese. euro (quaranta/35)	cad	40,35
Nr. 3095 TOS16_AT.N 10.013.005	Scala prefabbricata Smontaggio scala in tubo e giunto con pedata in legno. euro (diciassette/33)	cad	17,33
Nr. 3096 TOS16_AT.N 10.013.006	Scala prefabbricata Smontaggio scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o Alluminio. euro (diciassette/33)	cad	17,33
Nr. 3097 TOS16_AT.N 10.013.010	Scala prefabbricata Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scala in tubo e giunto con pedata in legno, calcolato cad per ogni mese di utilizzo. euro (cinque/69)	cad	5,69
Nr. 3098 TOS16_AT.N 10.013.011	Scala prefabbricata Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di scala in struttura prefabbricata con pedata in grigliato metallico o alluminio, calcolato al cad per ogni mese di utilizzo. euro (cinque/69)	cad	5,69
Nr. 3099 TOS16_AT.N 10.014.004	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio recinzione in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, incluso nolo per il primo mese. euro (sette/84)	m	7,84
Nr. 3100 TOS16_AT.N 10.014.005	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio recinzione in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, incluso nolo per il primo mese. euro (dieci/63)	m	10,63
Nr. 3101 TOS16_AT.N 10.014.006	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Montaggio recinzione con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento, incluso nolo per il primo mese. euro (diciassette/71)	cad	17,71
Nr. 3102 TOS16_AT.N 10.014.007	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio recinzione in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa. euro (tre/36)	m	3,36
Nr. 3103 TOS16_AT.N 10.014.008	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio recinzione in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche. euro (quattro/57)	m	4,57
Nr. 3104 TOS16_AT.N 10.014.009	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Smontaggio recinzione con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento. euro (sette/59)	cad	7,59
Nr. 3105 TOS16_AT.N 10.014.010	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione in struttura tubo e giunto con rete plastica rossa, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. euro (zero/78)	m	0,78
Nr. 3106 TOS16_AT.N 10.014.011	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione in struttura tubo e giunto con tavole in legno o metalliche, calcolato al m per ogni mese di utilizzo. euro (uno/52)	m	1,52
Nr. 3107 TOS16_AT.N 10.014.012	Recinzione area adibita a cantiere, esclusa la segnaletica diurna e notturna. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (uno/52)	cad	1,52
Nr. 3108 TOS16_AT.N 10.015.001	Locali igienici e di ricovero Baracca in lamiera zincata da adibire a deposito materiali e attrezzi di dimensioni cm 240x450x240 fornita in opera su piazzola in cls (esclusa), compreso il montaggio, lo smontaggio - noleggio mensile euro (quattrocentonovantatre/35)	cad	493,35
Nr. 3109 TOS16_AT.N 10.015.002	Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito ad ufficio, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile euro (duecentoventisette/70)	cad	227,70
Nr. 3110 TOS16_AT.N 10.015.003	Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito a spogliatoio, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile euro (duecentoventisette/70)	cad	227,70
Nr. 3111 TOS16_AT.N 10.015.004	Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito a mensa, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile euro (duecentoventisette/70)	cad	227,70
Nr. 3112 TOS16_AT.N 10.015.005	Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito a servizi igienici, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento - noleggio mensile euro (duecentoventisette/70)	cad	227,70
Nr. 3113 TOS16_AT.N 10.015.006	Locali igienici e di ricovero Box prefabbricato di dimensioni cm 240x450x240, adibito ad infermeria, avente struttura portante in profilati metallici, tamponamento e copertura in pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario - noleggio mensile euro (duecentoventisette/70)	cad	227,70
Nr. 3114 TOS16_AT.N 10.021.001	Nolo di ponte mobile di servizio a elementi prefabbricati ad innesto, con ruote e stabilizzatori, completo di piano di lavoro rettangolare di altezza fino a m 3,00. nolo minimo 5 giorni euro (otto/86)	giornaliero	8,86
Nr. 3115 TOS16_AT.N 10.022.001	Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di lavoro, in tavole di abete da mm40, per locali di altezza fino a m. 3,00 compreso l'approntamento dei piani di lavoro secondo le norme antfortunistiche, escluso montaggio/smontaggio e trasporto. per la durata fino a 30 giorni (o frazione fino ai 30 giorni) euro (uno/97)	m ²	1,97
Nr. 3116 TOS16_AT.N 10.022.002	Nolo di ponte interno, completo di puntelli o cavalletti e dal piano di lavoro, in tavole di abete da mm40, per locali di altezza fino a m. 3,00 compreso l'approntamento dei piani di lavoro secondo le norme antfortunistiche, escluso montaggio/smontaggio e trasporto. per la durata fino a 60 giorni (o frazione da 31 fino a 60 giorni) euro (uno/72)	m ²	1,72
Nr. 3117 TOS16_AT.N 10.023.001	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: per metro di tubo euro (zero/28)	m	0,28
Nr. 3118 TOS16_AT.N 10.023.002	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: giunto euro (zero/32)	cad	0,32
Nr. 3119 TOS16_AT.N 10.023.003	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: basetta piana euro (zero/19)	cad	0,19
Nr. 3120 TOS16_AT.N	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: ruota in ferro		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
10.023.004	euro (cinque/25)	cad	5,25
Nr. 3121 TOS16_AT.N 10.023.005	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: ruota gommata euro (sei/96)	cad	6,96
Nr. 3122 TOS16_AT.N 10.023.006	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: spinotto euro (zero/13)	cad	0,13
Nr. 3123 TOS16_AT.N 10.023.007	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: vitone ancoraggio euro (zero/63)	cad	0,63
Nr. 3124 TOS16_AT.N 10.023.008	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: giunto a perno euro (zero/57)	cad	0,57
Nr. 3125 TOS16_AT.N 10.023.009	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: giunto orientabile euro (zero/51)	cad	0,51
Nr. 3126 TOS16_AT.N 10.023.010	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: coprigiunto in polipropilene euro (zero/19)	cad	0,19
Nr. 3127 TOS16_AT.N 10.023.011	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: rete di protezione in teli di plastica compresi accessori di fissaggio euro (zero/19)	m ²	0,19
Nr. 3128 TOS16_AT.N 10.023.012	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: tavolone d'abete 5x20x400 cm a norma euro (uno/27)	cad	1,27
Nr. 3129 TOS16_AT.N 10.023.013	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: tavolone d'abete 5x30x400 cm a norma euro (uno/52)	cad	1,52
Nr. 3130 TOS16_AT.N 10.023.014	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: tavola metallica euro (uno/39)	cad	1,39
Nr. 3131 TOS16_AT.N 10.023.015	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: tavola metallica con botola euro (cinque/69)	cad	5,69
Nr. 3132 TOS16_AT.N 10.023.016	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: ferma piede euro (zero/70)	cad	0,70
Nr. 3133 TOS16_AT.N 10.023.017	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: corrente euro (zero/39)	m	0,39
Nr. 3134 TOS16_AT.N 10.023.018	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: diagonale euro (zero/44)	cad	0,44
Nr. 3135 TOS16_AT.N 10.023.019	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: parapetto laterale euro (due/47)	cad	2,47
Nr. 3136 TOS16_AT.N 10.023.020	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: parapetto doppio euro (due/21)	cad	2,21
Nr. 3137 TOS16_AT.N	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: scaletta		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
10.023.021	euro (uno/90)	cad	1,90
Nr. 3138 TOS16_AT.N 10.023.022	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: parasassi con sostegni euro (due/97)	cad	2,97
Nr. 3139 TOS16_AT.N 10.023.023	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: lamiera metallica ondulata euro (dieci/12)	m ²	10,12
Nr. 3140 TOS16_AT.N 10.023.025	Nolo di materiale per ponteggio tubolare e ad elementi prefabbricati , compresi accessori d'uso (basette, rotelle, spinotti, ecc.) consegnati a piè d'opera; per la durata di un mese o frazione: scivolo tronco-conico per scarico detriti, in polietilene, compreso tramoggia e portatramoggia, catene zincate e moschettoni di aggancio, nolo giornaliero per n.10 scivoli H=1100 mm euro (venticinque/30)	cad	25,30
Nr. 3141 TOS16_AT.N 10.024.004	Moduli per blindaggio scavi Modulo Metri 3,00x2,40 euro (trecentocinquantaquattro/20)	mensile	354,20
Nr. 3142 TOS16_AT.N 10.024.008	Moduli per blindaggio scavi Modulo Metri 3,00x4,00 euro (seicentosette/20)	mensile	607,20
Nr. 3143 TOS16_AT.N 10.025.001	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00 euro (uno/90)	cad	1,90
Nr. 3144 TOS16_AT.N 10.025.002	Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete euro (ventiquattro/04)	m ³	24,04
Nr. 3145 TOS16_AT.N 10.026.001	Pannelli per casseforme metallici euro (sedici/19)	m ²	16,19
Nr. 3146 TOS16_AT.N 10.026.002	Pannelli per casseforme in legno composito euro (zero/25)	m ²	0,25
Nr. 3147 TOS16_AT.N 10.027.001	Noleggio di palancole metalliche della lunghezza fino a 12 m. con sezione a U , Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, fino a 140 kg/mq, in acciaio S 235-S 275-S 355, nolo mensile euro (sette/72)	m ²	7,72
Nr. 3148 TOS16_AT.N 10.027.002	Noleggio di palancole metalliche della lunghezza fino a 12 m. con sezione a U , Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, da a 150 a 200 kg/mq, in acciaio S 235-S 275-S 355, nolo mensile euro (dieci/12)	m ²	10,12
Nr. 3149 TOS16_AT.N 10.027.003	Noleggio di palancole metalliche della lunghezza fino a 12 m. con sezione a U , Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, oltre 200 kg/mq, in acciaio S 235-S 275-S 355, nolo mensile euro (quindici/43)	m ²	15,43
PRODOTTI DA COSTRUZIONE (SpCap 17) Prodotti accessori per realizzazioni di varia natura (Cap 122)			
Nr. 3150 TOS16_PR.2 00.001.003	materiale da carpenteria paraspigoli per intonaco in PVC senza rete euro (zero/55)	m	0,55
Nr. 3151 TOS16_PR.2 00.001.015	materiale da carpenteria Paraspigoli per intonaco in lamiera zincata. euro (zero/99)	m	0,99
Nr. 3152 TOS16_PR.2 00.003.001	Miscela chimica in solvente idrocarbonato di resine siliconiche specifiche ed additivi idrorepellenti per deumidificazione murature per umidità ascendente. euro (sei/56)	l	6,56
INERTI (Cap 123)			
Nr. 3153 TOS16_PR.P 01.002.003	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Pietrisco 3/8 (risetta) euro (tredici/92)	Tn	13,92
Nr. 3154 TOS16_PR.P 01.002.004	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Renoncino (50% sabbia e 50% ghiaietto o pietrisco) euro (tredici/66)	Tn	13,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3155 TOS16_PR.P 01.002.005	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia euro (tredici/92)	Tn	13,92
Nr. 3156 TOS16_PR.P 01.002.006	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 08/12 (uno) euro (tredici/09)	Tn	13,09
Nr. 3157 TOS16_PR.P 01.002.007	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 12/22 (due) euro (tredici/09)	Tn	13,09
Nr. 3158 TOS16_PR.P 01.002.008	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 22/30 (tre) euro (tredici/09)	Tn	13,09
Nr. 3159 TOS16_PR.P 01.002.009	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 40/70 di cava euro (tredici/28)	Tn	13,28
Nr. 3160 TOS16_PR.P 01.002.010	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sasso 80/100 di cava euro (tredici/28)	Tn	13,28
Nr. 3161 TOS16_PR.P 01.002.011	Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 25/40 euro (undici/45)	Tn	11,45
Nr. 3162 TOS16_PR.P 01.002.012	Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 40/60 euro (dodici/15)	Tn	12,15
Nr. 3163 TOS16_PR.P 01.002.013	Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 60/71 euro (tredici/28)	Tn	13,28
Nr. 3164 TOS16_PR.P 01.002.014	Sabbie, ghiaie ed inerti vari pietrisco 50/100 euro (tredici/28)	Tn	13,28
Nr. 3165 TOS16_PR.P 01.002.015	Sabbie, ghiaie ed inerti vari tout venant euro (sette/40)	Tn	7,40
Nr. 3166 TOS16_PR.P 01.002.041	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Stabilizzato di cava euro (dieci/21)	Tn	10,21
Nr. 3167 TOS16_PR.P 01.002.042	Sabbie, ghiaie ed inerti vari sabbione o sciabbione euro (sei/33)	Tn	6,33
Nr. 3168 TOS16_PR.P 01.002.043	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Materiali aridi tipo A1, A2/4, A2/5 (C.N.R. UNI EN 13242:2008, UNI EN ISO 14688-1:2013) euro (sette/40)	Tn	7,40
Nr. 3169 TOS16_PR.P 01.002.061	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Terra da coltivo selezionata scevra da sassi euro (sei/33)	Tn	6,33
Nr. 3170 TOS16_PR.P 01.002.070	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Polvere di marmo in sacchi ø 1,2 - 1,8 mm euro (zero/15)	kg	0,15
Nr. 3171 TOS16_PR.P 01.002.071	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Polvere di marmo in sacchi ø 0,7 - 1,2 mm euro (zero/15)	kg	0,15
Nr. 3172 TOS16_PR.P 01.002.080	Sabbie, ghiaie ed inerti vari sabbia selezionata lavata in sacchi kg.25 euro (settantacinque/90)	Tn	75,90
Nr. 3173 TOS16_PR.P 01.003.001	Materiale proveniente da impianti di recupero Granulato 00/80 euro (otto/60)	Tn	8,60
Nr. 3174 TOS16_PR.P 01.003.002	Materiale proveniente da impianti di recupero Granulato 40/70 euro (sei/33)	Tn	6,33
Nr. 3175 TOS16_PR.P 01.003.003	Materiale proveniente da impianti di recupero Sabbia 0/6 euro (tre/80)	Tn	3,80
Nr. 3176 TOS16_PR.P 01.003.004	Materiale proveniente da impianti di recupero Stabilizzato 00/15 euro (sei/96)	Tn	6,96
Nr. 3177 TOS16_PR.P	Materiale proveniente da impianti di recupero Stabilizzato 15/35 euro (sei/33)	Tn	6,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
01.003.005 Nr. 3178 TOS16_PR.P	Materiale proveniente da impianti di recupero Stabilizzato 40/70 euro (sei/33)	Tn	6,33
01.003.006 Nr. 3179 TOS16_PR.P	Materiale proveniente da impianti di recupero Ghiaia di recupero pezzatura 50/100 da demolizione edile o stradale selezionata e controllata euro (sei/33)	Tn	6,33
01.003.007 Nr. 3180 TOS16_PR.P	Inerti per la formazione di calcestruzzi leggeri vermiculite espansa in granuli diam. 0-12 mm euro (duecentosessantacinque/11)	m³	265,11
01.004.003 Nr. 3181 TOS16_PR.P	Inerti per la formazione di calcestruzzi leggeri argilla espansa granulare diam. 4-8 mm euro (ottanta/96)	m³	80,96
01.004.012 Nr. 3182 TOS16_PR.P	Pietrame di cava grezzo per muratura euro (ventidue/77)	Tn	22,77
01.005.001 Nr. 3183 TOS16_PR.P	Pietrame di cava grezzo per gabbionate e simili, compatto, non gelivo, resistente all'abrasione pezzatura 10-25 cm. euro (otto/54)	Tn	8,54
01.005.011 Nr. 3184 TOS16_PR.P	Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, in pietra arenaria tipo EXTRADURA. di 1° Categoria con peso compreso tra 0,20 - 1,00 Ton. euro (sedici/45)	Tn	16,45
01.006.002 Nr. 3185 TOS16_PR.P	Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, in pietra arenaria tipo EXTRADURA. di 2° Categoria con peso compreso tra 1,01 - 3,00 Ton. euro (sedici/45)	Tn	16,45
01.006.003 Nr. 3186 TOS16_PR.P	Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, in pietra arenaria tipo EXTRADURA. di 3° Categoria con peso compreso tra 3,01 - 7,00 Ton. euro (sedici/45)	Tn	16,45
01.006.004 Nr. 3187 TOS16_PR.P	Massi naturali per scogliera, compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, in pietra arenaria tipo EXTRADURA. di 4° Categoria con peso oltre 7,00 Ton. euro (sedici/45)	Tn	16,45
01.007.001 Nr. 3188 TOS16_PR.P	Blocchi ciclopici compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, in pietra arenaria tipo EXTRADURA. delle dimensioni di (ml 3,00x1,60x0,30). euro (sedici/45)	Tn	16,45
01.007.002 Nr. 3189 TOS16_PR.P	Blocchi ciclopici compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, in pietra arenaria tipo EXTRADURA. delle dimensioni di (ml 3,00x1,60x0,40) euro (sedici/45)	Tn	16,45
01.007.003 Nr. 3190 TOS16_PR.P	Blocchi ciclopici compatti non gelivi, esenti da giunti, fratture o piani di sfaldamento, in pietra arenaria tipo EXTRADURA. delle dimensioni di (ml 3,00x1,60x0,50) euro (sedici/45)	Tn	16,45
LEGANTI IDRAULICI (Cap 124)			
02.004.001 Nr. 3191 TOS16_PR.P	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM I 52,5 R - merce sfusa euro (centoundici/32)	Tn	111,32
02.004.002 Nr. 3192 TOS16_PR.P	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/A-L 42,5 R - merce sfusa euro (centouno/20)	Tn	101,20
02.004.003 Nr. 3193 TOS16_PR.P	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/A-L 42,5 R - in sacchi da 25 kg euro (centoundici/32)	Tn	111,32
02.004.004 Nr. 3194 TOS16_PR.P	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/B-L 32,5 R - merce sfusa euro (novantauno/08)	Tn	91,08
02.004.005 Nr. 3195 TOS16_PR.P	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/B-L 32,5 R: in sacchi da 25 kg compresi euro (centosei/26)	Tn	106,26
02.004.006 Nr. 3196 TOS16_PR.P	Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - merce sfusa euro (novantaquattro/88)	Tn	94,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3197 TOS16_PR.P 02.004.007	Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg euro (centodieci/06)	Tn	110,06
Nr. 3198 TOS16_PR.P 02.004.010	Cemento UNI EN 197-1:2011 cemento bianco Portland CEM II/B-L 32.5 R euro (duecentoquindici/05)	Tn	215,05
Nr. 3199 TOS16_PR.P 02.004.012	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II A-V 42,5 R - in sacchi da 25 kg euro (centotrentanove/15)	Tn	139,15
Nr. 3200 TOS16_PR.P 02.005.001	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 HL merce sfusa euro (centotredici/85)	Tn	113,85
Nr. 3201 TOS16_PR.P 02.005.002	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 HL in sacchi da 25 Kg euro (centocinque/37)	Tn	105,37
Nr. 3202 TOS16_PR.P 02.005.010	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL 2, esente da cemento o altro derivato, pronto in sacchi da 25 kg euro (millesessantadue/60)	Tn	1062,60
Nr. 3203 TOS16_PR.P 02.005.011	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL3,5, esente da cemento o altro derivato, bianca, pronto in sacchi da 25 kg euro (trecentotredici/92)	Tn	313,92
Nr. 3204 TOS16_PR.P 02.005.012	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL3,5, esente da cemento o altro derivato, color nocciola, pronto in sacchi da 25 kg euro (duecentosettantacinque/26)	Tn	275,26
Nr. 3205 TOS16_PR.P 02.005.013	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL 5, esente da cemento o altro derivato, bianca, pronto in sacchi da 25 kg euro (settecentosessantasette/43)	Tn	767,43
Nr. 3206 TOS16_PR.P 02.005.014	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 Naturale NHL 5, esente da cemento o altro derivato, color nocciola, pronto in sacchi da 25 kg euro (seicentotrentadue/50)	Tn	632,50
Nr. 3207 TOS16_PR.P 02.006.001	Gesso a pronta euro (centotrentasette/13)	Tn	137,13
Nr. 3208 TOS16_PR.P 02.006.002	Gesso scagliola euro (centotrentasei/11)	Tn	136,11
Nr. 3209 TOS16_PR.P 02.008.001	Velo pronto in sacchi da 25 kg euro (duecentotredici/76)	Tn	213,76
Nr. 3210 TOS16_PR.P 02.010.001	Calce aerea spenta Grassello UNI EN 459-1:2015 pronto in sacchi da 25 kg euro (centocinque/75)	Tn	105,75
ADDITIVI E PROTETTIVI (Cap 125)			
Nr. 3211 TOS16_PR.P 03.001.001	Additivo riduttore di acqua fluidificante per calcestruzzo, a norma UNI EN 934-2:2012 (conf. 200 litri) euro (uno/38)	kg	1,38
Nr. 3212 TOS16_PR.P 03.001.002	Additivo riduttore di acqua superfluidificante per calcestruzzo a base di polimeri solfonati e/o melamminici, idrosolubili, a norma UNI EN 934-2:12(conf. 200 litri) euro (uno/99)	kg	1,99
Nr. 3213 TOS16_PR.P 03.002.001	Additivo ritentore di acqua per getti subacquei di calcestruzzo euro (due/90)	kg	2,90
Nr. 3214 TOS16_PR.P 03.003.001	Additivo aerante per malte e calcestruzzi leggeri (conf. 200 litri) euro (due/27)	kg	2,27
Nr. 3215 TOS16_PR.P 03.004.001	Additivo accelerante di presa esente da alcali per calcestruzzo e malta proiettati euro (uno/76)	kg	1,76
Nr. 3216 TOS16_PR.P 03.004.002	Additivo accelerante di presa fluidificante per calcestruzzo e malta euro (uno/35)	kg	1,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3217 TOS16_PR.P 03.005.001	Additivo accelerante di indurimento antigelo privo di cloruri per calcestruzzo e malta cementizia (conf. 200 litri) euro (uno/32)	kg	1,32
Nr. 3218 TOS16_PR.P 03.006.001	Additivo ritardante di presa normale per calcestruzzo per malta (conf. 200 litri) euro (uno/38)	kg	1,38
Nr. 3219 TOS16_PR.P 03.006.002	Additivo ritardante di presa fluidificante per calcestruzzo (conf. 200 litri) euro (uno/38)	kg	1,38
Nr. 3220 TOS16_PR.P 03.006.003	Additivo ritardante di presa superfluidificante per calcestruzzo e per malta (conf. 200 litri) euro (due/07)	kg	2,07
Nr. 3221 TOS16_PR.P 03.007.001	Additivo resistente all'acqua idrofugo per calcestruzzi e malte a presa normale liquido (conf. 200 litri) euro (due/17)	kg	2,17
Nr. 3222 TOS16_PR.P 03.008.001	Additivo espansivo cemento reoplastico per cls, a ritiro controllato euro (zero/80)	kg	0,80
Nr. 3223 TOS16_PR.P 03.009.001	Disarmante per casseformi in legno euro (quattro/03)	l	4,03
Nr. 3224 TOS16_PR.P 03.009.002	Disarmante per casseformi metalliche euro (quattro/45)	l	4,45
Nr. 3225 TOS16_PR.P 03.025.004	Protettivi pittura monocomponente acrilica in solvente, impermeabilizzante, traspirante, anticarbonatazione, conf. 22 kg euro (due/30)	kg	2,30
Nr. 3226 TOS16_PR.P 03.025.006	Protettivi passivante, monocomponente attivo a base di polimeri, per ferri di armature del c.a. euro (due/70)	kg	2,70
ELEMENTI PER MURATURA E SOLAI IN LATERIZIO ED IN CLS (Cap 126)			
Nr. 3227 TOS16_PR.P 04.001.001	Mattone doppio UNI semipieno cm 25x12x12 euro (zero/18)	cad	0,18
Nr. 3228 TOS16_PR.P 04.001.002	Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5 euro (zero/23)	cad	0,23
Nr. 3229 TOS16_PR.P 04.002.020	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% spessore 25 cm euro (sessantacinque/02)	m ³	65,02
Nr. 3230 TOS16_PR.P 04.002.021	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% spessore 30 cm euro (quarantatre/18)	m ³	43,18
Nr. 3231 TOS16_PR.P 04.002.022	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% spessore 35 cm euro (cinquanta/89)	m ³	50,89
Nr. 3232 TOS16_PR.P 04.002.023	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% spessore 38 cm euro (cinquantatre/26)	m ³	53,26
Nr. 3233 TOS16_PR.P 04.002.030	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% Ad incastro - spessore 25 cm euro (sessantacinque/02)	m ³	65,02
Nr. 3234 TOS16_PR.P 04.002.031	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% Ad incastro - spessore 30 cm euro (quarantatre/18)	m ³	43,18
Nr. 3235 TOS16_PR.P 04.002.032	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% Ad incastro - spessore 35 cm euro (cinquanta/89)	m ³	50,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3236 TOS16_PR.P 04.002.033	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante (zona 4) e di tamponamento (zona 1-2-3), percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% Ad incastro - spessore 38 cm euro (cinquantatre/26)	m ³	53,26
Nr. 3237 TOS16_PR.P 04.003.001	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 25 cm euro (cinquantanove/91)	m ³	59,91
Nr. 3238 TOS16_PR.P 04.003.002	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 30 cm euro (cinquantadue/40)	m ³	52,40
Nr. 3239 TOS16_PR.P 04.003.003	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 35 cm euro (cinquantaotto/21)	m ³	58,21
Nr. 3240 TOS16_PR.P 04.003.004	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 38 cm euro (settantaquattro/50)	m ³	74,50
Nr. 3241 TOS16_PR.P 04.003.005	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 45 cm euro (sessantacinque/64)	m ³	65,64
Nr. 3242 TOS16_PR.P 04.003.010	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Ad incastro - spessore 25 cm euro (sessantaotto/38)	m ³	68,38
Nr. 3243 TOS16_PR.P 04.003.011	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Ad incastro - spessore 30 cm euro (cinquantadue/82)	m ³	52,82
Nr. 3244 TOS16_PR.P 04.003.012	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Ad incastro - spessore 35 cm euro (cinquantaotto/21)	m ³	58,21
Nr. 3245 TOS16_PR.P 04.003.013	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Ad incastro - spessore 38 cm euro (settantacinque/00)	m ³	75,00
Nr. 3246 TOS16_PR.P 04.003.014	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Ad incastro - spessore 45 cm euro (settantacinque/23)	m ³	75,23
Nr. 3247 TOS16_PR.P 04.003.021	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Per muratura armata - spessore 25 cm euro (sessantanove/72)	m ³	69,72
Nr. 3248 TOS16_PR.P 04.003.022	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Per muratura armata - spessore 30 cm euro (sessantasette/91)	m ³	67,91
Nr. 3249 TOS16_PR.P 04.003.030	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% rettificato – spessore 25 cm euro (centosette/64)	m ³	107,64
Nr. 3250 TOS16_PR.P 04.003.031	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% rettificato – spessore 30 cm euro (centosette/31)	m ³	107,31
Nr. 3251 TOS16_PR.P 04.003.032	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% rettificato – spessore 35 cm euro (centosei/48)	m ³	106,48
Nr. 3252 TOS16_PR.P 04.003.033	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% rettificato – spessore 38 cm euro (centosei/57)	m ³	106,57
Nr. 3253	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 04.003.034	inferiore al 45% rettificato – spessore 45 cm euro (centootto/32)	m ³	108,32
Nr. 3254 TOS16_PR.P 04.003.040	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 30 cm euro (trecentotrentasette/34)	m ³	337,34
Nr. 3255 TOS16_PR.P 04.003.041	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 35-38 cm euro (duecentoquarantasette/79)	m ³	247,79
Nr. 3256 TOS16_PR.P 04.004.010	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 12 cm (tramezza) euro (sessantaquattro/14)	m ³	64,14
Nr. 3257 TOS16_PR.P 04.004.011	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 20 cm euro (quarantanove/89)	m ³	49,89
Nr. 3258 TOS16_PR.P 04.004.012	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 25 cm euro (sessantadue/24)	m ³	62,24
Nr. 3259 TOS16_PR.P 04.004.013	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 30 cm euro (sessanta/36)	m ³	60,36
Nr. 3260 TOS16_PR.P 04.004.014	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 35 cm euro (settantauno/74)	m ³	71,74
Nr. 3261 TOS16_PR.P 04.004.015	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 38 cm euro (centoquattro/83)	m ³	104,83
Nr. 3262 TOS16_PR.P 04.004.016	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. spessore 45 cm euro (ottantasette/84)	m ³	87,84
Nr. 3263 TOS16_PR.P 04.004.020	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 12 cm euro (sessantaquattro/14)	m ³	64,14
Nr. 3264 TOS16_PR.P 04.004.021	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 20 cm euro (settantacinque/90)	m ³	75,90
Nr. 3265 TOS16_PR.P 04.004.022	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 25 cm euro (settantaquattro/84)	m ³	74,84
Nr. 3266 TOS16_PR.P 04.004.023	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 30 cm euro (sessanta/36)	m ³	60,36
Nr. 3267 TOS16_PR.P 04.004.024	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 35 cm euro (settantatre/87)	m ³	73,87
Nr. 3268 TOS16_PR.P 04.004.025	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. Ad incastro - spessore 38 cm euro (settantadue/29)	m ³	72,29
Nr. 3269 TOS16_PR.P 04.004.030	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. rettificato - spessore 30 euro (centootto/62)	m ³	108,62
Nr. 3270 TOS16_PR.P	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. rettificato - spessore 35		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
04.004.031	euro (centootto/62)	m ³	108,62
Nr. 3271 TOS16_PR.P 04.004.032	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. rettificato - spessore 38 euro (centootto/08)	m ³	108,08
Nr. 3272 TOS16_PR.P 04.004.033	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. rettificato - spessore 45 euro (centonove/17)	m ³	109,17
Nr. 3273 TOS16_PR.P 04.004.040	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 30 cm euro (duecentoquarantaotto/28)	m ³	248,28
Nr. 3274 TOS16_PR.P 04.004.041	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 35-38 cm euro (duecentodiciassette/76)	m ³	217,76
Nr. 3275 TOS16_PR.P 04.004.042	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 42-45 cm euro (duecentoquarantacinque/63)	m ³	245,63
Nr. 3276 TOS16_PR.P 04.004.043	Blocco in laterizio alleggerito in pasta per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55%. Rettificato riempito con lana di roccia, spessore 49-50 cm euro (duecentotrentatre/11)	m ³	233,11
Nr. 3277 TOS16_PR.P 04.007.001	Blocco in laterizio normale per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 25 cm euro (settanta/71)	m ³	70,71
Nr. 3278 TOS16_PR.P 04.007.002	Blocco in laterizio normale per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3), percentuale di foratura inferiore al 45% spessore 30 cm euro (sessantaotto/38)	m ³	68,38
Nr. 3279 TOS16_PR.P 04.009.001	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 8 cm (foratella) euro (trentatre/33)	m ³	33,33
Nr. 3280 TOS16_PR.P 04.009.002	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% 6 fori, spessore 8 cm (foratino) euro (ottantasei/18)	m ³	86,18
Nr. 3281 TOS16_PR.P 04.009.003	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 12 cm (tramezza-foratone) euro (quarantasei/88)	m ³	46,88
Nr. 3282 TOS16_PR.P 04.009.005	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 20 cm (forato) euro (quaranta/35)	m ³	40,35
Nr. 3283 TOS16_PR.P 04.009.006	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 25 cm euro (trentaquattro/41)	m ³	34,41
Nr. 3284 TOS16_PR.P 04.009.007	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 30 cm euro (sessantauno/57)	m ³	61,57
Nr. 3285 TOS16_PR.P 04.010.001	Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio Tavella spessore cm 3 lunghezza da 40 a 60 cm euro (uno/01)	cad	1,01
Nr. 3286 TOS16_PR.P 04.010.002	Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio Tavella spessore cm. 4 lunghezza da 60 a 100 cm euro (uno/39)	cad	1,39
Nr. 3287 TOS16_PR.P 04.010.004	Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio Pianella (anche detta campigiana) 15x30 cm euro (zero/47)	cad	0,47
Nr. 3288 TOS16_PR.P	Tavelle, tavelloni e pannelle in laterizio Pianella (anche detta campigiana) 18x36 cm euro (zero/73)	cad	0,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
04.010.005 Nr. 3289 TOS16_PR.P	Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Pianella (anche detta campigiana) fatta a mano 15x30 /14x28/18x36 cm euro (zero/76)	cad	0,76
04.010.006 Nr. 3290 TOS16_PR.P	Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 70 a 100 cm euro (uno/20)	cad	1,20
04.010.010 Nr. 3291 TOS16_PR.P	Tavelle, tavelloni e piastrelle in laterizio Tavellone spessore cm. 6 lunghezza da 110 a 200 cm euro (due/53)	cad	2,53
04.010.011 Nr. 3292 TOS16_PR.P	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 12 euro (zero/61)	cad	0,61
04.012.001 Nr. 3293 TOS16_PR.P	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 16 euro (zero/61)	cad	0,61
04.012.002 Nr. 3294 TOS16_PR.P	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 18 euro (zero/76)	cad	0,76
04.012.003 Nr. 3295 TOS16_PR.P	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 20 euro (zero/61)	cad	0,61
04.012.004 Nr. 3296 TOS16_PR.P	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 22 euro (uno/01)	cad	1,01
04.012.005 Nr. 3297 TOS16_PR.P	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 25 euro (zero/80)	cad	0,80
04.012.010 Nr. 3298 TOS16_PR.P	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 16 euro (zero/75)	cad	0,75
04.012.020 Nr. 3299 TOS16_PR.P	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 20 euro (zero/75)	cad	0,75
04.012.021 Nr. 3300 TOS16_PR.P	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 25 euro (uno/14)	cad	1,14
04.012.022 Nr. 3301 TOS16_PR.P	Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) spessore 25 cm euro (cinquantacinque/71)	m ³	55,71
04.020.010 Nr. 3302 TOS16_PR.P	Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) spessore 30 cm euro (cinquanta/73)	m ³	50,73
04.020.011 Nr. 3303 TOS16_PR.P	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) spessore 25 cm euro (novanta/39)	m ³	90,39
04.021.010 Nr. 3304 TOS16_PR.P	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) spessore 30 cm euro (ottantaotto/25)	m ³	88,25
04.021.011 Nr. 3305 TOS16_PR.P	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) colore naturale, spessore 25 cm euro (centoquattordici/38)	m ³	114,38
04.023.001 Nr. 3306 TOS16_PR.P	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura inferiore al 45% per muratura portante in zona sismica (zona 1-2-3) colore naturale spessore 30 cm euro (centonove/26)	m ³	109,26
04.023.003 Nr. 3307 TOS16_PR.P	Blocco forato in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4) a spacco (splittato) colore naturale, spessore 30 cm euro (centotredici/85)	m ³	113,85
04.025.003 Nr. 3308 TOS16_PR.P	Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso per intonaco, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4) spessore 25 cm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
04.026.001	euro (settantadue/26)	m ³	72,26
Nr. 3309 TOS16_PR.P 04.026.002	Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso per intonaco, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4) spessore 30 cm euro (settantaquattro/97)	m ³	74,97
Nr. 3310 TOS16_PR.P 04.027.001	Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4) spessore 25 cm euro (ottantacinque/36)	m ³	85,36
Nr. 3311 TOS16_PR.P 04.027.002	Blocco forato in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura compresa tra 45% e 55% per muratura portante (zona 4) spessore 30 cm euro (ottantanove/14)	m ³	89,14
Nr. 3312 TOS16_PR.P 04.030.001	Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni spessore 8 cm euro (settantasei/37)	m ³	76,37
Nr. 3313 TOS16_PR.P 04.030.002	Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni spessore 12 cm euro (cinquantanove/03)	m ³	59,03
Nr. 3314 TOS16_PR.P 04.030.003	Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni spessore 20 cm euro (cinquanta/03)	m ³	50,03
Nr. 3315 TOS16_PR.P 04.030.004	Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni spessore 25 cm euro (quarantacinque/38)	m ³	45,38
Nr. 3316 TOS16_PR.P 04.030.005	Blocco in cls vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni spessore 30 cm euro (ottantacinque/97)	m ³	85,97
Nr. 3317 TOS16_PR.P 04.031.001	Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni a spacco (splittato), colore naturale, spessore 7 cm. euro (centosettanta/77)	m ³	170,77
Nr. 3318 TOS16_PR.P 04.031.002	Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni a spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 7 cm. euro (centosettantanove/63)	m ³	179,63
Nr. 3319 TOS16_PR.P 04.031.003	Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni a spacco (splittato), colore naturale, spessore 12-15 cm euro (centonove/80)	m ³	109,80
Nr. 3320 TOS16_PR.P 04.031.004	Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni a spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 12-15 cm euro (centoundici/57)	m ³	111,57
Nr. 3321 TOS16_PR.P 04.031.005	Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni a spacco (splittato), colore naturale, spessore 20-22 cm euro (centosei/26)	m ³	106,26
Nr. 3322 TOS16_PR.P 04.031.006	Blocco in cls vibro-compresso per muratura facciavista, idrorepellente, percentuale di foratura superiore al 55% e/o per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni a spacco (splittato), colore naturale, scanalato (o anche detto sagomato o cannellato), spessore 20-22 cm euro (centootto/47)	m ³	108,47
Nr. 3323 TOS16_PR.P 04.032.001	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/oper muratura di tamponamento contropareti e divisori interni spessore 8 cm euro (ottantatre/02)	m ³	83,02
Nr. 3324 TOS16_PR.P	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/oper muratura di tamponamento contropareti e divisori interni spessore 12 cm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
04.032.002	euro (settanta/84)	m ³	70,84
Nr. 3325 TOS16_PR.P 04.032.003	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/oper muratura di tamponamento contropareti e divisori interni spessore 20 cm euro (sessantauno/99)	m ³	61,99
Nr. 3326 TOS16_PR.P 04.032.004	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/oper muratura di tamponamento contropareti e divisori interni spessore 25 cm euro (sessantadue/34)	m ³	62,34
Nr. 3327 TOS16_PR.P 04.032.005	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% e/oper muratura di tamponamento contropareti e divisori interni spessore 30 cm euro (sessantasei/12)	m ³	66,12
Nr. 3328 TOS16_PR.P 04.033.001	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore a 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni colore naturale spessore 8 cm euro (novanta/76)	m ³	90,76
Nr. 3329 TOS16_PR.P 04.033.002	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore a 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni colore naturale spessore 12 cm euro (centodue/78)	m ³	102,78
Nr. 3330 TOS16_PR.P 04.033.003	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore a 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni colore naturale spessore 20 cm euro (novantasei/08)	m ³	96,08
Nr. 3331 TOS16_PR.P 04.033.004	Blocco in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso facciavista, percentuale di foratura superiore a 55% e/o per muratura di tamponamento contropareti e divisori interni colore naturale spessore 25 cm euro (ottantacinque/36)	m ³	85,36
Nr. 3332 TOS16_PR.P 04.040.001	Blocco cavo (o "cassero") in cls pesante vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata spessore 20 cm euro (cinquantauno/77)	m ³	51,77
Nr. 3333 TOS16_PR.P 04.040.002	Blocco cavo (o "cassero") in cls pesante vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata spessore 25 cm euro (cinquanta/92)	m ³	50,92
Nr. 3334 TOS16_PR.P 04.040.003	Blocco cavo (o "cassero") in cls pesante vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata spessore 30 cm euro (cinquantatre/73)	m ³	53,73
Nr. 3335 TOS16_PR.P 04.043.001	Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata spessore 20 cm euro (sessantauno/99)	m ³	61,99
Nr. 3336 TOS16_PR.P 04.043.002	Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata spessore 25 cm euro (sessantadue/34)	m ³	62,34
Nr. 3337 TOS16_PR.P 04.043.003	Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc) vibro-compresso da intonaco, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata spessore 30 cm euro (sessantasei/12)	m ³	66,12
Nr. 3338 TOS16_PR.P 04.044.001	Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso per muratura facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata spessore 20 cm euro (settanta/84)	m ³	70,84
Nr. 3339 TOS16_PR.P 04.044.002	Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso per muratura facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata spessore 25 cm euro (settantadue/26)	m ³	72,26
Nr. 3340 TOS16_PR.P 04.044.003	Blocco cavo (o "cassero") in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso per muratura facciavista, percentuale di foratura superiore al 55% per muratura armata spessore 30 cm euro (settantasette/33)	m ³	77,33
Nr. 3341 TOS16_PR.P 04.050.001	Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso da intonaco spessore 20 cm euro (centosette/59)	m ³	107,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3342 TOS16_PR.P 04.050.002	Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso da intonaco spessore 25 cm euro (novantauno/50)	m ³	91,50
Nr. 3343 TOS16_PR.P 04.051.001	Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 20 cm euro (centoventitre/52)	m ³	123,52
Nr. 3344 TOS16_PR.P 04.051.002	Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 25 cm euro (centodiciotto/80)	m ³	118,80
Nr. 3345 TOS16_PR.P 04.051.003	Blocco architrave (correa) in cls pesante vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 30 cm euro (centoventitre/97)	m ³	123,97
Nr. 3346 TOS16_PR.P 04.052.001	Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 20 cm euro (centosessantauno/29)	m ³	161,29
Nr. 3347 TOS16_PR.P 04.052.002	Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 25 cm euro (centocinquantauno/80)	m ³	151,80
Nr. 3348 TOS16_PR.P 04.052.003	Blocco architrave (correa) in cls alleggerito (argilla espansa, perlite, ecc), vibro-compresso facciavista colore naturale, spessore 30 cm euro (centotrentanove/15)	m ³	139,15
MARMI , GRANITI E PIETRE (Cap 127)			
Nr. 3349 TOS16_PR.P 05.001.001	Pavimentazioni esterne in pietra serena segate in piano (lastrico) con coste fresate Lastre larghezza 40/45/50 cm, lunghezza a correre, sp. 8 cm euro (cinquantasei/93)	m ²	56,93
Nr. 3350 TOS16_PR.P 05.001.002	Pavimentazioni esterne in pietra serena segate in piano (lastrico) con coste fresate Lastre larghezza 40/45/50 cm, lunghezza a correre, sp. 10 cm euro (sessantacinque/78)	m ²	65,78
Nr. 3351 TOS16_PR.P 05.002.001	Pavimentazioni esterne in Santafiora color nocciola segate in piano (lastrico) con coste fresate Lastre sp. 4 mm euro (centoottanta/64)	m ²	180,64
Nr. 3352 TOS16_PR.P 05.002.002	Pavimentazioni esterne in Santafiora color nocciola segate in piano (lastrico) con coste fresate Lastre sp. 6 mm euro (duecentosettantasei/28)	m ²	276,28
Nr. 3353 TOS16_PR.P 05.003.001	Pavimentazioni esterne in Granito grigio nazionale Lastrico comune h.11/18 cm euro (centosei/26)	m ²	106,26
Nr. 3354 TOS16_PR.P 05.003.005	Pavimentazioni esterne in Granito grigio nazionale Cordonato rettilineo h.23/27cm, lunghezza minima 1,00 m subbiato 15x25 cm euro (centosei/26)	ml	106,26
Nr. 3355 TOS16_PR.P 05.004.001	Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Cubetti 4/6, 6/8 cm euro (duecentonovanta/95)	Tn	290,95
Nr. 3356 TOS16_PR.P 05.004.002	Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Cubetti 8/10, 10/12 cm euro (duecentoottantaquattro/63)	Tn	284,63
Nr. 3357 TOS16_PR.P 05.004.004	Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Lastre opus incertum, normale, sfuso, sp.2/5 cm euro (quindici/58)	Tn	15,58
Nr. 3358 TOS16_PR.P 05.004.005	Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Lastre regolari tagliate allo scalpello, a piano cava, sp.2/6 cm, lungh. a correre, larghezza 15-30 cm euro (cinquantasette/23)	m ²	57,23
Nr. 3359 TOS16_PR.P 05.004.008	Pavimentazioni esterne in Porfido o pietra Cordonato testa segata e bocciardatura h.20-25 cm, larghezza 6 cm euro (quarantacinque/54)	ml	45,54
Nr. 3360 TOS16_PR.P 05.005.001	Pavimentazione esterna in Pietra di Matraia segate in piano (lastrico) con coste fresate Lastre spessore 4 mm euro (centodiciotto/91)	m ²	118,91
Nr. 3361 TOS16_PR.P	Pavimentazione esterna in Pietra di Matraia segate in piano (lastrico) con coste fresate Lastre spessore 6 mm euro (centosessantaquattro/45)	m ²	164,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
05.005.002 Nr. 3362 TOS16_PR.P 05.006.001	Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Bianco venato (venatino), spessore 2 cm euro (sessantatre/76)	m ²	63,76
Nr. 3363 TOS16_PR.P 05.006.002	Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Bardiglio, spessore 2 cm euro (settantatre/05)	m ²	73,05
Nr. 3364 TOS16_PR.P 05.006.003	Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Botticino, spessore 2 cm euro (settantatre/05)	m ²	73,05
Nr. 3365 TOS16_PR.P 05.006.004	Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Calacatta, spessore 2 cm euro (trecentocinquantauno/99)	m ²	351,99
Nr. 3366 TOS16_PR.P 05.006.005	Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Perlato di sicilia, spessore 2 cm euro (centoquattro/93)	m ²	104,93
Nr. 3367 TOS16_PR.P 05.006.006	Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Trani, spessore 2 cm euro (novantanove/62)	m ²	99,62
Nr. 3368 TOS16_PR.P 05.006.007	Pavimentazioni interne in Lastre di Marmo, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Travertino classico stuccato e levigato, spessore 2 cm euro (sessantatre/25)	m ²	63,25
Nr. 3369 TOS16_PR.P 05.007.001	Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Pietra serena , spessore 2 cm euro (quarantaquattro/28)	m ²	44,28
Nr. 3370 TOS16_PR.P 05.007.002	Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Pietra forte grigia colombino, spessore 2 cm euro (centoquattro/93)	m ²	104,93
Nr. 3371 TOS16_PR.P 05.007.003	Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Santaflora color nocciola, spessore 2 cm euro (centotre/60)	m ²	103,60
Nr. 3372 TOS16_PR.P 05.007.004	Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Pietra di matraia, spessore 2 cm euro (settantacinque/90)	m ²	75,90
Nr. 3373 TOS16_PR.P 05.007.005	Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Pietra serena, spessore 3 cm euro (cinquantacinque/66)	m ²	55,66
Nr. 3374 TOS16_PR.P 05.007.006	Pavimentazioni interne in Lastre di Pietra arenaria, scelta commerciale, misure di serie a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Pietra serena, spessore 4 cm euro (settantadue/11)	m ²	72,11
Nr. 3375 TOS16_PR.P 05.008.001	Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Grigio (nazionale), spessore 2 cm euro (settantasette/04)	m ²	77,04
Nr. 3376 TOS16_PR.P 05.008.002	Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Rosa, spessore 2 cm euro (settantaquattro/38)	m ²	74,38
Nr. 3377 TOS16_PR.P 05.008.003	Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Giallo, spessore 2 cm euro (settantasette/04)	m ²	77,04
Nr. 3378 TOS16_PR.P 05.008.004	Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Rosso imperiale, spessore 2 cm euro (centotrentanove/47)	m ²	139,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3379 TOS16_PR.P 05.008.005	Pavimentazioni interne in Granito, scelta commerciale, misure di serie, a piano di sega, coste grezze, lati rifilati Kashmir white, spessore 2 cm euro (centosettantanove/31)	m ²	179,31
Nr. 3380 TOS16_PR.P 05.010.001	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Bianco venato (venatino), spessore 2 cm euro (settantanove/70)	m ²	79,70
Nr. 3381 TOS16_PR.P 05.010.002	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Bardiglio, spessore 2 cm euro (novantadue/98)	m ²	92,98
Nr. 3382 TOS16_PR.P 05.010.003	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Botticino, spessore 2 cm euro (settantasette/04)	m ²	77,04
Nr. 3383 TOS16_PR.P 05.010.004	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Calacatta, spessore 2 cm euro (duecentotrentanove/09)	m ²	239,09
Nr. 3384 TOS16_PR.P 05.010.005	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Perlato di sicilia, spessore 2 cm euro (centoquattro/93)	m ²	104,93
Nr. 3385 TOS16_PR.P 05.010.006	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Trani, spessore 2 cm euro (settantatre/05)	m ²	73,05
Nr. 3386 TOS16_PR.P 05.010.007	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Travertino classico stuccato e levigato, spessore 2 cm euro (sessantaotto/31)	m ²	68,31
Nr. 3387 TOS16_PR.P 05.010.008	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Pietra serena , spessore 2 cm euro (ottantasei/02)	m ²	86,02
Nr. 3388 TOS16_PR.P 05.010.009	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Pietra forte grigia colombino, spessore 2 cm euro (settantacinque/90)	m ²	75,90
Nr. 3389 TOS16_PR.P 05.010.010	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Santafiore color nocciola, spessore 2 cm euro (centotrenta/17)	m ²	130,17
Nr. 3390 TOS16_PR.P 05.010.011	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Pietra di matraia, spessore 2 cm euro (centotrentanove/15)	m ²	139,15
Nr. 3391 TOS16_PR.P 05.010.012	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Grigio (nazionale), spessore 2 cm euro (centotre/60)	m ²	103,60
Nr. 3392 TOS16_PR.P 05.010.013	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Rosa, spessore 2 cm euro (centotre/60)	m ²	103,60
Nr. 3393 TOS16_PR.P 05.010.014	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Giallo, spessore 2 cm euro (centotre/60)	m ²	103,60
Nr. 3394 TOS16_PR.P 05.010.015	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Rosso imperiale, spessore 2 cm euro (centosettantanove/31)	m ²	179,31
Nr. 3395 TOS16_PR.P 05.010.016	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Kashmir white, spessore 2 cm euro (centonovantasei/58)	m ²	196,58
Nr. 3396	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 05.010.017	leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Pietra forte grigia colombino, spessore 3 cm euro (novantaquattro/88)	m ²	94,88
Nr. 3397 TOS16_PR.P 05.010.018	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Pietra forte grigia colombino, spessore 4 cm euro (centosette/53)	m ²	107,53
Nr. 3398 TOS16_PR.P 05.021.001	Lastre in pietra arenaria per coperture a spacco grezzo sp. cm 2,5 euro (trentacinque/42)	m ²	35,42
Nr. 3399 TOS16_PR.P 05.021.002	Lastre in pietra arenaria per coperture a spacco grezzo con taglio a filo sega sp. cm 2,5 euro (quarantatre/01)	m ²	43,01
Nr. 3400 TOS16_PR.P 05.021.003	Lastre in pietra arenaria per coperture a spacco grezzo sp. cm 3 euro (quarantaotto/07)	m ²	48,07
Nr. 3401 TOS16_PR.P 05.021.004	Lastre in pietra arenaria per coperture a spacco grezzo con taglio a filo sega sp. cm 3 euro (cinquantacinque/66)	m ²	55,66
Nr. 3402 TOS16_PR.P 05.030.010	Rivestimenti in pietra ricostruita elementi piani spessori variabili 1,5/2/2,5 cm , finiture e colori varie euro (sessantatre/00)	m ²	63,00
Nr. 3403 TOS16_PR.P 05.030.011	Rivestimenti in pietra ricostruita angolari per elementi spessori variabili 1,5/2/2,5 cm , finiture e colori varie euro (quarantadue/50)	ml	42,50
Nr. 3404 TOS16_PR.P 05.030.012	Rivestimenti in pietra ricostruita elementi piani spessori variabili 3-6 cm , finiture e colori varie euro (settantadue/11)	m ²	72,11
Nr. 3405 TOS16_PR.P 05.030.013	Rivestimenti in pietra ricostruita angolari per elementi spessori variabili 3-6 cm, finiture e colori varie euro (quarantasei/30)	ml	46,30
ACCIAIO (Cap 128)			
Nr. 3406 TOS16_PR.P 06.001.001	Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. Ø 6 euro (zero/76)	kg	0,76
Nr. 3407 TOS16_PR.P 06.001.002	Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. Ø 8 euro (zero/75)	kg	0,75
Nr. 3408 TOS16_PR.P 06.001.003	Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. Ø 10 euro (zero/75)	kg	0,75
Nr. 3409 TOS16_PR.P 06.001.060	Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. da Ø 12 a Ø 18 euro (zero/73)	kg	0,73
Nr. 3410 TOS16_PR.P 06.001.061	Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. da Ø 20 a Ø 26 euro (zero/76)	kg	0,76
Nr. 3411 TOS16_PR.P 06.001.065	Barre ad aderenza migliorata, per C.A., conforme alla norma UNI EN 10080, non sagomate. da Ø 6 a Ø 26 per armatura di strutture (solo nell'ambito di progettazione preliminare). euro (zero/76)	kg	0,76
Nr. 3412 TOS16_PR.P 06.002.001	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 5 100x100 euro (zero/71)	kg	0,71
Nr. 3413 TOS16_PR.P 06.002.002	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 5 150x150 euro (zero/77)	kg	0,77
Nr. 3414 TOS16_PR.P 06.002.003	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 5 200x200 euro (zero/77)	kg	0,77
Nr. 3415 TOS16_PR.P 06.002.004	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 6 100x100 euro (zero/76)	kg	0,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3416 TOS16_PR.P 06.002.005	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 6 150x150 euro (zero/76)	kg	0,76
Nr. 3417 TOS16_PR.P 06.002.006	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 6 200x200 euro (zero/76)	kg	0,76
Nr. 3418 TOS16_PR.P 06.002.007	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 8 100x100 euro (zero/75)	kg	0,75
Nr. 3419 TOS16_PR.P 06.002.008	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 8 150x150 euro (zero/75)	kg	0,75
Nr. 3420 TOS16_PR.P 06.002.009	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 8 200x200 euro (zero/75)	kg	0,75
Nr. 3421 TOS16_PR.P 06.002.010	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 10 200x200 euro (zero/75)	kg	0,75
Nr. 3422 TOS16_PR.P 06.003.001	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 5 100x100 euro (zero/74)	kg	0,74
Nr. 3423 TOS16_PR.P 06.003.002	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 5 150x150 euro (zero/74)	kg	0,74
Nr. 3424 TOS16_PR.P 06.003.003	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 5 200x200 euro (zero/74)	kg	0,74
Nr. 3425 TOS16_PR.P 06.003.004	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 6 100x100 euro (zero/79)	kg	0,79
Nr. 3426 TOS16_PR.P 06.003.005	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 6 150x150 euro (zero/74)	kg	0,74
Nr. 3427 TOS16_PR.P 06.003.006	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 6 200x200 euro (zero/74)	kg	0,74
Nr. 3428 TOS16_PR.P 06.003.007	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 8 100x100 euro (zero/70)	kg	0,70
Nr. 3429 TOS16_PR.P 06.003.008	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 8 150x150 euro (zero/82)	kg	0,82
Nr. 3430 TOS16_PR.P 06.003.009	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 8 200x200 euro (zero/74)	kg	0,74
Nr. 3431 TOS16_PR.P 06.003.010	Rete elettrosaldada ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm 2250x4000 Ø 10 200x200 euro (zero/74)	kg	0,74
Nr. 3432 TOS16_PR.P 06.004.001	Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, Staffe euro (zero/70)	kg	0,70
Nr. 3433	Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 06.004.002 Nr. 3434	euro (zero/70) Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, in barre dritte a misura	kg	0,70
TOS16_PR.P 06.004.003 Nr. 3435	euro (zero/75) Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, gabbie	kg	0,75
TOS16_PR.P 06.004.004 Nr. 3436	euro (uno/08) Profilati ad UPN conformi alla norma UNI EN 10279:2002 da mm 80 a mm 120	kg	1,08
TOS16_PR.P 06.005.001 Nr. 3437	euro (zero/82) Profilati ad UPN conformi alla norma UNI EN 10279:2002 da mm 140 a mm 240	kg	0,82
TOS16_PR.P 06.005.002 Nr. 3438	euro (zero/83) Profilati ad UPN conformi alla norma UNI EN 10279:2002 da mm 140 a mm 240	kg	0,83
TOS16_PR.P 06.005.003 Nr. 3439	euro (zero/92) Profilati ad UPN conformi alla norma UNI EN 10279:2002 oltre mm 240	kg	0,92
TOS16_PR.P 06.005.004 Nr. 3440	euro (zero/83) Profilati ad UPN conformi alla norma UNI EN 10279:2002 fino a 65 mm	kg	0,83
TOS16_PR.P 06.006.001 Nr. 3441	euro (zero/88) Profilati IPE – HE conformi alle norme UNI 5397:1978 – 5398:1978 fino a mm 240	kg	0,88
TOS16_PR.P 06.006.002 Nr. 3442	euro (zero/88) Profilati IPE – HE conformi alle norme UNI 5397:1978 – 5398:1978 oltre mm 240	kg	0,88
TOS16_PR.P 06.007.001 Nr. 3443	euro (uno/08) Profilati a T conformi alle norme UNI 5681:1973 da mm 20 a mm 100	kg	1,08
TOS16_PR.P 06.008.001 Nr. 3444	euro (zero/90) Profilati a L conformi alle norme UNI 6762:1970 da mm 20 a mm 50	kg	0,90
TOS16_PR.P 06.008.002 Nr. 3445	euro (zero/97) Profilati a L conformi alle norme UNI 6762:1970 da mm 50 a mm 100	kg	0,97
TOS16_PR.P 06.009.003 Nr. 3446	euro (uno/41) Profilati tubolari quadri o rettangolari 40x30 mm, spessore 30/10 di mm	kg	1,41
TOS16_PR.P 06.010.001 Nr. 3447	euro (zero/63) Tubi in acciaio per micropali per armatura principale, nero, senza saldatura	kg	0,63
TOS16_PR.P 06.010.002 Nr. 3448	euro (zero/70) Tubi in acciaio per micropali per armatura principale, nero, senza saldatura, con finestre	kg	0,70
TOS16_PR.P 06.012.001 Nr. 3449	euro (uno/01) Profilati angolari con lati uguali fino a 100 mm	kg	1,01
TOS16_PR.P 06.013.001 Nr. 3450	euro (uno/01) Profilati piatti fino a 500 mm	kg	1,01
TOS16_PR.P 06.014.001 Nr. 3451	euro (zero/88) Profilati tondi fino a 100 mm	kg	0,88
TOS16_PR.P 06.015.001 Nr. 3452	euro (zero/99) Profilati quadri fino a 80 mm	kg	0,99
TOS16_PR.P 06.020.001 Nr. 3453	euro (uno/25) Profilati per serramenti quadri e rettangolari	kg	1,25
TOS16_PR.P 06.020.002 Nr. 3454	euro (uno/20) Profilati per serramenti quadri e rettangolari zincati	kg	1,20
TOS16_PR.P 06.030.001 Nr. 3455	euro (uno/77) Palancole metalliche con sezione a U, Z o piatte in acciaio, composte o a cassone, in acciaio S 235-S 275-S 355	kg	1,77
TOS16_PR.P 06.040.001 Nr. 3456	euro (ventiuno/51) Tiranti in barre da 30 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio	ml	21,51
	Tiranti in barre da 45 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 06.040.002 Nr. 3457	euro (trentanove/85) Tiranti in barre da 60 tonn, completi di piastra e dado di bloccaggio	ml	39,85
TOS16_PR.P 06.040.003	euro (trentanove/85)	ml	39,85
MATERIALI METALLICI (Cap 129)			
Nr. 3458 TOS16_PR.P 07.001.001	Lamiera di acciaio zincato in pannelli nervati e stirati, per controsoffitti dimensioni mm 2500x600, spessore 2,5/10 euro (quattro/25)	m ²	4,25
Nr. 3459 TOS16_PR.P 07.001.002	Lamiera di acciaio zincato in pannelli nervati e stirati, per controsoffitti dimensioni mm 2500x600, spessore 3/10 euro (cinque/36)	m ²	5,36
Nr. 3460 TOS16_PR.P 07.003.001	Lamiera in acciaio liscia nera, sp. 15/10 di mm euro (zero/65)	kg	0,65
Nr. 3461 TOS16_PR.P 07.003.002	Lamiera in acciaio liscia nera, sp. 20/10 di mm euro (zero/62)	kg	0,62
Nr. 3462 TOS16_PR.P 07.003.003	Lamiera in acciaio liscia nera, sp. 25-100/10 di mm euro (zero/66)	kg	0,66
Nr. 3463 TOS16_PR.P 07.004.001	Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10 larghezza lastra = mm 570, altezza greche = mm 75, interasse nervature = mm 190 - kg/mq da 8,26 a 16,53 euro (zero/95)	kg	0,95
Nr. 3464 TOS16_PR.P 07.004.002	Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10 larghezza lastra = mm 600, altezza greche = mm 55, interasse nervature = mm 150 - kg/mq da 7,85 a 15,70 euro (zero/95)	kg	0,95
Nr. 3465 TOS16_PR.P 07.004.003	Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10 larghezza lastra = mm 784, altezza greche = mm 55, interasse nervature = mm 392 - kg/mq da 6,01 a 12,02 euro (zero/95)	kg	0,95
Nr. 3466 TOS16_PR.P 07.004.004	Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10 larghezza lastra = mm 840, altezza greche = mm 43, interasse nervature = mm 280 - kg/mq da 6,15 a 12,30 euro (uno/42)	kg	1,42
Nr. 3467 TOS16_PR.P 07.004.005	Lamiera in acciaio grecata zincata per solai spessori da 6/10 a 12/10 larghezza lastra = mm 914, altezza greche = mm 36, interasse nervature = mm 182,8 - kg/mq da 5,67 a 11,34 euro (zero/82)	kg	0,82
Nr. 3468 TOS16_PR.P 07.011.001	Rete metallica zincata in rotoli Ø 2 mm, maglia quadrata cm 5x5, altezza cm 100, plastificata e elettrosaldata. euro (tre/27)	ml	3,27
Nr. 3469 TOS16_PR.P 07.011.010	Rete metallica zincata in rotoli Ø 2 mm, a maglia rettangolare, h 2,00 m, plastificata e elettrosaldata euro (cinque/11)	ml	5,11
Nr. 3470 TOS16_PR.P 07.011.012	Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia rettangolare, h 1,50 m elettrosaldata euro (tre/79)	ml	3,79
Nr. 3471 TOS16_PR.P 07.011.013	Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia rettangolare, h 2,00 m elettrosaldata euro (cinque/07)	ml	5,07
Nr. 3472 TOS16_PR.P 07.011.014	Rete metallica zincata in rotoli Ø 2-2,5 mm, a maglia ondulata, h 2,00 m plastificata e elettrosaldata euro (cinque/51)	ml	5,51
Nr. 3473 TOS16_PR.P 07.011.015	Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata euro (cinque/13)	ml	5,13
Nr. 3474 TOS16_PR.P 07.011.017	Rete metallica zincata in rotoli Ø 2,7-2,8 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata euro (quattro/54)	ml	4,54
Nr. 3475 TOS16_PR.P	Rete metallica zincata in rotoli Ø 3,2-4,2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
07.011.021	euro (quindici/44)	ml	15,44
Nr. 3476 TOS16_PR.P	Rete metallica zincata in rotoli Ø 4,2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata		
07.011.025	euro (quindici/44)	ml	15,44
Nr. 3477 TOS16_PR.P	Rete metallica zincata in rotoli Ø 4,2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,50 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata		
07.011.026	euro (diciannove/30)	ml	19,30
Nr. 3478 TOS16_PR.P	Rete metallica zincata in rotoli Ø 4,2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 3,00 m a torsione semplice (maglia sciolta) plastificata		
07.011.027	euro (ventitre/15)	ml	23,15
Nr. 3479 TOS16_PR.P	Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 1,50 a torsione semplice (maglia sciolta) euro (tre/03)	ml	3,03
07.011.029			
Nr. 3480 TOS16_PR.P	Rete metallica zincata in rotoli Ø 1,8-2 mm, a maglia quadrata 5x5 cm, h. 2,00 a torsione semplice (maglia sciolta) euro (quattro/02)	ml	4,02
07.011.030			
Nr. 3481 TOS16_PR.P	Paletti e complementi in ferro per recinzioni in profilati a sezione circolare, zincati verniciati, diam. 6 cm, h. 2,00 m euro (nove/43)	cad	9,43
07.018.001			
Nr. 3482 TOS16_PR.P	Paletti e complementi in ferro per recinzioni in profilati a T, plastificati, h fino a m 2,50. euro (sette/97)	cad	7,97
07.018.002			
Nr. 3483 TOS16_PR.P	Paletti e complementi in ferro per recinzioni in profilati a T, zincati, h fino a m 2,50. euro (nove/96)	cad	9,96
07.018.004			
Nr. 3484 TOS16_PR.P	Paletti e complementi in ferro per recinzioni saetta plastificata h. 1,50 m euro (tre/13)	cad	3,13
07.018.005			
Nr. 3485 TOS16_PR.P	Paletti e complementi in ferro per recinzioni saetta zincata h. 1,50 m euro (tre/83)	cad	3,83
07.018.007			
Nr. 3486 TOS16_PR.P	Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461 Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 x h. 1,20 m, Ø 4 mm euro (diciannove/17)	cad	19,17
07.019.001			
Nr. 3487 TOS16_PR.P	Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461 Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 x h. 1,50 m, Ø 4 mm euro (ventiquattro/03)	cad	24,03
07.019.002			
Nr. 3488 TOS16_PR.P	Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461 Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 x h. 2,00 m, Ø 4 mm euro (trenta/09)	cad	30,09
07.019.003			
Nr. 3489 TOS16_PR.P	Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461 Piantana per pannello h.1,20 m euro (otto/76)	cad	8,76
07.019.010			
Nr. 3490 TOS16_PR.P	Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461 Piantana per pannello h.1,50 m euro (undici/35)	cad	11,35
07.019.011			
Nr. 3491 TOS16_PR.P	Recinzioni in grigliato zincato e plastificato UNI EN ISO 1461 Piantana per pannello h.2,00 m euro (quindici/21)	cad	15,21
07.019.012			
Nr. 3492 TOS16_PR.P	Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461 da montare su new jersey Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h. 50 cm euro (centoottantadue/16)	m	182,16
07.020.001			
Nr. 3493 TOS16_PR.P	Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461 da montare su new jersey Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h. 100 cm euro (centotrentauno/56)	m	131,56
07.020.002			
Nr. 3494 TOS16_PR.P	Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461 da montare su new jersey Pannello elettrosaldato dimensioni 2,00 m x h.150 cm euro (cinquantasei/93)	m	56,93
07.020.003			
Nr. 3495	Recinzioni in grigliato zincato a caldo UNI EN ISO 1461 da montare su new jersey Pannello elettrosaldato dimensioni		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 07.020.004	2,00 m x h.200 cm euro (ottantasei/02)	m	86,02
Nr. 3496 TOS16_PR.P 07.021.001	Complementi metallici chiodi fino a 20/100 euro (uno/88)	kg	1,88
Nr. 3497 TOS16_PR.P 07.021.002	Complementi metallici chiodi 21-24/100-150 euro (due/05)	kg	2,05
Nr. 3498 TOS16_PR.P 07.021.011	Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 1,8 mm euro (zero/03)	ml	0,03
Nr. 3499 TOS16_PR.P 07.021.012	Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 2,2 mm euro (zero/04)	ml	0,04
Nr. 3500 TOS16_PR.P 07.021.013	Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 2,8 mm euro (zero/08)	ml	0,08
Nr. 3501 TOS16_PR.P 07.021.014	Complementi metallici Filo zincato in rotoli Ø 4 mm euro (zero/06)	m	0,06
Nr. 3502 TOS16_PR.P 07.021.015	Complementi metallici Filo metallico plastificato Ø 2 mm euro (zero/04)	ml	0,04
Nr. 3503 TOS16_PR.P 07.021.020	Complementi metallici Filo zinco-alluminio in rotoli Ø 1,8 mm euro (zero/04)	ml	0,04
Nr. 3504 TOS16_PR.P 07.021.021	Complementi metallici Filo zinco-alluminio in rotoli Ø 2,2 mm euro (zero/05)	ml	0,05
Nr. 3505 TOS16_PR.P 07.021.022	Complementi metallici Filo zinco-alluminio in rotoli Ø 2,8 mm euro (zero/05)	ml	0,05
Nr. 3506 TOS16_PR.P 07.021.024	Complementi metallici Filo acciaio inox in rotoli Ø 1,4 mm euro (zero/06)	ml	0,06
Nr. 3507 TOS16_PR.P 07.021.025	Complementi metallici Filo acciaio inox in rotoli Ø 1,8 mm euro (zero/10)	ml	0,10
Nr. 3508 TOS16_PR.P 07.021.026	Complementi metallici Filo acciaio inox in rotoli Ø 2 mm euro (zero/13)	ml	0,13
Nr. 3509 TOS16_PR.P 07.021.028	Complementi metallici Filo acciaio inox ricotto in rotoli Ø 1,0-1,2 mm euro (zero/05)	ml	0,05
Nr. 3510 TOS16_PR.P 07.021.029	Complementi metallici Filo acciaio inox ricotto in rotoli Ø 3,0 mm euro (zero/28)	ml	0,28
Nr. 3511 TOS16_PR.P 07.021.040	Complementi metallici Filo di ferro spinato e zincato a 2 capi e 4 punte euro (zero/14)	ml	0,14
Nr. 3512 TOS16_PR.P 07.022.001	Accessori e minuteria metallica viti autoperforanti euro (zero/24)	cad	0,24
Nr. 3513 TOS16_PR.P 07.023.001	Picchetti in tondini di acciaio B450C lunghezza 25 cm - Ø 8 euro (zero/09)	cad	0,09
Nr. 3514 TOS16_PR.P 07.111.001	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 400x400 luce netta Ø300 h. 50mm. euro (ventisei/79)	cad	26,79
Nr. 3515 TOS16_PR.P 07.111.002	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 500x500 luce netta Ø400 h. 55mm. euro (quaranta/18)	cad	40,18
Nr. 3516 TOS16_PR.P 07.111.003	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 600x600 luce netta Ø500 h. 55mm. euro (sessantacinque/05)	cad	65,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3517 TOS16_PR.P 07.111.004	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 700x700 luce netta Ø600 h. 65mm. euro (ottanta/36)	cad	80,36
Nr. 3518 TOS16_PR.P 07.111.005	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 800x800 luce netta Ø700 h. 65mm. euro (centododici/89)	cad	112,89
Nr. 3519 TOS16_PR.P 07.111.006	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 900x900 luce netta Ø800 h. 75mm. euro (duecentoottantaotto/42)	cad	288,42
Nr. 3520 TOS16_PR.P 07.112.001	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 500x500 luce netta Ø400 h. 75mm. euro (cinquantacinque/49)	cad	55,49
Nr. 3521 TOS16_PR.P 07.112.002	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 600x600 luce netta Ø500 h. 75mm. euro (ottantadue/27)	cad	82,27
Nr. 3522 TOS16_PR.P 07.112.003	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 700x700 luce netta Ø600 h. 75mm. euro (centouno/41)	cad	101,41
Nr. 3523 TOS16_PR.P 07.112.004	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 800x800 luce netta Ø700 h. 80mm. euro (centocinquantadue/79)	cad	152,79
Nr. 3524 TOS16_PR.P 07.112.005	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) dimensioni 900x900 luce netta Ø800 h. 80mm. euro (duecentoventi/69)	cad	220,69
Nr. 3525 TOS16_PR.P 07.113.001	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t), con finitura a vernice bituminosa, piana, dimensioni esterne 410x410 mm euro (trentauno/79)	cad	31,79
Nr. 3526 TOS16_PR.P 07.113.010	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t), con finitura a vernice bituminosa, piana, dimensioni esterne 500x500 mm euro (quarantaotto/75)	cad	48,75
Nr. 3527 TOS16_PR.P 07.113.011	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t), con finitura a vernice bituminosa, piana, dimensioni esterne 500x300 mm euro (quarantaotto/58)	cad	48,58
Nr. 3528 TOS16_PR.P 07.114.001	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canale in cls dimensioni esterne 500x200 mm euro (trentasette/44)	cad	37,44
Nr. 3529 TOS16_PR.P 07.114.002	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canale in cls dimensioni esterne 500x300 mm euro (cinquantanove/71)	cad	59,71
Nr. 3530 TOS16_PR.P 07.114.003	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canale in cls dimensioni esterne 750x200 mm euro (trentatre/95)	cad	33,95
Nr. 3531 TOS16_PR.P 07.114.004	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canale in cls dimensioni esterne 750x300 mm euro (quarantasei/68)	cad	46,68
Nr. 3532 TOS16_PR.P 07.114.005	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canale in cls dimensioni esterne 750x400 mm euro (sessantatre/66)	cad	63,66
Nr. 3533 TOS16_PR.P 07.114.006	Griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) per canale in cls dimensioni esterne 750x500 mm euro (settantaquattro/27)	cad	74,27
Nr. 3534	Griglia bocca di lupo per marciapiede in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 07.115.001	pari a 25 t) Griglia e coperchio fisso, altezza fissa dimensioni minime 600x560 euro (centocinque/20)	cad	105,20
Nr. 3535 TOS16_PR.P 07.115.002	Griglia bocca di lupo per marciapiede in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN pari a 25 t) Griglia e coperchio articolato regolabile in altezza, dimensione luce scarico 540x450 euro (centoventinove/31)	cad	129,31
Nr. 3536 TOS16_PR.P 07.118.001	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 300x300 luce netta 200x200. euro (undici/48)	cad	11,48
Nr. 3537 TOS16_PR.P 07.118.002	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300. euro (diciassette/22)	cad	17,22
Nr. 3538 TOS16_PR.P 07.118.003	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400. euro (trenta/61)	cad	30,61
Nr. 3539 TOS16_PR.P 07.118.004	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500. euro (quarantasette/83)	cad	47,83
Nr. 3540 TOS16_PR.P 07.118.005	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600. euro (sessantasei/96)	cad	66,96
Nr. 3541 TOS16_PR.P 07.118.006	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700. euro (ottantaotto/01)	cad	88,01
Nr. 3542 TOS16_PR.P 07.118.007	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x800. euro (duecentotto/47)	cad	208,47
Nr. 3543 TOS16_PR.P 07.118.008	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe B (resistenza 125 kN = 12,5 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900. euro (trecentotrentacinque/98)	cad	335,98
Nr. 3544 TOS16_PR.P 07.119.001	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 400x400 luce netta 300x300 euro (ventiuno/05)	cad	21,05
Nr. 3545 TOS16_PR.P 07.119.002	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 500x500 luce netta 400x400 euro (trentaotto/27)	cad	38,27
Nr. 3546 TOS16_PR.P 07.119.003	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500 euro (cinquantacinque/49)	cad	55,49
Nr. 3547 TOS16_PR.P 07.119.004	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600 euro (settantaotto/45)	cad	78,45
Nr. 3548 TOS16_PR.P 07.119.005	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700 euro (centocinque/23)	cad	105,23
Nr. 3549 TOS16_PR.P 07.119.006	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x800 euro (centocinquantacinque/36)	cad	155,36
Nr. 3550 TOS16_PR.P 07.119.007	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900 euro (duecentonove/84)	cad	209,84
Nr. 3551 TOS16_PR.P	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) d. 600, telaio d. 850, h 100 mm, nv		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
07.120.002	euro (centonove/58)	cad	109,58
Nr. 3552 TOS16_PR.P 07.120.020	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) d. 800, telaio 1000x1000 euro (trecentoventiuno/31)	cad	321,31
Nr. 3553 TOS16_PR.P 07.120.030	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 600x600 luce netta 500x500. euro (settantaotto/45)	cad	78,45
Nr. 3554 TOS16_PR.P 07.120.031	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 700x700 luce netta 600x600. euro (centodieci/97)	cad	110,97
Nr. 3555 TOS16_PR.P 07.120.032	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 800x800 luce netta 700x700. euro (centoquarantasette/33)	cad	147,33
Nr. 3556 TOS16_PR.P 07.120.033	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 900x900 luce netta 800x800. euro (centoottantanove/42)	cad	189,42
Nr. 3557 TOS16_PR.P 07.120.034	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1000x1000 luce netta 900x900. euro (duecentosessantaotto/35)	cad	268,35
Nr. 3558 TOS16_PR.P 07.120.035	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1100x1100 luce netta 1000x1000. euro (trecentoventidue/83)	cad	322,83
Nr. 3559 TOS16_PR.P 07.120.036	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) telaio e coperchio quadri a tenuta ermetica dimensioni 1200x1200 luce netta 1100x1100. euro (trecentosettantacinque/29)	cad	375,29
Nr. 3560 TOS16_PR.P 07.120.037	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) telaio QUADRO e coperchio TRIANGOLARE SERIE TELEFONIA dimensioni 750x780 luce netta 600x600. euro (centosessantadue/63)	cad	162,63
Nr. 3561 TOS16_PR.P 07.120.038	Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) telaio RETTANGOLARE e coperchio TRIANGOLARE SERIE TELEFONIA dimensioni 780x1350 luce netta 600x1200. euro (trecentoundici/87)	cad	311,87
Nr. 3562 TOS16_PR.P 07.201.001	Nastro in alluminio al 99,5% alto mm 1000 spessore 5/10 e 10/10 euro (ventitre/35)	kg	23,35
Nr. 3563 TOS16_PR.P 07.201.002	Nastro in alluminio al 99,5% alto mm 1000 spessore 5/10 e 10/10 preverniciato euro (trenta/51)	kg	30,51
LEGNAMI (Cap 130)			
Nr. 3564 TOS16_PR.P 08.020.001	Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6 euro (duecentotrenta/00)	m ³	230,00
Nr. 3565 TOS16_PR.P 08.020.002	Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm) euro (duecentotrentaquattro/00)	m ³	234,00
Nr. 3566 TOS16_PR.P 08.020.003	Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele primate (tutte largh. uguali) (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm) euro (duecentosessantacinque/00)	m ³	265,00
Nr. 3567 TOS16_PR.P 08.020.004	Legname per edilizia - Abete tavole da ponteggio mm 50 primate euro (duecentonovanta/00)	m ³	290,00
Nr. 3568 TOS16_PR.P 08.020.005	Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 3 [^] andante - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti) euro (duecentocinquanta/00)	m ³	250,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3569 TOS16_PR.P 08.020.007	Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 1^ - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti) euro (quattrocentosettanta/00)	m ³	470,00
Nr. 3570 TOS16_PR.P 08.020.008	Legname per edilizia - Abete tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 2^ - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti) euro (trecentoventi/00)	m ³	320,00
Nr. 3571 TOS16_PR.P 08.020.010	Legname per edilizia - Abete travi a spigolo vivo fino a cm 25x25, lunghezza fino a m 6 euro (trecentootto/00)	m ³	308,00
Nr. 3572 TOS16_PR.P 08.020.011	Legname per edilizia - Abete travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6 euro (trecentoottanta/00)	m ³	380,00
Nr. 3573 TOS16_PR.P 08.020.020	Legname per edilizia - Abete travi uso Trieste qualsiasi sezione, fino a m 6 euro (duecentocinquantatre/00)	m ³	253,00
Nr. 3574 TOS16_PR.P 08.020.021	Legname per edilizia - Abete travi uso Trieste qualsiasi sezione, oltre m 6 euro (trecentosedici/25)	m ³	316,25
Nr. 3575 TOS16_PR.P 08.020.030	Legname per edilizia - Abete travi uso Fiume qualsiasi sezione, fino a m 8 euro (trecentoquaranta/00)	m ³	340,00
Nr. 3576 TOS16_PR.P 08.020.031	Legname per edilizia - Abete travi uso Fiume qualsiasi sezione, oltre m 8 euro (quattrocentoquarantadue/75)	m ³	442,75
Nr. 3577 TOS16_PR.P 08.020.038	Legname per edilizia - Abete correnti sez. da 6x6 a 8x8 lunghezza 6 m euro (trecentosedici/25)	m ³	316,25
Nr. 3578 TOS16_PR.P 08.020.039	Legname per edilizia - Abete correnti sez. da 10x10 a 12x12 lunghezza 6 m euro (trecentoventi/00)	m ³	320,00
Nr. 3579 TOS16_PR.P 08.020.040	Legname per edilizia - Abete correnti sez. da 6x6 a 8x8 lunghezza da 4 a 5 m euro (duecentoottanta/00)	m ³	280,00
Nr. 3580 TOS16_PR.P 08.020.041	Legname per edilizia - Abete correnti sez. da 10x10 a 12x12 lunghezza da 4 a 5 m euro (duecentoottanta/00)	m ³	280,00
Nr. 3581 TOS16_PR.P 08.020.042	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x12, lunghezza fino a 12 m euro (quattrocentoventi/00)	m ³	420,00
Nr. 3582 TOS16_PR.P 08.020.043	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x14, lunghezza fino a 12 m euro (quattrocentoventi/00)	m ³	420,00
Nr. 3583 TOS16_PR.P 08.020.044	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 8x16, lunghezza fino a 12 m euro (quattrocentoventi/00)	m ³	420,00
Nr. 3584 TOS16_PR.P 08.020.045	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x20, lunghezza fino a 12 m euro (quattrocentoventi/00)	m ³	420,00
Nr. 3585 TOS16_PR.P 08.020.046	Legname per edilizia - Abete correnti o montanti giuntati (KVH) sez. da 10x24, lunghezza fino a 12 m euro (quattrocentoventi/00)	m ³	420,00
Nr. 3586 TOS16_PR.P 08.020.055	Legname per edilizia - Abete seggiole per gronde da cm 12 a 18 x2 con regolino euro (due/53)	m	2,53
Nr. 3587 TOS16_PR.P 08.020.060	Legname per edilizia - Abete perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 20 mm. euro (otto/85)	m ²	8,85
Nr. 3588 TOS16_PR.P 08.020.061	Legname per edilizia - Abete perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 25 mm. euro (dieci/75)	m ²	10,75
Nr. 3589 TOS16_PR.P 08.020.062	Legname per edilizia - Abete perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 35 mm. euro (quattordici/62)	m ²	14,62
Nr. 3590 TOS16_PR.P 08.020.063	Legname per edilizia - Abete perline abete certificate CE per l'uso strutturale classe C24, sp. 42 mm. euro (diciassette/47)	m ²	17,47
Nr. 3591	Legname per edilizia - Castagno travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza fino a m 6		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 08.021.010 Nr. 3592	euro (settecentosettantaquattro/70) Legname per edilizia - Castagno travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6	m ³	774,70
TOS16_PR.P 08.021.011 Nr. 3593	euro (ottocentosessantannove/57) Legname per edilizia - Castagno travi uso Trieste sez. da 12x12 a 18x18, fino a m 6	m ³	869,57
TOS16_PR.P 08.021.020 Nr. 3594	euro (cinquecentosei/00) Legname per edilizia - Castagno travi uso Trieste sez. da 19x19 a 25x25, fino a m 7	m ³	506,00
TOS16_PR.P 08.021.021 Nr. 3595	euro (cinquecentocinquantesei/60) Legname per edilizia - Castagno travi uso Trieste sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 8	m ³	556,60
TOS16_PR.P 08.021.022 Nr. 3596	euro (seicentosei/20) Legname per edilizia - Castagno travi uso Trieste sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 10	m ³	607,20
TOS16_PR.P 08.021.023 Nr. 3597	euro (seicentocinquantesette/80) Legname per edilizia - Castagno travi uso Trieste sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 10	m ³	657,80
TOS16_PR.P 08.021.030 Nr. 3598	euro (seicento/88) Legname per edilizia - Castagno travi uso Fiume sez. da 12x12 a 18x18, fino a m 6	m ³	600,88
TOS16_PR.P 08.021.031 Nr. 3599	euro (settecentodieci/08) Legname per edilizia - Castagno travi uso Fiume sez. da 19x19 a 25x25, fino a m 7	m ³	702,08
TOS16_PR.P 08.021.032 Nr. 3600	euro (settecentosettantauno/65) Legname per edilizia - Castagno travi uso Fiume sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 8	m ³	771,65
TOS16_PR.P 08.021.033 Nr. 3601	euro (ottocentoquindici/93) Legname per edilizia - Castagno travi uso Fiume sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 10	m ³	815,93
TOS16_PR.P 08.021.040 Nr. 3602	euro (quattrocentocinquantacinque/40) Legname per edilizia - Castagno correnti uso Fiume sez. da 8x8 a 10x10 fino a m 3	m ³	455,40
TOS16_PR.P 08.021.041 Nr. 3603	euro (cinquecentodiciotto/65) Legname per edilizia - Castagno correnti uso Fiume sez. da 10x10 a 12x12 fino a m 4	m ³	518,65
TOS16_PR.P 08.021.042 Nr. 3604	euro (ottocentoquarantesette/55) Legname per edilizia - Castagno tavole (spess. da 2 a 6 cm - assortimento 1^ - lunghezza m 4 larghezza cm 16 in avanti)	m ³	847,55
TOS16_PR.P 08.022.010 Nr. 3605	euro (seicentocinquantesei/13) Legname per edilizia - Rovere travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza fino a m 6	m ³	656,13
TOS16_PR.P 08.022.011 Nr. 3606	euro (seicentonovantacinque/65) Legname per edilizia - Rovere travi a spigolo vivo qualsiasi sezione, lunghezza oltre m 6	m ³	695,65
TOS16_PR.P 08.022.020 Nr. 3607	euro (novecentodieci/80) Legname per edilizia - Rovere travi uso Trieste sez. da 12x12 a 18x18, fino a m 6	m ³	910,80
TOS16_PR.P 08.022.021 Nr. 3608	euro (milleventiquattro/65) Legname per edilizia - Rovere travi uso Trieste sez. da 19x19 a 25x25, fino a m 7	m ³	1024,65
TOS16_PR.P 08.022.022 Nr. 3609	euro (millecentotrentaotto/50) Legname per edilizia - Rovere travi uso Trieste sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 8	m ³	1138,50
TOS16_PR.P 08.022.023 Nr. 3610	euro (milletrecentosessantasei/20) Legname per edilizia - Rovere travi uso Trieste sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 10	m ³	1366,20
TOS16_PR.P 08.022.030 Nr. 3611	euro (cinquecentonovantaquattro/55) Legname per edilizia - Rovere travi uso Fiume sez. da 12x12 a 18x18, fino a m 6	m ³	594,55
TOS16_PR.P 08.022.031 Nr. 3612	euro (seicentotrentadue/50) Legname per edilizia - Rovere travi uso Fiume sez. da 19x19 a 25x25, fino a m 7	m ³	632,50
TOS16_PR.P 08.022.032 Nr. 3613	euro (seicentotrentatue/10) Legname per edilizia - Rovere travi uso Fiume sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 8	m ³	683,10
TOS16_PR.P 08.022.033 Nr. 3613	euro (settecentotrentatue/70) Legname per edilizia - Rovere travi uso Fiume sez. da 26x26 a 35x35, fino a m 10	m ³	733,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3614 TOS16_PR.P 08.022.040	Legname per edilizia - Rovere correnti uso Fiume sez. da 8x8 a 10x10 fino a m 3 euro (seicentotrentadue/50)	m ³	632,50
Nr. 3615 TOS16_PR.P 08.022.041	Legname per edilizia - Rovere correnti uso Fiume sez. da 10x10 a 12x12 fino a m 4 euro (seicentonovantacinque/75)	m ³	695,75
Nr. 3616 TOS16_PR.P 08.023.001	Legname per edilizia – Lamellare abete travi CE EN 14080 GL24h lungh. fino a 13,60 base da 8 cm fino a 24 cm, escluso trasporto speciale. euro (cinquecentonovantadue/89)	m ³	592,89
Nr. 3617 TOS16_PR.P 08.023.002	Legname per edilizia – Lamellare abete travi CE EN 14080 GL28h lungh. fino a 13,60 base da 8 cm fino a 24 cm, escluso trasporto speciale. euro (seicentosedici/60)	m ³	616,60
Nr. 3618 TOS16_PR.P 08.023.003	Legname per edilizia – Lamellare abete travi CE EN 14080 GL32h lungh. fino a 13,60 base da 8 cm fino a 24 cm, escluso trasporto speciale. euro (seicentoquaranta/32)	m ³	640,32
Nr. 3619 TOS16_PR.P 08.023.010	Legname per edilizia – Lamellare abete Pannelli legno lamellare spessore 100 mm euro (cinquecentocinquanta/00)	m ³	550,00
Nr. 3620 TOS16_PR.P 08.023.011	Legname per edilizia – Lamellare abete Pannelli legno lamellare spessore 120 mm euro (cinquecentocinquanta/00)	m ³	550,00
Nr. 3621 TOS16_PR.P 08.023.012	Legname per edilizia – Lamellare abete Pannelli legno lamellare spessore 140 mm euro (cinquecentocinquanta/00)	m ³	550,00
Nr. 3622 TOS16_PR.P 08.023.013	Legname per edilizia – Lamellare abete Pannelli legno lamellare spessore 160 mm euro (cinquecentocinquanta/00)	m ³	550,00
Nr. 3623 TOS16_PR.P 08.023.014	Legname per edilizia – Lamellare abete Pannelli legno lamellare spessore 180 mm euro (cinquecentocinquanta/00)	m ³	550,00
Nr. 3624 TOS16_PR.P 08.023.015	Legname per edilizia – Lamellare abete Pannelli legno lamellare spessore 200 mm euro (cinquecentocinquanta/00)	m ³	550,00
Nr. 3625 TOS16_PR.P 08.024.001	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 60 mm 3s euro (settecentoquaranta/03)	m ³	740,03
Nr. 3626 TOS16_PR.P 08.024.002	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 80 mm 3s euro (seicentoquaranta/00)	m ³	640,00
Nr. 3627 TOS16_PR.P 08.024.003	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 100 mm 3s euro (cinquecentonovantacinque/00)	m ³	595,00
Nr. 3628 TOS16_PR.P 08.024.004	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 120 mm 3s euro (cinquecentonovantacinque/00)	m ³	595,00
Nr. 3629 TOS16_PR.P 08.024.005	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 100 mm 5s euro (seicentoquindici/00)	m ³	615,00
Nr. 3630 TOS16_PR.P 08.024.006	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 120 mm 5s euro (seicentoquindici/00)	m ³	615,00
Nr. 3631 TOS16_PR.P 08.024.007	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 140 mm 5s euro (seicentoquindici/00)	m ³	615,00
Nr. 3632 TOS16_PR.P 08.024.008	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 160 mm 5s euro (seicentoquindici/00)	m ³	615,00
Nr. 3633 TOS16_PR.P 08.024.009	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 180 mm 5s euro (cinquecentocinquanta/00)	m ³	550,00
Nr. 3634 TOS16_PR.P 08.024.010	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 200 mm 5s euro (cinquecentocinquanta/00)	m ³	550,00
Nr. 3635 TOS16_PR.P 08.024.011	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 200 mm 7s euro (seicentoquindici/00)	m ³	615,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3636 TOS16_PR.P 08.024.012	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 220 mm 7s euro (seicentoquindici/00)	m ³	615,00
Nr. 3637 TOS16_PR.P 08.024.013	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 240-250 mm 7s euro (cinquecentocinquanta/00)	m ³	550,00
Nr. 3638 TOS16_PR.P 08.024.014	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità non a vista, 280-300 mm 7s euro (cinquecentocinquanta/00)	m ³	550,00
Nr. 3639 TOS16_PR.P 08.024.019	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 60 mm 3s euro (settecentonovantasei/95)	m ³	796,95
Nr. 3640 TOS16_PR.P 08.024.020	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 80 mm 3s euro (settecento/00)	m ³	700,00
Nr. 3641 TOS16_PR.P 08.024.021	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 100 mm 3s euro (seicentosessanta/00)	m ³	660,00
Nr. 3642 TOS16_PR.P 08.024.022	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 120 mm 3s euro (seicentosessanta/00)	m ³	660,00
Nr. 3643 TOS16_PR.P 08.024.023	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 100 mm 5s euro (seicentoottanta/00)	m ³	680,00
Nr. 3644 TOS16_PR.P 08.024.024	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 120 mm 5s euro (seicentoottanta/00)	m ³	680,00
Nr. 3645 TOS16_PR.P 08.024.025	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 140 mm 5s euro (seicentoottanta/00)	m ³	680,00
Nr. 3646 TOS16_PR.P 08.024.026	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 160 mm 5s euro (seicentoottanta/00)	m ³	680,00
Nr. 3647 TOS16_PR.P 08.024.027	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 180 mm 5s euro (seicentodieci/00)	m ³	610,00
Nr. 3648 TOS16_PR.P 08.024.028	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 200 mm 5s euro (seicentodieci/00)	m ³	610,00
Nr. 3649 TOS16_PR.P 08.024.029	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 200 mm 7s euro (seicentosessanta/00)	m ³	660,00
Nr. 3650 TOS16_PR.P 08.024.030	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 220 mm 7s euro (seicentosessanta/00)	m ³	660,00
Nr. 3651 TOS16_PR.P 08.024.031	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 250 mm 7s euro (seicentodieci/00)	m ³	610,00
Nr. 3652 TOS16_PR.P 08.024.032	Legname per edilizia - pannelli compensato di tavole (XLAM) pretagliato qualità a vista, 300 mm 7s euro (seicentodieci/00)	m ³	610,00
Nr. 3653 TOS16_PR.P 08.025.001	Legname vario puntelli tondi per armature euro (duecentosettantaotto/30)	m ³	278,30
Nr. 3654 TOS16_PR.P 08.025.007	Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 5-6 euro (uno/14)	ml	1,14
Nr. 3655 TOS16_PR.P 08.025.008	Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 8 euro (uno/39)	ml	1,39
Nr. 3656 TOS16_PR.P 08.025.009	Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 9 euro (uno/64)	ml	1,64
Nr. 3657 TOS16_PR.P 08.025.010	Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 10 euro (uno/90)	ml	1,90
Nr. 3658 TOS16_PR.P 08.025.011	Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 12 euro (due/28)	ml	2,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3659 TOS16_PR.P 08.025.012	Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 14 euro (tre/80)	ml	3,80
Nr. 3660 TOS16_PR.P 08.025.013	Legname vario Palo di castagno appuntito, diametro di cm 16-18 euro (cinque/69)	ml	5,69
Nr. 3661 TOS16_PR.P 08.025.014	Legname vario Palo di pino appuntito trattato con impregnante in autoclave, diametro 6 cm euro (uno/27)	ml	1,27
Nr. 3662 TOS16_PR.P 08.025.015	Legname vario Palo di pino appuntito trattato con impregnante in autoclave, diametro 8 cm euro (uno/77)	ml	1,77
Nr. 3663 TOS16_PR.P 08.025.016	Legname vario Palo di pino appuntito trattato con impregnante in autoclave, diametro 10 cm euro (due/53)	ml	2,53
Nr. 3664 TOS16_PR.P 08.025.017	Legname vario Palo di pino appuntito trattato con impregnante in autoclave, diametro 12 cm euro (tre/80)	ml	3,80
Nr. 3665 TOS16_PR.P 08.025.018	Legname vario Palo di castagno sbucciato diametro 6-7 cm euro (uno/61)	ml	1,61
Nr. 3666 TOS16_PR.P 08.025.019	Legname vario Palo di castagno sbucciato diametro 8-9 cm euro (due/24)	ml	2,24
Nr. 3667 TOS16_PR.P 08.025.020	Legname vario Palo di castagno sbucciato diametro 10-14 cm euro (due/58)	ml	2,58
Nr. 3668 TOS16_PR.P 08.025.022	Legname vario Palo di acacia appuntito, diametro di 8-9 cm euro (due/63)	ml	2,63
Nr. 3669 TOS16_PR.P 08.025.023	Legname vario Palo di acacia appuntito, diametro di 10-12 cm euro (due/99)	ml	2,99
Nr. 3670 TOS16_PR.P 08.025.031	Legname vario Paleria di castagno per corrimano e diagonali recinzioni, diametro 8-10 cm, sezione tonda euro (due/28)	ml	2,28
Nr. 3671 TOS16_PR.P 08.025.032	Legname vario Paleria di castagno per corrimano recinzioni, diametro 8-10 cm, sezione mezza tonda euro (uno/27)	ml	1,27
Nr. 3672 TOS16_PR.P 08.050.001	Pannelli modulari in legno composito per casseforme dimensioni 50x100/150/200/300 euro (quindici/00)	m ²	15,00
Nr. 3673 TOS16_PR.P 08.101.003	Legname per falegnameria - Nazionale rovere da refillare euro (novecentoottantaotto/14)	m ³	988,14
Nr. 3674 TOS16_PR.P 08.101.005	Legname per falegnameria - Nazionale noce, tavolame larghezza cm 16 ed oltre, lunghezza m 1,50 ed oltre euro (millesettecentosettantauno/00)	m ³	1771,00
Nr. 3675 TOS16_PR.P 08.101.006	Legname per falegnameria - Nazionale castagno segato in tavole, lunghezza fino a m 2,50, spessori da mm 30 a 80, larghezza da cm 16 a 20 euro (settecentoottantaquattro/30)	m ³	784,30
Nr. 3676 TOS16_PR.P 08.102.001	Legname per falegnameria - Estero pino di Svezia segato all'origine euro (quattrocento/00)	m ³	400,00
Nr. 3677 TOS16_PR.P 08.102.011	Legname per falegnameria - Estero douglas fine segato all'origine euro (millecinquecento/00)	m ³	1500,00
Nr. 3678 TOS16_PR.P 08.112.001	Pannelli stratificati Compensato in pioppo, densità 450 kg/mc sp. 3 mm, impiallacciato in abete euro (quattro/30)	m ²	4,30
Nr. 3679 TOS16_PR.P 08.112.002	Pannelli stratificati Compensato in pioppo, densità 450 kg/mc sp. 3 mm, impiallacciato in noce tanganica euro (otto/99)	m ²	8,99
Nr. 3680 TOS16_PR.P 08.112.004	Pannelli stratificati Compensato in pioppo, densità 450 kg/mc sp. 3 mm, impiallacciato in rovere euro (nove/68)	m ²	9,68
Nr. 3681 TOS16_PR.P	Pannelli stratificati Compensato in pioppo, densità 450 kg/mc sp. 4 mm, impiallacciato in abete euro (dodici/25)	m ²	12,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
08.112.007 Nr. 3682 TOS16_PR.P	Pannelli stratificati Compensato in pioppo, densità 450 kg/mc sp. 4 mm, impiallacciato in noce tanganica euro (sette/98)	m ²	7,98
08.112.008 Nr. 3683 TOS16_PR.P	Pannelli stratificati Compensato in pioppo, densità 450 kg/mc sp. 4 mm, impiallacciato in rovere euro (dieci/28)	m ²	10,28
08.112.011 Nr. 3684 TOS16_PR.P	Pannelli trucialari OSB/3 sp. 12 mm euro (tre/60)	m ²	3,60
08.113.002 Nr. 3685 TOS16_PR.P	Pannelli trucialari OSB/3 sp. 15 mm euro (tre/80)	m ²	3,80
08.113.003 Nr. 3686 TOS16_PR.P	Pannelli trucialari OSB/3 sp. 18 mm euro (tre/80)	m ²	3,80
08.113.004 Nr. 3687 TOS16_PR.P	Pannelli trucialari OSB/3 sp. 22 mm euro (tre/80)	m ²	3,80
08.113.005	MALTE E CEMENTI (Cap 131)		
Nr. 3688 TOS16_PR.P	Malta cementizia confezionata in cantiere per muratura dosata con 350 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia euro (cento/82)	m ³	100,82
09.003.001 Nr. 3689 TOS16_PR.P	Malta cementizia confezionata in cantiere per intonaco rustico con 450 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia euro (centoundici/55)	m ³	111,55
09.003.002 Nr. 3690 TOS16_PR.P	Malta cementizia confezionata in cantiere per intonaco dosata con 500 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia euro (centosedici/77)	m ³	116,77
09.003.003 Nr. 3691 TOS16_PR.P	Malta cementizia confezionata in cantiere per sottofondo dosata con 200 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia euro (ottantatre/20)	m ³	83,20
09.003.006 Nr. 3692 TOS16_PR.P	Malta bastarda confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia euro (novantanove/89)	m ³	99,89
09.004.001 Nr. 3693 TOS16_PR.P	Malta bastarda confezionata in cantiere per intonaco dosata con 300 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia euro (centonove/03)	m ³	109,03
09.004.002 Nr. 3694 TOS16_PR.P	Malta bastarda confezionata in cantiere per sottofondo dosata con 50 kg di calce eminentemente idraulica e 200 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia euro (ottantaotto/61)	m ³	88,61
09.004.003 Nr. 3695 TOS16_PR.P	Malta espansiva a base di cemento ed additivi espansivi per sottomurazioni, riempimenti cavità e ancoraggi dosata con 500 kg di cemento additivato e 0,1 mc di sabbia euro (quattrocentocinquantadue/71)	m ³	452,71
09.010.001 Nr. 3696 TOS16_PR.P	Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. di fondo euro (zero/13)	kg	0,13
09.012.001 Nr. 3697 TOS16_PR.P	Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. di finitura euro (zero/27)	kg	0,27
09.012.002 Nr. 3698 TOS16_PR.P	Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. Bio rinzafo risanante euro (zero/26)	kg	0,26
09.012.003 Nr. 3699 TOS16_PR.P	Malta premiscelate per intonaci con malta biocompatibile priva di cemento o dei composti appartenenti al gruppo del Klinker e senza aggiunta di materiali pozzolanici o leganti idraulici di qualsiasi natura conforme alla norma UNI EN 459-1. di fondo deumidificante -		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (zero/45)	kg	0,45
Nr. 3700 TOS16_PR.P 09.013.002	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di cemento per interni ed esterni, sfusa per silos euro (zero/10)	kg	0,10
Nr. 3701 TOS16_PR.P 09.013.003	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di cemento per interni ed esterni, in sacchi da 25 kg euro (zero/10)	kg	0,10
Nr. 3702 TOS16_PR.P 09.013.004	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di gesso emidrato e perlite espansa euro (zero/19)	kg	0,19
Nr. 3703 TOS16_PR.P 09.013.006	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base cementizia, con agenti porogeni e inerti quarziferi selezionati, antiefflorescenze, densita' 1500 kg/mc, in sacchi da 25 kg euro (zero/50)	kg	0,50
Nr. 3704 TOS16_PR.P 09.013.007	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata per interni ed esterni, sfusa per silos euro (zero/10)	kg	0,10
Nr. 3705 TOS16_PR.P 09.013.008	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata e cemento per interni ed esterni, sfusa per silos euro (zero/09)	kg	0,09
Nr. 3706 TOS16_PR.P 09.013.009	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di pura calce idraulica NHL 3,5, scaglie di sughero, pomice bianca e calcare dolomitico a granulometria variabile per intonaco termoisolante a norma 998-1, ad altissima porosità, igroscopicità e traspirabilità. euro (zero/48)	kg	0,48
Nr. 3707 TOS16_PR.P 09.013.010	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. fonoassorbente a base di fibre minerali euro (uno/94)	kg	1,94
Nr. 3708 TOS16_PR.P 09.014.001	Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M2,5, sfusa per silos euro (zero/08)	kg	0,08
Nr. 3709 TOS16_PR.P 09.014.002	Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, sfusa per silos euro (zero/05)	kg	0,05
Nr. 3710 TOS16_PR.P 09.014.003	Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos euro (zero/05)	kg	0,05
Nr. 3711 TOS16_PR.P 09.014.012	Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M5, in sacchi euro (zero/06)	kg	0,06
Nr. 3712 TOS16_PR.P 09.014.013	Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, in sacchi euro (zero/07)	kg	0,07
Nr. 3713 TOS16_PR.P 09.014.020	Malte premiscelate per murature con calce idraulica naturale (NHL), sabbia e pozzolana classe M5, in sacchi euro (zero/36)	kg	0,36
Nr. 3714 TOS16_PR.P 09.015.001	Malta premiscelate per ancoraggi reoplastica, fluida, UNI 8147:2008 euro (zero/42)	kg	0,42
Nr. 3715 TOS16_PR.P 09.016.001	Malta premiscelate per ripristino c.a. tixotropica, polimero modificata, rinforzata con fibre sintetiche, per spessori di intervento superiori a 2,5 cm, UNI 8146:2008 euro (zero/54)	kg	0,54
Nr. 3716 TOS16_PR.P 09.016.002	Malta premiscelate per ripristino c.a. adesiva, tixotropica, monocomponente, polimero modificata con aggiunta di fibre sintetiche, per rasature di spessore fino a 3 mm euro (zero/56)	kg	0,56
Nr. 3717 TOS16_PR.P 09.016.003	Malta premiscelate per ripristino c.a. cementizia, polimero-modificata, per rasatura (da 1 a 3 mm per strato), regolarizzazione e protezione a durabilità garantita, provvista di marcatura CE e conforme alla UNI EN 1504-3:2006 euro (zero/69)	kg	0,69
Nr. 3718 TOS16_PR.P 09.020.001	Malta premiscelata per rasatura cementizia tixotropica euro (zero/67)	kg	0,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3719 TOS16_PR.P 09.050.001	Boiaccia di cemento per iniezione micropali euro (nove/20)	quintali	9,20
Nr. 3720 TOS16_PR.P 09.051.001	Boiaccia di calce con marcatura CE (UNI EN 998-2 e UNI EN 459-1:2015) Priva di cemento, per iniezioni consolidamento delle murature a basso contenuto di sali idrosolubili, resistente ai solfati euro (zero/44)	kg	0,44
Nr. 3721 TOS16_PR.P 09.060.001	Miscela per encausto a base di grassello, polvere di marmo, olio speciale, colori minerali, ecc. euro (trecentosessantasette/99)	m ³	367,99
Nr. 3722 TOS16_PR.P 09.061.001	Bentonite posata su pianali da 17,5 q.li ricoperti con cappuccio in polietilene ed avente caratteristiche di umidità pari a circa il 12%, residuo su setaccio da 100 mesh circa 1%, residuo trattenuto a umido dal setaccio da 200 mesh circa il 3%, limite di liquidità rispettivamente per la bentonite C13, C14 e C13/s del 450% per i primi due tipi e 600% per il terzo tipo, rendimento in fango a 15 ore di viscosità apparente 15 mc/t, caratteristiche della sospensione diluita in rapporto 1:10 in acqua: viscosità Marsh 1550/1000 corrispondente a 40", pannello dopo 30' a 7 atm uguale a 1,8 mm. Le caratteristiche della miscela costituita da acqua (p100), bentonite C14 (p8) e cemento pozzolanico 325 (p30) dovranno avere un rendimento volumetrico finale per decantazione pari al 96%. C14, confezionata in sacchi di carta da 50 kg/cadauno euro (uno/47)	kg	1,47
Nr. 3723 TOS16_PR.P 09.102.002	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per magroni e fondazioni non armate classe di resistenza C12/15, consistenza plastica euro (centoventisei/48)	m ³	126,48
Nr. 3724 TOS16_PR.P 09.103.001	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per fondazioni debolmente armate od opere in elevazione classe di resistenza C16/20, consistenza plastica euro (centoventiotto/32)	m ³	128,32
Nr. 3725 TOS16_PR.P 09.103.002	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per fondazioni debolmente armate od opere in elevazione classe di resistenza C16/20, consistenza fluida euro (centotrentadue/84)	m ³	132,84
Nr. 3726 TOS16_PR.P 09.105.001	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per plinti, platee, fondazioni e simili classe di resistenza C20/25 euro (centoquarantasei/20)	m ³	146,20
Nr. 3727 TOS16_PR.P 09.105.002	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per plinti, platee, fondazioni e simili classe di resistenza C25/30 euro (centocinquantasei/36)	m ³	156,36
Nr. 3728 TOS16_PR.P 09.106.002	Conglomerato cementizio composto e confezionato in cantiere (piccole quantità) per travi, pilastri, solette, muri di sostegno e simili classe di resistenza C25/30 euro (centosessanta/52)	m ³	160,52
CALCESTRUZZO (Cap 132)			
Nr. 3729 TOS16_PR.P 10.004.003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C8/10, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3 euro (settantaotto/43)	m ³	78,43
Nr. 3730 TOS16_PR.P 10.004.004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C8/10, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4 euro (settantaotto/43)	m ³	78,43
Nr. 3731 TOS16_PR.P 10.004.005	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C8/10, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5 euro (ottantadue/23)	m ³	82,23
Nr. 3732 TOS16_PR.P 10.005.003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3 euro (ottantatre/49)	m ³	83,49
Nr. 3733 TOS16_PR.P 10.005.004	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4 euro (ottantatre/49)	m ³	83,49
Nr. 3734 TOS16_PR.P 10.005.005	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5 euro (ottantasette/29)	m ³	87,29
Nr. 3735 TOS16_PR.P 10.006.003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3 euro (ottantaotto/23)	m ³	88,23
Nr. 3736	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 10.006.004 Nr. 3737	euro (ottantaotto/55) Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C16/20, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5	m ³	88,55
TOS16_PR.P 10.006.005 Nr. 3738	euro (novantadue/35) Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3	m ³	92,35
TOS16_PR.P 10.007.003 Nr. 3739	euro (novanta/51) Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S4	m ³	90,51
TOS16_PR.P 10.007.004 Nr. 3740	euro (novantadue/35) Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5	m ³	92,35
TOS16_PR.P 10.007.005 Nr. 3741	euro (novantasei/14) Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S5	m ³	96,14
TOS16_PR.P 10.008.113 Nr. 3742	euro (novantasei/20) Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	m ³	96,20
TOS16_PR.P 10.008.114 Nr. 3743	euro (novantaotto/67) Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m ³	98,67
TOS16_PR.P 10.008.115 Nr. 3744	euro (centouno/20) Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60	m ³	101,20
TOS16_PR.P 10.008.123 Nr. 3745	euro (novantasei/20) Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	m ³	96,20
TOS16_PR.P 10.008.124 Nr. 3746	euro (novantaotto/67) Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m ³	98,67
TOS16_PR.P 10.008.125 Nr. 3747	euro (centotri/10) Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60	m ³	103,10
TOS16_PR.P 10.008.423 Nr. 3748	euro (centosette/53) Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato	m ³	107,53
TOS16_PR.P 10.008.424 Nr. 3749	euro (centosette/53) Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato	m ³	107,53
TOS16_PR.P 10.008.425 Nr. 3750	euro (centosette/53) Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato	m ³	107,53
TOS16_PR.P 10.008.433 Nr. 3751	euro (centootto/79) Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato	m ³	108,79
TOS16_PR.P 10.008.434 Nr. 3752	euro (centootto/79) Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato	m ³	108,79
TOS16_PR.P 10.008.435 Nr. 3753	euro (centootto/79) Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato	m ³	108,79
TOS16_PR.P 10.009.113 Nr. 3754	euro (centocinque/00) Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60	m ³	105,00
TOS16_PR.P 10.009.114 Nr. 3754	euro (centocinque/00) Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60	m ³	105,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3755 TOS16_PR.P 10.009.115	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centosette/53)	m ³	107,53
Nr. 3756 TOS16_PR.P 10.009.123	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centodieci/18)	m ³	102,18
Nr. 3757 TOS16_PR.P 10.009.124	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centocinque/00)	m ³	105,00
Nr. 3758 TOS16_PR.P 10.009.125	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centonove/42)	m ³	109,42
Nr. 3759 TOS16_PR.P 10.009.133	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centodieci/18)	m ³	102,18
Nr. 3760 TOS16_PR.P 10.009.134	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centocinque/88)	m ³	105,88
Nr. 3761 TOS16_PR.P 10.009.135	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centonove/58)	m ³	109,58
Nr. 3762 TOS16_PR.P 10.009.213	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquattro/17)	m ³	104,17
Nr. 3763 TOS16_PR.P 10.009.214	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centodieci/47)	m ³	102,47
Nr. 3764 TOS16_PR.P 10.009.215	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoundici/57)	m ³	111,57
Nr. 3765 TOS16_PR.P 10.009.423	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centosedici/41)	m ³	116,41
Nr. 3766 TOS16_PR.P 10.009.424	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centodiciassette/65)	m ³	117,65
Nr. 3767 TOS16_PR.P 10.009.425	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centodiciassette/65)	m ³	117,65
Nr. 3768 TOS16_PR.P 10.009.433	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centoventinove/03)	m ³	129,03
Nr. 3769 TOS16_PR.P 10.009.434	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centoventidue/71)	m ³	122,71
Nr. 3770 TOS16_PR.P 10.009.435	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centoventinove/03)	m ³	129,03
Nr. 3771 TOS16_PR.P 10.009.513	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centocinque/31)	m ³	105,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3772 TOS16_PR.P 10.009.514	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centootto/79)	m ³	108,79
Nr. 3773 TOS16_PR.P 10.009.515	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centododici/71)	m ³	112,71
Nr. 3774 TOS16_PR.P 10.010.113	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotredici/85)	m ³	113,85
Nr. 3775 TOS16_PR.P 10.010.114	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotredici/85)	m ³	113,85
Nr. 3776 TOS16_PR.P 10.010.115	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotredici/85)	m ³	113,85
Nr. 3777 TOS16_PR.P 10.010.123	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centonove/87)	m ³	109,87
Nr. 3778 TOS16_PR.P 10.010.124	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotredici/57)	m ³	113,57
Nr. 3779 TOS16_PR.P 10.010.125	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquindici/75)	m ³	115,75
Nr. 3780 TOS16_PR.P 10.010.133	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centonove/87)	m ³	109,87
Nr. 3781 TOS16_PR.P 10.010.134	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotredici/57)	m ³	113,57
Nr. 3782 TOS16_PR.P 10.010.135	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centodiciassette/27)	m ³	117,27
Nr. 3783 TOS16_PR.P 10.010.143	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventi/18)	m ³	120,18
Nr. 3784 TOS16_PR.P 10.010.144	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoquindici/12)	m ³	115,12
Nr. 3785 TOS16_PR.P 10.010.145	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventi/18)	m ³	120,18
Nr. 3786 TOS16_PR.P 10.010.213	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centodieci/69)	m ³	110,69
Nr. 3787 TOS16_PR.P 10.010.214	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centodieci/69)	m ³	110,69
Nr. 3788 TOS16_PR.P 10.010.215	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centodieci/69)	m ³	110,69
Nr. 3789	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 10.010.223	esposizione ambientale XD2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoquattordici/99)	m ³	114,99
Nr. 3790 TOS16_PR.P 10.010.224	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 euro (centosedici/38)	m ³	116,38
Nr. 3791 TOS16_PR.P 10.010.225	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 euro (centosedici/38)	m ³	116,38
Nr. 3792 TOS16_PR.P 10.010.313	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoquindici/84)	m ³	115,84
Nr. 3793 TOS16_PR.P 10.010.314	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 euro (centosedici/38)	m ³	116,38
Nr. 3794 TOS16_PR.P 10.010.315	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 euro (centosedici/38)	m ³	116,38
Nr. 3795 TOS16_PR.P 10.010.413	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoquindici/56)	m ³	115,56
Nr. 3796 TOS16_PR.P 10.010.414	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 euro (centodiciotto/91)	m ³	118,91
Nr. 3797 TOS16_PR.P 10.010.415	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 euro (centodiciotto/91)	m ³	118,91
Nr. 3798 TOS16_PR.P 10.010.423	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centoventiuno/44)	m ³	121,44
Nr. 3799 TOS16_PR.P 10.010.424	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centoventiuno/44)	m ³	121,44
Nr. 3800 TOS16_PR.P 10.010.425	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centoventiuno/44)	m ³	121,44
Nr. 3801 TOS16_PR.P 10.010.433	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centotrentasette/89)	m ³	137,89
Nr. 3802 TOS16_PR.P 10.010.434	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centotrenta/30)	m ³	130,30
Nr. 3803 TOS16_PR.P 10.010.435	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centotrentasei/62)	m ³	136,62
Nr. 3804 TOS16_PR.P 10.010.513	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotredici/00)	m ³	113,00
Nr. 3805 TOS16_PR.P 10.010.514	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centosedici/70)	m ³	116,70
Nr. 3806 TOS16_PR.P	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
10.010.515	euro (centoventi/40)	m ³	120,40
Nr. 3807 TOS16_PR.P 10.010.523	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventiuno/44)	m ³	121,44
Nr. 3808 TOS16_PR.P 10.010.524	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventiuno/44)	m ³	121,44
Nr. 3809 TOS16_PR.P 10.010.525	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventicinque/24)	m ³	125,24
Nr. 3810 TOS16_PR.P 10.011.113	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centodiciassette/65)	m ³	117,65
Nr. 3811 TOS16_PR.P 10.011.114	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 euro (centodiciassette/65)	m ³	117,65
Nr. 3812 TOS16_PR.P 10.011.115	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 euro (centodiciassette/65)	m ³	117,65
Nr. 3813 TOS16_PR.P 10.011.123	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centodiciannove/54)	m ³	119,54
Nr. 3814 TOS16_PR.P 10.011.124	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 euro (centodiciannove/54)	m ³	119,54
Nr. 3815 TOS16_PR.P 10.011.125	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 euro (centodiciannove/54)	m ³	119,54
Nr. 3816 TOS16_PR.P 10.011.133	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoquattordici/99)	m ³	114,99
Nr. 3817 TOS16_PR.P 10.011.134	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 euro (centodiciotto/69)	m ³	118,69
Nr. 3818 TOS16_PR.P 10.011.135	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventiuno/44)	m ³	121,44
Nr. 3819 TOS16_PR.P 10.011.143	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoquattordici/99)	m ³	114,99
Nr. 3820 TOS16_PR.P 10.011.144	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 euro (centodiciotto/69)	m ³	118,69
Nr. 3821 TOS16_PR.P 10.011.145	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventidue/39)	m ³	122,39
Nr. 3822 TOS16_PR.P 10.011.213	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventi/18)	m ³	120,18
Nr. 3823 TOS16_PR.P 10.011.214	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventi/18)	m ³	120,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3824 TOS16_PR.P 10.011.215	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventi/18)	m ³	120,18
Nr. 3825 TOS16_PR.P 10.011.223	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventi/11)	m ³	120,11
Nr. 3826 TOS16_PR.P 10.011.224	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventidue/71)	m ³	122,71
Nr. 3827 TOS16_PR.P 10.011.225	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventidue/71)	m ³	122,71
Nr. 3828 TOS16_PR.P 10.011.233	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 euro (centoventidue/67)	m ³	122,67
Nr. 3829 TOS16_PR.P 10.011.234	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 euro (centoventicinque/24)	m ³	125,24
Nr. 3830 TOS16_PR.P 10.011.235	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 euro (centoventicinque/24)	m ³	125,24
Nr. 3831 TOS16_PR.P 10.011.313	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventi/97)	m ³	120,97
Nr. 3832 TOS16_PR.P 10.011.314	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventidue/71)	m ³	122,71
Nr. 3833 TOS16_PR.P 10.011.315	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventidue/71)	m ³	122,71
Nr. 3834 TOS16_PR.P 10.011.323	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 euro (centoventitre/34)	m ³	123,34
Nr. 3835 TOS16_PR.P 10.011.324	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 euro (centoventitre/34)	m ³	123,34
Nr. 3836 TOS16_PR.P 10.011.325	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 euro (centoventitre/34)	m ³	123,34
Nr. 3837 TOS16_PR.P 10.011.333	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 euro (centoventicinque/24)	m ³	125,24
Nr. 3838 TOS16_PR.P 10.011.334	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 euro (centoventicinque/24)	m ³	125,24
Nr. 3839 TOS16_PR.P 10.011.335	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XS3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 euro (centoventicinque/24)	m ³	125,24
Nr. 3840 TOS16_PR.P 10.011.413	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventi/68)	m ³	120,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3841 TOS16_PR.P 10.011.414	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventitre/97)	m ³	123,97
Nr. 3842 TOS16_PR.P 10.011.415	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventitre/97)	m ³	123,97
Nr. 3843 TOS16_PR.P 10.011.423	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 areato euro (centoventisei/50)	m ³	126,50
Nr. 3844 TOS16_PR.P 10.011.424	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 areato euro (centoventisei/50)	m ³	126,50
Nr. 3845 TOS16_PR.P 10.011.425	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 areato euro (centoventisei/50)	m ³	126,50
Nr. 3846 TOS16_PR.P 10.011.433	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 areato euro (centoventisette/51)	m ³	127,51
Nr. 3847 TOS16_PR.P 10.011.434	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 areato euro (centoventisette/77)	m ³	127,77
Nr. 3848 TOS16_PR.P 10.011.435	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 areato euro (centotrentauno/05)	m ³	131,05
Nr. 3849 TOS16_PR.P 10.011.443	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 areato euro (centoventisette/51)	m ³	127,51
Nr. 3850 TOS16_PR.P 10.011.444	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 areato euro (centoventinove/28)	m ³	129,28
Nr. 3851 TOS16_PR.P 10.011.445	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF4, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 areato euro (centotrentauno/05)	m ³	131,05
Nr. 3852 TOS16_PR.P 10.011.513	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centodiciotto/12)	m ³	118,12
Nr. 3853 TOS16_PR.P 10.011.514	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventiuno/82)	m ³	121,82
Nr. 3854 TOS16_PR.P 10.011.515	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventicinque/52)	m ³	125,52
Nr. 3855 TOS16_PR.P 10.011.523	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventinove/03)	m ³	129,03
Nr. 3856 TOS16_PR.P 10.011.524	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventinove/03)	m ³	129,03
Nr. 3857 TOS16_PR.P 10.011.525	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoventinove/03)	m ³	129,03
Nr. 3858	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 10.011.533	esposizione ambientale XA3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,45 euro (centotrentauno/56)	m ³	131,56
Nr. 3859 TOS16_PR.P 10.011.534	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,45 euro (centotrentauno/56)	m ³	131,56
Nr. 3860 TOS16_PR.P 10.011.535	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,45 euro (centotrentauno/56)	m ³	131,56
Nr. 3861 TOS16_PR.P 10.050.001	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato ordinario con Dmax 20 mm euro (tre/70)	m ³	3,70
Nr. 3862 TOS16_PR.P 10.050.002	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato ordinario con Dmax 10 mm euro (sette/97)	m ³	7,97
Nr. 3863 TOS16_PR.P 10.108.111	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquindici/12)	m ³	115,12
Nr. 3864 TOS16_PR.P 10.108.112	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventidue/71)	m ³	122,71
Nr. 3865 TOS16_PR.P 10.108.113	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centotrenta/30)	m ³	130,30
Nr. 3866 TOS16_PR.P 10.108.121	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquindici/12)	m ³	115,12
Nr. 3867 TOS16_PR.P 10.108.122	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventidue/71)	m ³	122,71
Nr. 3868 TOS16_PR.P 10.108.123	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centotrenta/30)	m ³	130,30
Nr. 3869 TOS16_PR.P 10.108.421	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centoquindici/12)	m ³	115,12
Nr. 3870 TOS16_PR.P 10.108.422	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centoventidue/71)	m ³	122,71
Nr. 3871 TOS16_PR.P 10.108.423	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centotrenta/30)	m ³	130,30
Nr. 3872 TOS16_PR.P 10.108.431	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centoquindici/12)	m ³	115,12
Nr. 3873 TOS16_PR.P 10.108.432	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centoventidue/71)	m ³	122,71
Nr. 3874 TOS16_PR.P 10.108.433	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centotrenta/30)	m ³	130,30
Nr. 3875 TOS16_PR.P 10.109.111	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventiuno/44)	m ³	121,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3876 TOS16_PR.P 10.109.112	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventinove/03)	m ³	129,03
Nr. 3877 TOS16_PR.P 10.109.113	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centotrentasei/62)	m ³	136,62
Nr. 3878 TOS16_PR.P 10.109.121	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventiuno/44)	m ³	121,44
Nr. 3879 TOS16_PR.P 10.109.122	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventinove/03)	m ³	129,03
Nr. 3880 TOS16_PR.P 10.109.123	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centotrentasei/62)	m ³	136,62
Nr. 3881 TOS16_PR.P 10.109.131	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventicinque/24)	m ³	125,24
Nr. 3882 TOS16_PR.P 10.109.132	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotrentadue/83)	m ³	132,83
Nr. 3883 TOS16_PR.P 10.109.133	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquaranta/42)	m ³	140,42
Nr. 3884 TOS16_PR.P 10.109.211	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventicinque/24)	m ³	125,24
Nr. 3885 TOS16_PR.P 10.109.212	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotrentadue/83)	m ³	132,83
Nr. 3886 TOS16_PR.P 10.109.213	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquaranta/42)	m ³	140,42
Nr. 3887 TOS16_PR.P 10.109.421	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centoventisette/51)	m ³	127,51
Nr. 3888 TOS16_PR.P 10.109.422	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centotrentadue/83)	m ³	132,83
Nr. 3889 TOS16_PR.P 10.109.423	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centoquarantauno/68)	m ³	141,68
Nr. 3890 TOS16_PR.P 10.109.431	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centoventisette/51)	m ³	127,51
Nr. 3891 TOS16_PR.P 10.109.432	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centotrentadue/83)	m ³	132,83
Nr. 3892 TOS16_PR.P 10.109.433	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centoquarantauno/68)	m ³	141,68
Nr. 3893	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 10.109.511	di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventicinque/24)	m ³	125,24
Nr. 3894 TOS16_PR.P 10.109.512	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotrentadue/83)	m ³	132,83
Nr. 3895 TOS16_PR.P 10.109.513	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquaranta/42)	m ³	140,42
Nr. 3896 TOS16_PR.P 10.110.111	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotrentadue/83)	m ³	132,83
Nr. 3897 TOS16_PR.P 10.110.112	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquarantauno/68)	m ³	141,68
Nr. 3898 TOS16_PR.P 10.110.113	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centocinquanta/54)	m ³	150,54
Nr. 3899 TOS16_PR.P 10.110.121	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotrentadue/83)	m ³	132,83
Nr. 3900 TOS16_PR.P 10.110.122	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquarantauno/68)	m ³	141,68
Nr. 3901 TOS16_PR.P 10.110.123	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centocinquanta/54)	m ³	150,54
Nr. 3902 TOS16_PR.P 10.110.131	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotrentadue/83)	m ³	132,83
Nr. 3903 TOS16_PR.P 10.110.132	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquarantauno/68)	m ³	141,68
Nr. 3904 TOS16_PR.P 10.110.133	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centocinquanta/54)	m ³	150,54
Nr. 3905 TOS16_PR.P 10.110.141	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 euro (centotrentadue/83)	m ³	132,83
Nr. 3906 TOS16_PR.P 10.110.142	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoquarantauno/68)	m ³	141,68
Nr. 3907 TOS16_PR.P 10.110.143	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centocinquanta/54)	m ³	150,54
Nr. 3908 TOS16_PR.P 10.110.211	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotrentacinque/36)	m ³	135,36
Nr. 3909 TOS16_PR.P 10.110.212	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquarantadue/95)	m ³	142,95
Nr. 3910 TOS16_PR.P	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
10.110.213	euro (centocinquanta/54)	m ³	150,54
Nr. 3911 TOS16_PR.P 10.110.221	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 euro (centotrentanove/15)	m ³	139,15
Nr. 3912 TOS16_PR.P 10.110.222	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoquarantasei/74)	m ³	146,74
Nr. 3913 TOS16_PR.P 10.110.223	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centocinquantaquattro/33)	m ³	154,33
Nr. 3914 TOS16_PR.P 10.110.311	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 euro (centotrentanove/15)	m ³	139,15
Nr. 3915 TOS16_PR.P 10.110.312	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoquarantasei/74)	m ³	146,74
Nr. 3916 TOS16_PR.P 10.110.313	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centocinquantaquattro/33)	m ³	154,33
Nr. 3917 TOS16_PR.P 10.110.411	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 euro (centotrentanove/15)	m ³	139,15
Nr. 3918 TOS16_PR.P 10.110.412	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoquarantasei/74)	m ³	146,74
Nr. 3919 TOS16_PR.P 10.110.413	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centocinquantaquattro/33)	m ³	154,33
Nr. 3920 TOS16_PR.P 10.110.421	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centocinquanta/54)	m ³	150,54
Nr. 3921 TOS16_PR.P 10.110.422	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centocinquantaotto/13)	m ³	158,13
Nr. 3922 TOS16_PR.P 10.110.423	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centosessantacinque/72)	m ³	165,72
Nr. 3923 TOS16_PR.P 10.110.431	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centocinquanta/54)	m ³	150,54
Nr. 3924 TOS16_PR.P 10.110.432	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centocinquantaotto/13)	m ³	158,13
Nr. 3925 TOS16_PR.P 10.110.433	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 areato euro (centosessantacinque/72)	m ³	165,72
Nr. 3926 TOS16_PR.P 10.110.511	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotrentacinque/36)	m ³	135,36
Nr. 3927 TOS16_PR.P 10.110.512	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquarantadue/95)	m ³	142,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3928 TOS16_PR.P 10.110.513	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centocinquanta/54)	m ³	150,54
Nr. 3929 TOS16_PR.P 10.110.521	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 euro (centotrentanove/15)	m ³	139,15
Nr. 3930 TOS16_PR.P 10.110.522	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoquarantasei/74)	m ³	146,74
Nr. 3931 TOS16_PR.P 10.110.523	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centocinquantaquattro/33)	m ³	154,33
Nr. 3932 TOS16_PR.P 10.111.111	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoquarantauno/68)	m ³	141,68
Nr. 3933 TOS16_PR.P 10.111.112	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 euro (centocinquanta/54)	m ³	150,54
Nr. 3934 TOS16_PR.P 10.111.113	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centocinquantanove/39)	m ³	159,39
Nr. 3935 TOS16_PR.P 10.111.121	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoquarantauno/68)	m ³	141,68
Nr. 3936 TOS16_PR.P 10.111.122	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 euro (centocinquanta/54)	m ³	150,54
Nr. 3937 TOS16_PR.P 10.111.123	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centocinquantanove/39)	m ³	159,39
Nr. 3938 TOS16_PR.P 10.111.131	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoquarantauno/68)	m ³	141,68
Nr. 3939 TOS16_PR.P 10.111.132	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 euro (centocinquanta/54)	m ³	150,54
Nr. 3940 TOS16_PR.P 10.111.133	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centocinquantanove/39)	m ³	159,39
Nr. 3941 TOS16_PR.P 10.111.141	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoquarantauno/68)	m ³	141,68
Nr. 3942 TOS16_PR.P 10.111.142	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 euro (centocinquanta/54)	m ³	150,54
Nr. 3943 TOS16_PR.P 10.111.143	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XC4, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centocinquantanove/39)	m ³	159,39
Nr. 3944 TOS16_PR.P 10.111.211	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoquarantasei/74)	m ³	146,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3945 TOS16_PR.P 10.111.212	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 euro (centocinquantaquattro/33)	m ³	154,33
Nr. 3946 TOS16_PR.P 10.111.213	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centosessantauno/92)	m ³	161,92
Nr. 3947 TOS16_PR.P 10.111.221	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoquarantasei/74)	m ³	146,74
Nr. 3948 TOS16_PR.P 10.111.222	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 euro (centocinquantaquattro/33)	m ³	154,33
Nr. 3949 TOS16_PR.P 10.111.223	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centosessantauno/92)	m ³	161,92
Nr. 3950 TOS16_PR.P 10.111.231	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 euro (centocinquanta/54)	m ³	150,54
Nr. 3951 TOS16_PR.P 10.111.232	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 euro (centocinquantaotto/13)	m ³	158,13
Nr. 3952 TOS16_PR.P 10.111.233	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XD3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 euro (centosessantacinque/72)	m ³	165,72
Nr. 3953 TOS16_PR.P 10.111.311	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoquarantasei/74)	m ³	146,74
Nr. 3954 TOS16_PR.P 10.111.312	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 euro (centocinquantaquattro/33)	m ³	154,33
Nr. 3955 TOS16_PR.P 10.111.313	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centosessantauno/92)	m ³	161,92
Nr. 3956 TOS16_PR.P 10.111.321	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 euro (centocinquanta/54)	m ³	150,54
Nr. 3957 TOS16_PR.P 10.111.322	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 euro (centocinquantaotto/13)	m ³	158,13
Nr. 3958 TOS16_PR.P 10.111.323	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 euro (centosessantacinque/72)	m ³	165,72
Nr. 3959 TOS16_PR.P 10.111.331	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 euro (centocinquanta/54)	m ³	150,54
Nr. 3960 TOS16_PR.P 10.111.332	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 euro (centocinquantaotto/13)	m ³	158,13
Nr. 3961 TOS16_PR.P 10.111.333	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XS3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 euro (centosessantacinque/72)	m ³	165,72
Nr. 3962	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 10.111.411	di esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoquarantasei/74)	m ³	146,74
Nr. 3963 TOS16_PR.P 10.111.412	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 euro (centocinquantaquattro/33)	m ³	154,33
Nr. 3964 TOS16_PR.P 10.111.413	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centosessantauno/92)	m ³	161,92
Nr. 3965 TOS16_PR.P 10.111.421	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 areato euro (centocinquantacinque/60)	m ³	155,60
Nr. 3966 TOS16_PR.P 10.111.422	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 areato euro (centosessantatre/19)	m ³	163,19
Nr. 3967 TOS16_PR.P 10.111.423	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 areato euro (centosettanta/78)	m ³	170,78
Nr. 3968 TOS16_PR.P 10.111.431	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 areato euro (centocinquantacinque/60)	m ³	155,60
Nr. 3969 TOS16_PR.P 10.111.432	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 areato euro (centosessantatre/19)	m ³	163,19
Nr. 3970 TOS16_PR.P 10.111.433	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 areato euro (centosettanta/78)	m ³	170,78
Nr. 3971 TOS16_PR.P 10.111.441	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF4, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 areato euro (centocinquantacinque/60)	m ³	155,60
Nr. 3972 TOS16_PR.P 10.111.442	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF4, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 areato euro (centosessantatre/19)	m ³	163,19
Nr. 3973 TOS16_PR.P 10.111.443	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XF4, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 areato euro (centosettanta/78)	m ³	170,78
Nr. 3974 TOS16_PR.P 10.111.511	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoquarantasei/74)	m ³	146,74
Nr. 3975 TOS16_PR.P 10.111.512	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 euro (centocinquantaquattro/33)	m ³	154,33
Nr. 3976 TOS16_PR.P 10.111.513	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA1, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50 euro (centosessantauno/92)	m ³	161,92
Nr. 3977 TOS16_PR.P 10.111.521	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,50 euro (centoquarantasei/74)	m ³	146,74
Nr. 3978 TOS16_PR.P 10.111.522	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,50 euro (centocinquantaquattro/33)	m ³	154,33
Nr. 3979 TOS16_PR.P	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA2, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,50		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
10.111.523	euro (centosessantauno/92)	m ³	161,92
Nr. 3980 TOS16_PR.P 10.111.531	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA3, classe di spandimento SF1 - rapporto a/c max 0,45 euro (centocinquanta/54)	m ³	150,54
Nr. 3981 TOS16_PR.P 10.111.532	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA3, classe di spandimento SF2 - rapporto a/c max 0,45 euro (centocinquantaotto/13)	m ³	158,13
Nr. 3982 TOS16_PR.P 10.111.533	Calcestruzzo preconfezionato autocompattante con resistenza caratteristica C35/45, aggregato Dmax 20 mm classe di esposizione ambientale XA3, classe di spandimento SF3 - rapporto a/c max 0,45 euro (centosessantacinque/72)	m ³	165,72
Nr. 3983 TOS16_PR.P 10.205.113	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc euro (centosessantaquattro/45)	m ³	164,45
Nr. 3984 TOS16_PR.P 10.205.114	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc euro (centotrentanove/15)	m ³	139,15
Nr. 3985 TOS16_PR.P 10.205.115	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc euro (centoquarantacinque/48)	m ³	145,48
Nr. 3986 TOS16_PR.P 10.205.123	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc euro (centosessantaquattro/45)	m ³	164,45
Nr. 3987 TOS16_PR.P 10.205.124	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc euro (centotrentanove/15)	m ³	139,15
Nr. 3988 TOS16_PR.P 10.205.125	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC25/28, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - massa volumica da 1600 a 1800 kg/mc euro (centoquarantacinque/48)	m ³	145,48
Nr. 3989 TOS16_PR.P 10.207.113	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc euro (centosettantadue/04)	m ³	172,04
Nr. 3990 TOS16_PR.P 10.207.114	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc euro (centocinquantacinque/60)	m ³	155,60
Nr. 3991 TOS16_PR.P 10.207.115	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc euro (centosessantauno/92)	m ³	161,92
Nr. 3992 TOS16_PR.P 10.207.123	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc euro (centosettantadue/04)	m ³	172,04
Nr. 3993 TOS16_PR.P 10.207.124	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc euro (centocinquantacinque/60)	m ³	155,60
Nr. 3994 TOS16_PR.P 10.207.125	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc euro (centosessantauno/92)	m ³	161,92
Nr. 3995 TOS16_PR.P 10.207.133	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc euro (duecentotrentaquattro/03)	m ³	234,03
Nr. 3996 TOS16_PR.P 10.207.134	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc euro (centocinquantacinque/60)	m ³	155,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3997 TOS16_PR.P 10.207.135	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc euro (centosessantauno/92)	m ³	161,92
Nr. 3998 TOS16_PR.P 10.207.223	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc euro (duecentotrentaquattro/03)	m ³	234,03
Nr. 3999 TOS16_PR.P 10.207.224	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc euro (duecentotrentaquattro/03)	m ³	234,03
Nr. 4000 TOS16_PR.P 10.207.225	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc euro (duecentotrentaquattro/03)	m ³	234,03
Nr. 4001 TOS16_PR.P 10.207.513	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc euro (duecentotrentaquattro/03)	m ³	234,03
Nr. 4002 TOS16_PR.P 10.207.514	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc euro (duecentotrentaquattro/03)	m ³	234,03
Nr. 4003 TOS16_PR.P 10.207.515	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito strutturale con resistenza caratteristica LC30/33, aggregato Dmax 15 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - massa volumica da 1800 a 2000 kg/mc euro (duecentotrentaquattro/03)	m ³	234,03
Nr. 4004 TOS16_PR.P 10.208.001	Calcestruzzo premiscelato alleggerito strutturale fibrorinforzato con resistenza caratteristica LC25/28 Classe di esposizione ambientale XC1- massa volumica 1500 kg/mc, in sacchi euro (zero/30)	kg	0,30
Nr. 4005 TOS16_PR.P 10.221.033	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 - massa volumica da 400 a 600 kg/mc euro (centootto/79)	m ³	108,79
Nr. 4006 TOS16_PR.P 10.221.034	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 - massa volumica da 600 a 800 kg/mc euro (centouno/83)	m ³	101,83
Nr. 4007 TOS16_PR.P 10.221.035	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc euro (novantanove/30)	m ³	99,30
Nr. 4008 TOS16_PR.P 10.221.036	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc euro (centodieci/72)	m ³	102,72
Nr. 4009 TOS16_PR.P 10.221.037	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc euro (novantanove/18)	m ³	99,18
Nr. 4010 TOS16_PR.P 10.221.043	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 400 a 600 kg/mc euro (centootto/79)	m ³	108,79
Nr. 4011 TOS16_PR.P 10.221.044	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 600 a 800 kg/mc euro (centouno/83)	m ³	101,83
Nr. 4012 TOS16_PR.P 10.221.045	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc euro (novantanove/30)	m ³	99,30
Nr. 4013 TOS16_PR.P 10.221.046	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc euro (centodieci/72)	m ³	102,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4014 TOS16_PR.P 10.221.047	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc euro (novantanove/18)	m ³	99,18
Nr. 4015 TOS16_PR.P 10.221.053	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S5 - massa volumica da 400 a 600 kg/mc euro (centootto/79)	m ³	108,79
Nr. 4016 TOS16_PR.P 10.221.054	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S5 - massa volumica da 600 a 800 kg/mc euro (centouno/83)	m ³	101,83
Nr. 4017 TOS16_PR.P 10.221.055	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S5 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc euro (novantanove/30)	m ³	99,30
Nr. 4018 TOS16_PR.P 10.221.056	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S5 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc euro (centodieci/59)	m ³	102,59
Nr. 4019 TOS16_PR.P 10.221.057	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con polistirolo espanso, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S5 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc euro (centodieci/72)	m ³	102,72
Nr. 4020 TOS16_PR.P 10.222.035	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc euro (centotrentacinque/48)	m ³	135,48
Nr. 4021 TOS16_PR.P 10.222.036	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc euro (centoventidue/71)	m ³	122,71
Nr. 4022 TOS16_PR.P 10.222.037	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc euro (centoventi/18)	m ³	120,18
Nr. 4023 TOS16_PR.P 10.222.038	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S3 - massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc, Classe di resistenza caratteristica C20/22-C30/33, strutturale euro (centodiciassette/65)	m ³	117,65
Nr. 4024 TOS16_PR.P 10.222.045	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc euro (centotrentacinque/48)	m ³	135,48
Nr. 4025 TOS16_PR.P 10.222.046	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc euro (centoventidue/71)	m ³	122,71
Nr. 4026 TOS16_PR.P 10.222.047	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc euro (centoventi/18)	m ³	120,18
Nr. 4027 TOS16_PR.P 10.222.048	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S4 - massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc, Classe di resistenza caratteristica C20/22-C30/33, strutturale euro (centodiciassette/65)	m ³	117,65
Nr. 4028 TOS16_PR.P 10.222.055	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S5 - massa volumica da 800 a 1000 kg/mc euro (centotrentanove/02)	m ³	139,02
Nr. 4029 TOS16_PR.P 10.222.056	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S5 - massa volumica da 1000 a 1200 kg/mc euro (centoventidue/71)	m ³	122,71
Nr. 4030 TOS16_PR.P 10.222.057	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S5 - massa volumica da 1200 a 1400 kg/mc euro (centoventi/18)	m ³	120,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4031 TOS16_PR.P 10.222.058	Calcestruzzo preconfezionato alleggerito con argilla espansa, aggregato Dmax 15 mm, non strutturale, salvo diversamente specificato. consistenza S5 - massa volumica da 1400 a 1600 kg/mc, Classe di resistenza caratteristica C20/22-C30/33, strutturale euro (centodiciassette/65)	m ³	117,65
Nr. 4032 TOS16_PR.P 10.305.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centootto/79)	m ³	108,79
Nr. 4033 TOS16_PR.P 10.305.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centootto/79)	m ³	108,79
Nr. 4034 TOS16_PR.P 10.305.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquindici/12)	m ³	115,12
Nr. 4035 TOS16_PR.P 10.305.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centootto/79)	m ³	108,79
Nr. 4036 TOS16_PR.P 10.305.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centootto/79)	m ³	108,79
Nr. 4037 TOS16_PR.P 10.305.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquindici/12)	m ³	115,12
Nr. 4038 TOS16_PR.P 10.306.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centosedici/38)	m ³	116,38
Nr. 4039 TOS16_PR.P 10.306.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquindici/12)	m ³	115,12
Nr. 4040 TOS16_PR.P 10.306.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventiuno/44)	m ³	121,44
Nr. 4041 TOS16_PR.P 10.306.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centosedici/38)	m ³	116,38
Nr. 4042 TOS16_PR.P 10.306.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquindici/12)	m ³	115,12
Nr. 4043 TOS16_PR.P 10.306.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventiuno/44)	m ³	121,44
Nr. 4044 TOS16_PR.P 10.306.133	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centoundici/57)	m ³	111,57
Nr. 4045 TOS16_PR.P 10.306.134	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquindici/12)	m ³	115,12
Nr. 4046 TOS16_PR.P 10.306.135	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventiuno/44)	m ³	121,44
Nr. 4047 TOS16_PR.P 10.306.213	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoundici/57)	m ³	111,57
Nr. 4048 TOS16_PR.P 10.306.214	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoundici/57)	m ³	111,57
Nr. 4049 TOS16_PR.P 10.306.215	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquindici/12)	m ³	115,12
Nr. 4050 TOS16_PR.P 10.306.513	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoundici/57)	m ³	111,57
Nr. 4051 TOS16_PR.P 10.306.514	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoundici/57)	m ³	111,57
Nr. 4052 TOS16_PR.P 10.306.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo estivo classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquindici/12)	m ³	115,12
Nr. 4053 TOS16_PR.P 10.315.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centosette/53)	m ³	107,53
Nr. 4054 TOS16_PR.P 10.315.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoundici/32)	m ³	111,32
Nr. 4055 TOS16_PR.P 10.315.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centotredici/85)	m ³	113,85
Nr. 4056 TOS16_PR.P 10.315.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centosette/53)	m ³	107,53
Nr. 4057 TOS16_PR.P 10.315.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoundici/32)	m ³	111,32
Nr. 4058 TOS16_PR.P	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC2,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
10.315.125	consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centotredici/85)	m ³	113,85
Nr. 4059 TOS16_PR.P 10.316.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquindici/12)	m ³	115,12
Nr. 4060 TOS16_PR.P 10.316.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centodiciotto/91)	m ³	118,91
Nr. 4061 TOS16_PR.P 10.316.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventiuno/44)	m ³	121,44
Nr. 4062 TOS16_PR.P 10.316.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquindici/12)	m ³	115,12
Nr. 4063 TOS16_PR.P 10.316.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centodiciotto/91)	m ³	118,91
Nr. 4064 TOS16_PR.P 10.316.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventiuno/44)	m ³	121,44
Nr. 4065 TOS16_PR.P 10.316.133	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centosedici/00)	m ³	116,00
Nr. 4066 TOS16_PR.P 10.316.134	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centosedici/00)	m ³	116,00
Nr. 4067 TOS16_PR.P 10.316.135	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centodiciannove/54)	m ³	119,54
Nr. 4068 TOS16_PR.P 10.316.213	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centosedici/00)	m ³	116,00
Nr. 4069 TOS16_PR.P 10.316.214	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centosedici/00)	m ³	116,00
Nr. 4070 TOS16_PR.P 10.316.215	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centodiciannove/54)	m ³	119,54
Nr. 4071 TOS16_PR.P 10.316.513	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centosedici/00)	m ³	116,00
Nr. 4072	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 10.316.514	caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centosedici/00)	m ³	116,00
Nr. 4073 TOS16_PR.P 10.316.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a finitura superficiale programmata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm, per getto in periodo invernale classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centodiciannove/54)	m ³	119,54
Nr. 4074 TOS16_PR.P 10.325.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centotrentadue/83)	m ³	132,83
Nr. 4075 TOS16_PR.P 10.325.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centootto/79)	m ³	108,79
Nr. 4076 TOS16_PR.P 10.325.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquindici/12)	m ³	115,12
Nr. 4077 TOS16_PR.P 10.325.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centotrentadue/83)	m ³	132,83
Nr. 4078 TOS16_PR.P 10.325.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centootto/79)	m ³	108,79
Nr. 4079 TOS16_PR.P 10.325.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquindici/12)	m ³	115,12
Nr. 4080 TOS16_PR.P 10.326.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquaranta/42)	m ³	140,42
Nr. 4081 TOS16_PR.P 10.326.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquindici/12)	m ³	115,12
Nr. 4082 TOS16_PR.P 10.326.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventiuno/44)	m ³	121,44
Nr. 4083 TOS16_PR.P 10.326.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquaranta/42)	m ³	140,42
Nr. 4084 TOS16_PR.P 10.326.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquindici/12)	m ³	115,12
Nr. 4085 TOS16_PR.P 10.326.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventiuno/44)	m ³	121,44
Nr. 4086 TOS16_PR.P 10.326.133	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventiquattro/86)	m ³	124,86
Nr. 4087 TOS16_PR.P 10.326.134	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquindici/12)	m ³	115,12
Nr. 4088 TOS16_PR.P 10.326.135	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventiuno/44)	m ³	121,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4089 TOS16_PR.P 10.326.213	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventiquattro/86)	m ³	124,86
Nr. 4090 TOS16_PR.P 10.326.214	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventiquattro/86)	m ³	124,86
Nr. 4091 TOS16_PR.P 10.326.215	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventiotto/40)	m ³	128,40
Nr. 4092 TOS16_PR.P 10.326.513	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventiquattro/86)	m ³	124,86
Nr. 4093 TOS16_PR.P 10.326.514	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventiquattro/86)	m ³	124,86
Nr. 4094 TOS16_PR.P 10.326.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali a stagionatura controllata con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventiotto/40)	m ³	128,40
Nr. 4095 TOS16_PR.P 10.335.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centotrentaquattro/09)	m ³	134,09
Nr. 4096 TOS16_PR.P 10.335.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centotrentasette/89)	m ³	137,89
Nr. 4097 TOS16_PR.P 10.335.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquaranta/42)	m ³	140,42
Nr. 4098 TOS16_PR.P 10.335.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centotrentaquattro/09)	m ³	134,09
Nr. 4099 TOS16_PR.P 10.335.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centotrentasette/89)	m ³	137,89
Nr. 4100 TOS16_PR.P 10.335.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquaranta/42)	m ³	140,42
Nr. 4101 TOS16_PR.P 10.336.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquarantauno/68)	m ³	141,68
Nr. 4102 TOS16_PR.P 10.336.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquarantacinque/48)	m ³	145,48
Nr. 4103 TOS16_PR.P 10.336.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquarantaotto/01)	m ³	148,01
Nr. 4104 TOS16_PR.P 10.336.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquarantauno/68)	m ³	141,68
Nr. 4105 TOS16_PR.P 10.336.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquarantacinque/48)	m ³	145,48
Nr. 4106	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 10.336.125	C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquarantaotto/01)	m ³	148,01
Nr. 4107 TOS16_PR.P 10.336.133	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventisei/63)	m ³	126,63
Nr. 4108 TOS16_PR.P 10.336.134	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventisei/63)	m ³	126,63
Nr. 4109 TOS16_PR.P 10.336.135	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotrenta/17)	m ³	130,17
Nr. 4110 TOS16_PR.P 10.336.213	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventisei/63)	m ³	126,63
Nr. 4111 TOS16_PR.P 10.336.214	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventisei/63)	m ³	126,63
Nr. 4112 TOS16_PR.P 10.336.215	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotrenta/17)	m ³	130,17
Nr. 4113 TOS16_PR.P 10.336.513	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventisei/63)	m ³	126,63
Nr. 4114 TOS16_PR.P 10.336.514	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventisei/63)	m ³	126,63
Nr. 4115 TOS16_PR.P 10.336.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (10 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotrenta/17)	m ³	130,17
Nr. 4116 TOS16_PR.P 10.345.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquarantasei/74)	m ³	146,74
Nr. 4117 TOS16_PR.P 10.345.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centocinquanta/54)	m ³	150,54
Nr. 4118 TOS16_PR.P 10.345.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centocinquantaquattro/07)	m ³	153,07
Nr. 4119 TOS16_PR.P 10.345.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquarantasei/74)	m ³	146,74
Nr. 4120 TOS16_PR.P 10.345.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centocinquanta/54)	m ³	150,54
Nr. 4121 TOS16_PR.P 10.345.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centocinquantaquattro/07)	m ³	153,07
Nr. 4122 TOS16_PR.P 10.346.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centocinquantaquattro/33)	m ³	154,33
Nr. 4123 TOS16_PR.P	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
10.346.114	euro (centocinquantaotto/13)	m ³	158,13
Nr. 4124 TOS16_PR.P 10.346.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centosessanta/66)	m ³	160,66
Nr. 4125 TOS16_PR.P 10.346.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centocinquantaquattro/33)	m ³	154,33
Nr. 4126 TOS16_PR.P 10.346.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centocinquantaotto/13)	m ³	158,13
Nr. 4127 TOS16_PR.P 10.346.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centosessanta/66)	m ³	160,66
Nr. 4128 TOS16_PR.P 10.346.133	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotrentatre/71)	m ³	133,71
Nr. 4129 TOS16_PR.P 10.346.134	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centosettantadue/04)	m ³	172,04
Nr. 4130 TOS16_PR.P 10.346.135	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centosettantaotto/37)	m ³	178,37
Nr. 4131 TOS16_PR.P 10.346.213	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotrentatre/71)	m ³	133,71
Nr. 4132 TOS16_PR.P 10.346.214	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotrentatre/71)	m ³	133,71
Nr. 4133 TOS16_PR.P 10.346.215	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotrentasette/25)	m ³	137,25
Nr. 4134 TOS16_PR.P 10.346.513	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotrentatre/71)	m ³	133,71
Nr. 4135 TOS16_PR.P 10.346.514	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotrentatre/71)	m ³	133,71
Nr. 4136 TOS16_PR.P 10.346.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (15 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centotrentasette/25)	m ³	137,25
Nr. 4137 TOS16_PR.P 10.355.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centocinquantanove/39)	m ³	159,39
Nr. 4138 TOS16_PR.P 10.355.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centosessantatre/19)	m ³	163,19
Nr. 4139 TOS16_PR.P 10.355.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centosessantacinque/72)	m ³	165,72
Nr. 4140 TOS16_PR.P 10.355.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centocinquantanove/39)	m ³	159,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4141 TOS16_PR.P 10.355.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centosessantatre/19)	m ³	163,19
Nr. 4142 TOS16_PR.P 10.355.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centosessantacinque/72)	m ³	165,72
Nr. 4143 TOS16_PR.P 10.356.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centosessantasei/98)	m ³	166,98
Nr. 4144 TOS16_PR.P 10.356.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centosettanta/78)	m ³	170,78
Nr. 4145 TOS16_PR.P 10.356.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centosettantatre/31)	m ³	173,31
Nr. 4146 TOS16_PR.P 10.356.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centosessantasei/98)	m ³	166,98
Nr. 4147 TOS16_PR.P 10.356.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centosettanta/78)	m ³	170,78
Nr. 4148 TOS16_PR.P 10.356.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centosettantatre/31)	m ³	173,31
Nr. 4149 TOS16_PR.P 10.356.133	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquaranta/79)	m ³	140,79
Nr. 4150 TOS16_PR.P 10.356.134	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquaranta/79)	m ³	140,79
Nr. 4151 TOS16_PR.P 10.356.135	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquarantaquattro/34)	m ³	144,34
Nr. 4152 TOS16_PR.P 10.356.213	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquaranta/79)	m ³	140,79
Nr. 4153 TOS16_PR.P 10.356.214	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquaranta/79)	m ³	140,79
Nr. 4154 TOS16_PR.P 10.356.215	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquarantaquattro/34)	m ³	144,34
Nr. 4155 TOS16_PR.P 10.356.513	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquaranta/79)	m ³	140,79
Nr. 4156 TOS16_PR.P 10.356.514	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquaranta/79)	m ³	140,79
Nr. 4157 TOS16_PR.P 10.356.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre di acciaio (20 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoquarantaquattro/34)	m ³	144,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4158 TOS16_PR.P 10.365.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventi/18)	m ³	120,18
Nr. 4159 TOS16_PR.P 10.365.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventitre/97)	m ³	123,97
Nr. 4160 TOS16_PR.P 10.365.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventisei/50)	m ³	126,50
Nr. 4161 TOS16_PR.P 10.365.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventi/18)	m ³	120,18
Nr. 4162 TOS16_PR.P 10.365.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventitre/97)	m ³	123,97
Nr. 4163 TOS16_PR.P 10.365.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventisei/50)	m ³	126,50
Nr. 4164 TOS16_PR.P 10.366.113	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventisette/77)	m ³	127,77
Nr. 4165 TOS16_PR.P 10.366.114	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centotrentauno/56)	m ³	131,56
Nr. 4166 TOS16_PR.P 10.366.115	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centotrentaquattro/09)	m ³	134,09
Nr. 4167 TOS16_PR.P 10.366.123	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventisette/77)	m ³	127,77
Nr. 4168 TOS16_PR.P 10.366.124	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centotrentauno/56)	m ³	131,56
Nr. 4169 TOS16_PR.P 10.366.125	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centotrentaquattro/09)	m ³	134,09
Nr. 4170 TOS16_PR.P 10.366.133	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centodiciassette/77)	m ³	117,77
Nr. 4171 TOS16_PR.P 10.366.134	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centodiciassette/77)	m ³	117,77
Nr. 4172 TOS16_PR.P 10.366.135	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventiuno/31)	m ³	121,31
Nr. 4173 TOS16_PR.P 10.366.213	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centodiciassette/77)	m ³	117,77
Nr. 4174 TOS16_PR.P 10.366.214	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centodiciassette/77)	m ³	117,77
Nr. 4175	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 10.366.215	C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventiuno/31)	m ³	121,31
Nr. 4176 TOS16_PR.P 10.366.513	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centodiciassette/77)	m ³	117,77
Nr. 4177 TOS16_PR.P 10.366.514	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centodiciassette/77)	m ³	117,77
Nr. 4178 TOS16_PR.P 10.366.515	Calcestruzzo preconfezionato per pavimenti industriali con fibre sintetiche (0,6 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventiuno/31)	m ³	121,31
Nr. 4179 TOS16_PR.P 10.375.113	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventisette/77)	m ³	127,77
Nr. 4180 TOS16_PR.P 10.375.114	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquindici/75)	m ³	115,75
Nr. 4181 TOS16_PR.P 10.375.115	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventidue/07)	m ³	122,07
Nr. 4182 TOS16_PR.P 10.375.123	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventisette/77)	m ³	127,77
Nr. 4183 TOS16_PR.P 10.375.124	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoquindici/75)	m ³	115,75
Nr. 4184 TOS16_PR.P 10.375.125	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventidue/07)	m ³	122,07
Nr. 4185 TOS16_PR.P 10.376.113	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centotrentacinque/36)	m ³	135,36
Nr. 4186 TOS16_PR.P 10.376.114	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventidue/07)	m ³	122,07
Nr. 4187 TOS16_PR.P 10.376.115	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventiotto/40)	m ³	128,40
Nr. 4188 TOS16_PR.P 10.376.123	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (centotrentacinque/36)	m ³	135,36
Nr. 4189 TOS16_PR.P 10.376.124	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (ottantasette/92)	m ³	87,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4190 TOS16_PR.P 10.376.125	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC2, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,60 euro (centoventiotto/40)	m ³	128,40
Nr. 4191 TOS16_PR.P 10.376.133	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventiuno/31)	m ³	121,31
Nr. 4192 TOS16_PR.P 10.376.134	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventidue/07)	m ³	122,07
Nr. 4193 TOS16_PR.P 10.376.135	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventiotto/40)	m ³	128,40
Nr. 4194 TOS16_PR.P 10.376.213	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventiuno/31)	m ³	121,31
Nr. 4195 TOS16_PR.P 10.376.214	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventiuno/31)	m ³	121,31
Nr. 4196 TOS16_PR.P 10.376.215	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XD1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventiquattro/86)	m ³	124,86
Nr. 4197 TOS16_PR.P 10.376.513	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventiuno/31)	m ³	121,31
Nr. 4198 TOS16_PR.P 10.376.514	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventiuno/31)	m ³	121,31
Nr. 4199 TOS16_PR.P 10.376.515	Calcestruzzo preconfezionato di tipo speciale per pavimenti industriali con fibre sintetiche (1 kg/mc) con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XA1, consistenza S5 - rapporto a/c max 0,55 euro (centoventiquattro/86)	m ³	124,86
Nr. 4200 TOS16_PR.P 10.390.001	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato per pavimenti con Dmax 20 mm euro (tre/80)	m ³	3,80
Nr. 4201 TOS16_PR.P 10.390.002	Sovrapprezzo al calcestruzzo preconfezionato per pavimenti con Dmax 10 mm euro (otto/22)	m ³	8,22
Nr. 4202 TOS16_PR.P 10.900.005	Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti. Servizio di pompaggio - quota fissa per spostamento e primo piazzamento di pompa con braccio fino a 42 m euro (centoottantanove/75)	cad	189,75
Nr. 4203 TOS16_PR.P 10.900.006	Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti. Servizio di pompaggio - quota fissa per spostamento e primo piazzamento di pompa con braccio oltre a 42 m euro (centoottantanove/75)	cad	189,75
Nr. 4204 TOS16_PR.P 10.900.007	Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti. Servizio di pompaggio - quota aggiuntiva per ogni m3 pompato euro (sei/33)	m ³	6,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4205 TOS16_PR.P 10.900.008	Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti. Soste - per scarico oltre 5 minuti/mc, per ogni minuto in piu' euro (uno/39)	minuti	1,39
Nr. 4206 TOS16_PR.P 10.900.009	Costi aggiuntivi al calcestruzzo - servizi di pompaggio, soste e carichi ridotti. Carichi ridotti - per carichi al di sotto di 8 mc, per ogni mc in meno euro (dodici/65)	m ³	12,65
ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. O C.A.P. O STRUTTURA MISTA (Cap 133)			
Nr. 4207 TOS16_PR.P 11.002.003	Pannello modulare per sostegno terreni, in calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45, con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m, larghezza 2,50 m, finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/mc e con sovraccarico fino a 4 kg/cm ²) h da 2,51 a 3,00 metri euro (duecentonovantacinque/00)	m	295,00
Nr. 4208 TOS16_PR.P 11.002.005	Pannello modulare per sostegno terreni, in calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45, con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m, larghezza 2,50 m, finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/mc e con sovraccarico fino a 4 kg/cm ²) h da 3,51 a 4,00 metri euro (trecentosettanta/01)	m	370,01
Nr. 4209 TOS16_PR.P 11.002.007	Pannello modulare per sostegno terreni, in calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45, con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m, larghezza 2,50 m, finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/mc e con sovraccarico fino a 4 kg/cm ²) h da 4,51 a 5,00 metri euro (cinquecentodieci/21)	m	502,21
Nr. 4210 TOS16_PR.P 11.002.008	Pannello modulare per sostegno terreni, in calcestruzzo armato vibrato, classe C40/45, con costole di irrigidimento armate poste ad interasse 1,2 m, larghezza 2,50 m, finitura liscia (mediamente per terrapieni con peso specifico 1800-2000 kg/mc e con sovraccarico fino a 4 kg/cm ²) h da 5,01 a 5,50 metri euro (cinquecentosettanta/01)	m	570,01
Nr. 4211 TOS16_PR.P 11.101.001	Travetto prefabbricato in calcestruzzo armato precompresso di dimensioni cm 9 x 12 fino a metri 4,00 euro (quattro/73)	m	4,73
Nr. 4212 TOS16_PR.P 11.101.002	Travetto prefabbricato in calcestruzzo armato precompresso di dimensioni cm 9 x 12 da metri 4,01 a metri 5,00 euro (quattro/98)	m	4,98
Nr. 4213 TOS16_PR.P 11.101.003	Travetto prefabbricato in calcestruzzo armato precompresso di dimensioni cm 9 x 12 da metri 5,01 a metri 6,00 euro (cinque/31)	m	5,31
Nr. 4214 TOS16_PR.P 11.102.001	Travetto prefabbricato in c.a. irrigidito da traliccio elettrosaldato con fondello in laterizio per solai fino a metri 4,00 euro (quattro/55)	m	4,55
Nr. 4215 TOS16_PR.P 11.102.002	Travetto prefabbricato in c.a. irrigidito da traliccio elettrosaldato con fondello in laterizio per solai da metri 4,01 a metri 5,00 euro (cinque/22)	m	5,22
Nr. 4216 TOS16_PR.P 11.102.003	Travetto prefabbricato in c.a. irrigidito da traliccio elettrosaldato con fondello in laterizio per solai da metri 5,01 a metri 6,00 euro (cinque/63)	m	5,63
Nr. 4217 TOS16_PR.P 11.111.001	Lastra alleggerita in c.a.v., larghezza 120 cm, spessore minimo 4 cm con tralici in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso per luci fino a metri 4,00 - h. 4+12 cm euro (sedici/45)	m ²	16,45
Nr. 4218 TOS16_PR.P 11.111.002	Lastra alleggerita in c.a.v., larghezza 120 cm, spessore minimo 4 cm con tralici in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso per luci da metri 4,01 a metri 5,00 - h. 4+16 cm euro (diciassette/71)	m ²	17,71
Nr. 4219 TOS16_PR.P 11.111.003	Lastra alleggerita in c.a.v., larghezza 120 cm, spessore minimo 4 cm con tralici in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso per luci da metri 5,01 a metri 6,00 - h. 5+20 cm euro (venti/24)	m ²	20,24
Nr. 4220 TOS16_PR.P 11.111.004	Lastra alleggerita in c.a.v., larghezza 120 cm, spessore minimo 4 cm con tralici in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso per luci da metri 6,01 a metri 7,00 - h. 5+26 cm euro (ventiquattro/04)	m ²	24,04
Nr. 4221 TOS16_PR.P	Lastra alleggerita in c.a.v., larghezza 120 cm, spessore minimo 4 cm con tralici in acciaio ad interasse di 60 cm ed interposti pannelli di polistirolo espanso per luci da metri 7,01 a metri 8,00 - h. 6+30 cm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
11.111.005	euro (ventisei/57)	m ²	26,57
Nr. 4222 TOS16_PR.P 11.115.001	Pannelli preconfezionati per solai in laterizio armato, interasse da 80 a 120 cm fino a metri 4,00 – h. 12 cm euro (venticinque/30)	m ²	25,30
Nr. 4223 TOS16_PR.P 11.115.002	Pannelli preconfezionati per solai in laterizio armato, interasse da 80 a 120 cm da metri 4,01 a metri 5,00 – h. 16 cm euro (venticinque/30)	m ²	25,30
Nr. 4224 TOS16_PR.P 11.115.003	Pannelli preconfezionati per solai in laterizio armato, interasse da 80 a 120 cm da metri 5,01 a metri 6,00 – h. 20 cm euro (venticinque/30)	m ²	25,30
Nr. 4225 TOS16_PR.P 11.115.004	Pannelli preconfezionati per solai in laterizio armato, interasse da 80 a 120 cm da metri 6,01 a metri 7,00 – h. 24 cm euro (trenta/36)	m ²	30,36
Nr. 4226 TOS16_PR.P 11.115.005	Pannelli preconfezionati per solai in laterizio armato, interasse da 80 a 120 cm da metri 7,01 a metri 8,00 – h. 28 cm euro (trentacinque/42)	m ²	35,42
Nr. 4227 TOS16_PR.P 11.150.001	Tirante permanente in c.a.p. a 2 trefoli di acciaio armonico euro (venticinque/30)	ml	25,30
Nr. 4228 TOS16_PR.P 11.150.002	Tirante permanente in c.a.p. a 3 trefoli di acciaio armonico euro (ventisette/96)	ml	27,96
Nr. 4229 TOS16_PR.P 11.150.003	Tirante permanente in c.a.p. a 4 trefoli di acciaio armonico euro (trenta/61)	ml	30,61
Nr. 4230 TOS16_PR.P 11.150.004	Tirante permanente in c.a.p. a 5 trefoli di acciaio armonico euro (trentatre/33)	ml	33,33
Nr. 4231 TOS16_PR.P 11.150.005	Tirante permanente in c.a.p. a 6 trefoli di acciaio armonico euro (trentasette/32)	ml	37,32
ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO (Cap 134)			
Nr. 4232 TOS16_PR.P 12.001.001	Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls a camera monoblocco lt. 3000 euro (cinquecentocinquantauno/49)	cad	551,49
Nr. 4233 TOS16_PR.P 12.001.002	Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls a camera monoblocco lt. 4000 euro (settecentoquattordici/60)	cad	714,60
Nr. 4234 TOS16_PR.P 12.001.003	Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls a camera monoblocco lt. 8000 euro (novecentoquarantaotto/75)	cad	948,75
Nr. 4235 TOS16_PR.P 12.001.004	Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls ad elementi lt. 3000 euro (cinquecentotrentanove/80)	cad	539,80
Nr. 4236 TOS16_PR.P 12.001.005	Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls ad elementi lt. 4000 euro (settecentoventinove/47)	cad	729,47
Nr. 4237 TOS16_PR.P 12.001.006	Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls ad elementi lt. 6000 euro (milleuno/50)	cad	1001,50
Nr. 4238 TOS16_PR.P 12.001.007	Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls ad elementi lt. 8000 euro (ottocentocinquanta/08)	cad	850,08
Nr. 4239 TOS16_PR.P 12.002.001	Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls a camera monoblocco lt. 3000 euro (cinquecentosettantaquattro/34)	cad	574,34
Nr. 4240	Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls a camera		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 12.002.002	monoblocco lt. 4000 euro (settecentosessantadue/95)	cad	762,95
Nr. 4241 TOS16_PR.P 12.002.003	Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls a camera monoblocco lt. 8000 euro (novecentoquarantaotto/75)	cad	948,75
Nr. 4242 TOS16_PR.P 12.002.004	Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls ad elementi lt. 3000 euro (cinquecentosessantadue/65)	cad	562,65
Nr. 4243 TOS16_PR.P 12.002.005	Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls ad elementi lt. 4000 euro (settecentosettantanove/42)	cad	779,42
Nr. 4244 TOS16_PR.P 12.002.006	Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls ad elementi lt. 6000 euro (millenovantasette/13)	cad	1097,13
Nr. 4245 TOS16_PR.P 12.002.007	Fossa biologica bicamerale in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls ad elementi lt. 8000 euro (millecinquecentouno/26)	cad	1501,26
Nr. 4246 TOS16_PR.P 12.003.001	Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls 5 utenti euro (duecentosessantaquattro/39)	cad	264,39
Nr. 4247 TOS16_PR.P 12.003.002	Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls 7 utenti euro (trecentodue/65)	cad	302,65
Nr. 4248 TOS16_PR.P 12.003.003	Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls 9 utenti euro (trecentoottanta/92)	cad	380,92
Nr. 4249 TOS16_PR.P 12.003.004	Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls 10 utenti euro (quattrocentotre/22)	cad	403,22
Nr. 4250 TOS16_PR.P 12.003.005	Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls 12 utenti euro (cinquecentoquattro/42)	cad	504,42
Nr. 4251 TOS16_PR.P 12.003.006	Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls 15 utenti euro (seicentocinquantacinque/40)	cad	655,40
Nr. 4252 TOS16_PR.P 12.003.007	Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls 24 utenti euro (settecentoquarantanove/32)	cad	749,32
Nr. 4253 TOS16_PR.P 12.003.008	Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls 33 utenti euro (novecentodiciassette/19)	cad	917,19
Nr. 4254 TOS16_PR.P 12.004.001	Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls 5 utenti euro (duecentonovantadue/47)	cad	292,47
Nr. 4255 TOS16_PR.P 12.004.002	Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls 7 utenti euro (trecentosessanta/21)	cad	360,21
Nr. 4256 TOS16_PR.P 12.004.003	Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls 9 utenti euro (quattrocentoquarantanove/45)	cad	449,45
Nr. 4257 TOS16_PR.P 12.004.004	Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls 10 utenti euro (quattrocentotrenta/10)	cad	430,10
Nr. 4258 TOS16_PR.P 12.004.005	Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls 12 utenti euro (cinquecentosessantanove/88)	cad	569,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4259 TOS16_PR.P 12.004.006	Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls 15 utenti euro (settecentonove/67)	cad	709,67
Nr. 4260 TOS16_PR.P 12.004.007	Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls 24 utenti euro (ottocentoventidue/57)	cad	822,57
Nr. 4261 TOS16_PR.P 12.004.008	Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls 33 utenti euro (novecentotrentacinque/47)	cad	935,47
Nr. 4262 TOS16_PR.P 12.005.001	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls a camera monoblocco lt. 3000 euro (cinquecentoquarantaotto/83)	cad	548,83
Nr. 4263 TOS16_PR.P 12.005.002	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls a camera monoblocco lt. 4000 euro (settecentocinquantadue/85)	cad	752,85
Nr. 4264 TOS16_PR.P 12.005.003	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls a camera monoblocco lt. 6000 euro (milleuno/50)	cad	1001,50
Nr. 4265 TOS16_PR.P 12.005.004	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls a camera monoblocco lt. 8000 euro (millecinquecentodiciotto/00)	cad	1518,00
Nr. 4266 TOS16_PR.P 12.005.005	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls a camera monoblocco lt. 12000 euro (duemiladuecentosettantasette/00)	cad	2277,00
Nr. 4267 TOS16_PR.P 12.005.006	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls ad elementi lt. 3000 euro (ottocentoventicinque/41)	cad	825,41
Nr. 4268 TOS16_PR.P 12.005.007	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls ad elementi lt. 4000 euro (ottocentonove/60)	cad	809,60
Nr. 4269 TOS16_PR.P 12.005.008	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls ad elementi lt. 6000 euro (milleduecentoquattordici/40)	cad	1214,40
Nr. 4270 TOS16_PR.P 12.005.009	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls ad elementi lt. 8000 euro (milleseicentodiciannove/20)	cad	1619,20
Nr. 4271 TOS16_PR.P 12.005.010	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls ad elementi lt. 12000 euro (duemilaquattrocentoventiotto/80)	cad	2428,80
Nr. 4272 TOS16_PR.P 12.006.001	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls a camera monoblocco lt. 3000 euro (cinquecentosessantauno/10)	cad	561,10
Nr. 4273 TOS16_PR.P 12.006.002	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls a camera monoblocco lt. 4000 euro (ottocentodue/79)	cad	802,79
Nr. 4274 TOS16_PR.P 12.006.003	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls a camera monoblocco lt. 6000 euro (millenovantasette/13)	cad	1097,13
Nr. 4275 TOS16_PR.P 12.006.004	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls a camera monoblocco lt. 8000 euro (millesettecentosettantauno/00)	cad	1771,00
Nr. 4276	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls a		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 12.006.005	camera monoblocco lt. 12000 euro (duemiladuecentottantadue/69)	cad	2282,69
Nr. 4277 TOS16_PR.P 12.006.006	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls ad elementi lt. 3000 euro (seicentonovantaotto/28)	cad	698,28
Nr. 4278 TOS16_PR.P 12.006.007	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls ad elementi lt. 4000 euro (ottocentoottantatre/08)	cad	883,08
Nr. 4279 TOS16_PR.P 12.006.008	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls ad elementi lt. 6000 euro (milleduecentotrentacinque/61)	cad	1235,61
Nr. 4280 TOS16_PR.P 12.006.009	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls ad elementi lt. 8000 euro (millesettecentodieci/28)	cad	1710,28
Nr. 4281 TOS16_PR.P 12.006.010	Fossa biologica tricamerale in c.a.v. con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls ad elementi lt. 12000 euro (duemiladuecentosessantatre/03)	cad	2263,03
Nr. 4282 TOS16_PR.P 12.007.001	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 30x30x30, sp. 3,5 euro (otto/59)	cad	8,59
Nr. 4283 TOS16_PR.P 12.007.002	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 40x40x40, sp. 3,5 euro (nove/68)	cad	9,68
Nr. 4284 TOS16_PR.P 12.007.003	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 50x50x50, sp. 5 euro (quattordici/47)	cad	14,47
Nr. 4285 TOS16_PR.P 12.007.004	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 60x60x60, sp. 5 euro (ventiuno/91)	cad	21,91
Nr. 4286 TOS16_PR.P 12.007.005	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 70x70x70, sp. 5 euro (trentacinque/01)	cad	35,01
Nr. 4287 TOS16_PR.P 12.007.006	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 80x80x80, sp. 5 euro (cinquantatre/36)	cad	53,36
Nr. 4288 TOS16_PR.P 12.007.007	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 90x90x90, sp. 5 euro (ottanta/99)	cad	80,99
Nr. 4289 TOS16_PR.P 12.007.008	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico pedonale (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 100x100x100, sp. 5 euro (centoventi/36)	cad	120,36
Nr. 4290 TOS16_PR.P 12.008.001	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 30x30x30, sp. 3,5 euro (venticinque/90)	cad	25,90
Nr. 4291 TOS16_PR.P 12.008.002	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 40x40x40, sp. 3,5 euro (trentadue/07)	cad	32,07
Nr. 4292 TOS16_PR.P 12.008.003	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 50x50x50, sp. 5 euro (trentadue/03)	cad	32,03
Nr. 4293 TOS16_PR.P	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 60x60x60, sp. 5		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
12.008.004	euro (trentaotto/04)	cad	38,04
Nr. 4294 TOS16_PR.P 12.008.005	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 70x70x70, sp. 5 euro (sessantatre/31)	cad	63,31
Nr. 4295 TOS16_PR.P 12.008.006	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 80x80x80, sp. 5 euro (ottantanove/44)	cad	89,44
Nr. 4296 TOS16_PR.P 12.008.007	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 90x90x90, sp. 5 euro (centosedici/57)	cad	116,57
Nr. 4297 TOS16_PR.P 12.008.008	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 100x100x100, sp. 5 euro (centocinquantasei/56)	cad	156,56
Nr. 4298 TOS16_PR.P 12.008.011	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 180x180x100 sp.15 euro (quattrocentosettantadue/41)	cad	472,41
Nr. 4299 TOS16_PR.P 12.008.012	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 120x120x100 sp.10 euro (trecentotrentaotto/58)	cad	338,58
Nr. 4300 TOS16_PR.P 12.008.013	Pozzetto di ispezione o decantazione in c.a.v con lapide per traffico carrabile (soletta senza chiusino) e chiusino in cls dimensioni esterne 150x150x100 sp15 euro (trecentosei/76)	cad	306,76
Nr. 4301 TOS16_PR.P 12.009.001	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 20 euro (sette/31)	cad	7,31
Nr. 4302 TOS16_PR.P 12.009.002	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 30 euro (sei/75)	cad	6,75
Nr. 4303 TOS16_PR.P 12.009.003	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 40 euro (dieci/06)	cad	10,06
Nr. 4304 TOS16_PR.P 12.009.004	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 50 euro (dodici/88)	cad	12,88
Nr. 4305 TOS16_PR.P 12.009.005	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 60 euro (quindici/34)	cad	15,34
Nr. 4306 TOS16_PR.P 12.009.006	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 80 euro (venti/86)	cad	20,86
Nr. 4307 TOS16_PR.P 12.009.007	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 100 euro (ventinove/45)	cad	29,45
Nr. 4308 TOS16_PR.P 12.009.008	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 120 euro (quarantasette/24)	cad	47,24
Nr. 4309 TOS16_PR.P 12.009.009	Tubo in cls vibrocompresso lunghezza cm 100 diametro interno cm. 150 euro (ottantatre/44)	cad	83,44
Nr. 4310 TOS16_PR.P 12.010.001	Zanella in cls a doppio petto cm. 30x7-9x100 euro (sei/64)	cad	6,64
Nr. 4311 TOS16_PR.P 12.010.002	Zanella in cls a doppio petto cm. 40x7-9x100 euro (sette/39)	cad	7,39
Nr. 4312 TOS16_PR.P 12.010.003	Zanella in cls ad un petto - cm 25x8x100 euro (due/28)	cad	2,28
Nr. 4313 TOS16_PR.P 12.011.002	Cordonato in cls vibrocompresso con angolo smussato a 45°, diritto - cm 8x25x100 euro (due/28)	cad	2,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4314 TOS16_PR.P 12.011.003	Cordonato in cls vibrocompresso con angolo smussato a 45°, curvilineo- cm 8x25x80 euro (cinque/98)	cad	5,98
Nr. 4315 TOS16_PR.P 12.011.006	Cordonato in cls vibrocompresso con angolo smussato a 45°, diritto - cm 12x25x100 euro (tre/35)	cad	3,35
Nr. 4316 TOS16_PR.P 12.011.007	Cordonato in cls vibrocompresso con angolo smussato a 45°, curvilineo- cm 12x25x95 euro (sette/08)	cad	7,08
Nr. 4317 TOS16_PR.P 12.011.010	Cordonato in cls vibrocompresso con doppio angolo smussato, diritto - cm 18x40x100 euro (quattordici/72)	cad	14,72
Nr. 4318 TOS16_PR.P 12.011.011	Cordonato in cls vibrocompresso tipo spartitraffico, diritto cm 15/25x25hx50 euro (nove/56)	m	9,56
Nr. 4319 TOS16_PR.P 12.011.012	Cordonato in cls vibrocompresso per rotatorie tassellato di diametro vario, l.50 cm euro (quattro/71)	cad	4,71
Nr. 4320 TOS16_PR.P 12.011.013	Cordonato in cls vibrocompresso per rotatorie tassellato di diametro vario, l.100 cm euro (sette/33)	cad	7,33
Nr. 4321 TOS16_PR.P 12.012.001	Cordonato in cls vibrocompresso martellinato dritto dim. 12x25x100 cm euro (sei/83)	m	6,83
Nr. 4322 TOS16_PR.P 12.012.002	Cordonato in cls vibrocompresso martellinato curvilineo dim. 12x25x60 cm, r=50/100 euro (ventidue/77)	cad	22,77
Nr. 4323 TOS16_PR.P 12.012.003	Cordonato in cls vibrocompresso martellinato dim. 15x25x100 cm euro (sette/21)	m	7,21
Nr. 4324 TOS16_PR.P 12.012.004	Cordonato in cls vibrocompresso martellinato curvilineo dim. 15x25x60 cm, r=50/100/200 euro (ventisei/88)	cad	26,88
Nr. 4325 TOS16_PR.P 12.013.001	Cordonato stradale in cls vibrato alta visibilità dimensioni 12/15 x 25 x 100 cm, DOTATI DI PELLICOLA FLUORORIFRANGENTE GIALLA, microprismatica classe 3 euro (ventisette/54)	m	27,54
Nr. 4326 TOS16_PR.P 12.013.002	Cordonato stradale in cls vibrato alta visibilità per aiuole spartitraffico, dotati di incavature di avvertimento di invasione aiuola - misure 25 x 100 (o 50) x 12/6=H cm, dotato lungo le incavature, di PELLICOLA FLUORIFRANGENTE GIALLA, microprismatica classe 3 euro (trentadue/76)	m	32,76
Nr. 4327 TOS16_PR.P 12.014.001	Canalette e accessori in cls, uni en 1433:2008. canaletta vibrata dimensioni interne 40x100xh.30 cm euro (ventisette/61)	m	27,61
Nr. 4328 TOS16_PR.P 12.014.002	Canalette e accessori in cls, uni en 1433:2008. canaletta vibrata misure interne 50x100xh.50 cm euro (quarantadue/95)	m	42,95
Nr. 4329 TOS16_PR.P 12.014.003	Canalette e accessori in cls, uni en 1433:2008. Canaletta per griglia in ghisa dimensioni interne circa cm. 30x100xH.30 cm euro (diciotto/38)	cad	18,38
Nr. 4330 TOS16_PR.P 12.014.004	Canalette e accessori in cls, uni en 1433:2008. canaletta a tegolo per convogliamento acque 55x47/37x17/14 cm euro (tre/56)	m	3,56
Nr. 4331 TOS16_PR.P 12.014.005	Canalette e accessori in cls, uni en 1433:2008. Imbocco per canalette 55x92/37x14 cm euro (nove/82)	cad	9,82
Nr. 4332 TOS16_PR.P 12.014.006	Canalette e accessori in cls, uni en 1433:2008. Canaletta vibrata dimensioni interne circa cm. 5-10x100xH.13-15 cm euro (quattordici/23)	cad	14,23
Nr. 4333 TOS16_PR.P 12.015.001	Coperchio per canaletta Coperchio per canaletta normale 64x6x100 cm euro (trentanove/85)	cad	39,85
Nr. 4334 TOS16_PR.P 12.016.001	Canala semicircolare in calcestruzzo vibrato incastro a mezzo spessore in elementi di lunghezza 100 cm diametro interno 100 cm euro (venticinque/77)	m	25,77
Nr. 4335	Canala semicircolare in calcestruzzo vibrato incastro a mezzo spessore in elementi di lunghezza 100 cm diametro		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 12.016.002	interno 80 cm euro (venti/25)	m	20,25
Nr. 4336 TOS16_PR.P 12.016.003	Canala semicircolare in calcestruzzo vibrato incastro a mezzo spessore in elementi di lunghezza 100 cm diametro interno 60 cm euro (undici/04)	m	11,04
Nr. 4337 TOS16_PR.P 12.017.001	Bocche di lupo in cls vibrocompresso per cordonato smussato 8x25x50 cm euro (tre/85)	cad	3,85
Nr. 4338 TOS16_PR.P 12.017.002	Bocche di lupo in cls vibrocompresso per cordonato smussato 12x25x50 cm euro (cinque/45)	cad	5,45
Nr. 4339 TOS16_PR.P 12.017.003	Bocche di lupo in cls vibrocompresso per cordonato smussato 15x25x50 cm euro (cinque/45)	cad	5,45
Nr. 4340 TOS16_PR.P 12.018.001	Lastre per sifonatura pozzetti in cls vibrato dimensioni interne 23x23 cm (30 est) euro (quattro/05)	cad	4,05
Nr. 4341 TOS16_PR.P 12.018.002	Lastre per sifonatura pozzetti in cls vibrato dimensioni interne 33x33 cm (40 est) euro (quattro/91)	cad	4,91
Nr. 4342 TOS16_PR.P 12.018.003	Lastre per sifonatura pozzetti in cls vibrato dimensioni interne 40x40 cm (50 est) euro (sei/07)	cad	6,07
Nr. 4343 TOS16_PR.P 12.019.008	Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere lunghezza 200 cm d. 1400 mm armato euro (quattrocentoundici/57)	m	411,57
Nr. 4344 TOS16_PR.P 12.019.009	Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere lunghezza 200 cm d. 300 mm armato euro (sedici/45)	m	16,45
Nr. 4345 TOS16_PR.P 12.019.010	Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere lunghezza 200 cm d. 400 mm armato euro (ventiuno/51)	m	21,51
Nr. 4346 TOS16_PR.P 12.019.011	Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere lunghezza 200 cm d. 500 mm armato euro (ventisei/57)	m	26,57
Nr. 4347 TOS16_PR.P 12.019.012	Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere lunghezza 200 cm d. 600 mm armato euro (trentacinque/42)	m	35,42
Nr. 4348 TOS16_PR.P 12.019.013	Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere lunghezza 200 cm d. 800 mm armato euro (cinquantaotto/19)	m	58,19
Nr. 4349 TOS16_PR.P 12.019.014	Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere lunghezza 200 cm d. 1000 mm armato euro (ottantaotto/55)	m	88,55
Nr. 4350 TOS16_PR.P 12.019.015	Tubo in cls vibrocompresso autoportante con piano di posa incorporato, incastro a bicchiere lunghezza 200 cm d. 1200 mm armato euro (centotrentanove/15)	m	139,15
Nr. 4351 TOS16_PR.P 12.020.001	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 30x30x30 sp.10 cm euro (tre/62)	cad	3,62
Nr. 4352 TOS16_PR.P 12.020.002	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 40x40x40 sp.10 cm euro (cinque/03)	cad	5,03
Nr. 4353 TOS16_PR.P 12.020.003	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 50x50x50 sp.10 cm euro (sette/36)	cad	7,36
Nr. 4354 TOS16_PR.P 12.020.004	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 60x60x60 sp.10 cm euro (undici/04)	cad	11,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4355 TOS16_PR.P 12.020.005	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 70x70x70 sp.10 cm euro (diciannove/76)	cad	19,76
Nr. 4356 TOS16_PR.P 12.020.006	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 80x80x80 sp.10 cm euro (trenta/13)	cad	30,13
Nr. 4357 TOS16_PR.P 12.020.007	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 90x90x90 sp.10 cm euro (quarantacinque/40)	cad	45,40
Nr. 4358 TOS16_PR.P 12.020.008	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 100x100x100 sp.10 cm euro (settantauno/66)	cad	71,66
Nr. 4359 TOS16_PR.P 12.020.010	Pozzetto in cls di spurgo senza sifone, senza lapide dimensioni esterne 120x120x100 sp.10 cm euro (ottantatre/44)	cad	83,44
Nr. 4360 TOS16_PR.P 12.022.001	Elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato armato in c.a. lunghezza di 200 cm, ad alta resistenza ai solfati turbovibrocompresso con sistema di giunzione con incastro a bicchiere. dimensioni interne di 120 x 100 - spessore parete cm 15 euro (duecentosettantanove/57)	m	279,57
Nr. 4361 TOS16_PR.P 12.022.002	Elemento scatolare a sezione rettangolare prefabbricato armato in c.a. lunghezza di 200 cm, ad alta resistenza ai solfati turbovibrocompresso con sistema di giunzione con incastro a bicchiere. dimensioni interne di 160 x 100 - spessore parete cm 16 euro (trecentoottantanove/24)	m	389,24
Nr. 4362 TOS16_PR.P 12.024.001	Fossa degrassatore con chiusino pedonale diametro 60 x h.70 cm euro (settantanove/03)	cad	79,03
Nr. 4363 TOS16_PR.P 12.024.002	Fossa degrassatore con chiusino pedonale diametro 80 x h.100 cm euro (centosessantauno/29)	cad	161,29
Nr. 4364 TOS16_PR.P 12.024.003	Fossa degrassatore con chiusino pedonale diametro 100 x h.100 cm euro (duecentodue/15)	cad	202,15
Nr. 4365 TOS16_PR.P 12.024.004	Fossa degrassatore con chiusino pedonale diametro 150 x h.150 cm euro (centoventiotto/71)	cad	128,71
Nr. 4366 TOS16_PR.P 12.025.002	Fossa degrassatore con chiusino carrabile diametro 80 x h.100 cm euro (centoottanta/64)	cad	180,64
Nr. 4367 TOS16_PR.P 12.025.003	Fossa degrassatore con chiusino carrabile diametro 100 x h.100 cm euro (duecentotrentasei/56)	cad	236,56
Nr. 4368 TOS16_PR.P 12.025.004	Fossa degrassatore con chiusino carrabile diametro 150 x h.150 cm euro (duecentocinque/25)	cad	205,25
Nr. 4369 TOS16_PR.P 12.030.002	Lapide carrabile in cls (soletta senza chiusino) con luce circolare o quadrata per pozzetto dimensione esterna 120x120 cm euro (sessantaotto/54)	cad	68,54
Nr. 4370 TOS16_PR.P 12.030.003	Lapide carrabile in cls (soletta senza chiusino) con luce circolare o quadrata per pozzetto dimensione esterna 150x150 cm euro (centocinquantacinque/03)	cad	155,03
Nr. 4371 TOS16_PR.P 12.030.004	Lapide carrabile in cls (soletta senza chiusino) con luce circolare o quadrata per pozzetto dimensione esterna 180x180 cm euro (duecentosessantaquattro/39)	cad	264,39
Nr. 4372 TOS16_PR.P 12.030.005	Lapide carrabile in cls (soletta senza chiusino) con luce circolare o quadrata per pozzetto dimensione esterna 200x200 cm euro (seicentotrentanove/77)	cad	639,77
Nr. 4373 TOS16_PR.P 12.031.001	Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 30x30 euro (quattro/47)	cad	4,47
Nr. 4374 TOS16_PR.P 12.031.002	Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 40x40 euro (quattro/77)	cad	4,77
Nr. 4375	Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 40x60		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 12.031.003 Nr. 4376	euro (ventitre/23) Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 50x50	cad	23,23
TOS16_PR.P 12.031.004 Nr. 4377	euro (sette/11) Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 60x60	cad	7,11
TOS16_PR.P 12.031.005 Nr. 4378	euro (dieci/22) Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 70x70	cad	10,22
TOS16_PR.P 12.031.006 Nr. 4379	euro (quindici/61) Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 80x80	cad	15,61
TOS16_PR.P 12.031.007 Nr. 4380	euro (ventidue/09) Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 100x100	cad	22,09
TOS16_PR.P 12.031.008 Nr. 4381	euro (trentacinque/58) Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 120x120	cad	35,58
TOS16_PR.P 12.031.009 Nr. 4382	euro (cinquanta/31) Chiusini in cemento con botola di ispezione pedonali dim. Esterne 120x120	cad	50,31
TOS16_PR.P 12.031.010 Nr. 4383	euro (venticinque/30) Chiusini in cemento con botola di ispezione carrabili h. 13-15 dim. Esterne 40x40	cad	25,30
TOS16_PR.P 12.031.012 Nr. 4384	euro (tredici/28) Chiusini in cemento con botola di ispezione carrabili h. 13-15 dim. Esterne 50x50	cad	13,28
TOS16_PR.P 12.031.013 Nr. 4385	euro (diciannove/66) Chiusini in cemento con botola di ispezione carrabili h. 13-15 dim. Esterne 60x60	cad	19,66
TOS16_PR.P 12.031.014 Nr. 4386	euro (ventinove/75) Chiusini in cemento con botola di ispezione carrabili h. 13-15 dim. Esterne 70x70	cad	29,75
TOS16_PR.P 12.031.015 Nr. 4387	euro (trentasette/19) Chiusini in cemento con botola di ispezione carrabili h. 13-15 dim. Esterne 80x80	cad	37,19
TOS16_PR.P 12.031.016 Nr. 4388	euro (cinquantanove/51) Chiusini in cemento con botola di ispezione carrabili h. 13-20 dim. Esterne 100x100	cad	59,51
TOS16_PR.P 12.031.017 Nr. 4389	euro (settantasette/04) Chiusini in cemento con botola di ispezione carrabili h. 13-20 dim. Esterne 120x120	cad	77,04
TOS16_PR.P 12.032.001 Nr. 4390	euro (cinque/64) Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 30x30	cad	5,64
TOS16_PR.P 12.032.002 Nr. 4391	euro (sei/75) Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 40x40	cad	6,75
TOS16_PR.P 12.032.003 Nr. 4392	euro (nove/20) Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 50x50	cad	9,20
TOS16_PR.P 12.032.004 Nr. 4393	euro (dodici/27) Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 60x60	cad	12,27
TOS16_PR.P 12.032.005 Nr. 4394	euro (venti/86) Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 70x70	cad	20,86
TOS16_PR.P 12.032.006 Nr. 4395	euro (ventiquattro/54) Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata pedonali dim. Esterne 80x80	cad	24,54
TOS16_PR.P 12.032.015 Nr. 4396	euro (ventisette/00) Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata carrabili dim. Esterne 50x50	cad	27,00
TOS16_PR.P 12.032.016 Nr. 4397	euro (trenta/68) Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata carrabili dim. Esterne 60x60	cad	30,68
TOS16_PR.P 12.032.017 Nr. 4398	euro (cinquantauno/54) Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata carrabili dim. Esterne 70x70	cad	51,54
	Chiusini in cemento con botola di ispezione grigliata carrabili dim. Esterne 80x80		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 12.032.018 Nr. 4399	euro (cinquantaotto/90) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 30x30x30=h, sp.3,5	cad	58,90
TOS16_PR.P 12.040.001	euro (tre/62) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 40x40x20=h, sp.3,5	cad	3,62
TOS16_PR.P 12.040.002	euro (sei/99) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 50x50x20=h, sp.5	cad	6,99
TOS16_PR.P 12.040.003	euro (nove/46) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 60x60x60=h, sp.5	cad	9,46
TOS16_PR.P 12.040.004	euro (sedici/49) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 70x70x50=h, sp.5	cad	16,49
TOS16_PR.P 12.040.005	euro (ventitre/85) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 80x80x50=h, sp.5	cad	23,85
TOS16_PR.P 12.040.006	euro (trentaquattro/36) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 90x90x90=h, sp.5-6	cad	34,36
TOS16_PR.P 12.040.007	euro (ottanta/99) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 100x100x100=h, sp.10	cad	80,99
TOS16_PR.P 12.040.008	euro (settantauno/66) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 120x120x20=h, sp.15	cad	71,66
TOS16_PR.P 12.040.009	euro (settantasei/08) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 150x150x20=h, sp.15	cad	76,08
TOS16_PR.P 12.040.010	euro (novantacinque/71) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 40x40x10=h sp.3,5	cad	95,71
TOS16_PR.P 12.040.011	euro (sette/36) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 40x40x40=h sp.3,5	cad	7,36
TOS16_PR.P 12.040.012	euro (cinque/08) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 50x50x10=h sp.3,5	cad	5,08
TOS16_PR.P 12.040.013	euro (otto/59) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 50x50x50=h sp.3,5	cad	8,59
TOS16_PR.P 12.040.014	euro (otto/70) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 60x60x10=h sp.3,5	cad	8,70
TOS16_PR.P 12.040.015	euro (undici/04) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 60x60x20=h sp.3,5	cad	11,04
TOS16_PR.P 12.040.016	euro (tredici/50) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 70x70x70=h sp.3,5	cad	13,50
TOS16_PR.P 12.040.018	euro (diciannove/63) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 80x80x10=h sp.3,5	cad	19,63
TOS16_PR.P 12.040.019	euro (diciannove/63) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 80x80x20=h sp.3,5	cad	19,63
TOS16_PR.P 12.040.020	euro (ventitre/31) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 80x80x80=h sp.3,5	cad	23,31
TOS16_PR.P 12.040.021	euro (trenta/13) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 100x100x20=h sp.3,5	cad	30,13
TOS16_PR.P 12.040.022	euro (trentacinque/58) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 100x100x50=h sp.3,5	cad	35,58
TOS16_PR.P 12.040.023	euro (cinquanta/79) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 120x120x10=h sp.3,5	cad	50,79
TOS16_PR.P 12.040.023	euro (cinquanta/79) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 120x120x10=h sp.3,5	cad	50,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 12.040.024 Nr. 4422	euro (sessantacinque/03) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 120x120x50=h sp.3,5	cad	65,03
TOS16_PR.P 12.040.025 Nr. 4423	euro (centoquattro/30) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 150x150x10=h sp.3,5	cad	104,30
TOS16_PR.P 12.040.026 Nr. 4424	euro (ottantatre/44) Prolunghe per pozzetti stradali in cav e raggiungi quota dimensioni interne 150x150x50=h sp.3,5	cad	83,44
TOS16_PR.P 12.040.027 Nr. 4425	euro (centotrentadue/52) Blocchi modulari per la realizzazione di opere di sostegno, a secco e a gravità, in calcestruzzo vibrato C25/30 forato e	cad	132,52
TOS16_PR.P 12.050.001	con riseghe per l'incastro, dimensioni cm. 100x100x100 euro (centouno/20)	cad	101,20
TOS16_PR.P 12.050.002	Blocchi modulari per la realizzazione di opere di sostegno, a secco e a gravità, in calcestruzzo vibrato C25/30 forato e con riseghe per l'incastro, dimensioni cm. 50x100x100 euro (settantadue/11)	cad	72,11
TOS16_PR.P 12.200.003	Nr. 4427 Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere d. 300 mm euro (uno/90)	m	1,90
TOS16_PR.P 12.200.004	Nr. 4428 Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere d. 400 mm euro (due/53)	m	2,53
TOS16_PR.P 12.200.005	Nr. 4429 Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere d. 500 mm euro (tre/16)	m	3,16
TOS16_PR.P 12.200.006	Nr. 4430 Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere d. 600 mm euro (tre/80)	m	3,80
TOS16_PR.P 12.200.007	Nr. 4431 Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere d. 800 mm euro (quattro/43)	m	4,43
TOS16_PR.P 12.200.008	Nr. 4432 Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere d. 1000 mm euro (cinque/69)	m	5,69
TOS16_PR.P 12.200.009	Nr. 4433 Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere d. 1200 mm euro (dieci/12)	m	10,12
TOS16_PR.P 12.200.010	Nr. 4434 Accessori per tubi in cls - Guarnizioni a goccia in gomma sintetica da applicare a fondo tubo o fogna ovoidale per incastro con giunti a bicchiere d. 1400 mm, sp. 24 mm euro (ventisei/60)	cad	26,60
MATERIALI PLASTICI E COMPOSITI (Cap 135)			
TOS16_PR.P 15.050.001	Nr. 4435 Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 160 mm. spess. 3,2 mm euro (cinque/18)	m	5,18
TOS16_PR.P 15.050.002	Nr. 4436 Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 200 mm spess. 3,9 mm euro (sette/77)	m	7,77
TOS16_PR.P 15.050.003	Nr. 4437 Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 250 mm spess. 4,9 mm euro (dodici/32)	m	12,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4438 TOS16_PR.P 15.050.004	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 315 mm spess. 6,2 mm euro (diciannove/54)	m	19,54
Nr. 4439 TOS16_PR.P 15.050.005	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 400 mm spess. 7,9 mm euro (trentauno/36)	m	31,36
Nr. 4440 TOS16_PR.P 15.050.006	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 500 mm spess. 9,8 mm euro (cinquantatre/72)	m	53,72
Nr. 4441 TOS16_PR.P 15.050.007	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 SDR 51 diam. est. 630 mm spess. 12,3 mm euro (ottantacinque/47)	m	85,47
Nr. 4442 TOS16_PR.P 15.050.008	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta Tipo SN4 SDR 41 diam. est. 110 mm. spess 3,2 mm euro (tre/28)	m	3,28
Nr. 4443 TOS16_PR.P 15.050.009	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 125 spess. mm 3,2 mm euro (tre/74)	m	3,74
Nr. 4444 TOS16_PR.P 15.050.010	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 160 spess. mm 4,0 mm euro (cinque/64)	m	5,64
Nr. 4445 TOS16_PR.P 15.050.011	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 200 spess. mm 4,9 mm euro (otto/64)	m	8,64
Nr. 4446 TOS16_PR.P 15.050.012	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 250 spess. mm 6,2 mm euro (tredici/08)	m	13,08
Nr. 4447 TOS16_PR.P 15.050.013	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 315 spess. mm 7,7 mm euro (venti/36)	m	20,36
Nr. 4448 TOS16_PR.P 15.050.014	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 400 spess. mm 9,8 mm euro (trentadue/88)	m	32,88
Nr. 4449 TOS16_PR.P 15.050.015	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 500 spess. mm 12,3 mm euro (cinquantaquattro/23)	m	54,23
Nr. 4450 TOS16_PR.P 15.050.016	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 SDR 41 diam. est. 630 spess. mm 15,4 mm euro (ottantacinque/76)	m	85,76
Nr. 4451 TOS16_PR.P 15.050.020	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta Tipo SN8 SDR 34 diam. est. 110 mm. spess 3,2 mm euro (tre/40)	m	3,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4452 TOS16_PR.P 15.050.021	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 125 mm. spess. 3,7 mm euro (quattro/44)	m	4,44
Nr. 4453 TOS16_PR.P 15.050.022	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 160 mm. spess. 4,7 mm euro (sette/11)	m	7,11
Nr. 4454 TOS16_PR.P 15.050.023	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 200 mm. spess. 5,9 mm euro (dieci/87)	m	10,87
Nr. 4455 TOS16_PR.P 15.050.024	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 250 mm. spess. 7,3 mm euro (sedici/93)	m	16,93
Nr. 4456 TOS16_PR.P 15.050.025	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 315 mm. spess. 9,2 mm euro (ventisette/43)	m	27,43
Nr. 4457 TOS16_PR.P 15.050.026	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 400 mm. spess. 11,7 mm euro (quarantaquattro/99)	m	44,99
Nr. 4458 TOS16_PR.P 15.050.027	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 500 mm. spess. 14,6 mm euro (settantaquattro/44)	m	74,44
Nr. 4459 TOS16_PR.P 15.050.028	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 630 mm. spess. 18,4 mm euro (centoventiquattro/44)	m	124,44
Nr. 4460 TOS16_PR.P 15.050.029	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 710 mm. spess. 20,8 mm euro (duecentoquindici/68)	m	215,68
Nr. 4461 TOS16_PR.P 15.050.030	Tubo P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN8 SDR 34 diam. est. 800 mm. spess. 23,5 mm euro (duecentosettantaquattro/42)	m	274,42
Nr. 4462 TOS16_PR.P 15.051.001	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 32 spess. mm. 3 euro (uno/59)	m	1,59
Nr. 4463 TOS16_PR.P 15.051.002	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 40 spess. mm. 3 euro (uno/35)	m	1,35
Nr. 4464 TOS16_PR.P 15.051.003	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 50 spess. mm. 3 euro (uno/72)	m	1,72
Nr. 4465 TOS16_PR.P 15.051.004	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 63 spess. mm. 3 euro (due/07)	m	2,07
Nr. 4466 TOS16_PR.P	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 80 spess. mm. 3		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
15.051.005	euro (due/21)	m	2,21
Nr. 4467 TOS16_PR.P 15.051.006	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 100 spess. mm. 3 euro (due/53)	m	2,53
Nr. 4468 TOS16_PR.P 15.051.007	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 125 spess. mm. 3,2 euro (tre/18)	m	3,18
Nr. 4469 TOS16_PR.P 15.051.008	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 140 spess. mm. 3,2 euro (tre/97)	m	3,97
Nr. 4470 TOS16_PR.P 15.051.009	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 160 spess. mm. 3,2 euro (quattro/89)	m	4,89
Nr. 4471 TOS16_PR.P 15.051.010	Tubo in PVC termoresistente fino a 95° per scarichi discontinui conforme alla norma UNI-EN 1329-1:2014 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta diam. esterno mm. 200 spess. mm. 3,9 euro (sette/71)	m	7,71
Nr. 4472 TOS16_PR.P 15.052.001	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 110 mm spess. 2,5 mm euro (tre/87)	m	3,87
Nr. 4473 TOS16_PR.P 15.052.002	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 125 mm spess. 2,5 mm euro (quattro/42)	m	4,42
Nr. 4474 TOS16_PR.P 15.052.003	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 160 mm spess. 3,3 mm euro (sei/67)	m	6,67
Nr. 4475 TOS16_PR.P 15.052.004	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 200 mm spess. 4,2 mm euro (dieci/21)	m	10,21
Nr. 4476 TOS16_PR.P 15.052.005	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 250 mm spess. 5,5 mm euro (quindici/46)	m	15,46
Nr. 4477 TOS16_PR.P 15.052.006	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 315 mm spess. 6,7 mm euro (ventiquattro/06)	m	24,06
Nr. 4478 TOS16_PR.P 15.052.007	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 400 mm spess. 8,5 mm euro (trentaotto/86)	m	38,86
Nr. 4479 TOS16_PR.P 15.052.008	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 500 mm spess. 10,5 mm euro (sessantaquattro/10)	m	64,10
Nr. 4480 TOS16_PR.P 15.052.009	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 630 mm spess. 13,0 mm euro (centouno/36)	m	101,36
Nr. 4481 TOS16_PR.P 15.052.010	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 710 mm spess. 14,8 mm euro (centotrentasei/52)	m	136,52
Nr. 4482 TOS16_PR.P 15.052.011	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN4 diam. est. 800 mm spess. 16,2 mm euro (centosessantacinque/46)	m	165,46
Nr. 4483 TOS16_PR.P 15.052.012	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 160 mm spess. 3,0 mm euro (sei/35)	m	6,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4484 TOS16_PR.P 15.052.013	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 200 mm spess. 3,3 mm euro (otto/78)	m	8,78
Nr. 4485 TOS16_PR.P 15.052.014	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 250 mm spess. 4,3 mm euro (quindici/67)	m	15,67
Nr. 4486 TOS16_PR.P 15.052.015	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 315 mm spess. 5,3 mm euro (ventiquattro/91)	m	24,91
Nr. 4487 TOS16_PR.P 15.052.016	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 400 mm spess. 6,4 mm euro (trentanove/16)	m	39,16
Nr. 4488 TOS16_PR.P 15.052.017	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 500 mm spess. 8,3 mm euro (cinquantanove/06)	m	59,06
Nr. 4489 TOS16_PR.P 15.052.018	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 630 mm spess. 10,4 mm euro (centodue/72)	m	102,72
Nr. 4490 TOS16_PR.P 15.052.019	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 710 mm spess. 11,8 mm euro (centoventisei/50)	m	126,50
Nr. 4491 TOS16_PR.P 15.052.020	Tubo in P.V.C. rigido per scarichi interrati di acque piovane e ventilazione conforme alla norma UNI 10972:2006 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta tipo SN2 diam. est. 800 mm spess. 13,3 mm euro (centocinquantauno/80)	m	151,80
Nr. 4492 TOS16_PR.P 15.055.001	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 40 mm spess. 3,4 mm euro (zero/43)	m	0,43
Nr. 4493 TOS16_PR.P 15.055.002	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 50 mm spess. 4,2 mm euro (zero/52)	m	0,52
Nr. 4494 TOS16_PR.P 15.055.003	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 63 mm spess. 5,2 mm euro (zero/67)	m	0,67
Nr. 4495 TOS16_PR.P 15.055.004	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 75 mm spess. 6,3 mm euro (zero/80)	m	0,80
Nr. 4496 TOS16_PR.P 15.055.005	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 90 mm spess. 7,7 mm euro (zero/91)	m	0,91
Nr. 4497 TOS16_PR.P 15.055.006	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 110 mm spess. 9,3 mm euro (uno/11)	m	1,11
Nr. 4498 TOS16_PR.P 15.055.007	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 125 mm spess. 10,7 mm euro (uno/77)	m	1,77
Nr. 4499 TOS16_PR.P 15.055.008	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 140 mm spess. 12,1 mm euro (tre/05)	m	3,05
Nr. 4500 TOS16_PR.P 15.055.009	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 160 mm spess. 14,2 mm euro (due/67)	m	2,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4501 TOS16_PR.P 15.055.010	Tubo corrugato a doppia parete (TCDP), corrugato esterno - liscio interno, per cavidotto, conforme alle norme CEI EN 50086-1 2-4/A1 d. 200 mm spess. 18,0 mm euro (tre/86)	m	3,86
Nr. 4502 TOS16_PR.P 15.057.001	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 40 mm spess. 3,4 mm euro (zero/61)	cad	0,61
Nr. 4503 TOS16_PR.P 15.057.002	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 50 mm spess. 4,2 mm euro (zero/68)	cad	0,68
Nr. 4504 TOS16_PR.P 15.057.003	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 63 mm spess. 5,2 mm euro (zero/71)	cad	0,71
Nr. 4505 TOS16_PR.P 15.057.004	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 75 mm spess. 6,3 mm euro (zero/87)	cad	0,87
Nr. 4506 TOS16_PR.P 15.057.005	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 90 mm spess. 7,7 mm euro (zero/91)	cad	0,91
Nr. 4507 TOS16_PR.P 15.057.006	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 110 mm spess. 9,3 mm euro (uno/11)	cad	1,11
Nr. 4508 TOS16_PR.P 15.057.007	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 125 mm spess. 10,7 mm euro (due/09)	cad	2,09
Nr. 4509 TOS16_PR.P 15.057.008	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 140 mm spess. 12,1 mm euro (quattro/02)	cad	4,02
Nr. 4510 TOS16_PR.P 15.057.009	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 160 mm spess. 14,2 mm euro (due/67)	cad	2,67
Nr. 4511 TOS16_PR.P 15.057.010	Manicotto di giunzione per tubo corrugato doppia parete (TCDP) d. 200 mm spess. 18,0 mm euro (tre/86)	cad	3,86
Nr. 4512 TOS16_PR.P 15.060.001	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 250 mm, spess. mm 7.7 euro (diciannove/85)	m	19,85
Nr. 4513 TOS16_PR.P 15.060.002	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 315 mm, spess. mm 9.7 euro (trentauno/41)	m	31,41
Nr. 4514 TOS16_PR.P 15.060.003	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 355 mm, spess. mm 10.9 euro (quaranta/94)	m	40,94
Nr. 4515 TOS16_PR.P 15.060.004	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 400 mm, spess. mm 12.3 euro (cinquanta/54)	m	50,54
Nr. 4516 TOS16_PR.P 15.060.005	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 450 mm, spess. mm 13.8 euro (sessantacinque/62)	m	65,62
Nr. 4517 TOS16_PR.P 15.060.006	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 500 mm, spess. mm 15.3 euro (ottanta/89)	m	80,89
Nr. 4518 TOS16_PR.P 15.060.007	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 630 mm, spess. mm 19.3 euro (centotrentauno/39)	m	131,39
Nr. 4519 TOS16_PR.P 15.060.008	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 800 mm, spess. mm 24.5 euro (duecentoundici/17)	m	211,17
Nr. 4520 TOS16_PR.P 15.060.009	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN2 (SDR 33) diam. est. 1000 mm, spess. mm 30.6 euro (trecentoventinove/35)	m	329,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4521 TOS16_PR.P 15.060.010	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 160 mm, spess. mm 6,2 euro (dieci/90)	m	10,90
Nr. 4522 TOS16_PR.P 15.060.011	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 200 mm, spess. mm 7,7 euro (sedici/82)	m	16,82
Nr. 4523 TOS16_PR.P 15.060.012	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 250 mm, spess. mm 9,6 euro (ventisei/15)	m	26,15
Nr. 4524 TOS16_PR.P 15.060.013	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 315 mm, spess. mm 12,1 euro (quarantauno/55)	m	41,55
Nr. 4525 TOS16_PR.P 15.060.014	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 355 mm, spess. mm 13,6 euro (cinquantaotto/69)	m	58,69
Nr. 4526 TOS16_PR.P 15.060.015	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 400 mm, spess. mm 15,3 euro (sessantasei/57)	m	66,57
Nr. 4527 TOS16_PR.P 15.060.016	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 450 mm, spess. mm 17,2 euro (novantaquattro/07)	m	94,07
Nr. 4528 TOS16_PR.P 15.060.017	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 500 mm, spess. mm 19,1 euro (centosedici/04)	m	116,04
Nr. 4529 TOS16_PR.P 15.060.018	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 630 mm, spess. mm 24,1 euro (centoottantaquattro/29)	m	184,29
Nr. 4530 TOS16_PR.P 15.060.019	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 800 mm, spess. mm 30,6 euro (duecentonovantasette/11)	m	297,11
Nr. 4531 TOS16_PR.P 15.060.020	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN4 (SDR 26) diam. est. 1000 mm, spess. mm 38,2 euro (quattrocentosessantatre/68)	m	463,68
Nr. 4532 TOS16_PR.P 15.060.021	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 160 mm, spess. mm 7,7 euro (diciassette/08)	m	17,08
Nr. 4533 TOS16_PR.P 15.060.022	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 200 mm, spess. mm 9,6 euro (ventisei/59)	m	26,59
Nr. 4534 TOS16_PR.P 15.060.023	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 250 mm, spess. mm 11,9 euro (quarantauno/07)	m	41,07
Nr. 4535 TOS16_PR.P 15.060.024	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 315 mm, spess. mm 15 euro (sessantacinque/30)	m	65,30
Nr. 4536 TOS16_PR.P 15.060.025	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 355 mm, spess. mm 16,9 euro (ottantaquattro/57)	m	84,57
Nr. 4537 TOS16_PR.P 15.060.026	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 400 mm, spess. mm 19,1 euro (centosette/53)	m	107,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4538 TOS16_PR.P 15.060.027	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 450 mm, spess. mm 21,5 euro (centotrentacinque/66)	m	135,66
Nr. 4539 TOS16_PR.P 15.060.028	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 500 mm, spess. mm 23,9 euro (centosessantasette/04)	m	167,04
Nr. 4540 TOS16_PR.P 15.060.029	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 630 mm, spess. mm 30 euro (duecentosessantacinque/41)	m	265,41
Nr. 4541 TOS16_PR.P 15.060.030	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 800 mm, spess. mm 38,1 euro (quattrocentoventiotto/16)	m	428,16
Nr. 4542 TOS16_PR.P 15.060.031	Tubi di polietilene lisci ad alta densità (PE-AD) conformi alla norma UNI EN 12666:2012 per fognatura e scarichi interrati non in pressione. tipo SN8 (SDR 21) diam. est. 1000 mm, spess. mm 47,7 euro (seicentosessantanove/35)	m	669,35
Nr. 4543 TOS16_PR.P 15.061.001	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 200 mm euro (nove/75)	m	9,75
Nr. 4544 TOS16_PR.P 15.061.002	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 250 mm euro (tredici/33)	m	13,33
Nr. 4545 TOS16_PR.P 15.061.003	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 315 mm euro (ventitre/54)	m	23,54
Nr. 4546 TOS16_PR.P 15.061.004	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 400 mm euro (trentatre/31)	m	33,31
Nr. 4547 TOS16_PR.P 15.061.005	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 500 mm euro (cinquantauno/08)	m	51,08
Nr. 4548 TOS16_PR.P 15.061.006	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 630 mm euro (ottantauno/72)	m	81,72
Nr. 4549 TOS16_PR.P 15.061.007	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 800 mm euro (centoventiotto/81)	m	128,81
Nr. 4550 TOS16_PR.P 15.061.008	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 1000 mm euro (centonovanta/99)	m	190,99
Nr. 4551 TOS16_PR.P 15.061.009	Tubi in polipropilene (PP) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN16 diametro esterno di 1200 mm euro (duecentosessantasei/50)	m	266,50
Nr. 4552 TOS16_PR.P 15.062.001	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 160 mm euro (uno/80)	m	1,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4553 TOS16_PR.P 15.062.002	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 200 mm euro (cinque/41)	m	5,41
Nr. 4554 TOS16_PR.P 15.062.003	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 250 mm euro (otto/15)	m	8,15
Nr. 4555 TOS16_PR.P 15.062.004	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 315 mm euro (undici/64)	m	11,64
Nr. 4556 TOS16_PR.P 15.062.005	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 400 mm euro (diciotto/27)	m	18,27
Nr. 4557 TOS16_PR.P 15.062.006	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 500 mm euro (trenta/31)	m	30,31
Nr. 4558 TOS16_PR.P 15.062.007	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 630 mm euro (quarantasei/55)	m	46,55
Nr. 4559 TOS16_PR.P 15.062.008	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 800 mm euro (ottantanove/36)	m	89,36
Nr. 4560 TOS16_PR.P 15.062.009	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 1000 mm euro (centoquarantanove/15)	m	149,15
Nr. 4561 TOS16_PR.P 15.062.010	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN4 diametro esterno di 1200 mm euro (duecentocinque/72)	m	205,72
Nr. 4562 TOS16_PR.P 15.062.011	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 160 mm euro (quattro/35)	m	4,35
Nr. 4563 TOS16_PR.P 15.062.012	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 200 mm euro (sei/33)	m	6,33
Nr. 4564 TOS16_PR.P 15.062.013	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 250 mm euro (nove/56)	m	9,56
Nr. 4565 TOS16_PR.P 15.062.014	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 315 mm euro (tredici/66)	m	13,66
Nr. 4566 TOS16_PR.P 15.062.015	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 400 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (ventiuno/45)	m	21,45
Nr. 4567 TOS16_PR.P 15.062.016	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 500 mm euro (trentacinque/62)	m	35,62
Nr. 4568 TOS16_PR.P 15.062.017	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 630 mm euro (cinquantaquattro/75)	m	54,75
Nr. 4569 TOS16_PR.P 15.062.018	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 800 mm euro (centootto/70)	m	108,70
Nr. 4570 TOS16_PR.P 15.062.019	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 1000 mm euro (centocinquantanove/84)	m	159,84
Nr. 4571 TOS16_PR.P 15.062.020	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 13476-1:2008 , complete di sistema di giunzione con relativa guarnizione elastomerica tipo SN8 diametro esterno di 1200 mm euro (duecentoventitre/84)	m	223,84
Nr. 4572 TOS16_PR.P 15.064.004	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 800 mm euro (centosettantacinque/73)	m	175,73
Nr. 4573 TOS16_PR.P 15.064.006	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 1000 mm euro (duecentosessantasei/41)	m	266,41
Nr. 4574 TOS16_PR.P 15.064.008	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 1200 mm euro (trecentocinquantauno/45)	m	351,45
Nr. 4575 TOS16_PR.P 15.064.012	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 1600 mm euro (seicentocinque/58)	m	605,58
Nr. 4576 TOS16_PR.P 15.064.014	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 1800 mm euro (settecentoottantaquattro/01)	m	784,01
Nr. 4577 TOS16_PR.P 15.064.016	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 2000 mm euro (novecentosettantatre/26)	m	973,26
Nr. 4578 TOS16_PR.P 15.064.020	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN8 diametro esterno 2400 mm euro (milletrecentocinquantauno/75)	m	1351,75
Nr. 4579 TOS16_PR.P 15.064.021	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 400 mm euro (ottantatre/68)	m	83,68
Nr. 4580 TOS16_PR.P	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
15.064.022	relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 500 mm euro (centootto/43)	m	108,43
Nr. 4581 TOS16_PR.P 15.064.023	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 600 mm euro (centotrentatre/01)	m	133,01
Nr. 4582 TOS16_PR.P 15.064.025	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 800 mm euro (duecentosei/74)	m	206,74
Nr. 4583 TOS16_PR.P 15.064.027	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 1000 mm euro (trecentodiciannove/12)	m	319,12
Nr. 4584 TOS16_PR.P 15.064.029	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 1200 mm euro (quattrocentotredici/48)	m	413,48
Nr. 4585 TOS16_PR.P 15.064.033	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 1600 mm euro (settecentododici/45)	m	712,45
Nr. 4586 TOS16_PR.P 15.064.035	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 1800 mm euro (novecentoventidue/37)	m	922,37
Nr. 4587 TOS16_PR.P 15.064.037	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 2000 mm euro (millecentoquarantacinque/01)	m	1145,01
Nr. 4588 TOS16_PR.P 15.064.039	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN12 diametro esterno 2400 mm euro (millecinquecentonovanta/29)	m	1590,29
Nr. 4589 TOS16_PR.P 15.064.040	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 400 mm euro (centootto/78)	m	108,78
Nr. 4590 TOS16_PR.P 15.064.041	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 500 mm euro (centoquaranta/95)	m	140,95
Nr. 4591 TOS16_PR.P 15.064.042	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 600 mm euro (centosettantadue/92)	m	172,92
Nr. 4592 TOS16_PR.P 15.064.044	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 800 mm euro (duecentosessantaotto/76)	m	268,76
Nr. 4593 TOS16_PR.P 15.064.046	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 1000 mm euro (quattrocentoquattordici/85)	m	414,85
Nr. 4594	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 15.064.048	interrate non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 1200 mm euro (cinquecentotrentasette/52)	m	537,52
Nr. 4595 TOS16_PR.P 15.064.052	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 1600 mm euro (novecentoventisei/18)	m	926,18
Nr. 4596 TOS16_PR.P 15.064.054	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 1800 mm euro (millecentonovantanove/08)	m	1199,08
Nr. 4597 TOS16_PR.P 15.064.056	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 2000 mm euro (millequattrocentoottantaotto/51)	m	1488,51
Nr. 4598 TOS16_PR.P 15.064.058	Tubi in polietilene alta densità (PE-AD) di tipo strutturato spiralato rinforzato in acciaio per condotte di scarico interrato non in pressione, conformi alla norma UNI EN 11434:2012, completi di sistema di giunzione a bicchiere con relativa guarnizione elastomerica. tipo SN16 diametro esterno 2400 mm euro (duemilasesessantasette/38)	m	2067,38
Nr. 4599 TOS16_PR.P 15.065.002	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 euro (nove/14)	cad	9,14
Nr. 4600 TOS16_PR.P 15.065.003	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 euro (quattordici/56)	cad	14,56
Nr. 4601 TOS16_PR.P 15.065.004	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 euro (sedici/58)	cad	16,58
Nr. 4602 TOS16_PR.P 15.065.005	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 euro (ventidue/90)	cad	22,90
Nr. 4603 TOS16_PR.P 15.065.006	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350 euro (trentacinque/70)	cad	35,70
Nr. 4604 TOS16_PR.P 15.065.007	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 euro (quaranta/75)	cad	40,75
Nr. 4605 TOS16_PR.P 15.065.008	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 euro (sessanta/57)	cad	60,57
Nr. 4606 TOS16_PR.P 15.065.009	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700 euro (duecentoquarantasette/85)	cad	247,85
Nr. 4607 TOS16_PR.P 15.065.010	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 euro (duecentoottantatre/18)	cad	283,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4608 TOS16_PR.P 15.065.011	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 euro (quattrocentoquarantatre/31)	cad	443,31
Nr. 4609 TOS16_PR.P 15.065.012	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 euro (seicentoventidue/42)	cad	622,42
Nr. 4610 TOS16_PR.P 15.065.014	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 euro (diciassette/53)	cad	17,53
Nr. 4611 TOS16_PR.P 15.065.015	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 euro (ventisette/04)	cad	27,04
Nr. 4612 TOS16_PR.P 15.065.016	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 euro (ventinove/97)	cad	29,97
Nr. 4613 TOS16_PR.P 15.065.017	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 euro (quarantauno/28)	cad	41,28
Nr. 4614 TOS16_PR.P 15.065.018	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350 euro (sessantasette/26)	cad	67,26
Nr. 4615 TOS16_PR.P 15.065.019	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 euro (settantasei/77)	cad	76,77
Nr. 4616 TOS16_PR.P 15.065.020	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 euro (centosedici/62)	cad	116,62
Nr. 4617 TOS16_PR.P 15.065.021	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700 euro (quattrocentosessantaquattro/89)	cad	464,89
Nr. 4618 TOS16_PR.P 15.065.022	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 euro (cinquecentotrentauno/25)	cad	531,25
Nr. 4619 TOS16_PR.P 15.065.023	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 euro (settecentocinquantaquattro/82)	cad	754,82
Nr. 4620 TOS16_PR.P 15.065.024	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 euro (millesettantaquattro/77)	cad	1074,77
Nr. 4621 TOS16_PR.P 15.065.026	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 160 euro (ventiquattro/65)	cad	24,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4622 TOS16_PR.P 15.065.027	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200 euro (trentatre/53)	cad	33,53
Nr. 4623 TOS16_PR.P 15.065.028	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250 euro (trentasei/29)	cad	36,29
Nr. 4624 TOS16_PR.P 15.065.029	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 315 euro (quarantasette/45)	cad	47,45
Nr. 4625 TOS16_PR.P 15.065.030	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 350 euro (centoquattro/35)	cad	104,35
Nr. 4626 TOS16_PR.P 15.065.031	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400 euro (centodiciannove/22)	cad	119,22
Nr. 4627 TOS16_PR.P 15.065.032	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500 euro (centoottantaotto/29)	cad	188,29
Nr. 4628 TOS16_PR.P 15.065.033	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 700 euro (settecentosessantasette/09)	cad	767,09
Nr. 4629 TOS16_PR.P 15.065.034	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 800 euro (ottocentosettantasei/65)	cad	876,65
Nr. 4630 TOS16_PR.P 15.065.035	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1000 euro (millecinquecentotredici/99)	cad	1513,99
Nr. 4631 TOS16_PR.P 15.065.036	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1200 euro (milleottocentoquaranta/95)	cad	1840,95
Nr. 4632 TOS16_PR.P 15.065.038	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 160 euro (venticinque/82)	cad	25,82
Nr. 4633 TOS16_PR.P 15.065.039	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200 euro (trentacinque/28)	cad	35,28
Nr. 4634 TOS16_PR.P 15.065.040	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250 euro (trentanove/79)	cad	39,79
Nr. 4635 TOS16_PR.P 15.065.041	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 315		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (cinquantaotto/92)	cad	58,92
Nr. 4636 TOS16_PR.P 15.065.042	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 350 euro (centoquindici/98)	cad	115,98
Nr. 4637 TOS16_PR.P 15.065.043	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400 euro (centotrentadue/56)	cad	132,56
Nr. 4638 TOS16_PR.P 15.065.044	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500 euro (duecentoquarantauno/95)	cad	241,95
Nr. 4639 TOS16_PR.P 15.065.045	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 700 euro (ottocentotrentanove/99)	cad	839,99
Nr. 4640 TOS16_PR.P 15.065.046	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 800 euro (novecentocinquantanove/95)	cad	959,95
Nr. 4641 TOS16_PR.P 15.065.047	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1000 euro (millesettecentoottantaquattro/00)	cad	1784,00
Nr. 4642 TOS16_PR.P 15.065.048	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 1200 euro (duemilasettantasei/27)	cad	2076,27
Nr. 4643 TOS16_PR.P 15.065.050	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125 euro (quarantaquattro/47)	cad	44,47
Nr. 4644 TOS16_PR.P 15.065.051	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 riduzione da 200 a 125-160 euro (cinquantauno/54)	cad	51,54
Nr. 4645 TOS16_PR.P 15.065.052	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 riduzione da 250 a 125-160 euro (sessantaquattro/45)	cad	64,45
Nr. 4646 TOS16_PR.P 15.065.053	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 riduzione da 315 a 125-160 euro (centocinquantaotto/06)	cad	158,06
Nr. 4647 TOS16_PR.P 15.065.054	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 riduzione da 400 a 125-160 euro (duecentoottanta/69)	cad	280,69
Nr. 4648 TOS16_PR.P 15.065.055	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 riduzione da 630 a 125-160 euro (seicentododici/27)	cad	612,27
Nr. 4649 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
15.065.056	Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 riduzione da 630 a 125-160 euro (ottocentoquarantaotto/70)	cad	848,70
Nr. 4650 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.065.057	Tee a 90° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 riduzione da 630 a 125-160 euro (novecentootto/89)	cad	908,89
Nr. 4651 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.065.059	Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125 euro (quarantaquattro/47)	cad	44,47
Nr. 4652 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.065.060	Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 riduzione da 200 a 125-160 euro (cinquantadue/60)	cad	52,60
Nr. 4653 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.065.061	Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 riduzione da 250 a 125-160 euro (settantasei/72)	cad	76,72
Nr. 4654 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.065.062	Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 riduzione da 315 a 125-160 euro (centottantasei/22)	cad	186,22
Nr. 4655 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.065.063	Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 riduzione da 400 a 125-160 euro (trecentoventi/75)	cad	320,75
Nr. 4656 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.065.064	Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 riduzione da 630 a 125-160 euro (seicentotrentadue/51)	cad	632,51
Nr. 4657 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.065.065	Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 riduzione da 630 a 125-160 euro (ottocentoquarantasei/84)	cad	846,84
Nr. 4658 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.065.066	Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 riduzione da 630 a 125-160 euro (millecentoquarantatre/78)	cad	1143,78
Nr. 4659 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.065.067	Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 riduzione a 125 euro (uno/33)	cad	1,33
Nr. 4660 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.065.068	Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125 euro (uno/78)	cad	1,78
Nr. 4661 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.065.069	Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 riduzione da 200 a 125 euro (quattro/13)	cad	4,13
Nr. 4662 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.065.070	Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 riduzione da 250 a 125 euro (cinque/73)	cad	5,73
Nr. 4663	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 15.065.071	norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 riduzione da 315 a 125 euro (otto/52)	cad	8,52
Nr. 4664 TOS16_PR.P 15.065.072	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 riduzione da 400 a 125 euro (quattordici/16)	cad	14,16
Nr. 4665 TOS16_PR.P 15.065.073	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 riduzione da 630 a 125 euro (centodiciotto/64)	cad	118,64
Nr. 4666 TOS16_PR.P 15.065.074	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 riduzione da 630 a 125 euro (centoottantanove/36)	cad	189,36
Nr. 4667 TOS16_PR.P 15.065.075	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 riduzione da 630 a 125 euro (duecentoottantaquattro/03)	cad	284,03
Nr. 4668 TOS16_PR.P 15.065.077	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 euro (quarantanove/15)	cad	49,15
Nr. 4669 TOS16_PR.P 15.065.078	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 euro (cinquantanove/29)	cad	59,29
Nr. 4670 TOS16_PR.P 15.065.079	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 euro (sessanta/25)	cad	60,25
Nr. 4671 TOS16_PR.P 15.065.080	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 euro (sessantasette/95)	cad	67,95
Nr. 4672 TOS16_PR.P 15.065.081	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350 euro (settanta/03)	cad	70,03
Nr. 4673 TOS16_PR.P 15.065.082	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 euro (settantadue/58)	cad	72,58
Nr. 4674 TOS16_PR.P 15.065.083	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 euro (ottantatre/20)	cad	83,20
Nr. 4675 TOS16_PR.P 15.065.084	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700 euro (centotrentacinque/33)	cad	135,33
Nr. 4676 TOS16_PR.P 15.065.085	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 euro (centosessanta/39)	cad	160,39

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4677 TOS16_PR.P 15.065.086	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 euro (duecentoquaranta/74)	cad	240,74
Nr. 4678 TOS16_PR.P 15.065.087	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 euro (trecentotredici/83)	cad	313,83
Nr. 4679 TOS16_PR.P 15.065.089	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 euro (centodiciassette/79)	cad	117,79
Nr. 4680 TOS16_PR.P 15.065.090	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 euro (centoquarantacinque/15)	cad	145,15
Nr. 4681 TOS16_PR.P 15.065.091	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 euro (centocinquantauno/47)	cad	151,47
Nr. 4682 TOS16_PR.P 15.065.092	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 euro (centoottantanove/36)	cad	189,36
Nr. 4683 TOS16_PR.P 15.065.093	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350 euro (duecentonove/86)	cad	209,86
Nr. 4684 TOS16_PR.P 15.065.094	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 euro (duecentotrentanove/83)	cad	239,83
Nr. 4685 TOS16_PR.P 15.065.095	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 euro (trecentodue/95)	cad	302,95
Nr. 4686 TOS16_PR.P 15.065.096	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700 euro (novecentonovantasette/20)	cad	997,20
Nr. 4687 TOS16_PR.P 15.065.097	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 euro (millecentotrentanove/64)	cad	1139,64
Nr. 4688 TOS16_PR.P 15.065.098	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 euro (milleottocentosessantauno/57)	cad	1861,57
Nr. 4689 TOS16_PR.P 15.065.099	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 euro (duemilasettecentoquarantaotto/57)	cad	2748,57
Nr. 4690 TOS16_PR.P 15.065.101	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 euro (sedici/52)	cad	16,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4691 TOS16_PR.P 15.065.102	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 euro (diciassette/43)	cad	17,43
Nr. 4692 TOS16_PR.P 15.065.103	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 euro (trentatre/31)	cad	33,31
Nr. 4693 TOS16_PR.P 15.065.104	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 euro (trentasette/72)	cad	37,72
Nr. 4694 TOS16_PR.P 15.065.105	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 350 euro (quarantanove/89)	cad	49,89
Nr. 4695 TOS16_PR.P 15.065.106	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 euro (cinquantasette/01)	cad	57,01
Nr. 4696 TOS16_PR.P 15.065.107	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 euro (sessantasei/63)	cad	66,63
Nr. 4697 TOS16_PR.P 15.065.108	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 700 euro (centocinquantaotto/86)	cad	158,86
Nr. 4698 TOS16_PR.P 15.065.109	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 800 euro (centoottantauno/49)	cad	181,49
Nr. 4699 TOS16_PR.P 15.065.110	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1000 euro (duecentotrentaquattro/94)	cad	234,94
Nr. 4700 TOS16_PR.P 15.065.111	Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 1200 euro (trecentotrenta/52)	cad	330,52
Nr. 4701 TOS16_PR.P 15.066.002	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 euro (otto/82)	cad	8,82
Nr. 4702 TOS16_PR.P 15.066.003	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 euro (dieci/36)	cad	10,36
Nr. 4703 TOS16_PR.P 15.066.004	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 euro (sedici/94)	cad	16,94
Nr. 4704 TOS16_PR.P 15.066.005	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (trentadue/25)	cad	32,25
Nr. 4705 TOS16_PR.P 15.066.014	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 euro (quindici/51)	cad	15,51
Nr. 4706 TOS16_PR.P 15.066.015	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 euro (diciotto/81)	cad	18,81
Nr. 4707 TOS16_PR.P 15.066.016	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 euro (ventisette/89)	cad	27,89
Nr. 4708 TOS16_PR.P 15.066.017	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 euro (quarantasei/06)	cad	46,06
Nr. 4709 TOS16_PR.P 15.066.026	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 euro (diciotto/49)	cad	18,49
Nr. 4710 TOS16_PR.P 15.066.027	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 euro (venticinque/13)	cad	25,13
Nr. 4711 TOS16_PR.P 15.066.028	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 euro (ventisette/20)	cad	27,20
Nr. 4712 TOS16_PR.P 15.066.038	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 euro (diciannove/39)	cad	19,39
Nr. 4713 TOS16_PR.P 15.066.039	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 euro (ventisei/46)	cad	26,46
Nr. 4714 TOS16_PR.P 15.066.040	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 euro (trentadue/73)	cad	32,73
Nr. 4715 TOS16_PR.P 15.066.059	Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-1. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125 euro (venticinque/50)	cad	25,50
Nr. 4716 TOS16_PR.P 15.067.001	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 euro (due/42)	cad	2,42
Nr. 4717 TOS16_PR.P 15.067.002	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 euro (quattro/98)	cad	4,98
Nr. 4718 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
15.067.003	Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 euro (otto/82)	cad	8,82
Nr. 4719 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.067.004	Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 euro (ventiuno/42)	cad	21,42
Nr. 4720 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.067.005	Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 euro (quarantaquattro/89)	cad	44,89
Nr. 4721 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.067.006	Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 euro (ottantauno/56)	cad	81,56
Nr. 4722 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.067.007	Curva aperta (30°-45°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 euro (duecentoventisei/07)	cad	226,07
Nr. 4723 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.067.014	Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 euro (sei/43)	cad	6,43
Nr. 4724 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.067.015	Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 euro (undici/56)	cad	11,56
Nr. 4725 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.067.016	Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 euro (ventiotto/63)	cad	28,63
Nr. 4726 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.067.017	Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 euro (cinquantadue/72)	cad	52,72
Nr. 4727 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.067.019	Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 euro (novantasei/52)	cad	96,52
Nr. 4728 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.067.020	Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 euro (duecentosettantasei/17)	cad	276,17
Nr. 4729 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.067.025	Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 125 euro (cinque/50)	cad	5,50
Nr. 4730 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.067.026	Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 160 euro (undici/16)	cad	11,16
Nr. 4731 TOS16_PR.P	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione:		
15.067.027	Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 200 euro (diciannove/87)	cad	19,87
Nr. 4732	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 15.067.028	norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 250 euro (quarantasei/56)	cad	46,56
Nr. 4733 TOS16_PR.P 15.067.029	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 315 euro (novantadue/44)	cad	92,44
Nr. 4734 TOS16_PR.P 15.067.031	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 400 euro (duecentocinquantesette/87)	cad	257,87
Nr. 4735 TOS16_PR.P 15.067.032	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 90°, SN 8 kN/m2, , diametro esterno mm 500 euro (cinquecentonove/73)	cad	509,73
Nr. 4736 TOS16_PR.P 15.067.037	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 euro (cinque/50)	cad	5,50
Nr. 4737 TOS16_PR.P 15.067.038	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 euro (undici/16)	cad	11,16
Nr. 4738 TOS16_PR.P 15.067.039	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 euro (diciannove/87)	cad	19,87
Nr. 4739 TOS16_PR.P 15.067.040	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 euro (quarantasei/56)	cad	46,56
Nr. 4740 TOS16_PR.P 15.067.041	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 euro (novantadue/44)	cad	92,44
Nr. 4741 TOS16_PR.P 15.067.043	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 euro (duecentocinquantesette/87)	cad	257,87
Nr. 4742 TOS16_PR.P 15.067.044	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tee a 45°(o anche detta braga), SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 euro (cinquecentonove/73)	cad	509,73
Nr. 4743 TOS16_PR.P 15.067.076	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 con tappo euro (otto/97)	cad	8,97
Nr. 4744 TOS16_PR.P 15.067.077	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 con tappo euro (ventiuno/01)	cad	21,01
Nr. 4745 TOS16_PR.P 15.067.078	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 con tappo euro (trenta/39)	cad	30,39

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4746 TOS16_PR.P 15.067.079	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 con tappo euro (sessantatre/95)	cad	63,95
Nr. 4747 TOS16_PR.P 15.067.080	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 con tappo euro (centoventisei/61)	cad	126,61
Nr. 4748 TOS16_PR.P 15.067.082	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 con tappo euro (centocinquantaquattro/73)	cad	154,73
Nr. 4749 TOS16_PR.P 15.067.088	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 euro (diciotto/84)	cad	18,84
Nr. 4750 TOS16_PR.P 15.067.089	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 euro (ventinove/09)	cad	29,09
Nr. 4751 TOS16_PR.P 15.067.090	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 euro (cinquantauno/07)	cad	51,07
Nr. 4752 TOS16_PR.P 15.067.091	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 euro (duecentosedici/45)	cad	216,45
Nr. 4753 TOS16_PR.P 15.067.092	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 euro (quattrocentoventiotto/17)	cad	428,17
Nr. 4754 TOS16_PR.P 15.067.094	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 euro (ottocentocinquantacinque/42)	cad	855,42
Nr. 4755 TOS16_PR.P 15.067.100	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 euro (tre/14)	cad	3,14
Nr. 4756 TOS16_PR.P 15.067.101	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 euro (sette/31)	cad	7,31
Nr. 4757 TOS16_PR.P 15.067.102	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 euro (otto/10)	cad	8,10
Nr. 4758 TOS16_PR.P 15.067.103	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 euro (diciannove/11)	cad	19,11
Nr. 4759 TOS16_PR.P 15.067.104	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Tappo a vite SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 euro (trentasette/92)	cad	37,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4760 TOS16_PR.P 15.067.112	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 euro (due/78)	cad	2,78
Nr. 4761 TOS16_PR.P 15.067.113	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 euro (quattro/72)	cad	4,72
Nr. 4762 TOS16_PR.P 15.067.114	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 euro (sette/98)	cad	7,98
Nr. 4763 TOS16_PR.P 15.067.115	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 euro (quattordici/50)	cad	14,50
Nr. 4764 TOS16_PR.P 15.067.116	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 euro (trentauno/04)	cad	31,04
Nr. 4765 TOS16_PR.P 15.067.117	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 euro (sessantauno/43)	cad	61,43
Nr. 4766 TOS16_PR.P 15.067.118	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Aumento eccentrico/ diminuzione SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 euro (centoquarantasei/99)	cad	146,99
Nr. 4767 TOS16_PR.P 15.067.120	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 125 euro (tre/33)	cad	3,33
Nr. 4768 TOS16_PR.P 15.067.121	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 euro (cinque/16)	cad	5,16
Nr. 4769 TOS16_PR.P 15.067.122	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 euro (dieci/10)	cad	10,10
Nr. 4770 TOS16_PR.P 15.067.123	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 euro (ventiuno/24)	cad	21,24
Nr. 4771 TOS16_PR.P 15.067.124	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 euro (trentatre/95)	cad	33,95
Nr. 4772 TOS16_PR.P 15.067.125	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 euro (sessantatre/84)	cad	63,84
Nr. 4773 TOS16_PR.P 15.067.126	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Bigiunto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centoquarantanove/76)	cad	149,76
Nr. 4774 TOS16_PR.P 15.067.130	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 euro (centoventitre/32)	cad	123,32
Nr. 4775 TOS16_PR.P 15.067.131	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 euro (duecentoventiuno/64)	cad	221,64
Nr. 4776 TOS16_PR.P 15.067.132	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 euro (duecentosettantasei/97)	cad	276,97
Nr. 4777 TOS16_PR.P 15.067.133	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 euro (quattrocentoquattordici/17)	cad	414,17
Nr. 4778 TOS16_PR.P 15.067.134	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 euro (cinquecentocinquanta due/65)	cad	552,65
Nr. 4779 TOS16_PR.P 15.067.135	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Valvola antiriflusso SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 euro (milleduecentosessantatre/61)	cad	1263,61
Nr. 4780 TOS16_PR.P 15.067.140	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 euro (quattro/72)	cad	4,72
Nr. 4781 TOS16_PR.P 15.067.141	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 euro (nove/25)	cad	9,25
Nr. 4782 TOS16_PR.P 15.067.142	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 250 euro (diciannove/44)	cad	19,44
Nr. 4783 TOS16_PR.P 15.067.143	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 315 euro (trentauno/04)	cad	31,04
Nr. 4784 TOS16_PR.P 15.067.144	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 400 euro (cinquantaotto/35)	cad	58,35
Nr. 4785 TOS16_PR.P 15.067.145	Raccordi e pezzi speciali stampati in PVC rigido per condotte di scarico interrate non in pressione in conformità alla norma UNI EN 1401. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Manicotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 500 euro (centotredici/47)	cad	113,47
Nr. 4786 TOS16_PR.P 15.070.001	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 250 mm euro (quattrocentotrentatre/90)	cad	433,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4787 TOS16_PR.P 15.070.002	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 400 mm euro (quattrocentosettantatre/62)	cad	473,62
Nr. 4788 TOS16_PR.P 15.070.003	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 500 mm euro (duemilanovantanove/90)	cad	2099,90
Nr. 4789 TOS16_PR.P 15.070.004	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 600 mm euro (duemiladuecentosettanta/68)	cad	2270,68
Nr. 4790 TOS16_PR.P 15.070.005	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 800 mm euro (ottocentocinquanta/08)	cad	850,08
Nr. 4791 TOS16_PR.P 15.070.006	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 1000 mm, H 1450 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 1000 mm euro (novecentotrentatre/47)	cad	933,47
Nr. 4792 TOS16_PR.P 15.070.007	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. prolunga DN 1000 mm, H 500 mm euro (centoottantanove/75)	cad	189,75
Nr. 4793 TOS16_PR.P 15.070.008	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 200 mm euro (seicentotrentacinque/03)	cad	635,03
Nr. 4794 TOS16_PR.P 15.070.009	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 250 mm euro (seicentocinquanta/84)	cad	650,84
Nr. 4795 TOS16_PR.P 15.070.010	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 300 mm euro (seicentosettantasei/14)	cad	676,14
Nr. 4796 TOS16_PR.P 15.070.011	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 800 mm, H 950 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 400 mm euro (quattrocentosettantatre/74)	cad	473,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4797 TOS16_PR.P 15.070.012	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. prolunga DN 800 mm, H 500 mm euro (centoottantasei/59)	cad	186,59
Nr. 4798 TOS16_PR.P 15.070.013	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 160 mm euro (duecentodiciassette/58)	cad	217,58
Nr. 4799 TOS16_PR.P 15.070.014	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 200 mm euro (centonovantadue/91)	cad	192,91
Nr. 4800 TOS16_PR.P 15.070.015	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 250 mm euro (centonovantadue/91)	cad	192,91
Nr. 4801 TOS16_PR.P 15.070.016	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. DN 600 mm, H 500 mm, con n. 2 allacci tubazioni d.i. = 300 mm euro (centonovantanove/24)	cad	199,24
Nr. 4802 TOS16_PR.P 15.070.017	Pozzetto d'ispezione circolare in polietilene a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da moduli stampati uniti a mezzo di saldatura o guarnizione a tenuta idraulica, base canalizzata internamente e predisposta per l'innesto delle tubazioni, eventuale elemento di prolunga dotato di gradini conformi alle norme DIN 19555, DIN 1264, DIN 4034 T1, DIN 19549 ed elemento terminale dotato di riduzione al passo d'uomo d.i. 625 mm. prolunga DN 600 mm, H 500 mm euro (centosette/53)	cad	107,53
Nr. 4803 TOS16_PR.P 15.071.001	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 500 mm euro (centocinquantaotto/13)	cad	158,13
Nr. 4804 TOS16_PR.P 15.071.002	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 750 mm euro (centocinquantaotto/13)	cad	158,13
Nr. 4805 TOS16_PR.P 15.071.003	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 1000 mm euro (centoottantanove/75)	cad	189,75
Nr. 4806 TOS16_PR.P 15.071.004	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 1250 mm euro (centoottantanove/75)	cad	189,75
Nr. 4807 TOS16_PR.P 15.071.005	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 500 mm, ingressi e uscite max 250 mm, altezza 1500 mm euro (duecentonovanta/95)	cad	290,95
Nr. 4808 TOS16_PR.P 15.071.006	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 500 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (settanta/13)	cad	70,13
Nr. 4809 TOS16_PR.P 15.071.007	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 750 mm euro (ottantauno/52)	cad	81,52
Nr. 4810 TOS16_PR.P 15.071.008	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 1000 mm euro (ottantasette/15)	cad	87,15
Nr. 4811 TOS16_PR.P 15.071.009	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 1250 mm euro (novantadue/82)	cad	92,82
Nr. 4812 TOS16_PR.P 15.071.010	Pozzetto monoblocco circolare interamente in polietilene per ispezione di linea, di vertice e di intersezione a norma UNI EN 13598-1:2011, composto da base con predisposizione a tre vie di ingresso e una di uscita DN 400 mm, ingressi e uscite max 200 mm, altezza 1500 mm euro (novantaotto/41)	cad	98,41
Nr. 4813 TOS16_PR.P 15.075.001	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1500 = 10 m3 euro (settemiladuecentoottantanove/17)	cad	7289,17
Nr. 4814 TOS16_PR.P 15.075.002	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1500 da > 10 a = 15 m3 euro (ottomilacentosessanta/24)	cad	8160,24
Nr. 4815 TOS16_PR.P 15.075.003	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1500 da > 15 a = 21 m3 euro (diecimiladuecentocinquantacinque/15)	cad	10255,15
Nr. 4816 TOS16_PR.P 15.075.004	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1500 euro (tremilaseicentoquaranta/42)	cad	3640,42
Nr. 4817 TOS16_PR.P 15.075.005	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1600 = 12 m3 euro (ottomilaottocentosessantauno/70)	cad	8861,70
Nr. 4818 TOS16_PR.P 15.075.006	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1600 da > 12 a = 18 m3 euro (undicimilatrecentosessantacinque/51)	cad	11375,51
Nr. 4819 TOS16_PR.P 15.075.007	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1600 da > 18 a = 24 m3		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (dodicimilasettecentoquaranta/19)	cad	12740,19
Nr. 4820 TOS16_PR.P 15.075.008	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1600 euro (ottomilacinquecento/55)	cad	8500,55
Nr. 4821 TOS16_PR.P 15.075.009	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1700 = 13 m3 euro (novemilacinquecentosedici/97)	cad	9516,97
Nr. 4822 TOS16_PR.P 15.075.010	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1700 da > 13 a = 20 m3 euro (dodicimilaquattrocentocinquantaquattro/56)	cad	12454,56
Nr. 4823 TOS16_PR.P 15.075.011	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1700 da > 20 a = 27 m3 euro (tredicimilanovecentosettantanove/89)	cad	13979,89
Nr. 4824 TOS16_PR.P 15.075.012	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1700 euro (ottomilaottocentoottanta/05)	cad	8880,05
Nr. 4825 TOS16_PR.P 15.075.013	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1800 = 15 m3 euro (diecimilaseicentocinquantacinque/35)	cad	10655,35
Nr. 4826 TOS16_PR.P 15.075.014	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1800 da > 15 a = 22 m3 euro (tredicimilanovecentocinquantaquattro/97)	cad	13954,97
Nr. 4827 TOS16_PR.P 15.075.015	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 1800 da > 22 a = 30 m3 euro (quindicimilaseicentodiciassette/74)	cad	15617,74
Nr. 4828 TOS16_PR.P 15.075.016	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 1800 euro (ottomilasettecentosedici/48)	cad	8716,48
Nr. 4829 TOS16_PR.P 15.075.017	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2000 = 18 m3 euro (cinquemilaseicentostantanove/85)	cad	5679,85
Nr. 4830 TOS16_PR.P 15.075.018	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2000 da > 18 a = 28 m3 euro (settemilatrecentosessantasei/73)	cad	7366,73
Nr. 4831 TOS16_PR.P 15.075.019	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2000 da > 28 a = 37 m3 euro (diecimilasettecentoquarantatre/65)	cad	10743,65
Nr. 4832 TOS16_PR.P 15.075.020	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate sovrapprezzo ogni 10 m3 aggiuntivi DN 2000 euro (novemilacinquecentonovantaquattro/22)	cad	9594,22
Nr. 4833 TOS16_PR.P 15.075.021	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2500 = 21 m3 euro (diciannovemiladuecentoquarantaquattro/75)	cad	19244,75
Nr. 4834 TOS16_PR.P 15.075.022	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2500 da > 21 a = 53 m3 euro (trentaunomilatrentacinque/47)	cad	31035,47
Nr. 4835 TOS16_PR.P 15.075.023	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate DN 2500 da > 53 a = 107 m3 euro (quarantaseimilacentostantaotto/12)	cad	46178,12
Nr. 4836 TOS16_PR.P 15.075.024	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate sovrapprezzo ogni 11 m3 aggiuntivi DN 2500 euro (quindicimilaseicentoventitre/76)	cad	15623,76
Nr. 4837 TOS16_PR.P 15.075.025	Serbatoio da interro per accumulo di acque potabili, per antincendio, meteoriche e/o reflue domestiche, realizzato con manufatti a norma DIN 16961 in polietilene alta densità (PE-HD) circolari con profilo di parete strutturato in classe di rigidità anulare SN 2, monolitico o composto da elementi assemblati per saldatura di testa o ad elettrofusione, dotato di n. 2 ispezioni DN 600 (H 100 mm), sfiato in ottone DN 2', n. 2 connessioni (ingresso e uscita) in PE-HD flangiate o bicchierate prolunga ispezione DN 600 mm, altezza 500 mm euro (centosessantauno/52)	cad	161,52
Nr. 4838 TOS16_PR.P 15.101.001	Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati con altezza cm 8-12-13, dimensioni cm 50x50 euro (sette/77)	m ²	7,77
Nr. 4839 TOS16_PR.P 15.101.003	Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati con altezza cm 16, dimensioni cm 50x50 euro (otto/43)	m ²	8,43
Nr. 4840 TOS16_PR.P	Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati con altezza cm 20, dimensioni cm 50x50		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
15.101.005	euro (otto/75)	m ²	8,75
Nr. 4841 TOS16_PR.P 15.101.007	Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati con altezza cm 26-27, dimensioni cm 50x50 euro (nove/74)	m ²	9,74
Nr. 4842 TOS16_PR.P 15.101.009	Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati con altezza cm 35, dimensioni cm 50x50 euro (dieci/07)	m ²	10,07
Nr. 4843 TOS16_PR.P 15.101.011	Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati con altezza cm 45, dimensioni cm 50x50 euro (quindici/54)	m ²	15,54
Nr. 4844 TOS16_PR.P 15.161.001	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 75 mm euro (uno/04)	m	1,04
Nr. 4845 TOS16_PR.P 15.161.002	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 110 mm euro (uno/63)	m	1,63
Nr. 4846 TOS16_PR.P 15.161.003	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 125 mm euro (due/03)	m	2,03
Nr. 4847 TOS16_PR.P 15.161.004	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 140 mm euro (tre/46)	m	3,46
Nr. 4848 TOS16_PR.P 15.161.005	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 160 mm euro (tre/64)	m	3,64
Nr. 4849 TOS16_PR.P 15.161.007	Tubo fessurato flessibile in PVC , corrugato, per drenaggio, con tagli lungo l'intera circonferenza in numero fino a 8, larghi 1,3 mm circa, superficie di captazione non inferiore a 30 cmq per ogni metro, in rotoli. Diametro esterno 200 mm euro (sei/39)	m	6,39
Nr. 4850 TOS16_PR.P 15.162.001	Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco. Diametro esterno 75-80 mm euro (due/55)	ml	2,55
Nr. 4851 TOS16_PR.P 15.162.002	Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco. Diametro esterno 100-110 mm euro (due/99)	ml	2,99
Nr. 4852 TOS16_PR.P 15.162.003	Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco. Diametro esterno 125 mm euro (sei/03)	ml	6,03
Nr. 4853 TOS16_PR.P 15.162.005	Tubo fessurato flessibile in PVC, corrugato, per drenaggio, con rivestimento in fibra di cocco. Diametro esterno 160 mm euro (quattordici/10)	ml	14,10
Nr. 4854 TOS16_PR.P 15.171.001	Pozzetto in polietilene a bassa densità (PELD) cilindrico con sifone ispezionabile ed anello stabilizzatore coestrusi, 400x400 mm altezza 500 mm spess. min. 3 mm colore bianco per caditoie stradali ed acque chiare con bocca di entrata 320x210 mm, uscita d. 160 mm predisposto entrata posteriore d. 125 mm euro (ventisette/96)	cad	27,96
Nr. 4855 TOS16_PR.P 15.172.001	Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 2-6 A.E euro (duecentosettanta/96)	cad	270,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4856 TOS16_PR.P 15.172.002	Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 7-8 A.E euro (trecentotrentasette/57)	cad	337,57
Nr. 4857 TOS16_PR.P 15.172.003	Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 9-11 A.E euro (trecentosettanta/01)	cad	370,01
Nr. 4858 TOS16_PR.P 15.172.004	Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 12-14 A.E euro (quattrocentocinquantadue/24)	cad	452,24
Nr. 4859 TOS16_PR.P 15.172.005	Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 15-16 A.E euro (seicento/24)	cad	600,24
Nr. 4860 TOS16_PR.P 15.172.006	Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 20-22 A.E euro (seicentosedici/69)	cad	616,69
Nr. 4861 TOS16_PR.P 15.172.007	Fossa settica tipo Imhoff in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 25-27 A.E euro (ottocentosessantatre/36)	cad	863,36
Nr. 4862 TOS16_PR.P 15.174.001	Fossa settica in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 2-8 A.E euro (duecentoottantaquattro/63)	cad	284,63
Nr. 4863 TOS16_PR.P 15.174.003	Fossa settica in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 8-16 A.E euro (quattrocento/37)	cad	400,37
Nr. 4864 TOS16_PR.P 15.174.004	Fossa settica in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 16-20 A.E euro (cinquecentosettantaquattro/94)	cad	574,94
Nr. 4865 TOS16_PR.P 15.176.003	Fossa settica bicamerale in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 17-40 A.E euro (milletrecentosessantasei/20)	cad	1366,20
Nr. 4866 TOS16_PR.P 15.176.004	Fossa settica bicamerale in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 31-70 A.E. euro (duemiladuecentosettantasette/00)	cad	2277,00
Nr. 4867 TOS16_PR.P 15.177.001	Fossa settica tricamerale in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 18-36 A.E euro (millequattrocentodiciassette/43)	cad	1417,43
Nr. 4868 TOS16_PR.P 15.178.003	Impianto di depurazione monoblocco in polietilene con struttura rinforzata da interro per acque reflue domestiche degrassate con coperchio per traffico pedonale per scarico fuori fognatura per 5 A.E euro (millesettanta/19)	cad	1070,19
Nr. 4869 TOS16_PR.P 15.178.004	Impianto di depurazione monoblocco in polietilene con struttura rinforzata da interro per acque reflue domestiche degrassate con coperchio per traffico pedonale per scarico fuori fognatura per 10 A.E. euro (millecinquecentotrentasei/98)	cad	1536,98
Nr. 4870 TOS16_PR.P 15.200.001	Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 3-7 A.E euro (settantaquattro/00)	cad	74,00
Nr. 4871 TOS16_PR.P 15.200.002	Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 5-15 A.E euro (centoventicinque/24)	cad	125,24
Nr. 4872 TOS16_PR.P 15.200.003	Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per 7-18 A.E euro (centoquarantacinque/16)	cad	145,16
Nr. 4873	Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale per		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 15.200.004	10-25 A.E euro (centosettanta/78)	cad	170,78
Nr. 4874 TOS16_PR.P 15.201.002	Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico carrabile per 5-15 A.E euro (duecentoventidue/64)	cad	222,64
Nr. 4875 TOS16_PR.P 15.201.003	Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico carrabile per 7-18 A.E euro (duecentosessantaquattro/39)	cad	264,39
Nr. 4876 TOS16_PR.P 15.205.001	Pozzetto di cacciata in polietilene monoblocco tipo aperto h.60 cm euro (duecentoventi/87)	cad	220,87
Nr. 4877 TOS16_PR.P 15.205.003	Pozzetto di cacciata in polietilene monoblocco tipo chiuso h.80 cm euro (duecentotrentasette/38)	cad	237,38
Nr. 4878 TOS16_PR.P 15.300.001	Chiusini in materiale composito a sezione circolare con superficie antisdrucciolo, conforme alla norma UNI EN 124 Classe C250 da d.60 a 90 cm euro (centosessantauno/76)	cad	161,76
Nr. 4879 TOS16_PR.P 15.300.002	Chiusini in materiale composito a sezione circolare con superficie antisdrucciolo, conforme alla norma UNI EN 124 Classe D400 da d.60 a 90 cm euro (duecentoquarantasei/99)	cad	246,99
Nr. 4880 TOS16_PR.P 15.310.001	Chiusini in materiale composito a sezione quadrata con superficie antisdrucciolo, conforme alla norma UNI EN 124 Classe C250 70x70 o 80x80 cm euro (centocinquantaotto/11)	cad	158,11
Nr. 4881 TOS16_PR.P 15.310.002	Chiusini in materiale composito a sezione quadrata con superficie antisdrucciolo, conforme alla norma UNI EN 124 Classe D400 80x80 cm euro (settecentoottantadue/72)	cad	782,72
ISOLANTI TERMICI E ACUSTICI (Cap 136)			
Nr. 4882 TOS16_PR.P 18.015.001	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo liscio densità 28 kg/m3, spessore mm 20 euro (tre/67)	m ²	3,67
Nr. 4883 TOS16_PR.P 18.015.002	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo liscio densità 28 kg/m3, spessore mm 30 euro (tre/78)	m ²	3,78
Nr. 4884 TOS16_PR.P 18.015.003	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo liscio densità 28 kg/m3, spessore mm 40 euro (cinque/04)	m ²	5,04
Nr. 4885 TOS16_PR.P 18.015.004	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo liscio densità 28 kg/m3, spessore mm 50 euro (sei/30)	m ²	6,30
Nr. 4886 TOS16_PR.P 18.015.005	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo liscio densità 28 kg/m3, spessore mm 60 euro (sette/56)	m ²	7,56
Nr. 4887 TOS16_PR.P 18.015.006	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo liscio densità 28 kg/m3, spessore mm 80 euro (dieci/08)	m ²	10,08
Nr. 4888 TOS16_PR.P 18.015.007	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo liscio densità 28 kg/m3, spessore mm 100		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (dodici/60)	m ²	12,60
Nr. 4889 TOS16_PR.P 18.016.001	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato o incastro M/F densità 28 kg/m3, spessore mm 30 euro (tre/78)	m ²	3,78
Nr. 4890 TOS16_PR.P 18.016.002	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato o incastro M/F densità 28 kg/m3, spessore mm 40 euro (cinque/04)	m ²	5,04
Nr. 4891 TOS16_PR.P 18.016.003	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato o incastro M/F densità 28 kg/m3, spessore mm 50 euro (sei/30)	m ²	6,30
Nr. 4892 TOS16_PR.P 18.016.004	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato o incastro M/F densità 28 kg/m3, spessore mm 60 euro (sette/56)	m ²	7,56
Nr. 4893 TOS16_PR.P 18.016.005	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato o incastro M/F densità 28 kg/m3, spessore mm 80 euro (dieci/08)	m ²	10,08
Nr. 4894 TOS16_PR.P 18.016.006	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato o incastro M/F densità 28 kg/m3, spessore mm 100 euro (dodici/60)	m ²	12,60
Nr. 4895 TOS16_PR.P 18.017.001	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2015, ad alta resistenza meccanica, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 densità 20 kg/m3, spessore 50 mm euro (tre/87)	m ²	3,87
Nr. 4896 TOS16_PR.P 18.017.002	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2015, ad alta resistenza meccanica, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 densità 25 kg/m3, spessore 50 mm euro (quattro/74)	m ²	4,74
Nr. 4897 TOS16_PR.P 18.017.003	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse (EPS) conforme alla norma UNI EN 13163:2015, ad alta resistenza meccanica, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 densità 30 kg/m3, spessore 50 mm euro (cinque/49)	m ²	5,49
Nr. 4898 TOS16_PR.P 18.019.001	Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 20 euro (cinque/31)	m ²	5,31
Nr. 4899 TOS16_PR.P 18.019.002	Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 30 euro (sette/97)	m ²	7,97
Nr. 4900 TOS16_PR.P 18.019.003	Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 40 euro (dieci/63)	m ²	10,63
Nr. 4901 TOS16_PR.P 18.019.004	Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 50 euro (tredici/28)	m ²	13,28
Nr. 4902 TOS16_PR.P	Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
18.019.005	secondo UNI EN 13501-1 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 60 euro (quindici/94)	m ²	15,94
Nr. 4903 TOS16_PR.P 18.019.006	Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 80 euro (ventiquattro/36)	m ²	24,36
Nr. 4904 TOS16_PR.P 18.019.007	Materiali isolanti di origine vegetale: pannelli in sughero naturale (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 ottenuto da sughero granulato macinato espanso e legato con il suo legante naturale, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 densità 140-170 kg/m3 spessore mm 100 euro (trenta/49)	m ²	30,49
Nr. 4905 TOS16_PR.P 18.020.001	Materiali isolanti di origine vegetale: Foglio di sughero (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 supercompresso, di elevata flessibilità, levigato sulle due facce densità 220/250 kg/m3 spessore mm. 2 euro (due/53)	m ²	2,53
Nr. 4906 TOS16_PR.P 18.020.002	Materiali isolanti di origine vegetale: Foglio di sughero (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 supercompresso, di elevata flessibilità, levigato sulle due facce densità 220/250 kg/m3 spessore mm. 3 euro (tre/80)	m ²	3,80
Nr. 4907 TOS16_PR.P 18.020.003	Materiali isolanti di origine vegetale: Foglio di sughero (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 supercompresso, di elevata flessibilità, levigato sulle due facce densità 220/250 kg/m3 spessore mm. 5 euro (sei/33)	m ²	6,33
Nr. 4908 TOS16_PR.P 18.020.004	Materiali isolanti di origine vegetale: Foglio di sughero (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 supercompresso, di elevata flessibilità, levigato sulle due facce densità 220/250 kg/m3 spessore mm. 10 euro (tredici/84)	m ²	13,84
Nr. 4909 TOS16_PR.P 18.021.001	Materiali isolanti di origine vegetale: Strisce di sughero (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 supercompresso, di elevata flessibilità, levigato sulle due facce h 75 mm euro (quattro/47)	m ²	4,47
Nr. 4910 TOS16_PR.P 18.021.002	Materiali isolanti di origine vegetale: Strisce di sughero (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 supercompresso, di elevata flessibilità, levigato sulle due facce h 100 mm euro (sette/59)	m ²	7,59
Nr. 4911 TOS16_PR.P 18.021.003	Materiali isolanti di origine vegetale: Strisce di sughero (ICB) conforme alla norma UNI EN 13170:2015 supercompresso, di elevata flessibilità, levigato sulle due facce h 150 mm euro (sette/59)	m ²	7,59
Nr. 4912 TOS16_PR.P 18.022.001	Materiali isolanti di origine minerale: Materassini in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI 13162:2013 ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa densità 80 kg/m3 spessore 50 mm euro (cinque/90)	m ²	5,90
Nr. 4913 TOS16_PR.P 18.022.002	Materiali isolanti di origine minerale: Materassini in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI 13162:2013 ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa densità 80 kg/m3 spessore 60 mm euro (sei/84)	m ²	6,84
Nr. 4914 TOS16_PR.P 18.023.001	Materiali isolanti di origine minerale: Materassini in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattato con resine termoindurenti e ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa densità 13,5 Kg/ m3 spessore 50 mm euro (sette/12)	m ²	7,12
Nr. 4915 TOS16_PR.P 18.023.002	Materiali isolanti di origine minerale: Materassini in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, trattato con resine termoindurenti e ricoperto su ambo i lati da un foglio di carta bituminosa densità 13,5 Kg/ m3 spessore 80 mm euro (dieci/55)	m ²	10,55
Nr. 4916 TOS16_PR.P 18.024.001	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) con magnesite o cemento ad alta temperatura, con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata, conforme alla norma UNI EN 13168:2015 spessore mm 35 euro (quindici/32)	m ²	15,32
Nr. 4917 TOS16_PR.P 18.024.002	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in lana di legno mineralizzata (WW) con magnesite o cemento ad alta temperatura, con interposto uno strato di lana minerale ad alta densità a fibra orientata, conforme alla norma UNI EN 13168:2015 spessore mm 50 euro (diciannove/65)	m ²	19,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4918 TOS16_PR.P 18.025.001	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m3 spessore mm. 50, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 euro (sette/59)	m ²	7,59
Nr. 4919 TOS16_PR.P 18.025.002	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m3 spessore mm. 60, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 euro (sette/64)	m ²	7,64
Nr. 4920 TOS16_PR.P 18.025.003	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m3 spessore mm. 80, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 euro (dieci/19)	m ²	10,19
Nr. 4921 TOS16_PR.P 18.025.004	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m3 spessore mm. 100, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 euro (dodici/74)	m ²	12,74
Nr. 4922 TOS16_PR.P 18.025.005	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 160 kg/m3 spessore mm. 40, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 euro (cinque/10)	m ²	5,10
Nr. 4923 TOS16_PR.P 18.025.010	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 190-230 kg/m3 spessore mm. 50, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 euro (tredici/38)	m ²	13,38
Nr. 4924 TOS16_PR.P 18.025.014	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli in fibre di legno pressate (WF), conforme alla norma UNI EN 13171:2015 densità 190-230 kg/m3 spessore mm. 100, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 euro (ventidue/62)	m ²	22,62
Nr. 4925 TOS16_PR.P 18.026.001	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Canapa, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. densità 30 kg/m3 spessore 40-50mm euro (quattro/33)	m ²	4,33
Nr. 4926 TOS16_PR.P 18.026.002	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Canapa, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. densità 30 kg/m3 spessore 60mm euro (sei/45)	m ²	6,45
Nr. 4927 TOS16_PR.P 18.026.003	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Canapa, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. densità 30 kg/m3 spessore 100mm euro (dieci/78)	m ²	10,78
Nr. 4928 TOS16_PR.P 18.026.004	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Canapa, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. densità 30 kg/m3 spessore 120mm euro (dodici/98)	m ²	12,98
Nr. 4929 TOS16_PR.P 18.026.010	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Canapa, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. densità 50 kg/m3 spessore 40-50mm euro (nove/78)	m ²	9,78
Nr. 4930 TOS16_PR.P 18.026.011	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Canapa, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. densità 50 kg/m3 spessore 60mm euro (nove/03)	m ²	9,03
Nr. 4931 TOS16_PR.P 18.026.012	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Canapa, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. densità 50 kg/m3 spessore 100mm euro (ventiquattro/33)	m ²	24,33
Nr. 4932 TOS16_PR.P 18.026.013	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Canapa, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. densità 50 kg/m3 spessore 120mm euro (ventinove/22)	m ²	29,22
Nr. 4933 TOS16_PR.P 18.027.001	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Kenaf, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 30 kg/m3 spessore 50mm euro (otto/71)	m ²	8,71
Nr. 4934 TOS16_PR.P 18.027.002	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Kenaf, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 30mm euro (otto/50)	m ²	8,50
Nr. 4935	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Kenaf, senza aggiunta di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 18.027.003	materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 50mm euro (quattordici/13)	m ²	14,13
Nr. 4936 TOS16_PR.P 18.027.004	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Kenaf, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 60mm euro (diciassette/00)	m ²	17,00
Nr. 4937 TOS16_PR.P 18.027.010	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Kenaf, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 100 kg/m3 spessore 10mm euro (tre/80)	m ²	3,80
Nr. 4938 TOS16_PR.P 18.027.011	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Kenaf, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Materassino per l'isolamento acustico solaio densità 130 kg/m3 spessore 3 mm euro (uno/37)	m ²	1,37
Nr. 4939 TOS16_PR.P 18.027.012	Materiali isolanti di origine vegetale: Pannelli e materassini in fibra naturale vegetale di Kenaf, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Materassino per l'isolamento acustico solaio densità 130-180 kg/m3 spessore 6-8 mm euro (quattro/17)	m ²	4,17
Nr. 4940 TOS16_PR.P 18.030.001	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. euro (tre/56)	m ²	3,56
Nr. 4941 TOS16_PR.P 18.030.002	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 60, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. euro (quattro/28)	m ²	4,28
Nr. 4942 TOS16_PR.P 18.030.003	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 70, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. euro (quattro/99)	m ²	4,99
Nr. 4943 TOS16_PR.P 18.030.004	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. euro (sette/12)	m ²	7,12
Nr. 4944 TOS16_PR.P 18.030.005	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 40-60 kg/m3 spessore mm. 40, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. euro (due/86)	m ²	2,86
Nr. 4945 TOS16_PR.P 18.030.014	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 100 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. euro (cinque/73)	m ²	5,73
Nr. 4946 TOS16_PR.P 18.030.018	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 100 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. euro (undici/47)	m ²	11,47
Nr. 4947 TOS16_PR.P 18.030.020	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 155 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. euro (sette/43)	m ²	7,43
Nr. 4948 TOS16_PR.P 18.030.024	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli rigidi in lana di roccia (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015, senza rivestimento densità 155 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. euro (quattordici/68)	m ²	14,68
Nr. 4949 TOS16_PR.P 18.031.001	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015 densità 32 kg/m3 spessore mm. 50, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. euro (cinque/10)	m ²	5,10
Nr. 4950 TOS16_PR.P 18.031.004	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015 densità 32 kg/m3 spessore mm. 100, in classe A1 di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1. euro (dieci/78)	m ²	10,78
Nr. 4951	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015 densità		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 18.031.010	32 kg/m3 spessore mm. 50, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rivestito con carta kraft da un lato. euro (tre/49)	m ²	3,49
Nr. 4952 TOS16_PR.P 18.031.014	Materiali isolanti di origine minerale: Pannelli in lana di vetro (MW) conforme alla norma UNI EN 13162:2015 densità 32 kg/m3 spessore mm. 100, in classe F di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, rivestito con carta kraft da un lato. euro (sei/60)	m ²	6,60
Nr. 4953 TOS16_PR.P 18.050.001	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato densità 30 kg/m3, spessore mm 30 euro (cinque/21)	m ²	5,21
Nr. 4954 TOS16_PR.P 18.050.002	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato densità 30 kg/m3, spessore mm 40 euro (sei/44)	m ²	6,44
Nr. 4955 TOS16_PR.P 18.050.003	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato densità 30 kg/m3, spessore mm 50 euro (otto/05)	m ²	8,05
Nr. 4956 TOS16_PR.P 18.050.004	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato densità 30 kg/m3, spessore mm 60 euro (nove/65)	m ²	9,65
Nr. 4957 TOS16_PR.P 18.050.005	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato densità 30 kg/m3, spessore mm 80 euro (dodici/87)	m ²	12,87
Nr. 4958 TOS16_PR.P 18.050.006	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato densità 30 kg/m3, spessore mm 100 euro (sedici/09)	m ²	16,09
Nr. 4959 TOS16_PR.P 18.051.001	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato densità 35 kg/m3, spessore mm 30 euro (sei/78)	m ²	6,78
Nr. 4960 TOS16_PR.P 18.051.002	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato densità 35 kg/m3, spessore mm 40 euro (nove/04)	m ²	9,04
Nr. 4961 TOS16_PR.P 18.051.003	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato densità 35 kg/m3, spessore mm 50 euro (undici/30)	m ²	11,30
Nr. 4962 TOS16_PR.P 18.051.004	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato densità 35 kg/m3, spessore mm 60 euro (tredici/56)	m ²	13,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4963 TOS16_PR.P 18.051.005	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in polistirene espanso estruso a cellule chiuse (XPS) conforme alla norma UNI EN 13164:2015, con assorbimento d'acqua minimo ed un'altissima resistenza meccanica a carico dinamico e permanente (densità elevata), esente da CFC, HCF e HCFC, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1, con bordo battentato densità 35 kg/m3, spessore mm 80 euro (diciassette/99)	m ²	17,99
Nr. 4964 TOS16_PR.P 18.052.001	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2015, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 20 euro (sei/41)	m ²	6,41
Nr. 4965 TOS16_PR.P 18.052.003	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2015, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 40 euro (dieci/00)	m ²	10,00
Nr. 4966 TOS16_PR.P 18.052.004	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2015, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 50 euro (undici/75)	m ²	11,75
Nr. 4967 TOS16_PR.P 18.052.005	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2015, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 60 euro (tredici/57)	m ²	13,57
Nr. 4968 TOS16_PR.P 18.052.006	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2015, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 80 euro (diciassette/79)	m ²	17,79
Nr. 4969 TOS16_PR.P 18.052.007	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2015, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 35 kg/m3, spessore mm. 100 euro (ventiuno/71)	m ²	21,71
Nr. 4970 TOS16_PR.P 18.052.010	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2015, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 20 euro (cinque/38)	m ²	5,38
Nr. 4971 TOS16_PR.P 18.052.011	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2015, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 30 euro (sei/76)	m ²	6,76
Nr. 4972 TOS16_PR.P 18.052.012	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2015, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 40 euro (otto/32)	m ²	8,32
Nr. 4973 TOS16_PR.P 18.052.013	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2015, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 50 euro (nove/79)	m ²	9,79
Nr. 4974 TOS16_PR.P 18.052.014	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2015, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 60 euro (undici/36)	m ²	11,36
Nr. 4975 TOS16_PR.P 18.052.015	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2015, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 80 euro (quattordici/54)	m ²	14,54
Nr. 4976 TOS16_PR.P 18.052.016	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretana espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2015, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 rivestito su entrambe le facce con velo di vetro saturato, densità 43-48 kg/m3, spessore mm. 100		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (diciassette/76)	m ²	17,76
Nr. 4977 TOS16_PR.P 18.052.017	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2015, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 rivestito su entrambe le facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 20 euro (sei/47)	m ²	6,47
Nr. 4978 TOS16_PR.P 18.052.018	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2015, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 rivestito su entrambe le facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 30 euro (otto/29)	m ²	8,29
Nr. 4979 TOS16_PR.P 18.052.019	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2015, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 rivestito su entrambe le facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 40 euro (dieci/15)	m ²	10,15
Nr. 4980 TOS16_PR.P 18.052.020	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2015, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 rivestito su entrambe le facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 50 euro (undici/92)	m ²	11,92
Nr. 4981 TOS16_PR.P 18.052.021	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2015, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 rivestito su entrambe le facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 60 euro (tredici/71)	m ²	13,71
Nr. 4982 TOS16_PR.P 18.052.023	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2015, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 rivestito su entrambe le facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 80 euro (diciassette/85)	m ²	17,85
Nr. 4983 TOS16_PR.P 18.052.025	Materiali isolanti di origine sintetica: pannelli in schiuma poliuretanic a espansa rigida (PIR) conforme alla norma UNI EN 13165:2015, esente da CFC o HCF, in classe E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1 rivestito su entrambe le facce con alluminio multistrato, densità 34-38 kg/m3, spessore mm. 100 euro (ventiuno/98)	m ²	21,98
Nr. 4984 TOS16_PR.P 18.060.001	Materiali isolanti di origine sintetica riciclati: Pannelli e materassini in poli estere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 20 kg/m3 spessore 40 mm euro (tre/42)	m ²	3,42
Nr. 4985 TOS16_PR.P 18.060.002	Materiali isolanti di origine sintetica riciclati: Pannelli e materassini in poli estere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 30 kg/m3 spessore 40mm euro (quattro/86)	m ²	4,86
Nr. 4986 TOS16_PR.P 18.060.003	Materiali isolanti di origine sintetica riciclati: Pannelli e materassini in poli estere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 40 kg/m3 spessore 40mm euro (sei/38)	m ²	6,38
Nr. 4987 TOS16_PR.P 18.060.004	Materiali isolanti di origine sintetica riciclati: Pannelli e materassini in poli estere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 40mm euro (sette/89)	m ²	7,89
Nr. 4988 TOS16_PR.P 18.060.005	Materiali isolanti di origine sintetica riciclati: Pannelli e materassini in poli estere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 30 kg/m3 spessore 50mm euro (sei/07)	m ²	6,07
Nr. 4989 TOS16_PR.P 18.060.006	Materiali isolanti di origine sintetica riciclati: Pannelli e materassini in poli estere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 40 kg/m3 spessore 50mm euro (sette/97)	m ²	7,97
Nr. 4990 TOS16_PR.P 18.060.007	Materiali isolanti di origine sintetica riciclati: Pannelli e materassini in poli estere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 50mm euro (nove/87)	m ²	9,87
Nr. 4991 TOS16_PR.P 18.060.008	Materiali isolanti di origine sintetica riciclati: Pannelli e materassini in poli estere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 40 kg/m3 spessore 60mm euro (nove/56)	m ²	9,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4992 TOS16_PR.P 18.060.009	Materiali isolanti di origine sintetica riciclati: Pannelli e materassini in poliestere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 60 mm euro (undici/84)	m ²	11,84
Nr. 4993 TOS16_PR.P 18.060.010	Materiali isolanti di origine sintetica riciclati: Pannelli e materassini in poliestere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 30 kg/m3 spessore 100 mm euro (dodici/14)	m ²	12,14
Nr. 4994 TOS16_PR.P 18.060.011	Materiali isolanti di origine sintetica riciclati: Pannelli e materassini in poliestere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 40 kg/m3 spessore 100 mm euro (sedici/01)	m ²	16,01
Nr. 4995 TOS16_PR.P 18.060.021	Materiali isolanti di origine sintetica riciclati: Pannelli e materassini in poliestere riciclato, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Materassino per l'isolamento acustico solaio densità 130 kg/m3 spessore 10-12 mm euro (dieci/44)	m ²	10,44
Nr. 4996 TOS16_PR.P 18.065.001	Materiali isolanti di origine sintetica riciclati: pannello termoacustico in fibre tessili riciclate, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 40-50 mm euro (sei/15)	m ²	6,15
Nr. 4997 TOS16_PR.P 18.065.002	Materiali isolanti di origine sintetica riciclati: pannello termoacustico in fibre tessili riciclate, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 80 mm euro (nove/87)	m ²	9,87
Nr. 4998 TOS16_PR.P 18.065.003	Materiali isolanti di origine sintetica riciclati: pannello termoacustico in fibre tessili riciclate, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 50 kg/m3 spessore 100 mm euro (dodici/30)	m ²	12,30
Nr. 4999 TOS16_PR.P 18.065.004	Materiali isolanti di origine sintetica riciclati: pannello termoacustico in fibre tessili riciclate, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 60 kg/m3 spessore 40-50 mm euro (otto/65)	m ²	8,65
Nr. 5000 TOS16_PR.P 18.065.006	Materiali isolanti di origine sintetica riciclati: pannello termoacustico in fibre tessili riciclate, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Pannello termo-acustico densità 80 kg/m3 spessore 30 mm euro (otto/54)	m ²	8,54
Nr. 5001 TOS16_PR.P 18.065.010	Materiali isolanti di origine sintetica riciclati: pannello termoacustico in fibre tessili riciclate, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Materassino per l'isolamento acustico solaio densità 250 kg/m3 spessore 3 mm euro (uno/67)	m ²	1,67
Nr. 5002 TOS16_PR.P 18.065.011	Materiali isolanti di origine sintetica riciclati: pannello termoacustico in fibre tessili riciclate, ignifugo, anallergico, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. Materassino per l'isolamento acustico solaio densità 200 kg/m3 spessore 4 mm euro (due/20)	m ²	2,20
Nr. 5003 TOS16_PR.P 18.070.001	Materiali isolanti di origine animale: Pannelli termoacustici o rotoli in lana di pecora, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. densità 20 kg/m3 spessore 50 mm euro (cinque/09)	m ²	5,09
Nr. 5004 TOS16_PR.P 18.070.002	Materiali isolanti di origine animale: Pannelli termoacustici o rotoli in lana di pecora, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. densità 20 kg/m3 spessore 80 mm euro (otto/12)	m ²	8,12
Nr. 5005 TOS16_PR.P 18.070.003	Materiali isolanti di origine animale: Pannelli termoacustici o rotoli in lana di pecora, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. densità 30 kg/m3 spessore 50 mm euro (sette/59)	m ²	7,59
Nr. 5006 TOS16_PR.P 18.070.004	Materiali isolanti di origine animale: Pannelli termoacustici o rotoli in lana di pecora, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. densità 30 kg/m3 spessore 60 mm euro (otto/22)	m ²	8,22
Nr. 5007 TOS16_PR.P 18.070.005	Materiali isolanti di origine animale: Pannelli termoacustici o rotoli in lana di pecora, senza aggiunta di materiali chimici o collanti. densità 30 kg/m3 spessore 80 mm euro (dieci/12)	m ²	10,12
Nr. 5008 TOS16_PR.P	Accessori di posa rete in fibra di vetro alcali-resistente peso 145 g/mq euro (uno/16)	m ²	1,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
18.100.001 Nr. 5009 TOS16_PR.P	Accessori di posa rete in fibra di vetro alcali-resistente peso 155-160 g/mq euro (uno/01)	m ²	1,01
18.100.002 Nr. 5010 TOS16_PR.P	Accessori di posa rete in fibra di vetro alcali-resistente peso 315 g/mq euro (quattro/36)	m ²	4,36
18.100.003 Nr. 5011 TOS16_PR.P	Accessori di posa Paraspigoli in PVC con rete per cappotto euro (zero/82)	m	0,82
18.100.010 Nr. 5012 TOS16_PR.P	Accessori di posa Paraspigoli in alluminio con rete per cappotto euro (zero/98)	m	0,98
18.100.012 Nr. 5013 TOS16_PR.P	Accessori di posa Profilo di partenza in alluminio, lunghezza 2,5 m, sp.30-50 mm euro (due/60)	ml	2,60
18.100.020 Nr. 5014 TOS16_PR.P	Accessori di posa Profilo di partenza in alluminio, lunghezza 2,5 m, sp. 60-80 mm euro (tre/23)	ml	3,23
18.100.021 Nr. 5015 TOS16_PR.P	Accessori di posa Profilo di partenza in alluminio, lunghezza 2,5 m, sp. 90-120 mm euro (quattro/01)	ml	4,01
18.100.022 Nr. 5016 TOS16_PR.P	Accessori di posa Profilo di partenza in alluminio, lunghezza 2,5 m, sp. 140-200 mm euro (dodici/58)	ml	12,58
18.100.023 Nr. 5017 TOS16_PR.P	Accessori di posa Profilo terminale in alluminio, lunghezza 2,5 m, sp. 50-70 mm euro (sette/26)	ml	7,26
18.100.024 Nr. 5018 TOS16_PR.P	Accessori di posa Profilo terminale in alluminio, lunghezza 2,5 m, sp. 80-100 mm euro (otto/79)	ml	8,79
18.100.025 Nr. 5019 TOS16_PR.P	Accessori di posa Tassello a percussione in polipropilene, per muratura, L da 110 a 230 mm euro (zero/21)	cad	0,21
18.100.030 Nr. 5020 TOS16_PR.P	Accessori di posa Tassello ad avvitamento in polietilene, per muratura, L da 115 a 155 mm euro (zero/25)	cad	0,25
18.100.031 Nr. 5021 TOS16_PR.P	Accessori di posa Tassello ad avvitamento in polietilene, per muratura, L da 175 a 215 mm euro (zero/32)	cad	0,32
18.100.032 Nr. 5022 TOS16_PR.P	Accessori di posa Tassello ad avvitamento in polietilene, per muratura, L da 235 a 275 mm euro (zero/42)	cad	0,42
18.100.033 Nr. 5023 TOS16_PR.P	Accessori di posa tassello a vite mm 6 euro (zero/06)	cad	0,06
18.100.035 Nr. 5024 TOS16_PR.P	Accessori di posa collante biologico traspirante per pannelli in sughero euro (zero/58)	kg	0,58
	MATERIALI IMPERMEABILIZZANTI, MEMBRANE E SCHERMI accompagnati da documentazione attestante la conformità alla Direttiva Prodotti da Costruzione 305/2011 e alla norma di prodotto di pertinenza (marcatura CE) e classificate secondo la UNI 8818 (Cap 137)		
19.018.001 Nr. 5025 TOS16_PR.P	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo 0°C spessore mm 3 euro (due/97)	m ²	2,97
19.018.007 Nr. 5026 TOS16_PR.P	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -5°C spessore mm 3 euro (tre/10)	m ²	3,10
19.018.008 Nr. 5027 TOS16_PR.P	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -5°C spessore mm 4 euro (tre/42)	m ²	3,42
19.018.008 Nr. 5028 TOS16_PR.P	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -5°C autoprotetta con scagliette		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
19.018.010	di ardesia spessore 3,5 kg/mq euro (tre/01)	m ²	3,01
Nr. 5029 TOS16_PR.P 19.018.012	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -5°C autoprotetta con scagliette di ardesia spessore 4,5 kg/mq euro (tre/34)	m ²	3,34
Nr. 5030 TOS16_PR.P 19.018.013	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -10°C spessore mm 3 euro (tre/65)	m ²	3,65
Nr. 5031 TOS16_PR.P 19.018.014	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -10°C spessore mm 4 euro (tre/59)	m ²	3,59
Nr. 5032 TOS16_PR.P 19.018.016	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -10°C autoprotetta con scagliette di ardesia spessore 3,5 kg/mq euro (quattro/61)	m ²	4,61
Nr. 5033 TOS16_PR.P 19.018.017	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -10°C autoprotetta con scagliette di ardesia spessore 4 kg/mq euro (quattro/32)	m ²	4,32
Nr. 5034 TOS16_PR.P 19.018.018	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -10°C autoprotetta con scagliette di ardesia spessore 4,5 kg/mq euro (tre/34)	m ²	3,34
Nr. 5035 TOS16_PR.P 19.018.019	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -15°C spessore mm 3 euro (sei/36)	m ²	6,36
Nr. 5036 TOS16_PR.P 19.018.020	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -15°C spessore mm4 euro (sei/48)	m ²	6,48
Nr. 5037 TOS16_PR.P 19.018.024	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -15°C autoprotetta con scagliette di ardesia spessore 4,5 kg/mq euro (sei/28)	m ²	6,28
Nr. 5038 TOS16_PR.P 19.018.025	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -20°C spessore mm 3 euro (quattro/25)	m ²	4,25
Nr. 5039 TOS16_PR.P 19.018.026	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -20°C spessore mm 4 euro (sei/80)	m ²	6,80
Nr. 5040 TOS16_PR.P 19.018.030	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -20°C autoprotetta con scagliette di ardesia spessore 4,5 kg/mq euro (sei/55)	m ²	6,55
Nr. 5041 TOS16_PR.P 19.019.001	Membrana impermeabilizzante elastomerica SBS ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri Flessibilità a freddo 20° C, spessore mm 4 euro (sei/90)	m ²	6,90
Nr. 5042 TOS16_PR.P 19.019.002	Membrana impermeabilizzante elastomerica SBS ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri Flessibilità a freddo 20° C, spessore mm 4, autoprotetta con scaglie di ardesia euro (otto/52)	m ²	8,52
Nr. 5043 TOS16_PR.P 19.019.003	Membrana impermeabilizzante elastomerica SBS ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri Flessibilità a freddo 25° C, spessore mm 4 euro (otto/49)	m ²	8,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5044 TOS16_PR.P 19.019.004	Membrana impermeabilizzante elastomerica SBS ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri Flessibilità a freddo 25° C, spessore mm 4, autoprotetta con scaglie di ardesia euro (nove/76)	m ²	9,76
Nr. 5045 TOS16_PR.P 19.019.005	Membrana impermeabilizzante elastomerica SBS ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri Autoadesiva rinforzata con tessuto di vetro, con flessibilità a freddo -25° C, classe A >= 200 g/m ² euro (sei/46)	m ²	6,46
Nr. 5046 TOS16_PR.P 19.020.001	Membrana bugnata in polietilene ad alta densità (HDPE), per la protezione delle opere controterra e interrata secondo la UNI EN 13967:2012 Spessore 8 mm, peso 500 gr/m ² , resistenza alla compressione fino a 250 KN/m ² euro (uno/64)	m ²	1,64
Nr. 5047 TOS16_PR.P 19.020.002	Membrana bugnata in polietilene ad alta densità (HDPE), per la protezione delle opere controterra e interrata secondo la UNI EN 13967:2012 Spessore 8 mm, peso 600 gr/m ² , resistenza alla compressione >250 KN/m ² euro (uno/90)	m ²	1,90
Nr. 5048 TOS16_PR.P 19.021.001	Guaina liquida elastobituminosa a freddo monocomponente per ripristino impermeabilizzazioni. euro (due/07)	kg	2,07
Nr. 5049 TOS16_PR.P 19.021.002	Guaina liquida elastobituminosa a freddo monocomponente per impermeabilizzazione strutture in muratura e calcestruzzo sia orizzontali che verticali. euro (due/27)	kg	2,27
Nr. 5050 TOS16_PR.P 19.021.003	Guaina liquida elastobituminosa a freddo monocomponente additivata per impermeabilizzazione strutture in muratura e calcestruzzo sia orizzontali che verticali, soggette a forte sollecitazione dinamiche. euro (quattro/08)	kg	4,08
Nr. 5051 TOS16_PR.P 19.021.005	Guaina liquida elastobituminosa a freddo bicomponente fibrorinforzata, per impermeabilizzazione strutture in muratura e calcestruzzo sia orizzontali che verticali. euro (cinque/72)	kg	5,72
Nr. 5052 TOS16_PR.P 19.021.010	Guaina liquida Epossicatrame (p.s. 1,50) euro (sedici/69)	l	16,69
Nr. 5053 TOS16_PR.P 19.021.015	Guaina liquida Bituminosa alluminata a solvente (p.s. 1,20) euro (cinque/47)	l	5,47
Nr. 5054 TOS16_PR.P 19.030.001	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica antiradice a base di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri flessibilità a freddo -10° C, spessore 4 mm euro (sei/73)	m ²	6,73
Nr. 5055 TOS16_PR.P 19.030.002	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica antiradice a base di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri flessibilità a freddo -10° C, spessore 4 mm rinforzato con fili di vetro euro (sei/73)	m ²	6,73
Nr. 5056 TOS16_PR.P 19.050.001	Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di polipropilene da tetto a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana traspirante (0,1 m < Sd = 0,3 m) ed impermeabile all'acqua, classe A >= 200 g/m ² euro (sei/82)	m ²	6,82
Nr. 5057 TOS16_PR.P 19.050.005	Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di polipropilene da tetto a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana altamente traspirante (Sd = 0,1 m) impermeabile all'acqua, classe A >= 200 g/m ² euro (due/21)	m ²	2,21
Nr. 5058 TOS16_PR.P 19.050.006	Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di polipropilene da tetto a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana altamente traspirante (Sd = 0,1 m) impermeabile, classe B >= 145 g/m ² euro (uno/42)	m ²	1,42
Nr. 5059 TOS16_PR.P 19.050.007	Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di polipropilene da tetto a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana altamente traspirante (Sd = 0,1 m) impermeabile all'acqua, classe C >= 130 g/m ² euro (uno/20)	m ²	1,20
Nr. 5060 TOS16_PR.P 19.050.008	Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di polipropilene da tetto a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana altamente traspirante (Sd = 0,1 m) impermeabile all'acqua, classe D < 130 g/m ²		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (uno/06)	m ²	1,06
Nr. 5061 TOS16_PR.P 19.051.001	Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in polietilene, da tetto a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana microforata e rinforzata in polipropilene, impermeabile all'acqua e traspirante al vapore (2 m < Sd = 20 m), classe C >= 130 g/m2 euro (due/45)	m ²	2,45
Nr. 5062 TOS16_PR.P 19.051.002	Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in polietilene, da tetto a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana altamente traspirante (Sd = 0,1 m) ed impermeabile all'acqua, classe D < 130 g/m2 euro (due/30)	m ²	2,30
Nr. 5063 TOS16_PR.P 19.051.003	Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in polietilene, da tetto a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana altamente traspirante (Sd = 0,1 m) ed impermeabile all'acqua, classe C >= 130 g/m2 euro (due/57)	m ²	2,57
Nr. 5064 TOS16_PR.P 19.052.001	Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di poliestere da parete a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana traspirante (0,1 m < Sd = 0,3 m) ed impermeabile all'acqua, classe B >= 145 g/m2 euro (due/98)	m ²	2,98
Nr. 5065 TOS16_PR.P 19.052.002	Membrana (anche detto telo) multistrato traspirante e impermeabilizzante in tessuto non tessuto di poliestere da parete a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 membrana traspirante (Sd = 0,1 m) ed impermeabile all'acqua, classe D < 130 g/m2 euro (uno/20)	m ²	1,20
Nr. 5066 TOS16_PR.P 19.060.001	Schermo barriera vapore (Sd = 100 m) sintetico o bituminoso a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 Bituminoso rinforzato da una lamina di alluminio, con flessibilità a freddo -5° C, classe A >= 200 g/m2 euro (tre/86)	m ²	3,86
Nr. 5067 TOS16_PR.P 19.060.002	Schermo barriera vapore (Sd = 100 m) sintetico o bituminoso a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 Bituminoso rinforzato da una lamina di alluminio, con flessibilità a freddo -10° C, classe A >= 200 g/m2 euro (sei/84)	m ²	6,84
Nr. 5068 TOS16_PR.P 19.060.010	Schermo barriera vapore (Sd = 100 m) sintetico o bituminoso a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 A base di polietilene a bassa densità (LDPE), classe A >= 200 g/m2 euro (tre/34)	m ²	3,34
Nr. 5069 TOS16_PR.P 19.060.011	Schermo barriera vapore (Sd = 100 m) sintetico o bituminoso a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 A base di polietilene a bassa densità (LDPE), classe B >= 145 g/m2 euro (zero/98)	m ²	0,98
Nr. 5070 TOS16_PR.P 19.060.020	Schermo barriera vapore (Sd = 100 m) sintetico o bituminoso a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 A base di con polietilene ad alta densità (HDPE), con film di alluminio, classe B >= 145 g/m2 euro (uno/26)	m ²	1,26
Nr. 5071 TOS16_PR.P 19.060.030	Schermo barriera vapore (Sd = 100 m) sintetico o bituminoso a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 A base di polietilene rinforzato da una lamina di alluminio, classe B >= 145 g/m2 euro (uno/64)	m ²	1,64
Nr. 5072 TOS16_PR.P 19.060.040	Schermo barriera vapore (Sd = 100 m) sintetico o bituminoso a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 Autoadesiva rinforzata in velo vetro e con film di alluminio, con flessibilità a freddo -20° C, classe A >= 200 g/m2 euro (dieci/32)	m ²	10,32
Nr. 5073 TOS16_PR.P 19.065.001	Schermo freno vapore sintetico sottotegola multistrato (2 m < Sd = 20 m) a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 tre strati in poliestere tessuto non tessuto elastomerico e rivestito su entrambe le facce con tessuto polipropilenico, classe A >= 200 g/m2 euro (uno/98)	m ²	1,98
Nr. 5074 TOS16_PR.P 19.065.002	Schermo freno vapore sintetico sottotegola multistrato (2 m < Sd = 20 m) a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 due strati di tessuto non-tessuto in polipropilene con interposto un film in polipropilene, classe A >= 200 g/m2 euro (uno/98)	m ²	1,98
Nr. 5075 TOS16_PR.P 19.065.003	Schermo freno vapore sintetico sottotegola multistrato (2 m < Sd = 20 m) a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 due strati di tessuto non-tessuto in polipropilene con interposto un film in polipropilene, classe B >= 145 g/m2 euro (uno/48)	m ²	1,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5076 TOS16_PR.P 19.065.004	Schermo freno vapore sintetico sottotegola multistrato (2 m < Sd = 20 m) a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 due strati di tessuto non-tessuto in polipropilene con interposto un film in polipropilene, classe D < 130 g/m2 euro (uno/28)	m ²	1,28
Nr. 5077 TOS16_PR.P 19.065.005	Schermo freno vapore sintetico sottotegola multistrato (2 m < Sd = 20 m) a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 due strati di tessuto non-tessuto in polipropilene classe D < 130 g/m2 euro (uno/30)	m ²	1,30
Nr. 5078 TOS16_PR.P 19.065.006	Schermo freno vapore sintetico sottotegola multistrato (2 m < Sd = 20 m) a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 Rinforzato con polietilene ad alta densità (HDPE), impermeabile all'acqua e traspirante al vapore, classe B >= 145 g/m2 euro (uno/20)	m ²	1,20
Nr. 5079 TOS16_PR.P 19.065.007	Schermo freno vapore sintetico sottotegola multistrato (2 m < Sd = 20 m) a norma UNI EN 13859-1/13859-2 e 11470:2015 Rinforzato con polietilene ad alta densità (HDPE), impermeabile all'acqua e traspirante al vapore, classe D < 130 g/m2 euro (tre/10)	m ²	3,10
ELEMENTI PER COPERTURE (Cap 138)			
Nr. 5080 TOS16_PR.P 20.001.001	Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Tegola marsigliese (15 pz a mq) euro (zero/44)	cad	0,44
Nr. 5081 TOS16_PR.P 20.001.002	Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Colmo tegola marsigliese (3 pz a metro) euro (zero/82)	cad	0,82
Nr. 5082 TOS16_PR.P 20.001.003	Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Aeratore Marsigliese euro (sette/21)	cad	7,21
Nr. 5083 TOS16_PR.P 20.001.004	Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Tegola portoghese (14 pz a mq) euro (zero/44)	cad	0,44
Nr. 5084 TOS16_PR.P 20.001.005	Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Colmo tegola portoghese (3 pz a metro) euro (zero/83)	cad	0,83
Nr. 5085 TOS16_PR.P 20.001.006	Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Aeratore Portoghese euro (sette/75)	cad	7,75
Nr. 5086 TOS16_PR.P 20.001.007	Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Gronda per tegola toscana (3 pz a metro) euro (uno/34)	cad	1,34
Nr. 5087 TOS16_PR.P 20.001.008	Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Tegola piana - embrice (8 pz a mq) euro (uno/28)	cad	1,28
Nr. 5088 TOS16_PR.P 20.001.009	Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Coppo (8 pz a mq) euro (zero/44)	cad	0,44
Nr. 5089 TOS16_PR.P 20.001.010	Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Colmo ad una via (3 pz a metro) euro (uno/44)	cad	1,44
Nr. 5090 TOS16_PR.P 20.001.011	Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Colmo a tre vie (deviatore) euro (sette/59)	cad	7,59
Nr. 5091 TOS16_PR.P 20.001.012	Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Coppo d'aerazione euro (quarantatre/63)	cad	43,63
Nr. 5092 TOS16_PR.P 20.001.014	Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Tegola piana - embrice anticato (8 pz a mq) euro (uno/48)	cad	1,48
Nr. 5093 TOS16_PR.P 20.001.015	Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Coppo anticato (8 pz a mq) euro (zero/52)	cad	0,52
Nr. 5094 TOS16_PR.P 20.001.016	Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Colmo ad una via anticato (3 pz a metro) euro (uno/88)	cad	1,88
Nr. 5095	Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Colmo a tre vie anticato		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 20.001.017 Nr. 5096	euro (nove/87) Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Tegola piana - embrice fatta a mano (8 pz a mq)	cad	9,87
TOS16_PR.P 20.001.020 Nr. 5097	euro (sei/46) Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Coppo fatto a mano (8 pz a mq)	cad	6,46
TOS16_PR.P 20.001.021 Nr. 5098	euro (quattro/15) Coppi, tegole ed elementi speciali in calcestruzzo. Tegola liscia (10 pz a mq)	cad	4,15
TOS16_PR.P 20.002.001 Nr. 5099	euro (uno/51) Coppi, tegole ed elementi speciali in calcestruzzo. Colmo (2,5 pz a metro)	cad	1,51
TOS16_PR.P 20.002.002 Nr. 5100	euro (tre/09) Coppi, tegole ed elementi speciali in calcestruzzo. Colmo (2,5 pz a metro)	cad	3,09
TOS16_PR.P 20.002.003 Nr. 5101	euro (undici/34) Coppi, tegole ed elementi speciali in calcestruzzo. Tegola d'areazione	cad	11,34
TOS16_PR.P 20.011.001 Nr. 5102	euro (uno/90) Lamiera in acciaio ondulata per coperture spessore 2/10 mm – 1,77 kg/mq	m ²	1,90
TOS16_PR.P 20.011.002 Nr. 5103	euro (due/56) Lamiera in acciaio ondulata per coperture spessore 3/10 mm – 2,50 kg/mq	m ²	2,56
TOS16_PR.P 20.011.003 Nr. 5104	euro (tre/92) Lamiera in acciaio ondulata per coperture spessore 6/10 mm – 4,70 kg/mq	m ²	3,92
TOS16_PR.P 20.011.004 Nr. 5105	euro (cinque/05) Lamiera in acciaio ondulata per coperture spessore 6/10 mm – 4,70 kg/mq preverniciato	m ²	5,05
TOS16_PR.P 20.011.005 Nr. 5106	euro (quattro/82) Lamiera in acciaio ondulata per coperture spessore 8/10 mm – 6,25 kg/mq	m ²	4,82
TOS16_PR.P 20.011.006 Nr. 5107	euro (sette/46) Lamiera in acciaio ondulata per coperture spessore 8/10 mm – 6,25 kg/mq preverniciato	m ²	7,46
TOS16_PR.P 20.011.007 Nr. 5108	euro (sette/21) Lamiera in acciaio ondulata per coperture spessore 10/10 mm – 7,85 kg/mq	m ²	7,21
TOS16_PR.P 20.011.008 Nr. 5109	euro (nove/49) Lamiera in acciaio ondulata per coperture spessore 10/10 mm – 7,85 kg/mq preverniciato	m ²	9,49
TOS16_PR.P 20.012.001 Nr. 5110	euro (diciotto/29) Lastra grecata in lamiera di acciaio zincato multistrato con membrana bituminosa elastomerica insonorizzante, peso 8 kg/mq rivestimento esterno in alluminio naturale – rivestimento interno in alluminio naturale	m ²	18,29
TOS16_PR.P 20.012.004 Nr. 5111	euro (ventiuno/00) Lastra grecata in lamiera di acciaio zincato multistrato con membrana bituminosa elastomerica insonorizzante, peso 8 kg/mq rivestimento esterno in alluminio preverniciato – rivestimento interno in alluminio naturale	m ²	21,00
TOS16_PR.P 20.012.007 Nr. 5112	euro (quarantauno/46) Lastra grecata in lamiera di acciaio zincato multistrato con membrana bituminosa elastomerica insonorizzante, peso 8 kg/mq rivestimento esterno in rame – rivestimento interno in alluminio naturale	m ²	41,46
TOS16_PR.P 20.012.011 Nr. 5113	euro (trentacinque/17) Lastra grecata in lamiera di acciaio zincato multistrato con membrana bituminosa elastomerica insonorizzante, peso 8 kg/mq rivestimento esterno in acciaio – rivestimento interno in alluminio naturale	m ²	35,17
TOS16_PR.P 20.013.001 Nr. 5114	euro (ventiquattro/04) Lastra grecata in lamiera di acciaio zincato multistrato con membrana bituminosa elastomerica insonorizzante, peso 10 kg/mq rivestimento esterno in alluminio naturale – rivestimento interno in alluminio naturale	m ²	24,04
TOS16_PR.P 20.013.004 Nr. 5115	euro (ventisei/89) Lastra grecata in lamiera di acciaio zincato multistrato con membrana bituminosa elastomerica insonorizzante, peso 10 kg/mq rivestimento esterno in alluminio preverniciato – rivestimento interno in alluminio naturale	m ²	26,89
TOS16_PR.P 20.013.007 Nr. 5115	euro (quarantatre/28) Lastra grecata in lamiera di acciaio zincato multistrato con membrana bituminosa elastomerica insonorizzante, peso 10 kg/mq rivestimento esterno in rame – rivestimento interno in alluminio naturale	m ²	43,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5116 TOS16_PR.P 20.013.011	Lastra grecata in lamiera di acciaio zincato multistrato con membrana bituminosa elastomerica insonorizzante, peso 10 kg/mq rivestimento esterno in acciaio inox – rivestimento interno in alluminio naturale euro (trentasette/09)	m ²	37,09
Nr. 5117 TOS16_PR.P 20.015.001	Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline) in alluminio naturale sviluppo fino a 33 cm euro (sette/41)	cad	7,41
Nr. 5118 TOS16_PR.P 20.015.002	Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline) in alluminio preverniciato sviluppo fino a 33 cm euro (dieci/84)	cad	10,84
Nr. 5119 TOS16_PR.P 20.015.003	Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline) in rame sviluppo fino a 33 cm euro (trentacinque/74)	cad	35,74
Nr. 5120 TOS16_PR.P 20.015.004	Elementi di raccordo per copertura in lastre di lamiera (colmi, raccordi, bordature e scossaline) in acciaio inox sviluppo fino a 33 cm euro (dodici/68)	cad	12,68
Nr. 5121 TOS16_PR.P 20.016.001	Accessori per posa coperture in lastre di acciaio sostegno in acciaio zincato h 16-21 cm euro (sette/63)	cad	7,63
Nr. 5122 TOS16_PR.P 20.016.002	Accessori per posa coperture in lastre di acciaio sostegno in acciaio zincato h 21-28 cm euro (undici/13)	cad	11,13
Nr. 5123 TOS16_PR.P 20.016.003	Accessori per posa coperture in lastre di acciaio sostegno in acciaio zincato h 28-41 cm euro (undici/83)	cad	11,83
Nr. 5124 TOS16_PR.P 20.016.011	Accessori per posa coperture in lastre di acciaio arcarecci ad omega dim. cm 20x60x40 euro (quattro/66)	m	4,66
Nr. 5125 TOS16_PR.P 20.016.021	Accessori per posa coperture in lastre di acciaio viti autofilettanti euro (zero/59)	kg	0,59
Nr. 5126 TOS16_PR.P 20.016.022	Accessori per posa coperture in lastre di acciaio rondelle euro (zero/42)	kg	0,42
Nr. 5127 TOS16_PR.P 20.021.001	Lastra in vetroresina ondulata curva colore neutro (o anche detta translucida) euro (undici/08)	m ²	11,08
Nr. 5128 TOS16_PR.P 20.021.002	Lastra in vetroresina ondulata piana colore neutro (o anche detta translucida) euro (cinque/83)	m ²	5,83
Nr. 5129 TOS16_PR.P 20.021.004	Lastra in vetroresina grecata piana colore neutro (o anche detta translucida) euro (sei/70)	m ²	6,70
Nr. 5130 TOS16_PR.P 20.021.005	Lastra in vetroresina ondulata in rotoli colore neutro (o anche detta translucida) euro (tre/87)	m ²	3,87
Nr. 5131 TOS16_PR.P 20.021.006	Lastra in vetroresina liscia in rotoli colore neutro (o anche detta translucida) euro (tre/87)	m ²	3,87
Nr. 5132 TOS16_PR.P 20.021.007	Lastra in vetroresina colmo colore neutro (o anche detto translucido) euro (cinque/20)	m	5,20
Nr. 5133 TOS16_PR.P 20.021.009	Lastra in vetroresina ondulata piana opaca euro (dieci/80)	m ²	10,80
Nr. 5134 TOS16_PR.P 20.021.011	Lastra in vetroresina grecata piana opaca euro (dieci/80)	m ²	10,80
Nr. 5135 TOS16_PR.P 20.021.012	Lastra in vetroresina colmo opaco euro (sedici/82)	m	16,82
Nr. 5136 TOS16_PR.P 20.022.001	Accessori per posa coperture in vetroresina viti autofilettanti euro (zero/59)	kg	0,59
Nr. 5137	Accessori per posa coperture in vetroresina rondelle		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 20.022.002 Nr. 5138	euro (zero/42) Accessori per coperture ventilate Sottocolmi a rotolo in rame o alluminio	kg	0,42
TOS16_PR.P 20.023.001 Nr. 5139	euro (sette/53) Accessori per coperture ventilate Sottocolmi a rotolo in materiali misti (alluminio e polipropilene)	ml	7,53
TOS16_PR.P 20.023.002 Nr. 5140	euro (sei/30) Accessori per coperture ventilate Sottocolmo rigido metallico in alluminio	ml	6,30
TOS16_PR.P 20.023.003 Nr. 5141	euro (otto/42) Accessori per coperture ventilate Sottocolmo rigido in PVC	ml	8,42
TOS16_PR.P 20.023.004 Nr. 5142	euro (dieci/24) Accessori per coperture ventilate Sottocolmo rigido in PVC	ml	10,24
TOS16_PR.P 20.023.010 Nr. 5143	euro (zero/89) Accessori per coperture ventilate Portalistello universale regolabile	cad	0,89
TOS16_PR.P 20.023.011 Nr. 5144	euro (uno/45) Accessori per coperture ventilate Portalistello a chiodo	cad	1,45
TOS16_PR.P 20.023.015 Nr. 5145	euro (zero/23) Accessori per coperture ventilate Gancio fermacolmo	cad	0,23
TOS16_PR.P 20.023.020 Nr. 5146	euro (uno/92) Accessori per coperture ventilate Parapasseri universale in lamiera stirata e zincata	ml	1,92
TOS16_PR.P 20.023.021 Nr. 5146	euro (zero/92) Accessori per coperture ventilate Parapasseri a pettine in polipropilene, lunghezza 1 m	ml	0,92
PRODOTTI PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI (Cap 139)			
TOS16_PR.P 22.030.001 Nr. 5147	Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1 euro (zero/19)	kg	0,19
TOS16_PR.P 22.030.003 Nr. 5148	Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002:2009 Migliorato rapido C2 F euro (uno/00)	kg	1,00
TOS16_PR.P 22.030.004 Nr. 5149	Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002:2009 Migliorato rapido resistente allo scivolamento C2 FT euro (zero/74)	kg	0,74
TOS16_PR.P 22.030.008 Nr. 5150	Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNI EN 12004:2012, EN 12002:2009 Migliorato resistente allo scivolamento tempo aperto allungato C2 TE euro (zero/47)	kg	0,47
TOS16_PR.P 22.030.011 Nr. 5151	Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2 euro (uno/02)	kg	1,02
TOS16_PR.P 22.030.012 Nr. 5152	Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Reattiva RG euro (sette/67)	kg	7,67
TOS16_PR.P 22.031.001 Nr. 5153	Adesivo per pavimenti resilienti. neoprenico per interni euro (sette/77)	kg	7,77
TOS16_PR.P 22.031.002 Nr. 5154	Adesivo per pavimenti resilienti. poliuretano a due componenti euro (cinque/50)	kg	5,50
TOS16_PR.P 22.031.003 Nr. 5155	Adesivo per pavimenti resilienti. conduttivo poliuretano a due componenti euro (sedici/79)	kg	16,79
TOS16_PR.P 22.031.004 Nr. 5156	Adesivo per pavimenti resilienti. universale in dispersione acquosa a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) euro (quattro/39)	kg	4,39
Nr. 5157	Adesivo per pavimenti resilienti. specifico per linoleum in dispersione acquosa a bassissima emissione di sostanze		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 22.031.005	organiche volatili (VOC) euro (due/54)	kg	2,54
Nr. 5158 TOS16_PR.P 22.032.001	Adesivo per moquettes acrilico in dispersione acquosa euro (tre/80)	kg	3,80
Nr. 5159 TOS16_PR.P 22.032.002	Adesivo per moquettes a base di resine sintetiche euro (quattro/51)	kg	4,51
Nr. 5160 TOS16_PR.P 22.032.003	Adesivo per moquettes nastro biadesivo con supporto in PVC euro (tre/53)	m	3,53
Nr. 5161 TOS16_PR.P 22.033.001	Adesivo per pavimenti in legno vinilico in dispersione acquosa euro (tre/32)	kg	3,32
Nr. 5162 TOS16_PR.P 22.034.001	Primer di collegamento sintetico in soluzione acquosa euro (cinque/41)	kg	5,41
Nr. 5163 TOS16_PR.P 22.040.001	Prodotti per trattamento e pulizia dei pavimenti acido cloridrico euro (uno/11)	l	1,11
Nr. 5164 TOS16_PR.P 22.040.005	Prodotti per trattamento e pulizia dei pavimenti cera per lucidatura pavimenti euro (dieci/34)	kg	10,34
Nr. 5165 TOS16_PR.P 22.043.001	Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione: Monocottura smaltata liscia, cm 20x20 euro (otto/86)	m ²	8,86
Nr. 5166 TOS16_PR.P 22.043.002	Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione: Monocottura smaltata liscia, cm 30x30 euro (quattordici/65)	m ²	14,65
Nr. 5167 TOS16_PR.P 22.043.003	Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione: Maiolica smaltata su cottoforte, tinte unite, cm 20x20 euro (undici/78)	m ²	11,78
Nr. 5168 TOS16_PR.P 22.043.004	Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione: Gres porcellanato, tinte unite, cm 10x10 euro (dodici/65)	m ²	12,65
Nr. 5169 TOS16_PR.P 22.043.005	Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione: Gres porcellanato smaltato, cm 30x30 e 33 x33 euro (dieci/12)	m ²	10,12
Nr. 5170 TOS16_PR.P 22.043.006	Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione: Gres porcellanato smaltato, cm 40x40 e 30x60 euro (quindici/18)	m ²	15,18
Nr. 5171 TOS16_PR.P 22.043.007	Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione: Mosaico vetroso 2x2 euro (venti/37)	m ²	20,37
Nr. 5172 TOS16_PR.P 22.043.009	Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione: Maiolica cm 20x20 decorata a mano euro (settantadue/22)	m ²	72,22
Nr. 5173 TOS16_PR.P 22.043.011	Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione: Klinker cm 6x24 euro (tredici/37)	m ²	13,37
Nr. 5174 TOS16_PR.P 22.043.012	Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione: Klinker cm 20x20 e 12x24 euro (quattordici/76)	m ²	14,76
Nr. 5175 TOS16_PR.P 22.043.013	Piastrelle da rivestimento e da pavimentazione: Klinker cm 25x25 euro (diciassette/92)	m ²	17,92
Nr. 5176 TOS16_PR.P 22.044.001	Cotto Rustico grezzo rettangolare cm. 15x30 euro (otto/65)	m ²	8,65
Nr. 5177 TOS16_PR.P 22.044.002	Cotto Rustico grezzo rettangolare cm. 18x36 euro (otto/67)	m ²	8,67
Nr. 5178 TOS16_PR.P 22.044.003	Cotto Rustico grezzo quadrato cm. 30x30 euro (otto/67)	m ²	8,67
Nr. 5179 TOS16_PR.P 22.044.004	Cotto Rustico arrotato da cm. 15x30 e 30x30 fatto a mano euro (ventiquattro/49)	m ²	24,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5180 TOS16_PR.P 22.044.005	Cotto Zoccolino battiscopa cm 8x33 euro (tre/76)	m	3,76
Nr. 5181 TOS16_PR.P 22.045.001	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino monostrato 12x25 sp.4-5,5 cm euro (nove/12)	m ²	9,12
Nr. 5182 TOS16_PR.P 22.045.002	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino monostrato colorato 12x25 sp.4-5,5 cm euro (dieci/63)	m ²	10,63
Nr. 5183 TOS16_PR.P 22.045.003	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.6-7 cm euro (dieci/54)	m ²	10,54
Nr. 5184 TOS16_PR.P 22.045.004	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato colorato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.6-7 cm euro (undici/78)	m ²	11,78
Nr. 5185 TOS16_PR.P 22.045.008	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato 10x20 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8 cm euro (undici/33)	m ²	11,33
Nr. 5186 TOS16_PR.P 22.045.009	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato colorato 10x20 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8 cm euro (dodici/40)	m ²	12,40
Nr. 5187 TOS16_PR.P 22.045.010	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8-10 cm euro (tredici/64)	m ²	13,64
Nr. 5188 TOS16_PR.P 22.045.011	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino doppio strato colorato 12x25 additivato con inerti silicei o quarzo. Sp.8-10 cm euro (quattordici/70)	m ²	14,70
Nr. 5189 TOS16_PR.P 22.045.020	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino anticato 12x25 sp.4-5,5 cm euro (sedici/65)	m ²	16,65
Nr. 5190 TOS16_PR.P 22.045.021	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino anticato 12x25 sp. 6-7 cm euro (quattordici/48)	m ²	14,48
Nr. 5191 TOS16_PR.P 22.045.022	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino anticato 12x25 sp. 8-10 cm euro (diciassette/18)	m ²	17,18
Nr. 5192 TOS16_PR.P 22.045.030	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Quadrello monostrato 12-14x12-14 sp.6-7 cm euro (dieci/98)	m ²	10,98
Nr. 5193 TOS16_PR.P 22.045.031	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Quadrello monostrato colorato 12-14x12-14 sp.6-7 cm euro (dodici/75)	m ²	12,75
Nr. 5194	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 22.045.032	resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Quadrello doppio strato 12-14x12-14 sp.6-7 cm euro (dieci/54)	m ²	10,54
Nr. 5195 TOS16_PR.P 22.045.033	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Quadrello doppio strato colorato 12-14x12-14 sp.6-7 cm euro (undici/78)	m ²	11,78
Nr. 5196 TOS16_PR.P 22.045.034	Pavimento autobloccante (lastre e masselli) in calcestruzzo vibrocompresso, addittivati di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Quadrello anticato 12-14x12-14 sp.6-7 cm euro (quindici/65)	m ²	15,65
Nr. 5197 TOS16_PR.P 22.046.001	Pavimento autobloccante erboso (grigliati) in calcestruzzo vibrocompresso monostrato addittivato di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Mattoncino drenante monostrato 12x25 sp.7-8 cm euro (dieci/36)	m ²	10,36
Nr. 5198 TOS16_PR.P 22.046.005	Pavimento autobloccante erboso (grigliati) in calcestruzzo vibrocompresso monostrato addittivato di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Grigliato drenante monostrato composizione variabile sp.10-11 cm euro (dieci/54)	m ²	10,54
Nr. 5199 TOS16_PR.P 22.046.006	Pavimento autobloccante erboso (grigliati) in calcestruzzo vibrocompresso monostrato addittivato di aggregati pesanti, ad alta resistenza per pavimentazioni esterne e stradali marcato CE in conformità a UNI EN 1338:2004 e per le lastre UNI EN 1339:2005 Grigliato drenante monostrato composizione variabile sp.12 cm euro (nove/56)	m ²	9,56
Nr. 5200 TOS16_PR.P 22.047.002	Pavimenti in materiali sintetici: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia, con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN 14085:2010 e EN 24011:2012 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza 2,00 m, spessore 2,5 mm colori uniti euro (ventisei/57)	m ²	26,57
Nr. 5201 TOS16_PR.P 22.047.003	Pavimenti in materiali sintetici: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia, con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN 14085:2010 e EN 24011:2012 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza 2,00 m, spessore 2 mm colori marmorizzati euro (ventidue/77)	m ²	22,77
Nr. 5202 TOS16_PR.P 22.047.004	Pavimenti in materiali sintetici: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia, con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN 14085:2010 e EN 24011:2012 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza 2,00 m, spessore 2,5 mm colori marmorizzati euro (venticinque/05)	m ²	25,05
Nr. 5203 TOS16_PR.P 22.047.005	Pavimenti in materiali sintetici: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia, con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN 14085:2010 e EN 24011:2012 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza 2,00 m, spessore 3,2 mm colori marmorizzati euro (trenta/36)	m ²	30,36
Nr. 5204 TOS16_PR.P 22.047.006	Pavimenti in materiali sintetici: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia, con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN 14085:2010 e EN 24011:2012 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza 2,00 m, spessore 4 mm colori marmorizzati euro (trentatré/40)	m ²	33,40
Nr. 5205 TOS16_PR.P 22.047.011	Pavimenti in materiali sintetici: linoleum composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta, con superficie liscia, con strato di usura ai sensi delle norme UNI EN 14085:2010 e EN 24011:2012 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. Lastre o piastrelle spessore 2,5 mm colori marmorizzati		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (trentauno/12)	m ²	31,12
Nr. 5206 TOS16_PR.P 22.048.001	Pavimenti in materiali sintetici: gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati ai sensi della UNI EN 1817:2010 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza variabile, superficie liscia (uso civile) spessore 2 mm ticchiolato euro (ventiotto/84)	m ²	28,84
Nr. 5207 TOS16_PR.P 22.048.002	Pavimenti in materiali sintetici: gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati ai sensi della UNI EN 1817:2010 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza variabile, superficie liscia (uso civile) spessore 3 mm colori uniti euro (tredici/62)	m ²	13,62
Nr. 5208 TOS16_PR.P 22.048.003	Pavimenti in materiali sintetici: gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati ai sensi della UNI EN 1817:2010 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza variabile, superficie liscia (uso civile) spessore 4 mm ticchiolato euro (quarantauno/37)	m ²	41,37
Nr. 5209 TOS16_PR.P 22.048.010	Pavimenti in materiali sintetici: gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati ai sensi della UNI EN 1817:2010 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. Lastre o piastrelle, superficie liscia (uso civile) spessore 2 mm ticchiolato euro (trentauno/12)	m ²	31,12
Nr. 5210 TOS16_PR.P 22.048.011	Pavimenti in materiali sintetici: gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati ai sensi della UNI EN 1817:2010 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. Lastre o piastrelle, superficie liscia (uso civile) spessore 3 mm colori uniti euro (trentaquattro/16)	m ²	34,16
Nr. 5211 TOS16_PR.P 22.048.012	Pavimenti in materiali sintetici: gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati ai sensi della UNI EN 1817:2010 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza variabile, superficie a rilievo (a bolle, righe o altri rilievi) ad uso industriale spessore 2,5-2,7 mm colori uniti euro (trentaquattro/16)	m ²	34,16
Nr. 5212 TOS16_PR.P 22.048.014	Pavimenti in materiali sintetici: gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati ai sensi della UNI EN 1817:2010 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza variabile, superficie a rilievo (a bolle, righe o altri rilievi) ad uso industriale spessore 4 mm colori uniti euro (trentasei/43)	m ²	36,43
Nr. 5213 TOS16_PR.P 22.048.020	Pavimenti in materiali sintetici: gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati ai sensi della UNI EN 1817:2010 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. Lastre o piastrelle, superficie a rilievo (a bolle, righe o altri rilievi) ad uso industriale spessore 2,5-2,7 mm colori uniti euro (trentatre/40)	m ²	33,40
Nr. 5214 TOS16_PR.P 22.048.021	Pavimenti in materiali sintetici: gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati ai sensi della UNI EN 1817:2010 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. Lastre o piastrelle, superficie a rilievo (a bolle, righe o altri rilievi) ad uso industriale spessore 3-3,5 mm colori uniti euro (trentasette/19)	m ²	37,19
Nr. 5215 TOS16_PR.P 22.048.022	Pavimenti in materiali sintetici: gomma sintetica e/o naturale calandrata e vulcanizzata con cariche minerali stabilizzanti e pigmenti colorati ai sensi della UNI EN 1817:2010 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. Lastre o piastrelle, superficie a rilievo (a bolle, righe o altri rilievi) ad uso industriale spessore 4 mm colori uniti euro (quarantauno/75)	m ²	41,75
Nr. 5216 TOS16_PR.P 22.049.001	Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo eterogeneo multistrato, flessibile; costituito da uno strato di usura in PVC e supporto in PVC additivato in fibra di vetro, antiscivolo e ignifugo, rispondenti alle norme UNI EN 10581:2014, UNI EN 10874:2012 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza variabile, superficie liscia o gofrata spessore 2-2,5 mm colori e disegni vari euro (nove/70)	m ²	9,70
Nr. 5217 TOS16_PR.P 22.049.002	Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo eterogeneo multistrato, flessibile; costituito da uno strato di usura in PVC e supporto in PVC additivato in fibra di vetro, antiscivolo e ignifugo, rispondenti alle norme UNI EN 10581:2014, UNI EN 10874:2012 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza variabile, superficie liscia o gofrata spessore 3-3,5 mm colori e disegni vari euro (dieci/25)	m ²	10,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5218 TOS16_PR.P 22.050.001	Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo omogeneo (anche detto a tutto strato), flessibile, rinforzato, antiscivolo e ignifugo, rispondenti alle norme UNI EN 10581:2014, UNI EN 10874:2012 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza variabile, superficie liscia o goffrata spessore 2-2,5 mm colori uniti o marmorizzati euro (undici/94)	m ²	11,94
Nr. 5219 TOS16_PR.P 22.050.003	Pavimenti in materiali sintetici: PVC di tipo omogeneo (anche detto a tutto strato), flessibile, rinforzato, antiscivolo e ignifugo, rispondenti alle norme UNI EN 10581:2014, UNI EN 10874:2012 e norma UNI EN 14041:2004 oltre a possedere il marchio CE. teli di larghezza variabile, superficie liscia o goffrata spessore 3,6-4 mm colori uniti o marmorizzati euro (dodici/77)	m ²	12,77
Nr. 5220 TOS16_PR.P 22.051.001	Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344. Mattone estruso (trafilato) 24-25 x 12-12,5 cm, sp. 5,5 - 6 cm per posa flessibile o rigida. euro (quindici/28)	m ²	15,28
Nr. 5221 TOS16_PR.P 22.051.002	Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344. Sestino estruso (trafilato) 24-25 x 6 cm, sp. 5,5-6 cm per posa flessibile o rigida. euro (ventisei/55)	m ²	26,55
Nr. 5222 TOS16_PR.P 22.051.003	Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344. Sestino estruso (trafilato) 27-28 x 6-7 cm, sp. 5,5-6 cm per posa flessibile o rigida. euro (ventiuno/13)	m ²	21,13
Nr. 5223 TOS16_PR.P 22.051.004	Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344. Mattone estruso (trafilato) anticato/burattato 24-25 x12-12,5 cm, sp. 5,5 - 6 cm per posa flessibile o rigida. euro (quindici/28)	m ²	15,28
Nr. 5224 TOS16_PR.P 22.051.005	Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344. Sestino estruso (trafilato) anticato/burattato 27-28 x 6-7 cm, sp. 5,5-6 cm per posa flessibile o rigida. euro (ventiuno/79)	m ²	21,79
Nr. 5225 TOS16_PR.P 22.051.006	Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344. Mattone a pasta molle 24-25x12x5,5-6 per posa flessibile o rigida. euro (ventiuno/01)	m ²	21,01
Nr. 5226 TOS16_PR.P 22.051.007	Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344. Sestino a pasta molle 24-25 x 6 cm, sp. 5,5-6 cm per posa flessibile o rigida. euro (trentasei/43)	m ²	36,43
Nr. 5227 TOS16_PR.P 22.051.008	Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344. Mattone a pasta molle anticato/burattato/invecchiato 22,5x15 cm, sp. 5 cm per posa rigida. euro (ventiquattro/67)	m ²	24,67
Nr. 5228 TOS16_PR.P 22.051.009	Pavimento autobloccante in cotto/laterizio (mattoni e sestini), ad alta resistenza per pavimentazioni esterne marcato CE in conformità a UNI EN 1344. Sestino a pasta molle Anticato/antichizzato/burattato 22,5x7,5 cm, sp. 5 cm per posa rigida. euro (quarantatre/64)	m ²	43,64
Nr. 5229 TOS16_PR.P 22.060.001	Accessori per la posa profilo anche detto sguscia in PVC 15x15 mm, l. 2 m euro (uno/64)	m	1,64
Nr. 5230 TOS16_PR.P 22.060.002	Accessori per la posa profilo anche detto sguscia in PVC 20-25x20-25 mm, l. 2 m euro (uno/77)	m	1,77
Nr. 5231 TOS16_PR.P 22.060.003	Accessori per la posa profilo anche detto sguscia in PVC 30-32x30-32 mm, l. 2 m euro (due/66)	m	2,66
Nr. 5232 TOS16_PR.P 22.060.004	Accessori per la posa profilo anche detto sguscia in PVC 35x35 mm, l. 2 m euro (due/66)	m	2,66
Nr. 5233 TOS16_PR.P 22.060.005	Accessori per la posa profilo anche detto sguscia in PVC 40x40 mm, l. 2 m euro (quattro/11)	m	4,11
Nr. 5234	Accessori per la posa lattice elasticizzante		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 22.060.010 Nr. 5235	euro (cinque/53) Prodotti per pavimentazioni industriali premiscelati al quarzo	kg	5,53
TOS16_PR.P 22.061.001 Nr. 5236	euro (zero/27) Prodotti per pavimentazioni industriali premiscelati al quarzo con coloranti minerali	kg	0,27
TOS16_PR.P 22.061.003 Nr. 5237	euro (quarantacinque/16) Parquet prefinito in legno massello rovere, prima scelta a norma UNI EN 13227:2004.	kg	45,16
TOS16_PR.P 22.070.001 Nr. 5238	euro (novantauno/08) Parquet prefinito in legno massello iroko, prima scelta a norma UNI EN 13227:2004.	m ²	91,08
TOS16_PR.P 22.070.002 Nr. 5239	euro (sessantaotto/31) Parquet prefinito in legno massello wengé, prima scelta a norma UNI EN 13227:2004.	m ²	68,31
TOS16_PR.P 22.070.003 Nr. 5240	euro (centodue/47) Parquet prefinito in legno massello wengé, prima scelta a norma UNI EN 13227:2004.	m ²	102,47
TOS16_PR.P 22.070.004 Nr. 5241	euro (quarantatre/08) Parquet listone prefinito multistrato a norma UNI EN 13489:2004 con finitura in rovere sp.3,5 mm nobile	m ²	43,08
TOS16_PR.P 22.070.005 Nr. 5242	euro (trentasette/93) Parquet listone prefinito multistrato a norma UNI EN 13489:2004 con finitura in rovere sp.2,7 mm nobile	m ²	37,93
TOS16_PR.P 22.070.010 Nr. 5243	euro (novantauno/08) Parquet prefinito multistrato con finitura iroko	m ²	91,08
TOS16_PR.P 22.070.011 Nr. 5244	euro (centotredici/85) Parquet prefinito multistrato con finitura wengé	m ²	113,85
TOS16_PR.P 22.070.020 Nr. 5245	euro (otto/56) Parquet listone laminato HDF a norma UNI EN 14041:2004 e 13329:2009 sp.6-7 mm classe AC3 (calpestio medio)	m ²	8,56
TOS16_PR.P 22.070.021 Nr. 5246	euro (quattordici/12) Parquet listone laminato HDF a norma UNI EN 14041:2004 e 13329:2009 sp.8 mm classe AC4 (calpestio medio/alto)	m ²	14,12
TOS16_PR.P 22.070.022	euro (venti/27) Parquet listone laminato HDF a norma UNI EN 14041:2004 e 13329:2009 sp.9 mm classe AC5 (calpestio alto)	m ²	20,27
MATERIALI PER CONTROSOFFITTI, PARETI E CONTROPARETI (Cap 140)			
TOS16_PR.P 23.001.001 Nr. 5247	euro (due/10) Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 standard (tipo A) spessori 9,5 mm	m ²	2,10
TOS16_PR.P 23.001.002 Nr. 5248	euro (due/22) Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 standard (tipo A) spess. 12,5mm	m ²	2,22
TOS16_PR.P 23.001.003 Nr. 5249	euro (due/71) Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 standard (tipo A) spess. 15mm	m ²	2,71
TOS16_PR.P 23.001.005 Nr. 5250	euro (tre/51) Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 idrofuga spessori 12,5 mm classe H1 secondo la UNI EN ISO 10456:2008	m ²	3,51
TOS16_PR.P 23.001.006 Nr. 5251	euro (cinque/88) Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 idrofuga spessori 15 mm classe H1 secondo la UNI EN ISO 10456:2008	m ²	5,88
TOS16_PR.P 23.001.010 Nr. 5252	euro (due/77) Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 ignifuga spessori 12,5 mm euroclasse A2-s1,d0 secondo UNI EN 13501	m ²	2,77
TOS16_PR.P 23.001.011 Nr. 5253	euro (sette/65) Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 ignifuga spessori 15 mm euroclasse A1 secondo la UNI EN 13501	m ²	7,65
TOS16_PR.P 23.001.012 Nr. 5254	euro (sei/45) Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 ignifuga spessori 12,5 mm euroclasse A1 secondo la UNI EN 13501	m ²	6,45
TOS16_PR.P 23.001.014 Nr. 5255	euro (quattordici/04) Lastra in cartongesso UNI EN 520:2009 ignifuga prot. passiva spessori 20 mm euroclasse A1 secondo la UNI EN 13501	m ²	14,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5256 TOS16_PR.P 23.002.001	Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 in cartongesso e pannello di poliuretano espanso (PUR o PIR, UNI EN 13165) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 20 (poliuretano) euro (dieci/08)	m ²	10,08
Nr. 5257 TOS16_PR.P 23.002.002	Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 in cartongesso e pannello di poliuretano espanso (PUR o PIR, UNI EN 13165) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (poliuretano) euro (undici/64)	m ²	11,64
Nr. 5258 TOS16_PR.P 23.002.003	Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 in cartongesso e pannello di polistirene espanso (EPS, UNI EN 13163) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (polistirene) euro (sette/94)	m ²	7,94
Nr. 5259 TOS16_PR.P 23.002.004	Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 in cartongesso e pannello di polistirene espanso (EPS, UNI EN 13163) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 40 (polistirene) euro (nove/29)	m ²	9,29
Nr. 5260 TOS16_PR.P 23.002.005	Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 in cartongesso e pannello di polistirene espanso (EPS, UNI EN 13163) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 50 (polistirene) euro (dieci/64)	m ²	10,64
Nr. 5261 TOS16_PR.P 23.002.006	Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (polistirene) euro (otto/77)	m ²	8,77
Nr. 5262 TOS16_PR.P 23.002.007	Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 40 (polistirene) euro (dieci/45)	m ²	10,45
Nr. 5263 TOS16_PR.P 23.002.008	Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 in cartongesso e pannello di polistirene estruso (XPS, UNI EN 13164) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 50 (polistirene) euro (dodici/18)	m ²	12,18
Nr. 5264 TOS16_PR.P 23.002.009	Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (lana di vetro) euro (undici/86)	m ²	11,86
Nr. 5265 TOS16_PR.P 23.002.010	Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 40 (lana di vetro) euro (quattordici/61)	m ²	14,61
Nr. 5266 TOS16_PR.P 23.002.011	Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 in cartongesso e pannello di lana di vetro (MW, UNI EN 13162) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 50 (lana di vetro) euro (diciassette/39)	m ²	17,39
Nr. 5267 TOS16_PR.P 23.002.012	Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 in cartongesso e pannello di lana di roccia (MW, UNI EN 13162) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 30 (lana di roccia) euro (quindici/48)	m ²	15,48
Nr. 5268 TOS16_PR.P 23.002.013	Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 in cartongesso e pannello di lana di roccia (MW, UNI EN 13162) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 40 (lana di roccia) euro (diciotto/82)	m ²	18,82
Nr. 5269 TOS16_PR.P 23.002.014	Lastre accoppiate UNI EN 13950:2014 in cartongesso e pannello di lana di roccia (MW, UNI EN 13162) spessore mm. 10-13 (cartongesso) + mm. 50 (lana di roccia) euro (ventitre/52)	m ²	23,52
Nr. 5270 TOS16_PR.P 23.003.001	Pannelli modulari per controsoffitto di lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite (WW) dimensioni cm. 60x60 euro (trentatre/04)	m ²	33,04
Nr. 5271 TOS16_PR.P 23.003.002	Pannelli modulari per controsoffitto in fibra minerale (AMF) colore bianco spessore 19 mm dimensioni 60x60 cm euro (diciannove/07)	m ²	19,07
Nr. 5272 TOS16_PR.P 23.003.003	Pannelli modulari per controsoffitto in gesso rivestito preverniciato colore bianco spessore 10 mm forati EN 14190:2005 dimensioni 60x60 cm euro (sette/48)	m ²	7,48
Nr. 5273	Pannelli modulari per controsoffitto in gesso rivestito con finitura uniforme liscia EN 14190:2014 dimensioni 60x60 cm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 23.003.004	euro (quattro/21)	m ²	4,21
Nr. 5274 TOS16_PR.P 23.003.005	Pannelli modulari per controsoffitto in gesso rivestito EN 14190:2005 dimensioni 60x60 cm - Reazione al fuoco Euroclasse A1 euro (sei/36)	m ²	6,36
Nr. 5275 TOS16_PR.P 23.003.010	Pannelli modulari per controsoffitto con rivestimento vinilico a trattamento antimicotico ed antibatterico 60x60 cm euro (sette/78)	m ²	7,78
Nr. 5276 TOS16_PR.P 23.010.001	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo a "C" mm 50x27x0,6 euro (zero/68)	m	0,68
Nr. 5277 TOS16_PR.P 23.010.002	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo a "U" mm 27-28x30x0,6 euro (zero/62)	m	0,62
Nr. 5278 TOS16_PR.P 23.010.003	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. gancio con molla euro (zero/22)	cad	0,22
Nr. 5279 TOS16_PR.P 23.010.004	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. pendino, lunghezza 1000 mm euro (zero/26)	cad	0,26
Nr. 5280 TOS16_PR.P 23.010.005	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Sistema pendinature grandi luci - parte superiore euro (zero/21)	cad	0,21
Nr. 5281 TOS16_PR.P 23.010.006	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Sistema pendinature grandi luci - parte inferiore euro (zero/46)	cad	0,46
Nr. 5282 TOS16_PR.P 23.010.007	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Gancio dritto per profili a C 50x15-50x27 euro (zero/16)	cad	0,16
Nr. 5283 TOS16_PR.P 23.010.008	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Gancio dritto per profilo U a scatto euro (zero/13)	cad	0,13
Nr. 5284 TOS16_PR.P 23.010.009	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. clip fermapannelli euro (zero/20)	cad	0,20
Nr. 5285 TOS16_PR.P 23.010.015	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo portante a T lung. 3600 mm euro (zero/68)	m	0,68
Nr. 5286 TOS16_PR.P 23.010.016	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo trasversale T lung. 1200 euro (zero/68)	m	0,68
Nr. 5287 TOS16_PR.P 23.010.017	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo trasversale T lung. 600 euro (zero/68)	m	0,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5288 TOS16_PR.P 23.010.020	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo perimetrale L31/31 euro (zero/58)	m	0,58
Nr. 5289 TOS16_PR.P 23.010.023	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo guida U 16x28x0,6 euro (zero/76)	m	0,76
Nr. 5290 TOS16_PR.P 23.010.024	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo guida U 50x40x0,6 euro (zero/87)	m	0,87
Nr. 5291 TOS16_PR.P 23.010.025	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo guida U 100x40x0,6 euro (uno/21)	m	1,21
Nr. 5292 TOS16_PR.P 23.010.026	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. profilo guida U 150x40x0,6 euro (uno/86)	m	1,86
Nr. 5293 TOS16_PR.P 23.010.030	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Profilo a C 100x50x0,6 euro (tre/27)	m	3,27
Nr. 5294 TOS16_PR.P 23.010.031	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Profilo montante a C 48x15x0,6 euro (zero/94)	m	0,94
Nr. 5295 TOS16_PR.P 23.010.032	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Profilo montante a C 48x27x0,6 euro (zero/82)	m	0,82
Nr. 5296 TOS16_PR.P 23.010.033	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Profilo montante a C 49-50x50x0,6 euro (uno/06)	m	1,06
Nr. 5297 TOS16_PR.P 23.010.035	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Profilo montante a C 99-100x50x0,6 euro (uno/40)	m	1,40
Nr. 5298 TOS16_PR.P 23.010.036	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Profilo montante a C 149-150x50x0,6 euro (due/09)	m	2,09
Nr. 5299 TOS16_PR.P 23.010.040	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Giunto ortogonale per D 13 a raso euro (zero/96)	m	0,96
Nr. 5300 TOS16_PR.P 23.010.042	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Giunto ortogonale C 48-50x27 euro (uno/74)	m	1,74
Nr. 5301 TOS16_PR.P 23.010.045	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti in acciaio zincato realizzati in conformità alle norme EN 10327 – UNI EN10143:2006- 10346:2015 e rispondenti alle caratteristiche di cui alla normativa DIN 18182 prima parte. Giunto lineare per profilo C 48-50x27 euro (zero/01)	m	0,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5302 TOS16_PR.P 23.011.001	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI tassello universale Ø.6x28 euro (zero/03)	cad	0,03
Nr. 5303 TOS16_PR.P 23.011.002	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI tassello universale Ø.8x49 euro (zero/02)	cad	0,02
Nr. 5304 TOS16_PR.P 23.011.010	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI tassello metallico a battente euro (zero/09)	cad	0,09
Nr. 5305 TOS16_PR.P 23.011.020	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti autoperforanti 3,5x25mm. euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 5306 TOS16_PR.P 23.011.021	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti autoperforanti 3,5x35mm euro (zero/01)	cad	0,01
Nr. 5307 TOS16_PR.P 23.011.022	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI Viti autoperforanti 3,5x45mm euro (zero/01)	cad	0,01
Nr. 5308 TOS16_PR.P 23.011.023	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti autoperforanti 3,9x25 mm euro (zero/01)	cad	0,01
Nr. 5309 TOS16_PR.P 23.011.024	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti autoperforanti 3,9x35mm euro (zero/01)	cad	0,01
Nr. 5310 TOS16_PR.P 23.011.026	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti 3,5-3,9x25 punta a chiodo euro (zero/01)	cad	0,01
Nr. 5311 TOS16_PR.P 23.011.027	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti 3,5-3,9x35 punta a chiodo euro (zero/01)	cad	0,01
Nr. 5312 TOS16_PR.P 23.011.028	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti 3,5-3,9x45 punta a chiodo euro (zero/01)	cad	0,01
Nr. 5313 TOS16_PR.P 23.011.029	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti 3,5-3,9x55 punta a chiodo euro (zero/01)	cad	0,01
Nr. 5314 TOS16_PR.P 23.011.050	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti di congiunzione 6x90/110 euro (zero/10)	cad	0,10
Nr. 5315 TOS16_PR.P 23.011.060	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - VITI E TASSELLI viti TSP 6x60 euro (zero/04)	cad	0,04
Nr. 5316 TOS16_PR.P 23.012.001	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI nastro in carta microforato euro (zero/04)	m	0,04
Nr. 5317 TOS16_PR.P 23.012.005	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI nastro in fibra di vetro euro (zero/04)	m	0,04
Nr. 5318 TOS16_PR.P 23.012.006	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI nastro paraspigoli in acciaio euro (zero/35)	m	0,35
Nr. 5319 TOS16_PR.P 23.012.010	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI nastro guarnizione isolante monoadesivo in polietilene espanso sp. 3.5 larghezza 30 mm euro (zero/15)	m	0,15
Nr. 5320 TOS16_PR.P 23.012.014	Accessori per il fissaggio di controsoffitti e contropareti - NASTRI E RETI nastro guarnizione isolante in polietilene espanso biadesivo sp. 3 larghezza 30 mm euro (zero/20)	m	0,20
VETRI E CRISTALLI (Cap 141)			
Nr. 5321 TOS16_PR.P 25.060.001	Vetro stampato, incolore, in dimensione fissa, conforme alla norma UNI EN 572-5:2012 spessore 4 mm euro (otto/30)	m ²	8,30
Nr. 5322 TOS16_PR.P 25.061.001	Vetro stampato armato, incolore, in dimensione fissa, conforme alla norma UNI EN 572-6:2012 Spessore 6 mm euro (dodici/02)	m ²	12,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5323 TOS16_PR.P 25.063.001	Vetro float, in dimensione fissa, conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 Sottile - spessore 3 mm euro (quattro/58)	m ²	4,58
Nr. 5324 TOS16_PR.P 25.063.002	Vetro float, in dimensione fissa, conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 Sottile - spessore 4 mm euro (quattro/81)	m ²	4,81
Nr. 5325 TOS16_PR.P 25.063.003	Vetro float, in dimensione fissa, conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 Normale - spessore 5 mm euro (sette/11)	m ²	7,11
Nr. 5326 TOS16_PR.P 25.063.004	Vetro float, in dimensione fissa, conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 Normale - spessore 6 mm euro (otto/53)	m ²	8,53
Nr. 5327 TOS16_PR.P 25.063.005	Vetro float, in dimensione fissa, conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 Forte - spessore 8 mm euro (undici/71)	m ²	11,71
Nr. 5328 TOS16_PR.P 25.063.006	Vetro float, in dimensione fissa, conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 Spesso - spessore 10 mm euro (quindici/03)	m ²	15,03
Nr. 5329 TOS16_PR.P 25.063.007	Vetro float, in dimensione fissa, conforme alla norma UNI EN 572-2:2012 Extras spesso - spessore 12 mm euro (ventiuno/25)	m ²	21,25
Nr. 5330 TOS16_PR.P 25.066.001	Vetrata isolante formata da 2 lastre di vetro float unite tra loro da un profilo di alluminio anodizzato contenente sali disidratanti, efficacemente sigillato alle lastre e, tra esse, delimitante un intercapedine di aria secca float mm 3/ camera 6-9-12-16 mm/float mm 3 euro (ventisei/06)	m ²	26,06
Nr. 5331 TOS16_PR.P 25.066.002	Vetrata isolante formata da 2 lastre di vetro float unite tra loro da un profilo di alluminio anodizzato contenente sali disidratanti, efficacemente sigillato alle lastre e, tra esse, delimitante un intercapedine di aria secca float mm 4/ camera 6-9-12-16 mm/float mm 4 euro (venticinque/30)	m ²	25,30
Nr. 5332 TOS16_PR.P 25.066.003	Vetrata isolante formata da 2 lastre di vetro float unite tra loro da un profilo di alluminio anodizzato contenente sali disidratanti, efficacemente sigillato alle lastre e, tra esse, delimitante un intercapedine di aria secca float mm 5/ camera 6-9-12-16 mm/float mm 5 euro (trentanove/85)	m ²	39,85
Nr. 5333 TOS16_PR.P 25.066.004	Vetrata isolante formata da 2 lastre di vetro float unite tra loro da un profilo di alluminio anodizzato contenente sali disidratanti, efficacemente sigillato alle lastre e, tra esse, delimitante un intercapedine di aria secca float mm 6/ camera mm 16/stratificato acustico 44.1 A (coating in faccia 3) euro (cinquanta/07)	m ²	50,07
Nr. 5334 TOS16_PR.P 25.066.005	Vetrata isolante formata da 2 lastre di vetro float unite tra loro da un profilo di alluminio anodizzato contenente sali disidratanti, efficacemente sigillato alle lastre e, tra esse, delimitante un intercapedine di aria secca stratificato acustico 44.2 A/camera mm 12/stratificato acustico 66.2 A (coating in faccia 3) euro (sessanta/09)	m ²	60,09
Nr. 5335 TOS16_PR.P 25.072.001	Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN ISO 12543-1/6:2011, classe minima 2(B)2 (EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di polivinilbutirrale (PVB), in dimensione fissa chiaro 6/7 composto da 3+3 pvb 0,38 euro (dodici/57)	m ²	12,57
Nr. 5336 TOS16_PR.P 25.072.002	Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN ISO 12543-1/6:2011, classe minima 2(B)2 (EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di polivinilbutirrale (PVB), in dimensione fissa chiaro 8/9 composto da 4+4 pvb 0,38 euro (quattordici/50)	m ²	14,50
Nr. 5337 TOS16_PR.P 25.072.003	Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN ISO 12543-1/6:2011, classe minima 2(B)2 (EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di polivinilbutirrale (PVB), in dimensione fissa chiaro 10/11 composto da 5+5 pvb 0,38 euro (sedici/60)	m ²	16,60
Nr. 5338 TOS16_PR.P 25.072.004	Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN ISO 12543-1/6:2011, classe minima 2(B)2 (EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di polivinilbutirrale (PVB), in dimensione fissa chiaro 6/7R composto da 3+3 pvb 0,76 euro (quindici/00)	m ²	15,00
Nr. 5339 TOS16_PR.P 25.072.005	Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN ISO 12543-1/6:2011, classe minima 2(B)2 (EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di polivinilbutirrale (PVB), in dimensione fissa chiaro 8/9R composto da 4+4 pvb 0,76		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (diciassette/05)	m ²	17,05
Nr. 5340 TOS16_PR.P 25.072.006	Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN ISO 12543-1/6:2011, classe minima 2(B)2 (EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di polivinilbutirrale (PVB), in dimensione fissa chiaro 10/11R composto da 5+5 pvb 0,76 euro (venti/67)	m ²	20,67
Nr. 5341 TOS16_PR.P 25.072.008	Vetro stratificato di sicurezza, conforme alle norme UNI EN ISO 12543-1/6:2011, classe minima 2(B)2 (EN 12600:2004), formato da 2 lastre unite mediante l'interposizione di uno o più fogli di polivinilbutirrale (PVB), in dimensione fissa bronzo 10/11 composto da 5+5 pvb 0,38 euro (ventitre/53)	m ²	23,53
TINTEGGIATURE, VERNICIATURE E TRATTAMENTI VARI (Cap 142)			
Nr. 5342 TOS16_PR.P 26.100.001	Diluenti Acquaragia vegetale (p.s. 0,80) euro (tre/63)	l	3,63
Nr. 5343 TOS16_PR.P 26.100.002	Diluenti Acquaragia minerale (p.s. 1,00) euro (tre/54)	l	3,54
Nr. 5344 TOS16_PR.P 26.100.003	Diluenti Acquaragia per sintetici (p.s. 1,00) euro (tre/63)	l	3,63
Nr. 5345 TOS16_PR.P 26.100.004	Diluenti Acquaragia per epossidici (p.s.1,00) euro (sette/88)	l	7,88
Nr. 5346 TOS16_PR.P 26.100.005	Diluenti Acquaragia alla nitro (p.s. 1,00) euro (tre/11)	l	3,11
Nr. 5347 TOS16_PR.P 26.101.001	Stucchi Emulsionati in acqua (p.s. 1,70) euro (zero/87)	kg	0,87
Nr. 5348 TOS16_PR.P 26.101.002	Stucchi a base di resine sintetiche (p.s. 1.70) euro (uno/42)	kg	1,42
Nr. 5349 TOS16_PR.P 26.101.004	Stucchi in polvere cementizio (p.s. 1.30) euro (uno/01)	kg	1,01
Nr. 5350 TOS16_PR.P 26.101.005	Stucchi con resine acriliche o vinil-acriliche (per rasature) euro (zero/84)	kg	0,84
Nr. 5351 TOS16_PR.P 26.101.006	Stucchi in polvere a base di gesso euro (zero/96)	kg	0,96
Nr. 5352 TOS16_PR.P 26.102.001	Antimuffa Soluzione acquosa per interni (p.s. 1,00) euro (quattro/57)	l	4,57
Nr. 5353 TOS16_PR.P 26.102.002	Antimuffa detergente per superfici in legno euro (undici/39)	l	11,39
Nr. 5354 TOS16_PR.P 26.103.001	Antiruggine Convertitore di ruggine in soluzione fosfatante (p.s. 1,00) euro (dieci/89)	l	10,89
Nr. 5355 TOS16_PR.P 26.103.002	Antiruggine Convertitore di ruggine all'acqua euro (ventiquattro/04)	l	24,04
Nr. 5356 TOS16_PR.P 26.104.001	Sverniciatore Universale ad alta concentrazione (p.s. 1,20) euro (sette/59)	l	7,59
Nr. 5357 TOS16_PR.P 26.106.001	Idropitture Bianche a tempera per interni (p.s. 1,50) euro (uno/24)	l	1,24
Nr. 5358 TOS16_PR.P 26.106.002	Idropitture Bianche acriliche per interni e/o esterni (p.s. 1,30) euro (tre/38)	l	3,38
Nr. 5359 TOS16_PR.P 26.106.003	Idropitture Acriliche per interni e/o esterni colori di cartella (p.s. 1,30) euro (cinque/77)	l	5,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5360 TOS16_PR.P 26.106.004	Idropitture Minerale a base di silicato di potassio per interni e/o esterni euro (quattro/80)	l	4,80
Nr. 5361 TOS16_PR.P 26.106.005	Idropitture Idrorepellente silossanica per interni e/o esterni euro (sei/72)	l	6,72
Nr. 5362 TOS16_PR.P 26.106.006	Idropitture al quarzo per esterni euro (due/96)	l	2,96
Nr. 5363 TOS16_PR.P 26.107.001	Vernici isolanti e fissativi Acriliche all'acqua (p.s. 1,00) euro (cinque/62)	l	5,62
Nr. 5364 TOS16_PR.P 26.107.002	Vernici isolanti e fissativi A solvente (p.s. 0,95) euro (sette/89)	l	7,89
Nr. 5365 TOS16_PR.P 26.107.003	Vernici isolanti e fissativi a base di silicati di potassio euro (tre/16)	l	3,16
Nr. 5366 TOS16_PR.P 26.108.001	Rivestimento plastico a spessore Bucciato per interni (p.s. 1,70) euro (quattro/77)	l	4,77
Nr. 5367 TOS16_PR.P 26.108.002	Rivestimento plastico a spessore Bucciato per esterni (p.s. 1,60) euro (sei/82)	l	6,82
Nr. 5368 TOS16_PR.P 26.109.001	Rivestimento a spessore per facciate a base di resina acrilica con granulometria 1,2 mm (p.s. 1,80) euro (uno/66)	l	1,66
Nr. 5369 TOS16_PR.P 26.110.001	Pittura minerale Ai silicati per interno e/o esterno (p.s. 1,70) euro (cinque/08)	l	5,08
Nr. 5370 TOS16_PR.P 26.110.002	Pittura minerale a base di grassello di calce colori chiari euro (due/05)	l	2,05
Nr. 5371 TOS16_PR.P 26.110.003	Pittura minerale a base di grassello di calce colori scuri euro (due/75)	l	2,75
Nr. 5372 TOS16_PR.P 26.112.001	Pittura murale a solvente a base di pliolite Bianca (p.s. 1,50) euro (quindici/43)	l	15,43
Nr. 5373 TOS16_PR.P 26.112.002	Pittura murale a solvente a base di pliolite Colori base correnti (p.s. 1,50) euro (undici/58)	l	11,58
Nr. 5374 TOS16_PR.P 26.113.001	Pittura opaca bianca per legno, metallo e muratura tipo cementite (p.s. 1,50) euro (otto/77)	l	8,77
Nr. 5375 TOS16_PR.P 26.114.001	Pitture di fondo per ferro con resine sintetiche e pigmenti a base di ossido di ferro (p.s. 1,60) euro (otto/72)	l	8,72
Nr. 5376 TOS16_PR.P 26.114.002	Pitture di fondo per ferro sintetica al fosfato di zinco (p.s. 1,50) euro (undici/84)	l	11,84
Nr. 5377 TOS16_PR.P 26.114.003	Pitture di fondo per ferro oleofenolica al minio di piombo euro (quindici/10)	l	15,10
Nr. 5378 TOS16_PR.P 26.114.004	Pitture di fondo per ferro zincante inorganica (p.s. 2,70) euro (sei/34)	l	6,34
Nr. 5379 TOS16_PR.P 26.115.001	Smalto sintetico a base di resine acriliche Bianco (p.s. 1,30) euro (tredici/86)	l	13,86
Nr. 5380 TOS16_PR.P 26.115.002	Smalto sintetico a base di resine acriliche Colori di base correnti (p.s. 1,30) euro (quindici/84)	l	15,84
Nr. 5381 TOS16_PR.P 26.116.001	Smalto sintetico con resine alchidiche per legno e ferro Bianco lucido (p.s. 1,30) euro (tredici/70)	l	13,70
Nr. 5382 TOS16_PR.P 26.116.002	Smalto sintetico con resine alchidiche per legno e ferro Bianco satinato (p.s. 1,30) euro (tredici/70)	l	13,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5383 TOS16_PR.P 26.116.003	Smalto sintetico con resine alchidiche per legno e ferro Colori base correnti lucidi (p.s. 1,25) euro (quattordici/21)	l	14,21
Nr. 5384 TOS16_PR.P 26.116.004	Smalto sintetico con resine alchidiche per legno e ferro Colori base correnti satinati (p.s. 1,25) euro (quattordici/21)	l	14,21
Nr. 5385 TOS16_PR.P 26.117.001	Pitture oleofenoliche per legno e ferro all'olio di lino euro (dodici/00)	l	12,00
Nr. 5386 TOS16_PR.P 26.118.001	Smalto poliuretano a due componenti non ingiallente Bianco e colori correnti (p.s. 1,25) euro (tredici/75)	l	13,75
Nr. 5387 TOS16_PR.P 26.119.001	Pitture di fondo a base di resine epossidiche a due componenti anticorrosivo per ferro (p.s.1,30) euro (dodici/19)	l	12,19
Nr. 5388 TOS16_PR.P 26.119.002	Pitture di fondo a base di resine epossidiche a due componenti per cemento (p.s. 1,25) euro (dodici/04)	l	12,04
Nr. 5389 TOS16_PR.P 26.119.003	Pitture di fondo sintetiche bianche o colorate per esterno per tutti i supporti euro (cinque/25)	l	5,25
Nr. 5390 TOS16_PR.P 26.120.001	Smalto a base di resine epossidiche a due componenti Bianco (p.s. 1,25) euro (tredici/72)	l	13,72
Nr. 5391 TOS16_PR.P 26.120.002	Smalto a base di resine epossidiche a due componenti Colori base correnti (p.s. 1,25) euro (tredici/72)	l	13,72
Nr. 5392 TOS16_PR.P 26.122.003	Impregnante per legno turapori a solvente euro (dieci/21)	l	10,21
Nr. 5393 TOS16_PR.P 26.122.004	Impregnante per legno a base di resine alchidiche euro (dodici/79)	l	12,79
Nr. 5394 TOS16_PR.P 26.122.005	Impregnante per legno a base di resine acriliche in dispersione acquosa euro (tredici/26)	l	13,26
Nr. 5395 TOS16_PR.P 26.122.006	Impregnante per legno penetra tipo noce e simili euro (undici/20)	l	11,20
Nr. 5396 TOS16_PR.P 26.122.010	Impregnante per legno protettivo risanante del legno con azione insetticida euro (dieci/06)	l	10,06
Nr. 5397 TOS16_PR.P 26.123.001	Vernici trasparenti per legno flatting a base di resine alchidiche (p.s. 0,90) euro (tredici/61)	l	13,61
Nr. 5398 TOS16_PR.P 26.123.002	Vernici trasparenti per legno flatting uretanica monocomponente (p.s. 0,90) euro (otto/10)	l	8,10
Nr. 5399 TOS16_PR.P 26.123.003	Vernici trasparenti per legno flatting a base di resine acriliche euro (ventiuno/43)	l	21,43
Nr. 5400 TOS16_PR.P 26.123.004	Vernici trasparenti per legno coppale per esterni euro (undici/39)	l	11,39
Nr. 5401 TOS16_PR.P 26.123.005	Vernici trasparenti per legno satinata per esterni euro (sedici/23)	l	16,23
Nr. 5402 TOS16_PR.P 26.125.001	Pitture speciali Ignifuga intumescente (p.s. 1,20) euro (tredici/65)	l	13,65
Nr. 5403 TOS16_PR.P 26.128.003	Prodotti per tappezzeria collante in polvere di metilcellulosa per tappezzeria in carta (conf. 125 gr) euro (sessanta/72)	kg	60,72
Nr. 5404 TOS16_PR.P 26.128.006	Prodotti per tappezzeria distaccante per parati liquido a base di tensioattivi (conf. 250 gr) euro (sei/33)	kg	6,33
Nr. 5405 TOS16_PR.P 26.130.001	Prodotti vari colla vinilica bianca all'acqua, per falegnami euro (nove/36)	kg	9,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5406 TOS16_PR.P 26.201.004	Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro acetone puro (conf. 5 litri) euro (due/68)	l	2,68
Nr. 5407 TOS16_PR.P 26.201.005	Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro acido ossalico (conf. da 1 kg) euro (quattro/28)	kg	4,28
Nr. 5408 TOS16_PR.P 26.201.006	Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro acqua demineralizzata (conf. da 25 l) euro (zero/39)	l	0,39
Nr. 5409 TOS16_PR.P 26.201.007	Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro acqua ossigenata 33% pura (conf. 5 litri) euro (due/78)	l	2,78
Nr. 5410 TOS16_PR.P 26.201.008	Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro Alcool etilico denaturato (conf. da 5 l) euro (due/57)	l	2,57
Nr. 5411 TOS16_PR.P 26.201.009	Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro Biocida a base di cloruro alchilidimetilbenzilammonio per detergere e disinfettare i supporti edili attaccati da muschi, licheni ed altri microrganismi. euro (quindici/65)	l	15,65
Nr. 5412 TOS16_PR.P 26.201.010	Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro Polpa di cellulosa per pulitura di superfici lapidee ed affreschi alle quali conferisce proprietà supportanti e assorbenti. euro (tre/52)	kg	3,52
Nr. 5413 TOS16_PR.P 26.201.011	Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro Carta giapponese per la pulitura di dipinti o decorazioni murali, 17 g euro (zero/77)	cad	0,77
Nr. 5414 TOS16_PR.P 26.201.013	Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro ammonio carbonato puro (conf. da 5 kg) euro (cinque/97)	kg	5,97
Nr. 5415 TOS16_PR.P 26.201.014	Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro Ammonio Bicarbonato puro (conf. da 5 kg) euro (uno/99)	kg	1,99
Nr. 5416 TOS16_PR.P 26.201.015	Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro Spugna abrasiva WISHAB per pulitura euro (sette/59)	cad	7,59
Nr. 5417 TOS16_PR.P 26.201.016	Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro Bisturi - lame disponibili in varie forme (in confezione da 100 pezzi) euro (zero/13)	cad	0,13
Nr. 5418 TOS16_PR.P 26.201.017	Solventi e prodotti per la pulitura impiegati nelle opere di restauro Bisturi - manico per lame euro (due/59)	cad	2,59
Nr. 5419 TOS16_PR.P 26.202.001	Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro additivo antibatterico euro (trenta/69)	l	30,69
Nr. 5420 TOS16_PR.P 26.202.034	Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro cera vergine in pani (confezione da 1 kg) euro (tredici/59)	kg	13,59
Nr. 5421 TOS16_PR.P 26.202.070	Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro idrofobizzante superficiale reversibile esafluoropropene per materiali lapidei euro (tredici/92)	l	13,92
Nr. 5422 TOS16_PR.P 26.202.080	Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro malta preconfezionata a basso contenuto di Sali solubili per stuccature euro (zero/56)	kg	0,56
Nr. 5423 TOS16_PR.P 26.202.094	Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro ossido idrodispersibile euro (tredici/98)	kg	13,98
Nr. 5424 TOS16_PR.P 26.202.105	Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro resina acrilica in emulsione (conf. da 15 kg) euro (quattro/93)	kg	4,93
Nr. 5425 TOS16_PR.P 26.202.106	Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro resina epossidica euro (diciotto/89)	kg	18,89
Nr. 5426 TOS16_PR.P	Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro Adesivo epossidico a bassa viscosità per l'incollaggio di metalli, ceramiche, lapidei, ecc. con elevate caratteristiche di adesione strutturale		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
26.202.107	euro (diciotto/60)	kg	18,60
Nr. 5427 TOS16_PR.P 26.202.108	Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro resina acrilica pura al 100% in dispersione acquosa caratterizzata da una buona adesività. euro (quattro/93)	kg	4,93
Nr. 5428 TOS16_PR.P 26.202.109	Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro Resina fluorurata in soluzione di acetone al 10% euro (ventiuno/51)	l	21,51
Nr. 5429 TOS16_PR.P 26.202.110	Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro Consolidante per materiali lapidei, mattoni, intonaci degradati, pronto all'uso a base di Silicato di Etilo in soluzione. euro (dodici/65)	l	12,65
Nr. 5430 TOS16_PR.P 26.202.115	Consolidanti, adesivi e protettivi impiegati nelle opere di restauro Nastro adesivo di carta in rotolo 15 mmx50m. euro (uno/24)	cad	1,24
Nr. 5431 TOS16_PR.P 26.204.006	Prodotti per il restauro pittorico e dorature bianco di calce puro euro (uno/58)	kg	1,58
Nr. 5432 TOS16_PR.P 26.301.001	Strumenti ed attrezzature carta abrasiva 100 gr in rotoli da 5 metri euro (zero/67)	m	0,67
Nr. 5433 TOS16_PR.P 26.301.002	Strumenti ed attrezzature carta abrasiva 400 gr in rotoli da 5 metri euro (cinque/82)	m	5,82
Nr. 5434 TOS16_PR.P 26.301.003	Strumenti ed attrezzature carta abrasiva 800 gr in rotoli da 5 metri euro (cinque/82)	m	5,82
TUBAZIONI, ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER IMPIANTI IDRICI E ACQUEDOTTI (Cap 143)			
Nr. 5435 TOS16_PR.P 29.001.001	Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 10x1 (kg/m 0,252). euro (tre/19)	m	3,19
Nr. 5436 TOS16_PR.P 29.001.002	Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 12x1 (kg/m 0,307). euro (tre/63)	m	3,63
Nr. 5437 TOS16_PR.P 29.001.003	Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 14x1 (kg/m 0,363). euro (quattro/31)	m	4,31
Nr. 5438 TOS16_PR.P 29.001.004	Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 16x1 (kg/m 0,419). euro (cinque/02)	m	5,02
Nr. 5439 TOS16_PR.P 29.001.005	Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 18x1 (kg/m 0,550). euro (cinque/69)	m	5,69
Nr. 5440 TOS16_PR.P 29.001.006	Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 20x1 (kg/m 0,680). euro (otto/06)	m	8,06
Nr. 5441 TOS16_PR.P 29.010.001	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 75 mm euro (quattro/59)	m	4,59
Nr. 5442 TOS16_PR.P 29.010.002	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 90 mm euro (sette/25)	m	7,25
Nr. 5443 TOS16_PR.P 29.010.003	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 110 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (dieci/80)	m	10,80
Nr. 5444 TOS16_PR.P 29.010.004	Tube in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 125 mm euro (tredici/46)	m	13,46
Nr. 5445 TOS16_PR.P 29.010.005	Tube in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 140 mm euro (sedici/89)	m	16,89
Nr. 5446 TOS16_PR.P 29.010.006	Tube in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 160 mm euro (ventiuno/38)	m	21,38
Nr. 5447 TOS16_PR.P 29.010.007	Tube in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 180 mm euro (ventiotto/68)	m	28,68
Nr. 5448 TOS16_PR.P 29.010.008	Tube in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 200 mm euro (trentatre/29)	m	33,29
Nr. 5449 TOS16_PR.P 29.010.009	Tube in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 225 mm euro (quarantaquattro/86)	m	44,86
Nr. 5450 TOS16_PR.P 29.010.010	Tube in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 250 mm euro (cinquantadue/74)	m	52,74
Nr. 5451 TOS16_PR.P 29.010.011	Tube in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 75 mm euro (cinque/33)	m	5,33
Nr. 5452 TOS16_PR.P 29.010.012	Tube in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 90 mm euro (sette/67)	m	7,67
Nr. 5453 TOS16_PR.P 29.010.013	Tube in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 110 mm euro (undici/42)	m	11,42
Nr. 5454 TOS16_PR.P 29.010.014	Tube in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 125 mm euro (diciannove/28)	m	19,28
Nr. 5455 TOS16_PR.P 29.010.015	Tube in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 140 mm euro (ventiquattro/06)	m	24,06
Nr. 5456 TOS16_PR.P 29.010.016	Tube in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 160 mm euro (trentauno/12)	m	31,12
Nr. 5457 TOS16_PR.P	Tube in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione:		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
29.010.017	SDR 11 - PN16 Ø 180 mm euro (quarantauno/09)	m	41,09
Nr. 5458 TOS16_PR.P 29.010.018	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 200 mm euro (quarantaotto/54)	m	48,54
Nr. 5459 TOS16_PR.P 29.010.019	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 225 mm euro (sessantaquattro/14)	m	64,14
Nr. 5460 TOS16_PR.P 29.010.020	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 250 mm euro (settantacinque/55)	m	75,55
Nr. 5461 TOS16_PR.P 29.010.021	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 75 mm euro (dieci/22)	m	10,22
Nr. 5462 TOS16_PR.P 29.010.022	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 90 mm euro (quattordici/66)	m	14,66
Nr. 5463 TOS16_PR.P 29.010.023	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 110 mm euro (venti/92)	m	20,92
Nr. 5464 TOS16_PR.P 29.010.024	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 125 mm euro (ventisette/39)	m	27,39
Nr. 5465 TOS16_PR.P 29.010.025	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 140 mm euro (trentaquattro/41)	m	34,41
Nr. 5466 TOS16_PR.P 29.010.026	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 160 mm euro (quarantacinque/51)	m	45,51
Nr. 5467 TOS16_PR.P 29.010.027	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 180 mm euro (cinquantaotto/30)	m	58,30
Nr. 5468 TOS16_PR.P 29.010.028	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 200 mm euro (settantauno/19)	m	71,19
Nr. 5469 TOS16_PR.P 29.010.029	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 225 mm euro (novantauno/09)	m	91,09
Nr. 5470 TOS16_PR.P 29.010.030	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 7,4 - PN25 Ø 250 mm euro (centoundici/04)	m	111,04
Nr. 5471	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 29.011.006	EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 25 mm euro (zero/54)	m	0,54
Nr. 5472 TOS16_PR.P 29.011.007	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 32 mm euro (zero/83)	m	0,83
Nr. 5473 TOS16_PR.P 29.011.008	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 40 mm euro (uno/57)	m	1,57
Nr. 5474 TOS16_PR.P 29.011.009	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 50 mm euro (due/02)	m	2,02
Nr. 5475 TOS16_PR.P 29.011.010	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 63 mm euro (tre/11)	m	3,11
Nr. 5476 TOS16_PR.P 29.011.011	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 75 mm euro (quattro/38)	m	4,38
Nr. 5477 TOS16_PR.P 29.011.012	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 90 mm euro (sei/30)	m	6,30
Nr. 5478 TOS16_PR.P 29.011.013	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 110 mm euro (nove/30)	m	9,30
Nr. 5479 TOS16_PR.P 29.012.001	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 16 mm, spess. 1,4 mm euro (zero/33)	m	0,33
Nr. 5480 TOS16_PR.P 29.012.002	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 20 mm, spess. 1,6 mm euro (zero/48)	m	0,48
Nr. 5481 TOS16_PR.P 29.012.003	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 25 mm, spess. 1,7 mm euro (zero/61)	m	0,61
Nr. 5482 TOS16_PR.P 29.012.004	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 32 mm, spess. 1,9 mm euro (zero/85)	m	0,85
Nr. 5483 TOS16_PR.P 29.012.006	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 40 mm, spess. 2,4 mm euro (uno/37)	m	1,37
Nr. 5484 TOS16_PR.P 29.012.007	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 50 mm, spess. 3,0 mm euro (due/06)	m	2,06
Nr. 5485 TOS16_PR.P 29.012.008	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 63 mm, spess. 3,7 mm euro (tre/20)	m	3,20
Nr. 5486 TOS16_PR.P	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 75 mm, spess. 4,5 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
29.012.009	euro (cinque/05)	m	5,05
Nr. 5487 TOS16_PR.P 29.012.010	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 16 mm, spess. 1,6 mm euro (zero/37)	m	0,37
Nr. 5488 TOS16_PR.P 29.012.011	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 20 mm, spess. 1,7 mm euro (zero/49)	m	0,49
Nr. 5489 TOS16_PR.P 29.012.012	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 25 mm, spess. 2,2 mm euro (zero/76)	m	0,76
Nr. 5490 TOS16_PR.P 29.012.013	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 32 mm, spess. 2,8 mm euro (uno/23)	m	1,23
Nr. 5491 TOS16_PR.P 29.012.014	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 40 mm, spess. 3,5 mm euro (uno/87)	m	1,87
Nr. 5492 TOS16_PR.P 29.012.015	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 50 mm, spess. 4,3 mm euro (due/86)	m	2,86
Nr. 5493 TOS16_PR.P 29.012.016	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 63 mm, spess. 5,4 mm euro (quattro/50)	m	4,50
Nr. 5494 TOS16_PR.P 29.012.017	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN6 Ø int. 75 mm, spess. 6,5 mm euro (sette/01)	m	7,01
Nr. 5495 TOS16_PR.P 29.013.002	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 32 mm euro (quattro/07)	cad	4,07
Nr. 5496 TOS16_PR.P 29.013.003	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 40 mm euro (quattro/25)	cad	4,25
Nr. 5497 TOS16_PR.P 29.013.004	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 50 mm euro (cinque/97)	cad	5,97
Nr. 5498 TOS16_PR.P 29.013.005	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 63 mm euro (sei/38)	cad	6,38
Nr. 5499 TOS16_PR.P 29.013.006	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 75 mm euro (undici/44)	cad	11,44
Nr. 5500 TOS16_PR.P 29.013.007	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 90 mm euro (dodici/50)	cad	12,50
Nr. 5501 TOS16_PR.P 29.013.008	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 110 mm euro (quindici/23)	cad	15,23
Nr. 5502 TOS16_PR.P 29.013.009	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 125 mm euro (ventiuno/25)	cad	21,25
Nr. 5503 TOS16_PR.P 29.013.010	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 160 mm euro (trentadue/64)	cad	32,64
Nr. 5504 TOS16_PR.P 29.013.011	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 200 mm euro (cinquantaotto/70)	cad	58,70
Nr. 5505 TOS16_PR.P 29.013.012	Manicotto con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16 Ø est 250 mm euro (settantaquattro/57)	cad	74,57
Nr. 5506 TOS16_PR.P	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 20 mm euro (dodici/40)	cad	12,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
29.014.001 Nr. 5507 TOS16_PR.P	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 32 mm euro (dodici/45)	cad	12,45
29.014.002 Nr. 5508 TOS16_PR.P	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 40 mm euro (tredici/81)	cad	13,81
29.014.003 Nr. 5509 TOS16_PR.P	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 50 mm euro (diciotto/82)	cad	18,82
29.014.004 Nr. 5510 TOS16_PR.P	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 63 mm euro (ventiuno/86)	cad	21,86
29.014.005 Nr. 5511 TOS16_PR.P	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 75 mm euro (trentauno/12)	cad	31,12
29.014.006 Nr. 5512 TOS16_PR.P	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 90 mm euro (trentacinque/67)	cad	35,67
29.014.007 Nr. 5513 TOS16_PR.P	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 110 mm euro (cinquantauno/11)	cad	51,11
29.014.008 Nr. 5514 TOS16_PR.P	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 125 mm euro (sessantanove/83)	cad	69,83
29.014.009 Nr. 5515 TOS16_PR.P	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 160 mm euro (centoventitre/46)	cad	123,46
29.014.010 Nr. 5516 TOS16_PR.P	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 200 mm euro (centoventidue/96)	cad	122,96
29.014.011 Nr. 5517 TOS16_PR.P	Gomito 45°/90° con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 250 mm euro (duecentodiciotto/59)	cad	218,59
29.014.012 Nr. 5518 TOS16_PR.P	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 20 mm euro (tredici/51)	cad	13,51
29.015.001 Nr. 5519 TOS16_PR.P	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 32 mm euro (quattordici/47)	cad	14,47
29.015.002 Nr. 5520 TOS16_PR.P	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 40 mm euro (diciannove/73)	cad	19,73
29.015.003 Nr. 5521 TOS16_PR.P	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 50 mm euro (venti/04)	cad	20,04
29.015.004 Nr. 5522 TOS16_PR.P	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 63 mm euro (ventiuno/51)	cad	21,51
29.015.005 Nr. 5523 TOS16_PR.P	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 75 mm euro (trentadue/64)	cad	32,64
29.015.006 Nr. 5524 TOS16_PR.P	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 90 mm euro (quarantacinque/79)	cad	45,79
29.015.007 Nr. 5525 TOS16_PR.P	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 110 mm euro (cinquantadue/09)	cad	52,09
29.015.008 Nr. 5526 TOS16_PR.P	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 125 mm euro (sessantanove/32)	cad	69,32
29.015.009 Nr. 5527 TOS16_PR.P	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 160 mm euro (centoventiotto/52)	cad	128,52
29.015.010 Nr. 5528 TOS16_PR.P	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 200 mm euro (centotrentasei/62)	cad	136,62
29.015.011 Nr. 5529 TOS16_PR.P	Raccordo a T con resistenza elettrica per elettrosaldatura, pressione massima d'esercizio PN 16: Ø est 250 mm euro (quattrocentoquattro/74)	cad	404,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
29.015.012 Nr. 5530 TOS16_PR.P 29.036.001	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,25 euro (uno/02)	m	1,02
Nr. 5531 TOS16_PR.P 29.036.002	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 20 spessore (mm) 2,5 euro (uno/43)	m	1,43
Nr. 5532 TOS16_PR.P 29.036.003	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 26 spessore (mm) 3,0 euro (due/85)	m	2,85
Nr. 5533 TOS16_PR.P 29.036.004	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 32 spessore (mm) 3,0 euro (tre/41)	m	3,41
Nr. 5534 TOS16_PR.P 29.036.005	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 40 spessore (mm) 3,5 euro (sette/03)	m	7,03
Nr. 5535 TOS16_PR.P 29.036.006	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 50 spessore (mm) 4,0 euro (tredici/48)	m	13,48
Nr. 5536 TOS16_PR.P 29.036.007	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 63 spessore (mm) 4,5 euro (venti/14)	m	20,14
Nr. 5537 TOS16_PR.P 29.036.008	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 75 spessore (mm) 5,0 euro (trentauno/80)	m	31,80
Nr. 5538 TOS16_PR.P 29.037.001	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 3/8' euro (uno/98)	m	1,98
Nr. 5539 TOS16_PR.P 29.037.002	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 1/2' euro (uno/25)	m	1,25
Nr. 5540 TOS16_PR.P 29.037.003	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 3/4' euro (uno/58)	m	1,58
Nr. 5541 TOS16_PR.P 29.037.004	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 1' euro (due/40)	m	2,40
Nr. 5542 TOS16_PR.P 29.037.005	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 2' euro (quattro/90)	m	4,90
Nr. 5543 TOS16_PR.P 29.037.006	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 3' euro (otto/23)	m	8,23
Nr. 5544 TOS16_PR.P 29.037.007	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 4' euro (undici/78)	m	11,78
Nr. 5545 TOS16_PR.P 29.038.001	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 100 mm euro (tredici/90)	m	13,90
Nr. 5546 TOS16_PR.P 29.038.002	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 125 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (diciotto/77)	m	18,77
Nr. 5547 TOS16_PR.P 29.038.003	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 150 mm euro (ventiquattro/79)	m	24,79
Nr. 5548 TOS16_PR.P 29.038.004	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 200 mm euro (trentanove/32)	m	39,32
Nr. 5549 TOS16_PR.P 29.038.005	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 250 mm euro (cinquantaquattro/37)	m	54,37
Nr. 5550 TOS16_PR.P 29.038.006	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 300 mm euro (sessantasette/74)	m	67,74
Nr. 5551 TOS16_PR.P 29.038.007	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 350 mm euro (settantanove/08)	m	79,08
Nr. 5552 TOS16_PR.P 29.038.008	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 400 mm euro (novanta/50)	m	90,50
Nr. 5553 TOS16_PR.P 29.038.009	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 450 mm euro (centouno/97)	m	101,97
Nr. 5554 TOS16_PR.P 29.038.010	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 500 mm euro (centotredici/43)	m	113,43
Nr. 5555 TOS16_PR.P 29.038.012	Tubazioni in acciaio L235/ L275, conformi alla norma UNI EN 10224 per condotte acqua complete di rivestimento bituminoso pesante secondo norme UNI 5256/87. senza saldatura, a punte lisce o a bicchiere, diametro nominale 600 mm euro (centotrentasette/08)	m	137,08
Nr. 5556 TOS16_PR.P 29.080.001	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 32 mm, PN 6 euro (tre/58)	cad	3,58
Nr. 5557 TOS16_PR.P 29.080.002	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 40 mm, PN 6 euro (quattro/17)	cad	4,17
Nr. 5558 TOS16_PR.P 29.080.003	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 50 mm, PN 6 euro (quattro/25)	cad	4,25
Nr. 5559 TOS16_PR.P 29.080.004	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 65 mm, PN 6 euro (cinque/09)	cad	5,09
Nr. 5560 TOS16_PR.P 29.080.005	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 80 mm, PN 6 euro (otto/16)	cad	8,16
Nr. 5561 TOS16_PR.P	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 100 mm, PN 6		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
29.080.006	euro (otto/99)	cad	8,99
Nr. 5562 TOS16_PR.P	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 125 mm, PN 6		
29.080.007	euro (undici/68)	cad	11,68
Nr. 5563 TOS16_PR.P	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 32 mm, PN 16		
29.080.008	euro (dieci/77)	cad	10,77
Nr. 5564 TOS16_PR.P	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 40 mm, PN 16		
29.080.009	euro (undici/18)	cad	11,18
Nr. 5565 TOS16_PR.P	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 50 mm, PN 16		
29.080.010	euro (dodici/87)	cad	12,87
Nr. 5566 TOS16_PR.P	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 65 mm, PN 16		
29.080.011	euro (quattordici/94)	cad	14,94
Nr. 5567 TOS16_PR.P	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 80 mm, PN 16		
29.080.012	euro (ventiuno/21)	cad	21,21
Nr. 5568 TOS16_PR.P	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 100 mm, PN 16		
29.080.013	euro (ventitre/56)	cad	23,56
Nr. 5569 TOS16_PR.P	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 125 mm, PN 16		
29.080.014	euro (ventisei/86)	cad	26,86
Nr. 5570 TOS16_PR.P	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 150 mm, PN 16		
29.080.015	euro (quarantaquattro/59)	cad	44,59
Nr. 5571 TOS16_PR.P	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 200 mm, PN 16		
29.080.016	euro (sessantaquattro/88)	cad	64,88
Nr. 5572 TOS16_PR.P	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 15 mm		
29.082.001	euro (cinque/35)	cad	5,35
Nr. 5573 TOS16_PR.P	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 20 mm		
29.082.002	euro (sei/49)	cad	6,49
Nr. 5574 TOS16_PR.P	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 25 mm		
29.082.003	euro (sette/38)	cad	7,38
Nr. 5575 TOS16_PR.P	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 32 mm		
29.082.004	euro (dodici/99)	cad	12,99
Nr. 5576 TOS16_PR.P	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 40 mm		
29.082.005	euro (quattordici/01)	cad	14,01
Nr. 5577 TOS16_PR.P	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 50 mm		
29.082.006	euro (quindici/05)	cad	15,05
Nr. 5578 TOS16_PR.P	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 65 mm		
29.082.007	euro (diciassette/33)	cad	17,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5579 TOS16_PR.P 29.082.008	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 80 mm euro (venticinque/92)	cad	25,92
Nr. 5580 TOS16_PR.P 29.082.009	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 100 mm euro (ventiotto/42)	cad	28,42
Nr. 5581 TOS16_PR.P 29.082.010	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 125 mm euro (trentaquattro/15)	cad	34,15
Nr. 5582 TOS16_PR.P 29.082.011	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 150 mm euro (cinquantatre/85)	cad	53,85
Nr. 5583 TOS16_PR.P 29.082.012	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 200 mm euro (ottantauno/24)	cad	81,24
Nr. 5584 TOS16_PR.P 29.082.013	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 250 mm euro (centoquarantasei/88)	cad	146,88
Nr. 5585 TOS16_PR.P 29.082.014	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 300 mm euro (centosessantasette/85)	cad	167,85
Nr. 5586 TOS16_PR.P 29.083.001	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 32 mm. euro (uno/32)	m	1,32
Nr. 5587 TOS16_PR.P 29.083.002	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 40 mm. euro (uno/64)	m	1,64
Nr. 5588 TOS16_PR.P 29.083.003	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 50 mm. euro (due/05)	m	2,05
Nr. 5589 TOS16_PR.P 29.083.004	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 63 mm. euro (due/66)	m	2,66
Nr. 5590 TOS16_PR.P 29.083.005	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 75 mm. euro (tre/16)	m	3,16
Nr. 5591 TOS16_PR.P 29.083.006	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 90 mm. euro (quattro/40)	m	4,40
Nr. 5592 TOS16_PR.P 29.083.007	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 110 mm. euro (sei/58)	m	6,58
Nr. 5593 TOS16_PR.P 29.083.008	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 125 mm. euro (otto/45)	m	8,45
Nr. 5594 TOS16_PR.P 29.084.001	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,7 euro (uno/13)	m	1,13
Nr. 5595 TOS16_PR.P 29.084.002	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 20 spessore (mm) 3,4 euro (uno/02)	m	1,02
Nr. 5596 TOS16_PR.P 29.084.003	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 25 spessore (mm) 4,2 euro (uno/90)	m	1,90
Nr. 5597 TOS16_PR.P 29.084.004	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 32 spessore (mm) 5,4 euro (tre/14)	m	3,14
Nr. 5598 TOS16_PR.P 29.084.005	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 40 spessore (mm) 6,7 euro (cinque/00)	m	5,00
Nr. 5599	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 50 spessore (mm) 8,4		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 29.084.006	euro (sette/43)	m	7,43
Nr. 5600 TOS16_PR.P 29.084.007	Tubi in polipropilene (PP-R SDR6) per acqua potabile Ø (mm) 63 spessore (mm) 10,5 euro (undici/93)	m	11,93
Nr. 5601 TOS16_PR.P 29.094.001	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 32 spessore (mm) 3,2 euro (uno/10)	m	1,10
Nr. 5602 TOS16_PR.P 29.094.002	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 40 spessore (mm) 3,2 euro (uno/61)	m	1,61
Nr. 5603 TOS16_PR.P 29.094.003	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 50 spessore (mm) 3,2 euro (due/05)	m	2,05
Nr. 5604 TOS16_PR.P 29.094.004	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 63 spessore (mm) 3,2 euro (uno/17)	m	1,17
Nr. 5605 TOS16_PR.P 29.094.005	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 75 spessore (mm) 3,2 euro (tre/90)	m	3,90
Nr. 5606 TOS16_PR.P 29.094.006	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 80 spessore (mm) 3,2 euro (uno/64)	m	1,64
Nr. 5607 TOS16_PR.P 29.094.007	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 100 spessore (mm) 3,2 euro (due/20)	m	2,20
Nr. 5608 TOS16_PR.P 29.094.008	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 125 spessore (mm) 3,2 euro (tre/21)	m	3,21
Nr. 5609 TOS16_PR.P 29.094.009	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 140 spessore (mm) 3,6 euro (quattro/52)	m	4,52
Nr. 5610 TOS16_PR.P 29.094.010	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 160 spessore (mm) 3,9 euro (cinque/77)	m	5,77
Nr. 5611 TOS16_PR.P 29.094.011	Tubi per scarichi in PVC, norma UNI EN 1329-1:2014 tipo 302 per fabbricati civili (colore avorio): Ø (mm) 200 spessore (mm) 3,2 euro (otto/92)	m	8,92
Nr. 5612 TOS16_PR.P 29.097.001	Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 40 mm. euro (uno/16)	m	1,16
Nr. 5613 TOS16_PR.P 29.097.002	Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 50 mm. euro (uno/49)	m	1,49
Nr. 5614 TOS16_PR.P 29.097.003	Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 75 mm. euro (due/06)	m	2,06
Nr. 5615 TOS16_PR.P 29.097.004	Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 90 mm. euro (tre/93)	m	3,93
Nr. 5616 TOS16_PR.P 29.097.005	Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 110 mm. euro (quattro/47)	m	4,47
Nr. 5617 TOS16_PR.P 29.097.006	Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 125 mm. euro (sei/48)	m	6,48
Nr. 5618 TOS16_PR.P	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
29.100.001	consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vetrochina), esclusi accessori di fissaggio: con scarico a parete o a pavimento euro (sessantasette/42)	cad	67,42
Nr. 5619 TOS16_PR.P 29.100.002	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vetrochina), esclusi accessori di fissaggio: monoblocco con scarico a pavimento o a parete completo di cassetta di risciacquamento con coperchio e batteria di scarico cromata euro (centoottantatré/36)	cad	183,36
Nr. 5620 TOS16_PR.P 29.100.003	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vetrochina), esclusi accessori di fissaggio: sospeso con scarico a parete euro (sessantasette/42)	cad	67,42
Nr. 5621 TOS16_PR.P 29.100.004	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreous-china) con cassetta per il lavaggio a parete in vista, con scarico a pavimento o a parete, compreso viti e borchie d'acciaio cromato, guarnizioni, sedile e coperchio di buona qualità, rubinetto d'interruzione e guarnizioni di gomma; la cassetta di lavaggio sarà completa di batteria interna a funzionamento silenzioso. euro (duecentodue/27)	cad	202,27
Nr. 5622 TOS16_PR.P 29.100.005	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Cassetta di risciacquamento da 9 litri, bassa posizione, isolata contro la trasudazione, comando incorporato nel coperchio, allacciamento alla rete idrica da 1/2" con regolazione di flusso di risciacquamento, con morsetto e rubinetto d'arresto, con tasto per interruzione risciacquamentocompleta di tubo di risciacquamento euro (sessantadue/49)	cad	62,49
Nr. 5623 TOS16_PR.P 29.100.006	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Cassetta di risciacquamento regolabile da 6 a 9 litri, montaggio interno parete, isolata contro la trasudazione, con comando pneumatico, allacciamento alla rete idrica da 1/2" senza curva di risciacquamento euro (settantaquattro/89)	cad	74,89
Nr. 5624 TOS16_PR.P 29.100.007	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Cassetta d'incasso da 9 litri, allacciamento alla rete idrica sul lato superiore da 1/2", con rubinetto d'arresto, fissaggi per la cassetta e rete di rivestimento per l'intonaco, con tubo di risciacquamento in polietilene e coppelle in polistirolo espanso euro (sessantaquattro/77)	cad	64,77
Nr. 5625 TOS16_PR.P 29.100.008	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Cassetta di risciacquamento in vetrochina da 10 ÷ 12 litri posizione alta, completa di tubo, curva di scarico e rubinetto di alimentazione a galleggiante con comando a pulsante da incasso euro (settantaquattro/82)	cad	74,82
Nr. 5626 TOS16_PR.P 29.100.009	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Cassetta di risciacquamento a zaino in plastica bianca da 11 litri, completa di meccanismo di scarico con pulsante superiore, galleggiante a chiusura rapida, rivestimento antitransudazione, curva di raccordo, rubinetto di arresto cromato euro (cinquantanove/15)	cad	59,15
Nr. 5627 TOS16_PR.P 29.100.010	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Bidet in porcellana dura (vetrochina): monoforo o triforo con erogazione dalla rubinetteria o con erogazione dalla ceramica		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (quarantatre/58)	cad	43,58
Nr. 5628 TOS16_PR.P 29.100.011	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Bidet in porcellana dura (vetrochina): sospeso, monoforo con erogazione dalla rubinetteria euro (quarantaotto/51)	cad	48,51
Nr. 5629 TOS16_PR.P 29.100.012	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Vasca da bagno da rivestire: in metacrilato bianca dimensioni 140 ÷ 170 x 75 cm euro (centoquattordici/29)	cad	114,29
Nr. 5630 TOS16_PR.P 29.100.013	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Piatto doccia in acrilico colore bianco, scarico centrale, per installazione sopra pavimento: 100x100x3,5 cm. quadrato o angolare euro (duecentoventi/36)	cad	220,36
Nr. 5631 TOS16_PR.P 29.100.014	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Piatto doccia in acrilico colore bianco, scarico centrale, per installazione sopra pavimento: 90x90x3,5 cm. quadrato o angolare euro (centotrentaquattro/85)	cad	134,85
Nr. 5632 TOS16_PR.P 29.100.015	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Piatto doccia in acrilico colore bianco, scarico centrale, per installazione sopra pavimento: 80x80x3,5 cm. quadrato o angolare euro (novantatre/74)	cad	93,74
Nr. 5633 TOS16_PR.P 29.100.016	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Piatto doccia in fireclay colore bianco, scarico sull'angolo esterno, per installazione sopra pavimento: 80x80x10 cm. euro (ottanta/58)	cad	80,58
Nr. 5634 TOS16_PR.P 29.100.017	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Piatto doccia in fireclay colore bianco, quadrato a filo pavimento con scarico centrale, 90 x 90 x 7 cm euro (centoquindici/12)	cad	115,12
Nr. 5635 TOS16_PR.P 29.100.018	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Lavabo in porcellana vetrificata (vetrochina), per rubinetteria monoforo o a 3 fori, con esclusione della colonna a terra: delle dimensioni 70 x 55 cm euro (centoventitre/97)	cad	123,97
Nr. 5636 TOS16_PR.P 29.100.019	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Lavabo in porcellana vetrificata (vetrochina), per rubinetteria monoforo o a 3 fori, con esclusione della colonna a terra: delle dimensioni 65 x 50 cm euro (trentaotto/65)	cad	38,65
Nr. 5637 TOS16_PR.P 29.100.020	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Colonna per lavabo in porcellana vetrificata euro (ventisette/96)	cad	27,96
Nr. 5638 TOS16_PR.P	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
29.100.021	consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Semicolonna per lavabo in porcellana vetrificata comprensiva di sistemi di fissaggio euro (trentaotto/65)	cad	38,65
Nr. 5639 TOS16_PR.P 29.100.022	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Lavabo da semincasso o da incasso cm. 65x52 in porcellana vetrificata (vitreus-china), completo di fori per la rubinetteria euro (centonovantaotto/16)	cad	198,16
Nr. 5640 TOS16_PR.P 29.100.023	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Lavello per cucina in acciaio inox per installazione su con mobile con scolapiatti unito a due bacinelle dimensioni 120 x 50 cm euro (centotrentasette/63)	cad	137,63
Nr. 5641 TOS16_PR.P 29.100.024	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Lavello per cucina in fireclay per installazione su mobile con scolapiatti a due bacinelle dimensioni 115 x 50 cm euro (duecentonovantadue/72)	cad	292,72
Nr. 5642 TOS16_PR.P 29.100.025	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Lavello per cucina in fireclay per installazione su mobile con scolapiatti a una bacinelle dimensioni 90 x 50 cm euro (trecentodiciannove/03)	cad	319,03
Nr. 5643 TOS16_PR.P 29.100.026	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Lavabo tondo sopra piano in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, scarico centrale diametro 1"1/4 con finitura satinata o lucida, piletta filettata o passante con o senza troppo pieno: diametro esterno 235 mm, diametro interno 205 mm, altezza 115 mm euro (settantasei/41)	cad	76,41
Nr. 5644 TOS16_PR.P 29.100.027	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Lavabo tondo sopra piano in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, scarico centrale diametro 1"1/4 con finitura satinata o lucida, piletta filettata o passante con o senza troppo pieno: diametro esterno 340 mm, diametro interno 325 mm, altezza 140 mm euro (centododici/59)	cad	112,59
Nr. 5645 TOS16_PR.P 29.100.028	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Lavabo tondo sopra piano in acciaio inox AISI 304 spessore 10/10, scarico centrale diametro 1"1/4 con finitura satinata o lucida, piletta filettata o passante con o senza troppo pieno: diametro esterno 455 mm, diametro interno 420 mm, altezza 160 mm euro (centoottantasette/73)	cad	187,73
Nr. 5646 TOS16_PR.P 29.100.029	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Lavabo rettangolare in acciaio inox AISI 304, spessore 10/10, scarico centrale diametro 1"1/4 con foro diametro 35 mm per alloggiamento rubinetteria sul bordo, con troppopieno, piletta passante, dimensioni 610 x 460 x 150 mm: euro (cinquecentoventiuno/94)	cad	521,94
Nr. 5647 TOS16_PR.P 29.100.030	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Lavabo a canale stampato in acciaio inox AISI 304, con finitura satinata, spessore 10/10, con mensole incorporate, con fori diametro 31 mm per rubinetto, senza troppopieno, larghezza 430 mm, altezza 200 mm, lunghezza 1200 mm con due fori per rubinetti euro (seicentosessantadue/86)	cad	662,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5648 TOS16_PR.P 29.100.031	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Lavabo a canale stampato in acciaio inox AISI 304, con finitura satinata, spessore 10/10, con mensole incorporate, con fori diametro 31 mm per rubinetto, senza troppopieno, larghezza 430 mm, altezza 200 mm, lunghezza 2000 mm con tre fori per rubinetti euro (milledodici/00)	cad	1012,00
Nr. 5649 TOS16_PR.P 29.100.032	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Vuotatoio in acciaio inox AISI 304, spessore 10/10, con finitura satinata, con mensole incorporate, scarico diametro 90 mm, con griglia removibile, dimensioni 470 x 330 x 200 mm euro (tremlacentotrentasette/20)	cad	3137,20
Nr. 5650 TOS16_PR.P 29.100.033	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Cassetta di scarico a zaino in acciaio inox AISI 304 con meccanismo di scarico, dimensioni 400 x 110 x 330 mm: euro (cinquecentotrentasei/36)	cad	536,36
Nr. 5651 TOS16_PR.P 29.100.040	Apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali; dovrà essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessore. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreous-china) con cassetta per il lavaggio a zaino, con scarico a pavimento o a parete, compreso viti e borchie d'acciaio cromato, guarnizioni, sedile e coperchio di buona qualità, rubinetto d'interruzione e guarnizioni di gomma: la cassetta di lavaggio sarà completa di batteria interna a funzionamento silenzioso. euro (duecentoventisette/76)	cad	227,76
Nr. 5652 TOS16_PR.P 29.101.001	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Rubinetto d'arresto a sfera per acqua da incasso, con cappuccio cromato diametro 1/2" euro (quindici/33)	cad	15,33
Nr. 5653 TOS16_PR.P 29.101.002	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Rubinetto d'arresto a sfera per acqua da incasso, con cappuccio cromato diametro 3/4" euro (ventitre/28)	cad	23,28
Nr. 5654 TOS16_PR.P 29.101.003	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Curva in pvc per vaso a pavimento, diametro 100 euro (sette/13)	cad	7,13
Nr. 5655 TOS16_PR.P 29.101.004	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Curva in polietilene per vaso a pavimento, senza guarnizione diametro 90/100 mm euro (sei/53)	cad	6,53
Nr. 5656 TOS16_PR.P 29.101.005	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Curva a 90° per vaso sospeso ed a pavimento montaggio orizzontale diametro 110 mm euro (quindici/58)	cad	15,58
Nr. 5657 TOS16_PR.P 29.101.006	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Curva a 90° per vaso sospeso ed a pavimento montaggio orizzontale diametro 110 mm doppia euro (quarantadue/50)	cad	42,50
Nr. 5658 TOS16_PR.P 29.101.007	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Guarnizione troncoconica cassetta - vaso in gomma euro (uno/62)	cad	1,62
Nr. 5659 TOS16_PR.P 29.101.008	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Accessori di fissaggio per vaso a pavimento euro (cinque/52)	cad	5,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5660 TOS16_PR.P 29.101.009	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Accessori di fissaggio per vaso sospeso completo di struttura di sostegno, bulloni borchie e manicotti, per muro non portante euro (centosessantauno/41)	cad	161,41
Nr. 5661 TOS16_PR.P 29.101.010	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Accessori di fissaggio per vaso sospeso completo di struttura di sostegno, bulloni borchie e manicotti, per muro portante euro (quarantaquattro/40)	cad	44,40
Nr. 5662 TOS16_PR.P 29.101.011	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sedile in plastica per vasi standard tipo pesante, con cerniere di fissaggio in nylon euro (ventisette/58)	cad	27,58
Nr. 5663 TOS16_PR.P 29.101.012	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sedile in legno rivestito plastificato per vasi standard con cerniere cromate euro (trentacinque/42)	cad	35,42
Nr. 5664 TOS16_PR.P 29.101.013	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Placca di copertura per cassette d'incasso con tasto di comando, in acciaio inossidabile euro (centosedici/38)	cad	116,38
Nr. 5665 TOS16_PR.P 29.101.014	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Placca di copertura per cassette d'incasso con doppio tasto di comando, in materiale plastico euro (venti/49)	cad	20,49
Nr. 5666 TOS16_PR.P 29.101.015	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Placca di copertura per cassette d'incasso con doppio tasto di comando, in acciaio inossidabile euro (centouno/88)	cad	101,88
Nr. 5667 TOS16_PR.P 29.101.016	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Batteria di scarico per cassetta in ceramica per vaso monoblocco, completa di rubinetto a galleggiante e batteria di scarico allacciamento alla rete idrica compresi tutti i pezzi necessari per l'allacciamento euro (quaranta/29)	cad	40,29
Nr. 5668 TOS16_PR.P 29.101.017	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Tubo di scarico in plastica esterno per cassetta di risciacquamento, diametro entrata 50 mm, diametro uscita 32 mm, altezza 380 mm euro (otto/65)	cad	8,65
Nr. 5669 TOS16_PR.P 29.101.018	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Tubo di scarico in plastica esterno per cassetta di risciacquamento, diametro entrata 50 mm, diametro uscita 32 mm, altezza 1000 mm euro (dodici/80)	cad	12,80
Nr. 5670 TOS16_PR.P 29.101.019	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Tubo di scarico in plastica esterno per cassetta di risciacquamento, diametro entrata 50 mm, diametro uscita 32 mm, altezza 800 mm, sagomato euro (tredici/86)	cad	13,86
Nr. 5671 TOS16_PR.P 29.101.020	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Canotto di raccordo per alimentazione di vasi e orinatoi completo di rosone a muro in ottone cromato alimentazione posteriore euro (quattro/12)	cad	4,12
Nr. 5672	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 29.101.022	ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone a S cromato per bidet, con ispezione laterale, condotto e rosone a muro con piletta diametro 1" euro (nove/25)	cad	9,25
Nr. 5673 TOS16_PR.P 29.101.023	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone a S cromato per bidet, con ispezione laterale, condotto e rosone a muro con piletta diametro 1"1/4 euro (dieci/59)	cad	10,59
Nr. 5674 TOS16_PR.P 29.101.024	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone per bidet in polipropilene bianco, con tubo d'allacciamento e rosone, 1"1/4 x 40 mm euro (cinquantadue/62)	cad	52,62
Nr. 5675 TOS16_PR.P 29.101.025	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Guaina coibente in elastomero spessore 6 mm. euro (zero/61)	m	0,61
Nr. 5676 TOS16_PR.P 29.101.026	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone per doccia o vasca euro (undici/59)	cad	11,59
Nr. 5677 TOS16_PR.P 29.101.027	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone da 1"1/4 in polipropilene grigio per vasca, con rosone cromato per troppopieno, scarico girevole con raccordo, con guarnizioni. Altezza livello d'acqua 50 mm piletta a salterello in ottone euro (centododici/33)	cad	112,33
Nr. 5678 TOS16_PR.P 29.101.028	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Piletta a griglia con piattello in ottone cromato e griglia in ottone pesante, diametro 80 mm da 1"1/4 euro (cinque/57)	cad	5,57
Nr. 5679 TOS16_PR.P 29.101.029	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Piletta a griglia con piattello in ottone cromato e griglia in ottone pesante, diametro 80 mm da 1"1/2 euro (cinque/62)	cad	5,62
Nr. 5680 TOS16_PR.P 29.101.030	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Piletta in plastica a griglia con piattello in acciaio inox, diametro 80 mm, da 1"1/2 euro (quattro/91)	cad	4,91
Nr. 5681 TOS16_PR.P 29.101.031	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Pozzetto in polipropilene con griglia e piletta in ottone cromato diametro 80 mm, con griglia fermacapelli in estraibile, da 1"1/2 euro (ventiquattro/84)	cad	24,84
Nr. 5682 TOS16_PR.P 29.101.032	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Rubinetto sottolavabo, diametro 1/2" senza filtro euro (cinque/46)	cad	5,46
Nr. 5683 TOS16_PR.P 29.101.033	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Rubinetto sottolavabo, diametro 1/2" con filtro uscita 10 euro (sei/27)	cad	6,27
Nr. 5684 TOS16_PR.P 29.101.034	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone a bottiglia cromato regolabile per lavabo, diametro 1" con piletta euro (diciotto/01)	cad	18,01
Nr. 5685 TOS16_PR.P	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
29.101.035	contrattuali. Sifone per lavabo in polipropilene bianco completo con tubo d'allacciamento e rosone, 1"1/4 x 40 mm euro (cinque/46)	cad	5,46
Nr. 5686 TOS16_PR.P 29.101.036	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone d'incasso per lavabo, con placca di copertura bianca, curva di allacciamento bianco, diametro 40 mm con raccordo 1"1/4, scarico diametro 50 mm, con guarnizioni euro (quarantasette/56)	cad	47,56
Nr. 5687 TOS16_PR.P 29.101.037	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Tubo snodato in ottone cromato per lavabo con presa a muro e rosone, diametro 14 mm euro (tre/29)	cad	3,29
Nr. 5688 TOS16_PR.P 29.101.038	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Mensola per lavabo coppia 25 cm euro (venti/29)	cad	20,29
Nr. 5689 TOS16_PR.P 29.101.039	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Mensola per lavabo coppia 35 cm euro (ventitre/07)	cad	23,07
Nr. 5690 TOS16_PR.P 29.101.041	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Pilettoni di scarico in ottone cromato per lavello, diametro 1"1/4, con tappo e catenella euro (ventidue/06)	cad	22,06
Nr. 5691 TOS16_PR.P 29.101.043	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone completo per lavelli in polipropilene bianco, a doppia camera, con dispositivo antirisucchio, con raccordo ed allacciamento da 1" per lavatrice o lavastoviglie con cappa di chiusura per una bacinella, 1"1/2 x 40 mm euro (dieci/27)	cad	10,27
Nr. 5692 TOS16_PR.P 29.101.044	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone completo per lavelli in polipropilene bianco, a doppia camera, con dispositivo antirisucchio, con raccordo ed allacciamento da 1" per lavatrice o lavastoviglie con cappa di chiusura per due bacinelle, 1"1/2 x 40 mm euro (quattordici/27)	cad	14,27
Nr. 5693 TOS16_PR.P 29.101.045	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Rubinetto per lavatrice con bocchettone portagomma cromato euro (cinque/01)	cad	5,01
Nr. 5694 TOS16_PR.P 29.101.046	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone esterno per lavatrice e lavastoviglie, scatola di copertura 10,5 x 28,5 cm bianca, con imboccatura a gomito per il flessibile, scarico girevole diametro 40 mm, con fissaggi e guarnizioni, scarico orizzontale euro (ventiquattro/54)	cad	24,54
Nr. 5695 TOS16_PR.P 29.101.047	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone d'incasso per lavatrice e lavastoviglie con rosone e portagomma cromati, con cappa di protezione per il montaggio grezzo, scarico diametro 40 mm, scarico verticale euro (diciotto/22)	cad	18,22
Nr. 5696 TOS16_PR.P 29.101.048	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone d'incasso per lavatrici e lavastoviglie con placca di copertura cromata 18,2 x 33,5 cm, allacciamento 40 mm x 1", con imboccatura a gomito per il flessibile nascosta sotto la placca, scarico diametro 50 mm, con guarnizioni, scarico verticale euro (nove/21)	cad	9,21
Nr. 5697 TOS16_PR.P 29.101.049	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone da pavimento in polietilene, con imbuto d'entrata regolabile in polipropilene e griglia in acciaio inossidabile con tre entrate diametro 50 mm, con scarico diametro 63 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (ventiotto/84)	cad	28,84
Nr. 5698 TOS16_PR.P 29.101.050	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone da pavimento in polietilene, con imbuto d'entrata regolabile in polipropilene e griglia in acciaio inossidabile con entrata laterale diametro 40 mm, con scarico diametro 50 mm euro (tredici/46)	cad	13,46
Nr. 5699 TOS16_PR.P 29.101.051	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Scarico da pavimento in polietilene, 15 x 15 cm, con griglia in ghisa sinterizzata e allacciamento diametro 50 mm euro (venti/04)	cad	20,04
Nr. 5700 TOS16_PR.P 29.101.052	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone in polietilene per acque piovane con pozzo d'ispezione diametro 75 mm euro (trentasette/95)	cad	37,95
Nr. 5701 TOS16_PR.P 29.101.053	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Sifone in polietilene per acque piovane con pozzo d'ispezione diametro 110 mm euro (quarantauno/49)	cad	41,49
Nr. 5702 TOS16_PR.P 29.101.054	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Raccordi acqua calda e fredda euro (dieci/44)	cad	10,44
Nr. 5703 TOS16_PR.P 29.101.055	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Collegamento alla rete acqua euro (centosessantaotto/03)	cad	168,03
Nr. 5704 TOS16_PR.P 29.102.001	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore monocomando cromato per bidet, erogazione a doccetta orientabile, completo di scarico, senza nipples e rosoni euro (sessantauno/67)	cad	61,67
Nr. 5705 TOS16_PR.P 29.102.002	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Gruppo monoforo cromato per bidet con maniglie del tipo normale, erogazione acqua con doccetta orientabile senza scarico euro (sessanta/72)	cad	60,72
Nr. 5706 TOS16_PR.P 29.102.003	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Gruppo monoforo cromato per bidet con maniglie del tipo normale, erogazione con doccetta orientabile, con scarico automatico diametro 1"1/4 euro (settantasei/66)	cad	76,66
Nr. 5707 TOS16_PR.P 29.102.004	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Rubinetto singolo per bidet, con maniglia del tipo normale diametro 1/2" euro (quarantaquattro/79)	cad	44,79
Nr. 5708 TOS16_PR.P 29.102.005	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore monocomando per vasca cromato esterno, completo di bocca di erogazione, deviatore automatico, doccia a getto fisso con flessibile da 1500 mm, appendidoccia con forcina orientabile euro (ottantadue/23)	cad	82,23
Nr. 5709 TOS16_PR.P 29.102.006	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Gruppo esterno cromato per vasca, completo di bocca di erogazione, deviatore, doccia con corpo in plastica bianca e flessibile da 1250 mm, appendidoccia con forcina		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	orientabile a parete, con maniglie del tipo normale euro (centoquaranta/42)	cad	140,42
Nr. 5710 TOS16_PR.P 29.102.007	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Miscelatore cromato monocomando da incasso per doccia con corpo incassato, maniglia, cappuccio e rosone euro (trentasei/60)	cad	36,60
Nr. 5711 TOS16_PR.P 29.102.008	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Miscelatore cromato monocomando da incasso per doccia con corpo incassato, maniglia, cappuccio, rosone e braccio con soffione regolabile con snodo euro (centotrentanove/66)	cad	139,66
Nr. 5712 TOS16_PR.P 29.102.009	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Miscelatore cromato monocomando da incasso per doccia con corpo incassato, maniglia, cappuccio, rosone, doccia a sistema anticalcare, flessibile da 1500 mm e appendidoccia orientabile euro (ottantauno/97)	cad	81,97
Nr. 5713 TOS16_PR.P 29.102.010	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Rubinetto da incasso a squadra per doccia, diametro 1/2" euro (venticinque/00)	cad	25,00
Nr. 5714 TOS16_PR.P 29.102.011	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Asta murale per doccia completa di doccetta, con sistema anticalcare, scorrevole, lunghezza asta 60 cm, flessibile 150 cm, diametro 1/2" euro (trentasei/18)	cad	36,18
Nr. 5715 TOS16_PR.P 29.102.012	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Braccio doccia cromato con soffione a getto fisso snodato e sistema con anticalcare, diametro 1/2" euro (quarantaotto/07)	cad	48,07
Nr. 5716 TOS16_PR.P 29.102.013	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Braccio soffione raccordo da 1/2" con sporgenza da 400 mm euro (ventiuno/56)	cad	21,56
Nr. 5717 TOS16_PR.P 29.102.014	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Braccio soffione raccordo da 1/2" con sporgenza da 280 mm euro (dieci/52)	cad	10,52
Nr. 5718 TOS16_PR.P 29.102.015	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Soffione getto a partire da 0,5 bar di pressione con sistema anticalcare diametro 400 mm euro (ventiotto/63)	cad	28,63
Nr. 5719 TOS16_PR.P 29.102.017	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Soffione getto a partire da 0,5 bar di pressione con sistema anticalcare diametro 160 mm euro (cinquantatre/13)	cad	53,13
Nr. 5720 TOS16_PR.P 29.102.018	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Miscelatore monocomando cromato per lavabo con scarico automatico normale euro (cinquantaotto/44)	cad	58,44
Nr. 5721 TOS16_PR.P	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
29.102.019	contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore monocomando cromato per lavabo con scarico automatico con leva clinica a bocca girevole euro (novantatre/36)	cad	93,36
Nr. 5722 TOS16_PR.P 29.102.020	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Gruppo monoforo per lavabo, con maniglie del tipo normale, senza scarico euro (quarantaquattro/78)	cad	44,78
Nr. 5723 TOS16_PR.P 29.102.021	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Gruppo monoforo per lavabo, con maniglie del tipo normale, normale, con scarico automatico diametro 1"1/4 euro (sessantasei/79)	cad	66,79
Nr. 5724 TOS16_PR.P 29.102.022	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Rubinetto miscelatore per lavabo con leva a gomito (legge n 13/88 D.M. 236/89 D.P.R. 384/78) realizzato in ottone lucidato e cromato con vitone passante in ottone diam. 1/2" euro (sessantaquattro/14)	cad	64,14
Nr. 5725 TOS16_PR.P 29.102.023	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Rubinetto temporizzato a pulsante per lavabo, in ottone lucidato e cromato, attacco diam. 1/2" euro (trentauno/63)	cad	31,63
Nr. 5726 TOS16_PR.P 29.102.024	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Rubinetto sottolavabo temporizzato comando a ginocchio in ottone lucidato e cromato, leva in nylon lunghezza 270 mm, fissaggio a parete diametro attacchi 1/2": euro (settantadue/80)	cad	72,80
Nr. 5727 TOS16_PR.P 29.102.025	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore a pedale esterno per grandi cucine e locali pubblici per installazione a pavimento, (sistema HACCP DL n. 155/97 Dir. CEE 93/43) con dispositivo di erogazione dell'acqua continua, corpo e leva in ottone fuso cromato, regolatore di portata incorporato euro (centodieci/31)	cad	110,31
Nr. 5728 TOS16_PR.P 29.102.026	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Monocomando a parete per lavello di grandi cucine in ottone cromato con cartuccia in dischi ceramici, bocca orientabile diametro 20 mm, maniglia a leva e borchia copri attacco, portata alla pressione di 3 bar 26 l/min euro (sessantadue/24)	cad	62,24
Nr. 5729 TOS16_PR.P 29.102.027	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore monocomando cromato per lavello, con bocca di erogazione fusa girevole, completo di flessibile inox di collegamento normale euro (cinquantacinque/41)	cad	55,41
Nr. 5730 TOS16_PR.P 29.102.028	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore monocomando cromato per lavello, con bocca di erogazione fusa girevole, completo di flessibile inox di collegamento con leva clinica e bocca girevole euro (ottantaotto/04)	cad	88,04
Nr. 5731 TOS16_PR.P 29.102.029	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore monocomando cromato a parete per lavello conbocca di erogazione girevole normale completo di rosone euro (quarantatre/26)	cad	43,26
Nr. 5732 TOS16_PR.P 29.102.030	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore monocomando cromato a parete per lavello		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	conbocca di erogazione girevole con leva clinica euro (centotre/22)	cad	103,22
Nr. 5733 TOS16_PR.P 29.102.031	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Gruppo monoforo cromato per lavello con collo alto girevole senza scarico "tipo leggero" euro (venticinque/05)	cad	25,05
Nr. 5734 TOS16_PR.P 29.103.001	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Lavabo in ceramica con fronte concavo, appoggiagomiti e paraspruzzi, miscelatore meccanico monocomando con maniglia a presa facilitata con bocchello estraibile, sifone in polipropilene con scarico flessibile, dimensioni 700 x 570 x 180 mm con mensole fisse in acciaio verniciato euro (duecentodieci/40)	cad	202,40
Nr. 5735 TOS16_PR.P 29.103.002	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Lavabo in ceramica con fronte concavo, appoggiagomiti e paraspruzzi, miscelatore meccanico monocomando con maniglia a presa facilitata con bocchello estraibile, sifone in polipropilene con scarico flessibile, dimensioni 700 x 570 x 180 mm con mensole reclinabili con sistema meccanico in acciaio verniciato euro (duecentonovanta/44)	cad	290,44
Nr. 5736 TOS16_PR.P 29.103.003	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Lavabo in ceramica con fronte concavo, appoggiagomiti e paraspruzzi, miscelatore meccanico monocomando con maniglia a presa facilitata con bocchello estraibile, sifone in polipropilene con scarico flessibile, dimensioni 700 x 570 x 180 mm con mensole reclinabili con sistema pneumatico in acciaio verniciato euro (trecentosettantacinque/45)	cad	375,45
Nr. 5737 TOS16_PR.P 29.103.004	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Vaso igienico (WC/bidet) in ceramica con sifone incorporato, catino allungato, sedile rimovibile in plastica antiscivolo, apertura anteriore, completo di cassetta, batteria e comando di scarico di tipo agevolato installazione a pavimento, comprese viti e borchie di acciaio cromato e relative guarnizioni. euro (trecentocinquantaquattro/68)	cad	352,68
Nr. 5738 TOS16_PR.P 29.103.005	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Vaso igienico (WC/bidet) in ceramica con sifone incorporato, catino allungato, sedile rimovibile in plastica antiscivolo, apertura anteriore, completo di cassetta, batteria e comando di scarico di tipo agevolato installazione a parete euro (quattrocentoquarantauno/23)	cad	441,23
Nr. 5739 TOS16_PR.P 29.103.006	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Piatto doccia accessibile, a filo pavimento, in metacrilato con finiture antisdrucciolo in rilievo, completo di piletta con griglia un acciaio inox e sifone ultrapiatto dimensioni 90 x 90 cm, griglia diametro 70 euro (duecentosessantadue/30)	cad	262,30
Nr. 5740 TOS16_PR.P 29.103.007	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Piatto doccia accessibile, a filo pavimento, in metacrilato con finiture antisdrucciolo in rilievo, completo di piletta con griglia un acciaio inox e sifone ultrapiatto dimensioni 80 x 80 cm, griglia diametro 70 euro (duecentodieci/50)	cad	210,50
Nr. 5741 TOS16_PR.P 29.103.008	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Sedile per doccia con struttura di sostegno in tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, con attacco ribaltabile a parete, completo di piastre euro (sessantaotto/25)	cad	68,25
Nr. 5742 TOS16_PR.P	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
29.103.009	contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Sedile per doccia con struttura di sostegno in tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, con attacco agganciabile su maniglione euro (duecentosei/38)	cad	206,38
Nr. 5743 TOS16_PR.P 29.103.010	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Rubinetto a chiusura automatica temporizzata, con comando a pulsante, antivandalo attacco filettato diametro 1/2" M da bordo lavabo euro (quarantatre/26)	cad	43,26
Nr. 5744 TOS16_PR.P 29.103.011	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Rubinetto a chiusura automatica temporizzata, con comando a pulsante, antivandalo attacco filettato diametro 1/2" M da parete euro (trentaquattro/66)	cad	34,66
Nr. 5745 TOS16_PR.P 29.103.012	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Maniglione orizzontale per doccia, vasca, WC, porta, ecc., in alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm interasse degli agganci a muro 260 mm euro (ventisette/83)	cad	27,83
Nr. 5746 TOS16_PR.P 29.103.013	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Maniglione orizzontale per doccia, vasca, WC, porta, ecc., in alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm interasse degli agganci a muro 405 mm euro (ventinove/85)	cad	29,85
Nr. 5747 TOS16_PR.P 29.103.014	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Maniglione orizzontale per doccia, vasca, WC, porta, ecc., in alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm interasse degli agganci a muro 555 mm euro (trentauno/63)	cad	31,63
Nr. 5748 TOS16_PR.P 29.103.015	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Maniglione orizzontale per doccia, vasca, WC, porta, ecc., in alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm interasse degli agganci a muro 835 mm euro (trentaotto/71)	cad	38,71
Nr. 5749 TOS16_PR.P 29.103.016	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Maniglione verticale colorato per bagno a parete, altezza 161 cm, in tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm: euro (sessantasei/60)	cad	66,60
Nr. 5750 TOS16_PR.P 29.103.017	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Maniglione di sostegno destro o sinistro per lavabo, vasca, WC, bidet, ecc. in alluminio rivestito in nylon, diametro 35 mm a muro, profondità 56 cm euro (trentadue/89)	cad	32,89
Nr. 5751 TOS16_PR.P 29.103.018	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Maniglione di sostegno destro o sinistro per lavabo, vasca, WC, bidet, ecc. in alluminio rivestito in nylon, diametro 35 mm a muro, profondità 78 cm euro (trentasette/00)	cad	37,00
Nr. 5752 TOS16_PR.P 29.103.019	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Maniglione di sostegno destro o sinistro per lavabo, vasca, WC, bidet, ecc. in alluminio rivestito in nylon, diametro 35 mm fisso a pavimento, altezza e profondità 78 cm euro (duecentoventi/36)	cad	220,36
Nr. 5753 TOS16_PR.P 29.103.020	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Maniglione di sostegno ribaltabile per lavabo, WC, bidet, ecc., in acciaio zincato o tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, completo di portarotoli a muro, profondità 80 cm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5754 TOS16_PR.P 29.103.021	euro (duecentoquarantatre/39) Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Maniglione di sostegno ribaltabile per lavabo, WC, bidet, ecc., in acciaio zincato o tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, completo di portarotoli a pavimento, altezza e profondità 60 cm euro (centocinquanta/79)	cad	243,39
Nr. 5755 TOS16_PR.P 29.103.022	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Maniglione per vasca destro e sinistro, tubo di alluminio rivestito in nylon, interasse agganci al muro 160 x 52,5 cm, diametro esterno 35 mm bordo vasca euro (centocinquantaquattro/58)	cad	150,79
Nr. 5756 TOS16_PR.P 29.103.023	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Maniglione per vasca destro e sinistro, tubo di alluminio rivestito in nylon, interasse agganci al muro 160 x 52,5 cm, diametro esterno 35 mm bordo vasca con montante laterale di altezza 52,5 cm euro (novantaotto/51)	cad	154,58
Nr. 5757 TOS16_PR.P 29.103.025	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Maniglione per doccia ad angolo in tubo di alluminio rivestito con nylon, diametro 35 mm dimensione 38 x 61 cm euro (quarantacinque/22)	cad	98,51
Nr. 5758 TOS16_PR.P 29.103.026	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Maniglione per doccia ad angolo in tubo di alluminio rivestito con nylon, diametro 35 mm dimensione 52,5 x 76 cm euro (ottantasette/98)	cad	45,22
Nr. 5759 TOS16_PR.P 29.103.028	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Maniglione combinato per doccia destro o sinistro, in alluminio rivestito con nylon, diametro 35 mm per attacco su due pareti, ad angolo con una maniglia verticale di altezza 70 cm e larghezza 49 cm e profondità 76 cm euro (cinquantaotto/38)	cad	87,98
Nr. 5760 TOS16_PR.P 29.103.029	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Ciambella rialzata antibatterica, con cerniere universali, spessore 8 cm, apertura anteriore per funzione bidet senza coperchio euro (centosettantacinque/58)	cad	58,38
Nr. 5761 TOS16_PR.P 29.103.030	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Ciambella rialzata antibatterica, con cerniere universali, spessore 8 cm, apertura anteriore per funzione bidet con coperchio euro (centonovanta/26)	cad	175,58
Nr. 5762 TOS16_PR.P 29.103.031	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Sedile rialzato per WC, da appoggio senza coperchio euro (trentaquattro/53)	cad	190,26
Nr. 5763 TOS16_PR.P 29.103.032	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Sedile rialzato per WC, da appoggio con coperchio euro (cinquantaotto/19)	cad	34,53
Nr. 5764 TOS16_PR.P 29.103.040	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Lavabo in porcellana vetrificata (vitreous-china) per disabili, realizzato secondo le vigenti norme di abbattimento delle barriere architettoniche, con disegno ergonomico dotato di fronte concavo, bordi arrotondati, appoggia gomiti e paraspruzzi, compreso staffe rigide per il fissaggio a parete. euro (centoventisette/26)	cad	58,19
		cad	127,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5765 TOS16_PR.P 29.104.001	Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, da 50 l, verticale euro (centoquarantadue/44)	cad	142,44
Nr. 5766 TOS16_PR.P 29.104.002	Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, da 80 l, verticale euro (centoquarantatre/70)	cad	143,70
Nr. 5767 TOS16_PR.P 29.104.003	Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, da 100 l, verticale euro (centosessantasei/98)	cad	166,98
Nr. 5768 TOS16_PR.P 29.104.004	Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, da 80 l, orizzontale euro (centosettantauno/03)	cad	171,03
Nr. 5769 TOS16_PR.P 29.104.005	Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, da 100 l, orizzontale euro (duecento/88)	cad	200,88
Nr. 5770 TOS16_PR.P 29.104.006	Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Di piccole capacità, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, da 10 l, sopralavello euro (ottanta/96)	cad	80,96
Nr. 5771 TOS16_PR.P 29.104.007	Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Di piccole capacità, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, da 10 l, sottolavello euro (ottantaquattro/50)	cad	84,50
Nr. 5772 TOS16_PR.P 29.104.008	Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Di piccole capacità, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, da 15 l, sopralavello euro (novantatre/61)	cad	93,61
Nr. 5773 TOS16_PR.P 29.104.009	Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Di piccole capacità, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, da 15 l, sottolavello euro (novantasette/66)	cad	97,66
Nr. 5774 TOS16_PR.P 29.104.010	Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Di piccole capacità, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, da 30 l, sopralavello euro (centocinque/75)	cad	105,75
Nr. 5775 TOS16_PR.P 29.105.001	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Rubinetto di erogazione cromato con maniglia a farfalla e portagomma diametro 1/2" euro (sette/74)	cad	7,74
Nr. 5776 TOS16_PR.P 29.105.002	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Rubinetto di erogazione cromato con maniglia a farfalla e portagomma diametro 3/4" euro (nove/31)	cad	9,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5777 TOS16_PR.P 29.105.003	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro ispezionabile obliquo, corpo in bronzo con maglia in acciaio inox diametro 1/2" euro (tre/62)	cad	3,62
Nr. 5778 TOS16_PR.P 29.105.004	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro ispezionabile obliquo, corpo in bronzo con maglia in acciaio inox diametro 3/4" euro (cinque/97)	cad	5,97
Nr. 5779 TOS16_PR.P 29.105.005	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro ispezionabile obliquo, corpo in bronzo con maglia in acciaio inox diametro 1" euro (otto/20)	cad	8,20
Nr. 5780 TOS16_PR.P 29.105.006	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro ispezionabile obliquo, corpo in bronzo con maglia in acciaio inox diametro 1"1/4 euro (quindici/43)	cad	15,43
Nr. 5781 TOS16_PR.P 29.105.007	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro ispezionabile obliquo, corpo in bronzo con maglia in acciaio inox diametro 1"1/2 euro (diciannove/13)	cad	19,13
Nr. 5782 TOS16_PR.P 29.105.008	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro ispezionabile obliquo, corpo in bronzo con maglia in acciaio inox diametro 2" euro (trentatre/65)	cad	33,65
Nr. 5783 TOS16_PR.P 29.105.009	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico cromato, per uso domestico, temperatura massima acqua in entrata 90 °C, collaudato sino a 10 bar, campo di regolazione acqua in uscita da 38 °C sino a 55 °C, con elemento termostatico intercambiabile, diametro 3/4" f.f. euro (cinquanta/79)	cad	50,79
Nr. 5784 TOS16_PR.P 29.105.010	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico cromato, per uso domestico, temperatura massima acqua in entrata 90 °C, collaudato sino a 10 bar, campo di regolazione acqua in uscita da 38 °C sino a 55 °C, con elemento termostatico intercambiabile, diametro 1" f.f. euro (cinquantaquattro/27)	cad	54,27
Nr. 5785 TOS16_PR.P 29.105.011	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico del tipo meccanico nichelato completo di regolatore della temperatura dell'anello di circolazione, tre saracinesche a passaggio totale e tre termometri ad immersione, per impianti con anelli di ricircolo: diametro 1/2", diametro di ritorno 1/2" euro (settantatre/75)	cad	73,75
Nr. 5786 TOS16_PR.P 29.105.012	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico del tipo meccanico nichelato completo di regolatore della temperatura dell'anello di circolazione, tre saracinesche a passaggio totale e tre termometri ad immersione, per impianti con anelli di ricircolo: diametro 3/4", diametro di ritorno 1/2" euro (centotre/67)	cad	103,67
Nr. 5787 TOS16_PR.P 29.105.013	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico del tipo meccanico nichelato completo di regolatore della temperatura dell'anello di circolazione, tre saracinesche a passaggio totale e tre termometri ad immersione, per impianti con anelli di ricircolo: diametro 1", diametro di ritorno 3/4" euro (trecentosessantauno/79)	cad	361,79
Nr. 5788 TOS16_PR.P 29.105.014	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico del tipo meccanico nichelato completo di regolatore della temperatura dell'anello di circolazione, tre saracinesche a passaggio totale e tre termometri ad immersione, per impianti con anelli di ricircolo: diametro 1"1/4, diametro di ritorno 3/4" euro (quattrocentodieci/49)	cad	410,49
Nr. 5789 TOS16_PR.P 29.105.015	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico del tipo meccanico nichelato completo di regolatore della temperatura dell'anello di circolazione, tre saracinesche a passaggio totale e tre termometri ad immersione, per impianti con anelli di ricircolo: diametro 1"1/2, diametro di ritorno 3/4" euro (settecentonove/67)	cad	709,67
Nr. 5790 TOS16_PR.P 29.105.016	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore termostatico del tipo meccanico nichelato completo di regolatore della temperatura dell'anello di circolazione, tre saracinesche a passaggio totale e tre termometri ad immersione, per impianti con anelli		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	di ricircolo: diametro 2", diametro di ritorno 3/4" euro (settecentosessantasei/59)	cad	766,59
Nr. 5791 TOS16_PR.P 29.106.001	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Ammortizzatore della sovrappressione di fluido, in ottone cromato, pressione massima di esercizio 10 bar, temperatura massima 90° C, attacco 1/2" euro (undici/03)	cad	11,03
Nr. 5792 TOS16_PR.P 29.106.003	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 50 mm euro (seicentoottantasette/40)	cad	687,40
Nr. 5793 TOS16_PR.P 29.106.004	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 65 mm euro (millequattrocentoottantasette/45)	cad	1487,45
Nr. 5794 TOS16_PR.P 29.106.005	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 80 mm euro (millenovecentoottantacinque/73)	cad	1985,73
Nr. 5795 TOS16_PR.P 29.106.006	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 100 mm euro (duemilanovecentoquaranta/37)	cad	2940,37
Nr. 5796 TOS16_PR.P 29.106.007	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 125 mm euro (quattromilaseicentocinque/42)	cad	4605,42
Nr. 5797 TOS16_PR.P 29.106.008	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 150 mm euro (cinquemilacentocinquantacinque/51)	cad	5155,51
Nr. 5798 TOS16_PR.P 29.106.009	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 200 mm euro (diecimiladuecentocinque/77)	cad	10205,77
Nr. 5799 TOS16_PR.P 29.106.010	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Riduttore di pressione, attacchi a bocchettone, cartuccia estraibile, pressione a monte massimo 25 bar, pressione a valle da 0,5 a 6 bar, completo di manometro da 0 a 10 bar, diametro 1/2" euro (sessantacinque/78)	cad	65,78
Nr. 5800 TOS16_PR.P 29.106.011	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Riduttore di pressione, attacchi a bocchettone, cartuccia estraibile, pressione a monte massimo 25 bar, pressione a valle da 0,5 a 6 bar, completo di manometro da 0 a 10 bar, diametro 3/4" euro (settantacinque/90)	cad	75,90
Nr. 5801 TOS16_PR.P	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Riduttore di pressione, attacchi a bocchettone, cartuccia estraibile, pressione		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
29.106.012	a monte massimo 25 bar, pressione a valle da 0,5 a 6 bar, completo di manometro da 0 a 10 bar, diametro 1" euro (centonove/80)	cad	109,80
Nr. 5802 TOS16_PR.P 29.106.013	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Riduttore di pressione, attacchi a bocchettone, cartuccia estraibile, pressione a monte massimo 25 bar, pressione a valle da 0,5 a 6 bar, completo di manometro da 0 a 10 bar, diametro 1"1/4 euro (centoquarantacinque/22)	cad	145,22
Nr. 5803 TOS16_PR.P 29.106.014	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Riduttore di pressione, attacchi a bocchettone, cartuccia estraibile, pressione a monte massimo 25 bar, pressione a valle da 0,5 a 6 bar, completo di manometro da 0 a 10 bar, diametro 1"1/2 euro (quattrocento/44)	cad	400,44
Nr. 5804 TOS16_PR.P 29.106.015	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Riduttore stabilizzatore di pressione in ottone, attacchi a bocchettone con filtro a calza estraibile, maglia fine di nylon, grado di filtrazione 50 micron, tazza trasparente realizzata in materiale ad alta resistenza e manometro. Pressione massima a monte 16 bar, pressione a valle regolabile da 0,5 a 6 bar, diametro 1/2" euro (quarantatre/09)	cad	43,09
Nr. 5805 TOS16_PR.P 29.106.016	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Riduttore stabilizzatore di pressione in ottone, attacchi a bocchettone con filtro a calza estraibile, maglia fine di nylon, grado di filtrazione 50 micron, tazza trasparente realizzata in materiale ad alta resistenza e manometro. Pressione massima a monte 16 bar, pressione a valle regolabile da 0,5 a 6 bar, diametro 3/4" euro (quarantasette/94)	cad	47,94
Nr. 5806 TOS16_PR.P 29.106.017	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Contenitore per cartucce filtranti da 10" per acqua potabile con corpo e ghiera in ottone, tazza trasparente in materiale ad alta resistenza, idoneo per pressioni fino a 16 bar con temperatura acqua massima di 40 °C (cartuccia filtrante esclusa), diametro 3/4" euro (centouno/14)	cad	101,14
Nr. 5807 TOS16_PR.P 29.106.018	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Contenitore per cartucce filtranti da 10" per acqua potabile con corpo e ghiera in ottone, tazza trasparente in materiale ad alta resistenza, idoneo per pressioni fino a 16 bar con temperatura acqua massima di 40 °C (cartuccia filtrante esclusa), diametro 1" euro (centouno/14)	cad	101,14
Nr. 5808 TOS16_PR.P 29.106.019	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro per acqua antisedimento, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con cartuccia in acciaio inox e nylon lavabile, attacchi in linea, capacità di filtrazione sino a 130 micron, portafiltro trasparente e rubinetto di scarico, delle seguenti caratteristiche, portata 700 l/h, diametro attacchi 3/4" euro (cinquantasette/39)	cad	57,39
Nr. 5809 TOS16_PR.P 29.106.020	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro per acqua antisedimento, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con cartuccia in acciaio inox e nylon lavabile, attacchi in linea, capacità di filtrazione sino a 130 micron, portafiltro trasparente e rubinetto di scarico, delle seguenti caratteristiche, portata 2100 l/h, diametro attacchi 1" euro (cinquantasette/39)	cad	57,39
Nr. 5810 TOS16_PR.P 29.106.021	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro per acqua antisedimento, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con cartuccia in nylon lavabile, attacchi in linea, capacità di filtrazione sino a 130 micron, portafiltro trasparente, portata 400 l/h, diametro attacchi 1/2" euro (venti/89)	cad	20,89
Nr. 5811 TOS16_PR.P 29.106.022	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro per acqua antisedimento, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con cartuccia in nylon lavabile, attacchi in linea, capacità di filtrazione sino a 130 micron, portafiltro trasparente, portata 680 l/h, diametro attacchi 3/4" euro (venti/89)	cad	20,89
Nr. 5812 TOS16_PR.P 29.106.023	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro per acqua antisedimento, conforme alla circolare n. 26 del 26/10/89 del Ministero della Sanità, con cartuccia in nylon lavabile, attacchi in linea, capacità di filtrazione sino a 130 micron, portafiltro trasparente, portata 2000 l/h, diametro attacchi 1"		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (trentaquattro/42)	cad	34,42
Nr. 5813 TOS16_PR.P 29.107.001	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 3/8" euro (cinque/67)	cad	5,67
Nr. 5814 TOS16_PR.P 29.107.002	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 1/2" euro (sei/57)	cad	6,57
Nr. 5815 TOS16_PR.P 29.107.003	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 3/4" euro (otto/63)	cad	8,63
Nr. 5816 TOS16_PR.P 29.107.004	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 1" euro (undici/06)	cad	11,06
Nr. 5817 TOS16_PR.P 29.107.005	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 1"1/4 euro (quindici/97)	cad	15,97
Nr. 5818 TOS16_PR.P 29.107.006	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 1"1/2 euro (venti/14)	cad	20,14
Nr. 5819 TOS16_PR.P 29.107.007	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 2" euro (ventinove/50)	cad	29,50
Nr. 5820 TOS16_PR.P 29.107.008	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 2"1/2 euro (quarantadue/50)	cad	42,50
Nr. 5821 TOS16_PR.P 29.107.009	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 3" euro (cinquantaquattro/65)	cad	54,65
Nr. 5822 TOS16_PR.P 29.107.010	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 3/8" euro (due/74)	cad	2,74
Nr. 5823 TOS16_PR.P 29.107.011	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 1/2" euro (tre/37)	cad	3,37
Nr. 5824 TOS16_PR.P 29.107.012	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 3/4" euro (quattro/93)	cad	4,93
Nr. 5825 TOS16_PR.P 29.107.013	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 1" euro (sette/56)	cad	7,56
Nr. 5826 TOS16_PR.P	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
29.107.014	1"1/4 euro (dodici/03)	cad	12,03
Nr. 5827 TOS16_PR.P 29.107.015	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 1"1/2 euro (diciassette/91)	cad	17,91
Nr. 5828 TOS16_PR.P 29.107.016	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Valvola a sfera cromata, con maniglia a leva rossa, passaggio integrale a norma, diametro 2" euro (ventisette/84)	cad	27,84
Nr. 5829 TOS16_PR.P 29.107.017	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Valvola a sfera con ritegno incorporato realizzata in ottone con attacchi a calotta mobile per installazione a valle del contatore, pressione massima di esercizio pari a 16 bar, munita di tappi per il controllo del funzionamento, diametro 1/2" euro (quattordici/40)	cad	14,40
Nr. 5830 TOS16_PR.P 29.107.018	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Valvola a sfera con ritegno incorporato realizzata in ottone con attacchi a calotta mobile per installazione a valle del contatore, pressione massima di esercizio pari a 16 bar, munita di tappi per il controllo del funzionamento, diametro 3/4" euro (diciotto/75)	cad	18,75
Nr. 5831 TOS16_PR.P 29.107.019	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Valvola a sfera con ritegno incorporato realizzata in ottone con attacchi a calotta mobile per installazione a valle del contatore, pressione massima di esercizio pari a 16 bar, munita di tappi per il controllo del funzionamento, diametro 1" euro (ventinove/77)	cad	29,77
Nr. 5832 TOS16_PR.P 29.107.020	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Valvola a sfera con ritegno incorporato realizzata in ottone con attacchi a calotta mobile per installazione a valle del contatore, pressione massima di esercizio pari a 16 bar, munita di tappi per il controllo del funzionamento, diametro 1"1/4 euro (quarantaotto/84)	cad	48,84
Nr. 5833 TOS16_PR.P 29.107.021	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Valvola a sfera con ritegno incorporato realizzata in ottone con attacchi a calotta mobile per installazione a valle del contatore, pressione massima di esercizio pari a 16 bar, munita di tappi per il controllo del funzionamento, diametro 1"1/2 euro (settantanove/52)	cad	79,52
Nr. 5834 TOS16_PR.P 29.107.022	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Valvola a sfera con ritegno incorporato realizzata in ottone con attacchi a calotta mobile per installazione a valle del contatore, pressione massima di esercizio pari a 16 bar, munita di tappi per il controllo del funzionamento, diametro 2" euro (centotredici/47)	cad	113,47
Nr. 5835 TOS16_PR.P 29.108.001	Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile per acqua potabile in ottone filettato con bocchettone, a norma UNI EN 12729, PN 10, completo di prese pressione a valle ed a monte, per temperature sino a 65° C, dei seguenti diametri, diametro 1/2" euro (cinquantasette/18)	cad	57,18
Nr. 5836 TOS16_PR.P 29.108.002	Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile per acqua potabile in ottone filettato con bocchettone, a norma UNI EN 12729, PN 10, completo di prese pressione a valle ed a monte, per temperature sino a 65° C, dei seguenti diametri, diametro 3/4" euro (cinquantasette/18)	cad	57,18
Nr. 5837 TOS16_PR.P 29.108.003	Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile per acqua potabile in ottone filettato con bocchettone, a norma UNI EN 12729, PN 10, completo di prese pressione a valle ed a monte, per temperature sino a 65° C, dei seguenti diametri, diametro 1" euro (centosettantaotto/81)	cad	178,81
Nr. 5838 TOS16_PR.P	Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile per acqua potabile in ottone filettato con		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
29.108.004	bocchettone, a norma UNI EN 12729, PN 10, completo di prese pressione a valle ed a monte, per temperature sino a 65° C, dei seguenti diametri, diametro 1"1/2 euro (quattrocentocinquantaotto/50)	cad	458,50
Nr. 5839 TOS16_PR.P 29.108.005	Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Disconnettore di zona a pressione ridotta controllabile per acqua potabile in ottone filettato con bocchettone, a norma UNI EN 12729, PN 10, completo di prese pressione a valle ed a monte, per temperature sino a 65° C, dei seguenti diametri, diametro 2" euro (quattrocentoottantaotto/42)	cad	488,42
Nr. 5840 TOS16_PR.P 29.108.006	Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro per disconnettore con corpo in bronzo PN 16, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia di sostegno in bronzo, dei seguenti diametri, diametro 1/2" euro (dodici/26)	cad	12,26
Nr. 5841 TOS16_PR.P 29.108.007	Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro per disconnettore con corpo in bronzo PN 16, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia di sostegno in bronzo, dei seguenti diametri, diametro 3/4" euro (sedici/77)	cad	16,77
Nr. 5842 TOS16_PR.P 29.108.008	Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro per disconnettore con corpo in bronzo PN 16, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia di sostegno in bronzo, dei seguenti diametri, diametro 1" euro (ventidue/62)	cad	22,62
Nr. 5843 TOS16_PR.P 29.108.009	Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro per disconnettore con corpo in bronzo PN 16, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia di sostegno in bronzo, dei seguenti diametri, diametro 1"1/4 euro (trentatre/05)	cad	33,05
Nr. 5844 TOS16_PR.P 29.108.010	Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro per disconnettore con corpo in bronzo PN 16, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia di sostegno in bronzo, dei seguenti diametri, diametro 1"1/2 euro (quarantauno/11)	cad	41,11
Nr. 5845 TOS16_PR.P 29.108.011	Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro per disconnettore con corpo in bronzo PN 16, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia di sostegno in bronzo, dei seguenti diametri, diametro 2" euro (sessantasette/35)	cad	67,35
Nr. 5846 TOS16_PR.P 29.108.012	Disconnettore rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro per disconnettore con corpo in bronzo PN 10, coperchio smontabile, filtro realizzato da una maglia in acciaio inox, su griglia di sostegno in bronzo, dei seguenti diametri, diametro 2"1/2 euro (centonove/36)	cad	109,36
Nr. 5847 TOS16_PR.P 29.109.001	Apparecchio sanitario Lavaocchi: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Lancia lavaocchi a diluvio, con flusso areato, completa di valvola di chiusura automatica a mezzo leva e flessibile per montaggio a parete euro (trecentosedici/76)	cad	316,76
Nr. 5848 TOS16_PR.P 29.109.002	Apparecchio sanitario Lavaocchi: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Lancia lavaocchi a diluvio, con flusso areato, completa di valvola di chiusura automatica a mezzo pedale, flessibile per montaggio a pavimento euro (trecentosettantadue/42)	cad	372,42
Nr. 5849 TOS16_PR.P 29.110.001	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Graffetta pesante in acciaio zincato con perno e tassello per tubi, diametro 3/8" euro (zero/82)	cad	0,82
Nr. 5850 TOS16_PR.P 29.110.002	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Graffetta pesante in acciaio zincato con perno e tassello per tubi, diametro 1/2" euro (zero/89)	cad	0,89
Nr. 5851 TOS16_PR.P 29.110.003	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Graffetta pesante in acciaio zincato con perno e tassello per tubi, diametro 3/4" euro (zero/94)	cad	0,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5852 TOS16_PR.P 29.110.004	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Graffetta pesante in acciaio zincato con perno e tassello per tubi, diametro 1" euro (uno/57)	cad	1,57
Nr. 5853 TOS16_PR.P 29.110.005	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Graffetta pesante in acciaio zincato con perno e tassello per tubi, diametro 1"1/4 euro (uno/47)	cad	1,47
Nr. 5854 TOS16_PR.P 29.110.006	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Graffetta pesante in acciaio zincato con perno e tassello per tubi, diametro 1"1/2 euro (uno/62)	cad	1,62
Nr. 5855 TOS16_PR.P 29.110.007	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Graffetta pesante in acciaio zincato con perno e tassello per tubi, diametro 2" euro (uno/67)	cad	1,67
Nr. 5856 TOS16_PR.P 29.110.008	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 3/8" euro (zero/67)	cad	0,67
Nr. 5857 TOS16_PR.P 29.110.009	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 1/2" euro (zero/67)	cad	0,67
Nr. 5858 TOS16_PR.P 29.110.010	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 3/4" euro (due/99)	cad	2,99
Nr. 5859 TOS16_PR.P 29.110.011	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 1" euro (due/99)	cad	2,99
Nr. 5860 TOS16_PR.P 29.110.012	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 1"1/4 euro (zero/78)	cad	0,78
Nr. 5861 TOS16_PR.P 29.110.013	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 1"1/2 euro (zero/82)	cad	0,82
Nr. 5862 TOS16_PR.P 29.110.014	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 2" euro (zero/96)	cad	0,96
Nr. 5863 TOS16_PR.P 29.110.015	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 2"1/2 euro (uno/76)	cad	1,76
Nr. 5864 TOS16_PR.P 29.110.016	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio zincato, diametro 3" euro (uno/87)	cad	1,87
Nr. 5865 TOS16_PR.P 29.110.017	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 3/8" euro (due/78)	cad	2,78
Nr. 5866 TOS16_PR.P 29.110.018	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 1/2" euro (due/73)	cad	2,73
Nr. 5867 TOS16_PR.P 29.110.019	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 3/4" euro (due/96)	cad	2,96
Nr. 5868 TOS16_PR.P 29.110.020	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 1" euro (tre/42)	cad	3,42
Nr. 5869	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 29.110.021	inox AISI 304, diametro 1"1/4 euro (tre/82)	cad	3,82
Nr. 5870 TOS16_PR.P 29.110.022	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 1"1/2 euro (quattro/07)	cad	4,07
Nr. 5871 TOS16_PR.P 29.110.023	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 2" euro (quattro/91)	cad	4,91
Nr. 5872 TOS16_PR.P 29.110.024	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 2"1/2 euro (sette/67)	cad	7,67
Nr. 5873 TOS16_PR.P 29.110.025	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante per sostegno di tubi in ferro e rame, realizzato in acciaio inox AISI 304, diametro 3" euro (sette/84)	cad	7,84
Nr. 5874 TOS16_PR.P 29.110.026	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 3/8" euro (due/49)	cad	2,49
Nr. 5875 TOS16_PR.P 29.110.027	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 1/2" euro (due/49)	cad	2,49
Nr. 5876 TOS16_PR.P 29.110.028	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 3/4" euro (due/60)	cad	2,60
Nr. 5877 TOS16_PR.P 29.110.029	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 1" euro (due/77)	cad	2,77
Nr. 5878 TOS16_PR.P 29.110.030	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 1"1/4 euro (due/90)	cad	2,90
Nr. 5879 TOS16_PR.P 29.110.031	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 1"1/2 euro (tre/41)	cad	3,41
Nr. 5880 TOS16_PR.P 29.110.032	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 2" euro (cinque/10)	cad	5,10
Nr. 5881 TOS16_PR.P 29.110.033	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 2"1/2 euro (cinque/63)	cad	5,63
Nr. 5882 TOS16_PR.P 29.110.034	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione antivibrante per l'abbattimento acustico, completo di perno e tassello in nylon ad espansione, per sostegno di tubi in ferro, inox e rame, diametro 3" euro (sei/09)	cad	6,09
Nr. 5883 TOS16_PR.P 29.110.035	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 10 mm euro (zero/44)	cad	0,44
Nr. 5884	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 29.110.036	diametro 12 mm euro (zero/48)	cad	0,48
Nr. 5885 TOS16_PR.P 29.110.037	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 14 mm euro (zero/48)	cad	0,48
Nr. 5886 TOS16_PR.P 29.110.038	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 15 mm euro (zero/51)	cad	0,51
Nr. 5887 TOS16_PR.P 29.110.039	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 16 mm euro (zero/53)	cad	0,53
Nr. 5888 TOS16_PR.P 29.110.040	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 18 mm euro (zero/61)	cad	0,61
Nr. 5889 TOS16_PR.P 29.110.041	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 20 mm euro (zero/66)	cad	0,66
Nr. 5890 TOS16_PR.P 29.110.042	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 22 mm euro (zero/72)	cad	0,72
Nr. 5891 TOS16_PR.P 29.110.043	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 28 mm euro (uno/29)	cad	1,29
Nr. 5892 TOS16_PR.P 29.110.044	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare in nylon completo di stop e vite per sostegno di tubi in rame, diametro 32 mm euro (uno/46)	cad	1,46
Nr. 5893 TOS16_PR.P 29.110.046	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare antivibrante per tubazioni insonorizzate, diametro 75 mm euro (cinque/01)	cad	5,01
Nr. 5894 TOS16_PR.P 29.110.047	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare antivibrante per tubazioni insonorizzate, diametro 90 mm euro (sei/36)	cad	6,36
Nr. 5895 TOS16_PR.P 29.110.049	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare antivibrante per tubazioni insonorizzate, diametro 110 mm euro (sei/36)	cad	6,36
Nr. 5896 TOS16_PR.P 29.110.050	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare antivibrante per tubazioni insonorizzate, diametro 125 mm euro (otto/41)	cad	8,41
Nr. 5897 TOS16_PR.P 29.110.051	Sistemi di fissaggio e sostegno per tubazioni Collare antivibrante per tubazioni insonorizzate, diametro 160 mm euro (quattordici/43)	cad	14,43
	TUBAZIONI , ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE (Cap 144)		
Nr. 5898 TOS16_PR.P 30.030.002	Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1/2' euro (uno/90)	kg	1,90
Nr. 5899 TOS16_PR.P 30.030.003	Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 3/4' euro (uno/59)	kg	1,59
Nr. 5900 TOS16_PR.P 30.030.004	Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1' euro (uno/55)	kg	1,55
Nr. 5901 TOS16_PR.P 30.030.005	Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1'1/4 euro (uno/36)	kg	1,36
Nr. 5902 TOS16_PR.P 30.030.006	Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 1'1/2 euro (uno/32)	kg	1,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5903 TOS16_PR.P 30.030.007	Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 2' euro (uno/32)	kg	1,32
Nr. 5904 TOS16_PR.P 30.030.008	Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 2'1/2 euro (uno/32)	kg	1,32
Nr. 5905 TOS16_PR.P 30.030.009	Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 3' euro (uno/32)	kg	1,32
Nr. 5906 TOS16_PR.P 30.030.010	Tubo in acciaio nero trafilato senza saldature per distribuzioni orizzontali e verticali diametro 4' euro (uno/32)	kg	1,32
Nr. 5907 TOS16_PR.P 30.031.001	Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbrocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar: Øest 15 mm, spessore 1,0 mm euro (cinque/46)	m	5,46
Nr. 5908 TOS16_PR.P 30.031.002	Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbrocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar: Øest 22 mm, spessore 1,2 mm euro (otto/60)	m	8,60
Nr. 5909 TOS16_PR.P 30.031.003	Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbrocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar: Øest 28 mm, spessore 1,2 mm euro (dieci/88)	m	10,88
Nr. 5910 TOS16_PR.P 30.031.004	Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbrocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar: Øest 35 mm, spessore 1,5 mm euro (sedici/39)	m	16,39
Nr. 5911 TOS16_PR.P 30.031.005	Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbrocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar: Øest 42 mm, spessore 1,5 mm euro (diciannove/58)	m	19,58
Nr. 5912 TOS16_PR.P 30.031.006	Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbrocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar: Øest 54 mm, spessore 1,5 mm euro (venticinque/15)	m	25,15
Nr. 5913 TOS16_PR.P 30.034.001	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 8 - De (mm) 10 euro (due/97)	m	2,97
Nr. 5914 TOS16_PR.P 30.034.002	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 10 - De (mm) 12 euro (tre/31)	m	3,31
Nr. 5915 TOS16_PR.P 30.034.003	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 12 - De (mm) 14 euro (tre/91)	m	3,91
Nr. 5916 TOS16_PR.P 30.034.004	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 14 - De (mm) 16 euro (quattro/55)	m	4,55
Nr. 5917 TOS16_PR.P 30.034.005	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 16 - De (mm) 18 euro (cinque/20)	m	5,20
Nr. 5918 TOS16_PR.P 30.034.006	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 20 - De (mm) 22 euro (sei/54)	m	6,54
Nr. 5919 TOS16_PR.P 30.035.001	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante Di (mm) 19 - De (mm) 22 euro (nove/56)	m	9,56
Nr. 5920 TOS16_PR.P 30.035.002	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante Di (mm) 25 - De (mm) 28 euro (dodici/36)	m	12,36
Nr. 5921 TOS16_PR.P 30.035.003	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante Di (mm) 32 - De (mm) 35 euro (sedici/32)	m	16,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5922 TOS16_PR.P 30.035.004	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante Di (mm) 39 - De (mm) 42 euro (diciannove/54)	m	19,54
Nr. 5923 TOS16_PR.P 30.035.005	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante Di (mm) 51 - De (mm) 54 euro (venticinque/53)	m	25,53
Nr. 5924 TOS16_PR.P 30.036.001	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : Di (mm) 8 - De (mm) 10 euro (tre/19)	m	3,19
Nr. 5925 TOS16_PR.P 30.036.002	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : Di (mm) 10 - De (mm) 12 euro (tre/64)	m	3,64
Nr. 5926 TOS16_PR.P 30.036.003	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : Di (mm) 12 - De (mm) 14 euro (quattro/34)	m	4,34
Nr. 5927 TOS16_PR.P 30.036.004	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : Di (mm) 14 - De (mm) 16 euro (cinque/05)	m	5,05
Nr. 5928 TOS16_PR.P 30.036.005	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI 1057:2010 serie pesante, preisolato con guaina a cellule chiuse protetta esternamente con pellicola : Di (mm) 16 - De (mm) 18 euro (cinque/74)	m	5,74
Nr. 5929 TOS16_PR.P 30.037.001	Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 2 colonne - altezza (mm) 600 euro (otto/96)	cad	8,96
Nr. 5930 TOS16_PR.P 30.037.002	Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 2 colonne - altezza (mm) 700 euro (nove/31)	cad	9,31
Nr. 5931 TOS16_PR.P 30.037.003	Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 2 colonne - altezza (mm) 900 euro (nove/36)	cad	9,36
Nr. 5932 TOS16_PR.P 30.037.004	Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 3 colonne - altezza (mm) 600 euro (nove/26)	cad	9,26
Nr. 5933 TOS16_PR.P 30.037.005	Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 3 colonne - altezza (mm) 700 euro (dieci/73)	cad	10,73
Nr. 5934 TOS16_PR.P 30.037.006	Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 3 colonne - altezza (mm) 900 euro (undici/74)	cad	11,74
Nr. 5935 TOS16_PR.P 30.037.007	Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 4 colonne - altezza (mm) 600 euro (undici/08)	cad	11,08
Nr. 5936 TOS16_PR.P 30.037.008	Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 4 colonne - altezza (mm) 700 euro (dodici/90)	cad	12,90
Nr. 5937 TOS16_PR.P 30.037.009	Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 4 colonne - altezza (mm) 900 euro (quattordici/17)	cad	14,17
Nr. 5938 TOS16_PR.P 30.038.001	Componenti accessori per radiatori : Tappo per radiatore in ghisa euro (uno/50)	cad	1,50
Nr. 5939 TOS16_PR.P 30.038.002	Componenti accessori per radiatori : Nipple euro (zero/35)	cad	0,35
Nr. 5940 TOS16_PR.P 30.038.003	Componenti accessori per radiatori : valvola a doppio regolaggio Ø 1/2' euro (otto/64)	cad	8,64
Nr. 5941 TOS16_PR.P 30.038.004	Componenti accessori per radiatori : detentore Ø 1/2' euro (sette/49)	cad	7,49
Nr. 5942 TOS16_PR.P 30.038.005	Componenti accessori per radiatori : valvolina sfogo aria euro (uno/45)	cad	1,45
Nr. 5943	Componenti accessori per radiatori : staffe per tassello ad espansione		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 30.038.006 Nr. 5944	euro (uno/71) Componenti accessori per radiatori : Tappo per radiatore in alluminio	cad	1,71
TOS16_PR.P 30.038.007 Nr. 5945	euro (zero/76) Componenti accessori per radiatori : Valvola micrometrica termostatzabile, cromata del tipo a squadra diametro 3/8"	cad	0,76
TOS16_PR.P 30.038.008 Nr. 5946	euro (sette/72) Componenti accessori per radiatori : Valvola micrometrica termostatzabile, cromata del tipo a squadra diametro 1/2"	cad	7,72
TOS16_PR.P 30.038.009 Nr. 5947	euro (otto/52) Componenti accessori per radiatori : Valvola micrometrica termostatzabile, cromata del tipo a squadra diametro 3/4"	cad	8,52
TOS16_PR.P 30.038.010 Nr. 5948	euro (undici/44) Componenti accessori per radiatori : Valvola micrometrica termostatzabile, cromata del tipo a squadra diametro 1"	cad	11,44
TOS16_PR.P 30.038.011 Nr. 5949	euro (ventidue/72) Componenti accessori per radiatori : Valvola con comando manuale termostabilizzabile per impianti monotubo e bitubo, 1/2"	cad	22,72
TOS16_PR.P 30.038.012 Nr. 5950	euro (ventiquattro/35) Componenti accessori per radiatori : Detentore a squadra, cromato, con attacco diametro 3/8"	cad	24,35
TOS16_PR.P 30.038.013 Nr. 5951	euro (cinque/84) Componenti accessori per radiatori : Detentore a squadra, cromato, con attacco diametro 1/2"	cad	5,84
TOS16_PR.P 30.038.014 Nr. 5952	euro (sei/64) Componenti accessori per radiatori : Detentore a squadra, cromato, con attacco diametro 3/4"	cad	6,64
TOS16_PR.P 30.038.015 Nr. 5953	euro (otto/21) Componenti accessori per radiatori : Detentore a squadra, cromato, con attacco diametro 3/4"	cad	8,21
TOS16_PR.P 30.038.016 Nr. 5954	euro (sei/16) Componenti accessori per radiatori : Valvola a squadra, a regolazione semplice, cromata diametro 3/8"	cad	6,16
TOS16_PR.P 30.038.017 Nr. 5954	euro (sei/89) Componenti accessori per radiatori : Valvola a squadra, a regolazione semplice, cromata diametro 1/2"	cad	6,89
TOS16_PR.P 30.038.018 Nr. 5955	euro (nove/46) Componenti accessori per radiatori : Valvola a squadra, a regolazione semplice, cromata diametro 3/4"	cad	9,46
TOS16_PR.P 30.038.019 Nr. 5956	euro (quattordici/33) Componenti accessori per radiatori : Testa termostatica con elemento sensibile ad olio, dotato di dispositivo di limitazione e blocco della temperatura, volantino in ABS, campo di regolazione da 0 °C a 28 °C senza sensore a distanza	cad	14,33
TOS16_PR.P 30.038.020 Nr. 5957	euro (diciannove/82) Componenti accessori per radiatori : Testa termostatica con elemento sensibile ad olio, dotato di dispositivo di limitazione e blocco della temperatura, volantino in ABS, campo di regolazione da 0 °C a 28 °C con sensore a distanza, lunghezza capillare 2 m	cad	19,82
TOS16_PR.P 30.039.001 Nr. 5958	euro (otto/54) Elemento per radiatori in alluminio a piastre : profondità (mm) 100 interasse (mm) 500	cad	8,54
TOS16_PR.P 30.039.002 Nr. 5959	euro (otto/88) Elemento per radiatori in alluminio a piastre : profondità (mm) 100 interasse (mm) 600	cad	8,88
TOS16_PR.P 30.039.003 Nr. 5960	euro (nove/75) Elemento per radiatori in alluminio a piastre : profondità (mm) 100 interasse (mm) 700	cad	9,75
TOS16_PR.P 30.039.004 Nr. 5961	euro (dieci/63) Elemento per radiatori in alluminio a piastre : profondità (mm) 100 interasse (mm) 800	cad	10,63
TOS16_PR.P 30.040.001 Nr. 5962	euro (diciotto/16) Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame : Collettore 2 + 2 attacchi	cad	18,16
TOS16_PR.P 30.040.001 Nr. 5963	euro (trentauno/27) Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame : Collettore 4 + 4 attacchi	cad	31,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
30.040.002 Nr. 5964 TOS16_PR.P	Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame : Collettore 6+6 attacchi euro (quarantaquattro/77)	cad	44,77
30.040.003 Nr. 5965 TOS16_PR.P	Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame : Collettore 8+8 attacchi euro (cinquantasette/50)	cad	57,50
30.040.004 Nr. 5966 TOS16_PR.P	Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame : Collettore 10+10 attacchi euro (settantanove/14)	cad	79,14
30.040.005 Nr. 5967 TOS16_PR.P	Componenti accessori per collettori complanari : valvola a sfera diametro 1/2' euro (uno/58)	cad	1,58
30.041.001 Nr. 5968 TOS16_PR.P	Componenti accessori per collettori complanari : valvolina sfogo aria euro (due/00)	cad	2,00
30.041.002 Nr. 5969 TOS16_PR.P	Componenti accessori per collettori complanari : rubinetto per valvolina sfogo aria euro (due/50)	cad	2,50
30.041.003 Nr. 5970 TOS16_PR.P	Componenti accessori per collettori complanari : adattatore per tubo di rame Ø 1/2' euro (uno/94)	cad	1,94
30.041.004 Nr. 5971 TOS16_PR.P	Componenti accessori per collettori complanari : cassetta con sportello per collettore 2 + 2 attacchi euro (trenta/02)	cad	30,02
30.041.005 Nr. 5972 TOS16_PR.P	Componenti accessori per collettori complanari : cassetta con sportello per collettore 4 + 4 attacchi euro (trenta/92)	cad	30,92
30.041.006 Nr. 5973 TOS16_PR.P	Componenti accessori per collettori complanari : cassetta con sportello per collettore 6 + 6 attacchi euro (trentaquattro/29)	cad	34,29
30.041.007 Nr. 5974 TOS16_PR.P	Componenti accessori per collettori complanari : cassetta con sportello per collettore 8 + 8 attacchi euro (quarantadue/76)	cad	42,76
30.041.008 Nr. 5975 TOS16_PR.P	Componenti accessori per collettori complanari : cassetta con sportello per collettore 10 + 10 attacchi euro (ottantasette/16)	cad	87,16
30.041.009 Nr. 5976 TOS16_PR.P	Scaldabagni istantanei Scaldabagno murale a gas, tiraggio forzato, camera stagna a ionizzazione del tipo modulante con scambiatore in rame, camera di combustione isolata internamente in fibra ceramica, bruciatore in acciaio inox AISI 304, completo di dispositivo di sicurezza a rilevazione della corrente di ionizzazione prodotta dalla fiamma, potenzialità termica nominale 24,4 kW, produzione d'acqua sanitaria con deltaT 20 °C pari a 14 l/min euro (cinquecentocinque/49)	cad	505,49
30.042.001 Nr. 5977 TOS16_PR.P	Scaldabagni istantanei Bollitore modulare ad accumulo rapido in acciaio, con mantello esterno in lamiera d'acciaio, verniciato al forno, del tipo a pavimento, con anodo sacrificale al magnesio, pressione esercizio 6 bar e deltaT sanitario pari a 30 °C, completo di quadro portastrumenti con termostato di regolazione, termostato limite, termometro, interruttore estate-inverno, con esclusione del circolatore e delle valvole, con le seguenti caratteristiche, capacità 100 l, produzione sanitaria 15,3 l/minuto euro (quattrocentoquarantasette/81)	cad	447,81
30.042.002 Nr. 5978 TOS16_PR.P	Scaldabagni istantanei Bollitore modulare ad accumulo rapido in acciaio, con mantello esterno in lamiera d'acciaio, verniciato al forno, del tipo a pavimento, con anodo sacrificale al magnesio, pressione esercizio 6 bar e deltaT sanitario pari a 30 °C, completo di quadro portastrumenti con termostato di regolazione, termostato limite, termometro, interruttore estate-inverno, con esclusione del circolatore e delle valvole, con le seguenti caratteristiche, capacità 200 l, produzione sanitaria 23 l/minuto euro (seicentotrentauno/49)	cad	631,49
30.042.003 Nr. 5979 TOS16_PR.P	Elemento radiante in alluminio, tipo ad elementi, costituito da elementi di alluminio. Verniciatura di colore bianco, emissione termica a norma UNI EN 442-1/2:2015 (delta T =50°C). conteggiati ad elemento. Prof. 95mm, largh. 80 mm, h 430 mm, d. connessioni 1' euro (nove/98)	cad	9,98
30.045.001 Nr. 5980 TOS16_PR.P	Elemento radiante in alluminio, tipo ad elementi, costituito da elementi di alluminio. Verniciatura di colore bianco, emissione termica a norma UNI EN 442-1/2:2015 (delta T =50°C). conteggiati ad elemento. Prof. 95mm, largh. 80 mm, h 580 mm, d. connessioni 1' euro (dieci/27)	cad	10,27
30.045.002 Nr. 5981 TOS16_PR.P	Elemento radiante in alluminio, tipo ad elementi, costituito da elementi di alluminio. Verniciatura di colore bianco, emissione termica a norma UNI EN 442-1/2:2015 (delta T =50°C). conteggiati ad elemento. Prof. 95mm, largh. 80		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
30.045.003	mm, h 680 mm, d. connessioni 1' euro (dieci/92)	cad	10,92
Nr. 5982 TOS16_PR.P 30.045.004	Elemento radiante in alluminio, tipo ad elementi, costituito da elementi di alluminio. Verniciatura di colore bianco, emissione termica a norma UNI EN 442-1/2:2015 (delta T =50°C). conteggiati ad elemento. Prof. 95mm, largh. 80 mm, h 780 mm, d. connessioni 1' euro (dodici/01)	cad	12,01
Nr. 5983 TOS16_PR.P 30.045.005	Elemento radiante in alluminio, tipo ad elementi, costituito da elementi di alluminio. Verniciatura di colore bianco, emissione termica a norma UNI EN 442-1/2:2015 (delta T =50°C). conteggiati ad elemento. Prof. 95mm, largh. 80 mm, h 880 mm, d. connessioni 1' euro (dodici/77)	cad	12,77
Nr. 5984 TOS16_PR.P 30.046.001	Kit di installazione universale per radiatori valvole da 1/2' e 3/8' colore bianco contenente: 2 riduz. da 1/2" dx con O-ring; 2 riduz. da 1/2" sx con O-ring ; 2 riduz. da 1/2"a 3/8" con O-ring; 1 tappo cieco da 1/2"; 1 valvola sfiato da 1/2" euro (diciannove/34)	cad	19,34
Nr. 5985 TOS16_PR.P 30.046.002	Kit di installazione universale per radiatori Coppia di mensola a tassello prof. 80-95 mm euro (uno/14)	cad	1,14
Nr. 5986 TOS16_PR.P 30.047.001	Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm) Spessore del pannello isolante: S= 2 cm. Interasse del tubo: I= 10 cm euro (tredici/73)	m ²	13,73
Nr. 5987 TOS16_PR.P 30.047.002	Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm) Spessore del pannello isolante: S= 2 cm. Interasse del tubo: I= 15 cm euro (tredici/73)	m ²	13,73
Nr. 5988 TOS16_PR.P 30.047.003	Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm) Spessore del pannello isolante: S= 2 cm. Interasse del tubo: I= 20 cm euro (tredici/73)	m ²	13,73
Nr. 5989 TOS16_PR.P 30.047.004	Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm) Spessore del pannello isolante: S= 3 cm. Interasse del tubo: I= 10 cm euro (quattordici/04)	m ²	14,04
Nr. 5990 TOS16_PR.P 30.047.005	Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm) Spessore del pannello isolante: S= 3 cm. Interasse del tubo: I= 15 cm euro (quattordici/04)	m ²	14,04
Nr. 5991 TOS16_PR.P 30.047.006	Pannello radiante a pavimento per edilizia civile, con tubo in plastica ed isolante in polistirene realizzato con i seguenti componenti: pannello isolante in polistirene di adeguata densità e comunque non inferiore a 25 kg/mc posato sulla soletta strutturale, striscia perimetrale di polistirene spessore minimo cm 1 e altezza minima cm 10, foglio di polietilene con funzione anticondensa o altro sistema equivalente, sistema per fissaggio del tubo costituito da rete metallica con relativi clips di ancoraggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, additivo liquido per formazione del massetto (il massetto deve ricoprire la generatrice superiore dei tubi di uno spessore idoneo a garantire la resistenza meccanica necessaria e comunque non inferiore a 3,0 cm) Spessore del pannello isolante: S= 3 cm. Interasse del tubo: I= 20 cm euro (quattordici/04)	m ²	14,04
Nr. 5992 TOS16_PR.P 30.050.001	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x10 euro (zero/40)	m	0,40
Nr. 5993 TOS16_PR.P 30.050.002	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x12 euro (zero/93)	m	0,93
Nr. 5994 TOS16_PR.P 30.050.003	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x14 euro (zero/42)	m	0,42
Nr. 5995 TOS16_PR.P 30.050.004	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x17 (3/8') euro (zero/44)	m	0,44
Nr. 5996 TOS16_PR.P 30.050.005	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x22 (1/2') euro (zero/46)	m	0,46
Nr. 5997 TOS16_PR.P 30.050.006	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x27 (3/4') euro (zero/61)	m	0,61
Nr. 5998 TOS16_PR.P 30.050.007	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x34 (1') euro (zero/62)	m	0,62
Nr. 5999 TOS16_PR.P 30.050.008	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x42 (1' 1/4) euro (zero/77)	m	0,77
Nr. 6000 TOS16_PR.P 30.050.009	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x48 (1' 1/2)		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (zero/86)	m	0,86
Nr. 6001 TOS16_PR.P 30.050.010	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x60 (2')	m	1,25
Nr. 6002 TOS16_PR.P 30.050.011	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x76 (2' 1/2)	m	1,51
Nr. 6003 TOS16_PR.P 30.050.012	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x88 (3')	m	4,98
Nr. 6004 TOS16_PR.P 30.050.013	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x114 (4')	m	8,10
Nr. 6005 TOS16_PR.P 30.050.014	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk A cellule chiuse mm 9x139 (5')	m	10,35
Nr. 6006 TOS16_PR.P 30.050.015	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x22 (1/2")	m	0,61
Nr. 6007 TOS16_PR.P 30.050.016	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x28 (3/4")	m	0,78
Nr. 6008 TOS16_PR.P 30.050.017	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x35 (1")	m	0,86
Nr. 6009 TOS16_PR.P 30.050.018	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x42 (1" 1/4)	m	0,99
Nr. 6010 TOS16_PR.P 30.050.019	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x48 (1" 1/2)	m	1,11
Nr. 6011 TOS16_PR.P 30.050.020	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x60 (2")	m	1,56
Nr. 6012	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 30.050.021	industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x76 (2" 1/2) euro (uno/86)	m	1,86
Nr. 6013 TOS16_PR.P 30.050.022	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x89 (3") euro (due/38)	m	2,38
Nr. 6014 TOS16_PR.P 30.050.023	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x102 euro (sette/35)	m	7,35
Nr. 6015 TOS16_PR.P 30.050.024	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x114 (4") euro (tre/63)	m	3,63
Nr. 6016 TOS16_PR.P 30.050.025	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x133 euro (dodici/45)	m	12,45
Nr. 6017 TOS16_PR.P 30.050.026	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 13x140 (5") euro (sette/21)	m	7,21
Nr. 6018 TOS16_PR.P 30.050.027	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x22 (1/2") euro (uno/23)	m	1,23
Nr. 6019 TOS16_PR.P 30.050.028	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x28 (3/4") euro (uno/48)	m	1,48
Nr. 6020 TOS16_PR.P 30.050.029	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x35 (1") euro (uno/59)	m	1,59
Nr. 6021 TOS16_PR.P 30.050.030	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x42 (1" 1/4) euro (due/04)	m	2,04
Nr. 6022 TOS16_PR.P 30.050.031	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x48 (1" 1/2) euro (due/29)	m	2,29
Nr. 6023 TOS16_PR.P 30.050.032	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x60 (2")		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (due/78)	m	2,78
Nr. 6024 TOS16_PR.P 30.050.033	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x76 (2" 1/2) euro (tre/53)	m	3,53
Nr. 6025 TOS16_PR.P 30.050.034	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x89 (3") euro (tre/92)	m	3,92
Nr. 6026 TOS16_PR.P 30.050.035	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 19x114 (4") euro (cinque/59)	m	5,59
Nr. 6027 TOS16_PR.P 30.050.036	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x22 (1/2") euro (quattro/21)	m	4,21
Nr. 6028 TOS16_PR.P 30.050.037	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x28 (3/4") euro (quattro/76)	m	4,76
Nr. 6029 TOS16_PR.P 30.050.038	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x35 (1") euro (cinque/16)	m	5,16
Nr. 6030 TOS16_PR.P 30.050.039	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x42 (1" 1/4) euro (sei/29)	m	6,29
Nr. 6031 TOS16_PR.P 30.050.040	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x48 (1" 1/2) euro (sette/56)	m	7,56
Nr. 6032 TOS16_PR.P 30.050.041	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x60 (2") euro (nove/13)	m	9,13
Nr. 6033 TOS16_PR.P 30.050.042	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x76 (2" 1/2) euro (dieci/01)	m	10,01
Nr. 6034 TOS16_PR.P 30.050.043	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x89 (3") euro (undici/17)	m	11,17
Nr. 6035	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 30.050.044	industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk Diametro esterno tubo mm 32x114 (4") euro (sedici/88)	m	16,88
Nr. 6036 TOS16_PR.P 30.050.045	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk in lastre spessore 9 mm euro (sette/82)	m ²	7,82
Nr. 6037 TOS16_PR.P 30.050.046	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk in lastre spessore 12 mm euro (nove/41)	m ²	9,41
Nr. 6038 TOS16_PR.P 30.050.047	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk in lastre spessore 19 mm euro (dodici/22)	m ²	12,22
Nr. 6039 TOS16_PR.P 30.050.048	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk in lastre spessore 25 mm euro (tredici/51)	m ²	13,51
Nr. 6040 TOS16_PR.P 30.050.049	Guaina in elastomero espanso a celle chiuse per isolamento termico di tubazioni e valvole per refrigerazione industriale, commerciale, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, classe 1 di resistenza al fuoco per temperature massime comprese tra -45 °C e + 105 °C coefficiente di conduttività lambda alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mk in lastre spessore 32 mm euro (diciotto/53)	m ²	18,53
Nr. 6041 TOS16_PR.P 30.051.001	Foglio di PVC rigido per l'isolamento di tubazioni con temperature di impiego da -25°C a + 60°C; cl.1 di resistenza al fuoco sp. 0,35 mm euro (due/97)	m ²	2,97
Nr. 6042 TOS16_PR.P 30.054.001	Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS DN 15 (1/2" x 3/4") euro (quarantaotto/93)	cad	48,93
Nr. 6043 TOS16_PR.P 30.054.002	Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS DN 20 (3/4" x 1") euro (settanta/97)	cad	70,97
Nr. 6044 TOS16_PR.P 30.054.003	Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS DN 25 (1" x 1.1/4") euro (centoquarantadue/25)	cad	142,25
Nr. 6045 TOS16_PR.P 30.054.004	Valvola di sicurezza a membrana qualificata e tarata ISPELS DN 32 (1.1/4" x 1.1/2") euro (centoottantaquattro/18)	cad	184,18
Nr. 6046 TOS16_PR.P 30.055.001	Imbuto di scarico in ottone per valvola di sicurezza DN 15 (1/2") euro (sedici/37)	cad	16,37
Nr. 6047 TOS16_PR.P 30.055.002	Imbuto di scarico in ottone per valvola di sicurezza DN 20 (3/4") euro (diciotto/25)	cad	18,25
Nr. 6048 TOS16_PR.P 30.055.003	Imbuto di scarico in ottone per valvola di sicurezza DN 25 (1") euro (quarantacinque/64)	cad	45,64
Nr. 6049 TOS16_PR.P 30.055.004	Imbuto di scarico in ottone per valvola di sicurezza DN 32 (1.1/4") euro (cinquantaquattro/60)	cad	54,60
Nr. 6050 TOS16_PR.P 30.056.001	Gruppo di riempimento, completo di valvola di ritegno, filtro in acciaio inox, vite di spurgo e due valvole d'intercettazione: DN 15 (1/2") con manometro euro (ottantasette/66)	cad	87,66
Nr. 6051 TOS16_PR.P	Gruppo di riempimento, completo di valvola di ritegno, filtro in acciaio inox, vite di spurgo e due valvole d'intercettazione: con disconnettore preassemblato, manometro a quadrante, per impianti di condizionamento e		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
30.056.002	riscaldamento con potenzialità > 79 kW euro (seicentoquaranta/53)	cad	640,53
Nr. 6052 TOS16_PR.P	Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 25 (1") euro (cinquanta/65)	cad	50,65
30.057.001			
Nr. 6053 TOS16_PR.P	Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 32 (1.1/4") euro (cinquantadue/62)	cad	52,62
30.057.002			
Nr. 6054 TOS16_PR.P	Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 40 (1.1/2") euro (cinquantacinque/58)	cad	55,58
30.057.003			
Nr. 6055 TOS16_PR.P	Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 50 (2") euro (settantacinque/48)	cad	75,48
30.057.004			
Nr. 6056 TOS16_PR.P	Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 65 (2.1/2") euro (centoottantasei/65)	cad	186,65
30.057.005			
Nr. 6057 TOS16_PR.P	Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 80 (3") euro (duecentonove/67)	cad	209,67
30.057.006			
Nr. 6058 TOS16_PR.P	Separatore d'aria per montaggio diretto su tubazione con attacchi filettati PN6 - DN 100 (4") euro (cinquecentoventisette/06)	cad	527,06
30.057.007			
Nr. 6059 TOS16_PR.P	Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili DN 15 (1/2") euro (quattro/18)	cad	4,18
30.058.001			
Nr. 6060 TOS16_PR.P	Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili DN 20 (3/4") euro (cinque/86)	cad	5,86
30.058.002			
Nr. 6061 TOS16_PR.P	Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili DN 25 (1") euro (otto/91)	cad	8,91
30.058.003			
Nr. 6062 TOS16_PR.P	Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili DN 32 (1.1/4") euro (quattordici/47)	cad	14,47
30.058.004			
Nr. 6063 TOS16_PR.P	Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili DN 40 (1.1/2") euro (ventiuno/36)	cad	21,36
30.058.005			
Nr. 6064 TOS16_PR.P	Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili DN 50 (2") euro (trentadue/40)	cad	32,40
30.058.006			
Nr. 6065 TOS16_PR.P	Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili attacchi flangiati completa di : n. 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero 16x60 e guarnizione senza amianto 127x76 DN 65 (2.1/2") euro (novantanove/68)	cad	99,68
30.059.001			
Nr. 6066 TOS16_PR.P	Valvola di intercettazione a sfera per gas combustibili attacchi flangiati completa di : n. 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio nero 16x60 e guarnizione senza amianto 127x76 DN 80 (3") euro (centocinquantauno/80)	cad	151,80
30.059.002			
Nr. 6067 TOS16_PR.P	Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati PN16 - DN 15 (1/2") euro (quarantasette/69)	cad	47,69
30.060.001			
Nr. 6068 TOS16_PR.P	Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati PN16 - DN 20 (3/4") euro (cinquanta/98)	cad	50,98
30.060.002			
Nr. 6069 TOS16_PR.P	Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati PN16 - DN 25 (1") euro (cinquantaotto/38)	cad	58,38
30.060.003			
Nr. 6070 TOS16_PR.P	Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati PN16 - DN 32 (1.1/4") euro (settantacinque/65)	cad	75,65
30.060.004			
Nr. 6071 TOS16_PR.P	Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati PN16 - DN 40 (1.1/2") euro (novantasei/20)	cad	96,20
30.060.005			
Nr. 6072 TOS16_PR.P	Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati PN16 - DN 50 (2") euro (centotrenta/74)	cad	130,74
30.060.006			
Nr. 6073	Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati completi di 2 flange		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 30.061.001	piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76 PN16 - DN 65 (2.1/2") euro (cinquecentoquarantaotto/44)	cad	548,44
Nr. 6074 TOS16_PR.P 30.061.002	Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76 PN16 - DN 80 (3") euro (ottocento/87)	cad	800,87
Nr. 6075 TOS16_PR.P 30.061.003	Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76 PN16 - DN 100 (4") euro (novecentosessanta/39)	cad	960,39
Nr. 6076 TOS16_PR.P 30.061.004	Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76 PN16 - DN 125 (5") euro (milletrecentosette/38)	cad	1307,38
Nr. 6077 TOS16_PR.P 30.061.005	Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici corpo in ottone con sede ed otturatore inclinati completi di 2 flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni in acciaio e guarnizione senza amianto 127x76 PN16 - DN 150 (6") euro (milleseicentotrentanove/57)	cad	1639,57
Nr. 6078 TOS16_PR.P 30.062.001	Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 20 (3/4") euro (quarantadue/25)	cad	42,25
Nr. 6079 TOS16_PR.P 30.062.002	Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 25 (1") euro (cinquantatre/13)	cad	53,13
Nr. 6080 TOS16_PR.P 30.062.003	Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 32 (1.1/4") euro (settanta/33)	cad	70,33
Nr. 6081 TOS16_PR.P 30.062.004	Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 40 (1.1/2") euro (sessantadue/24)	cad	62,24
Nr. 6082 TOS16_PR.P 30.062.005	Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 50 (2") euro (sessantadue/24)	cad	62,24
Nr. 6083 TOS16_PR.P 30.062.006	Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 65 (2.1/2") euro (sessantaotto/31)	cad	68,31
Nr. 6084 TOS16_PR.P 30.062.007	Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 80 (3") euro (ottantaquattro/00)	cad	84,00
Nr. 6085 TOS16_PR.P 30.062.008	Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 100 (4") euro (centodieci/31)	cad	110,31
Nr. 6086 TOS16_PR.P 30.062.009	Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 125 (5") euro (centotrentasette/63)	cad	137,63
Nr. 6087 TOS16_PR.P 30.062.010	Valvola di intercettazione a farfalla completa di flange piane UNI EN 1092-1:2013 bulloni di serraggio in acciaio e guarnizione senza amianto DN 150 (6") euro (centosessantanove/00)	cad	169,00
Nr. 6088 TOS16_PR.P 30.063.001	Termometri e manometri d. 3/8' euro (quattordici/12)	cad	14,12
Nr. 6089 TOS16_PR.P 30.063.002	Termometri e manometri d. 3/8' con rubinetto euro (trentadue/56)	cad	32,56
Nr. 6090 TOS16_PR.P 30.063.003	Termometri e manometri d. 3/8' con rubinetto a tre vie e flangia euro (venticinque/26)	cad	25,26
Nr. 6091	Termometri e manometri d. 3/8' con rubinetto a tre vie e flangia e riccio ammortizzatore		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 30.063.004	euro (trentatre/60)	cad	33,60
Nr. 6092 TOS16_PR.P 30.063.005	Termometri e manometri Manometro circolare a capillare completo di valvola di ritegno da 1/2", con custodia realizzata in materiale termoplastico, capillare in rame di lunghezza 1000 mm, attacchi radiale da 1/2" M, scala di pressione 0-6 bar euro (quattordici/12)	cad	14,12
Nr. 6093 TOS16_PR.P 30.063.006	Termometri e manometri Manometro con quadrante del diametro di 80 mm, conforme alle norme ISPESL, scala da 4 bar a 10 bar, attacco da 3/8" maschio, completo di riccio di isolamento, rubinetto portamanometro con flangia di controllo euro (ventiquattro/70)	cad	24,70
Nr. 6094 TOS16_PR.P 30.063.007	Termometri e manometri Termometro circolare a capillare, con custodia realizzata in materiale termoplastico, capillare in rame di lunghezza 1000 mm, attacco radiale da 1/2" M, scala di temperatura 0 ÷ 120 °C euro (trentaquattro/86)	cad	34,86
Nr. 6095 TOS16_PR.P 30.063.008	Termometri e manometri Termomanometro circolare a capillare completo di valvola di ritegno 1/2", con custodia realizzata in materiale termoplastico, capillare in rame di lunghezza 1000 mm, scala di pressione 0-6 bar, scala di temperatura 0 ÷ 120 °C euro (trentaquattro/86)	cad	34,86
Nr. 6096 TOS16_PR.P 30.063.009	Termometri e manometri Termometro a bulbo scala 0 ÷ 120 °C con custodia in ottone, attacco pozzetto 1/2" euro (sette/65)	cad	7,65
Nr. 6097 TOS16_PR.P 30.063.010	Termometri e manometri Termomanometro scala 20 ÷ 120 °C e 0 ÷ 4 at, diametro 1/2" euro (ventiquattro/92)	cad	24,92
Nr. 6098 TOS16_PR.P 30.063.011	Termometri e manometri Termometro bimetallico ad immersione con gambo di lunghezza 100 mm, custodia in abs, completo di pozzetto omologato ISPESL, quadrante del diametro di 80 mm, scala 0 ÷ 120 °C, guaina in ottone attacco 1/2" maschio, con gambo assiale centrale euro (nove/57)	cad	9,57
Nr. 6099 TOS16_PR.P 30.063.012	Termometri e manometri Termometro bimetallico ad immersione con gambo di lunghezza 100 mm, custodia in abs, completo di pozzetto omologato ISPESL, quadrante del diametro di 80 mm, scala 0 ÷ 120 °C, guaina in ottone attacco 1/2" maschio, con gambo ad attacco radiale euro (venticinque/81)	cad	25,81
Nr. 6100 TOS16_PR.P 30.063.013	Termometri e manometri Termometro ad immersione dritto in vetro, completo di custodia in ottone, attacco da 1/2" maschio, completo di pozzetto scala 0 ÷ 120 °C, lunghezza 200 mm euro (ventidue/12)	cad	22,12
Nr. 6101 TOS16_PR.P 30.063.014	Termometri e manometri Termometro ad immersione dritto in vetro, completo di custodia in ottone, attacco da 1/2" maschio, completo di pozzetto scala 0 ÷ 120 °C, lunghezza 250 mm euro (ventisette/88)	cad	27,88
Nr. 6102 TOS16_PR.P 30.063.015	Termometri e manometri Termometro ad immersione dritto in vetro, completo di custodia in ottone, attacco da 1/2" maschio, completo di pozzetto scala 0 ÷ 120 °C, lunghezza 300 mm euro (trenta/01)	cad	30,01
Nr. 6103 TOS16_PR.P 30.063.016	Termometri e manometri Pozzetto per termometro campione ISPESL, diametro 1/2", lunghezza 45 mm euro (due/44)	cad	2,44
Nr. 6104 TOS16_PR.P 30.063.017	Termometri e manometri Pozzetto per termometro campione ISPESL, diametro 1/2", lunghezza 100 mm euro (quattro/84)	cad	4,84
Nr. 6105 TOS16_PR.P 30.064.001	Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato DN 20 (3/4") euro (ottantatre/05)	cad	83,05
Nr. 6106 TOS16_PR.P 30.064.002	Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato DN 25 (1") euro (novantasette/85)	cad	97,85
Nr. 6107 TOS16_PR.P 30.065.001	Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 20 (3/4") euro (duecentosessantadue/42)	cad	262,42
Nr. 6108 TOS16_PR.P 30.065.002	Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 25 (1") euro (duecentosessantadue/42)	cad	262,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6109 TOS16_PR.P 30.065.003	Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 32 (1.1/4") euro (duecentosettantasette/76)	cad	277,76
Nr. 6110 TOS16_PR.P 30.065.004	Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 40 (1.1/2") euro (trecentosette/36)	cad	307,36
Nr. 6111 TOS16_PR.P 30.065.005	Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 50 (2") euro (trecentosettantasei/10)	cad	376,10
Nr. 6112 TOS16_PR.P 30.065.006	Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 65 (2.1/2") euro (quattrocentoquaranta/07)	cad	440,07
Nr. 6113 TOS16_PR.P 30.065.007	Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 80 (3") euro (cinquecentosessantanove/98)	cad	569,98
Nr. 6114 TOS16_PR.P 30.065.008	Tronchetto misuratore di portata a diaframma calibrato completo di attacchi flangiati, flangia piana UNI EN 1092-1:2013, bulloni in acciaio di serraggio e guarnizione 82x38. DN 100 (4") euro (settecentoquarantasei/93)	cad	746,93
Nr. 6115 TOS16_PR.P 30.066.001	Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 mt e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 mt di adeguata sezione. Produzione Vapore = 4 kg/h - Potenza Elettrica = 3,0 Kv - monofase 220V euro (millenovecentotrentanove/42)	cad	1939,42
Nr. 6116 TOS16_PR.P 30.066.002	Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 mt e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 mt di adeguata sezione. Produzione Vapore =4 kg/h - Potenza Elettrica =3,0 Kv - trifase 380V euro (milletrecentosettantacinque/67)	cad	1375,67
Nr. 6117 TOS16_PR.P 30.066.003	Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 mt e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 mt di adeguata sezione. Produzione Vapore =8 kg/h - Potenza Elettrica =6,1 Kv - monofase 220V euro (duemilacentonove/34)	cad	2109,34
Nr. 6118 TOS16_PR.P 30.066.004	Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 mt e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 mt di adeguata sezione. Produzione Vapore =8 kg/h - Potenza Elettrica =6,1 Kv - monofase 380V euro (millecinquecentodieci/50)	cad	1502,50
Nr. 6119 TOS16_PR.P 30.066.005	Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 mt e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 mt di adeguata sezione. Produzione Vapore =15 kg/h - Potenza Elettrica =11,4 Kv - trifase 380V euro (millesettecentododici/26)	cad	1712,26
Nr. 6120 TOS16_PR.P 30.066.006	Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 mt e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 mt di adeguata sezione. Produzione Vapore =23 kg/h - Potenza Elettrica =17,5 Kv - trifase 380V euro (millenovecentoottantacinque/45)	cad	1985,45
Nr. 6121 TOS16_PR.P 30.066.007	Umidificatore a vapore ad elettrodi completo di tubazione di adduzione in acciaio inox lunghezza max. 10 mt e tubazione di scarico condensa in PEHD max 10 mt di adeguata sezione. Produzione Vapore =32 kg/h - Potenza Elettrica =24,3 Kv - trifase 380V euro (duemiladuecento/09)	cad	2200,09
Nr. 6122 TOS16_PR.P 30.068.001	Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili Portata aria: Q = 500/1500 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 1,2/0,5 mbar - Potenza assorbita: P = 350 W euro (cinquecentoventicinque/56)	cad	525,56
Nr. 6123 TOS16_PR.P 30.068.002	Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili Portata aria: Q = 1000/2000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,2/1,0 mbar - Potenza assorbita: P = 550 W euro (seicento/63)	cad	600,63

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6124 TOS16_PR.P 30.068.003	Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili Portata aria: Q = 1500/2500 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,5/1,2 mbar - Potenza assorbita: P = 780 W euro (seicentotredici/80)	cad	603,80
Nr. 6125 TOS16_PR.P 30.068.004	Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili Portata aria: Q = 2000/3000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 2,8/1,6 mbar - Potenza assorbita: P = 1100 W euro (settecentoventisette/08)	cad	727,08
Nr. 6126 TOS16_PR.P 30.068.005	Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili Portata aria: Q = 3000/4000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 3,0/2,0 mbar - Potenza assorbita: P = 1500 W euro (ottocentodieci/17)	cad	802,17
Nr. 6127 TOS16_PR.P 30.068.006	Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, cassonato con motore direttamente accoppiato, con pannelli smontabili Portata aria: Q = 4000/5000 mc/h - Prevalenza corrispondente non inferiore a: H = 3,2/2,4 mbar - Potenza assorbita: P = 1500 W euro (ottocentodieci/17)	cad	802,17
Nr. 6128 TOS16_PR.P 30.071.001	Canalizzazioni per distribuzione aria in acciaio zincato a parete semplice, compreso l'incidenza % per pezzi speciali e staffaggio con condotti circolari spirodali euro (sei/72)	kg	6,72
Nr. 6129 TOS16_PR.P 30.077.001	Termostato antigelo a regolazione ON-OFF, per installazione in aria, taratura regolabile con scala visibile e differenziale fisso, sonda a capillare idonea per posizionamento in canalizzazioni per aria, uscita con deviatore unipolare 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44. Scala -5°/+15° C euro (cinquantanove/18)	cad	59,18
Nr. 6130 TOS16_PR.P 30.077.002	Termostato antigelo a regolazione ON-OFF, per installazione in aria, taratura regolabile con scala visibile e differenziale fisso, sonda a capillare idonea per posizionamento in canalizzazioni per aria, uscita con deviatore unipolare 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44. scala -5°/+15° C a riarmo manuale euro (cinquantanove/18)	cad	59,18
Nr. 6131 TOS16_PR.P 30.078.001	REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, taratura regolabile con scala di taratura visibile, differenziale fisso, portata contattisuperiore a 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44. - scala 1,0/5,0 Bar euro (venticinque/82)	cad	25,82
Nr. 6132 TOS16_PR.P 30.078.002	REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, taratura regolabile con scala di taratura visibile, differenziale fisso, portata contattisuperiore a 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44. - scala 0,3/2,0 mBar pressione max. 50 mBar euro (trentauno/63)	cad	31,63
Nr. 6133 TOS16_PR.P 30.078.003	REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, taratura regolabile con scala di taratura visibile, differenziale fisso, portata contattisuperiore a 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44. - scala 0,8/5,0 mBar pressione max. 50 mBar euro (trentasette/61)	cad	37,61
Nr. 6134 TOS16_PR.P 30.078.004	REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, taratura regolabile con scala di taratura visibile, differenziale fisso, portata contattisuperiore a 10A a 250V, esecuzione con custodia min. IP44. - scala 1,5/10,0 mBar pressione max. 50 mBar euro (trentasette/61)	cad	37,61
Nr. 6135 TOS16_PR.P 30.078.014	REGOLATORI DI PRESSIONE E DI LIVELLO, PRESSOSTATI, FLUSSOSTATI Flussostato per liquidi, attacco filettato maschio da 1", per tubazioni da 1" a 8", corpo in alluminio, pressione d'esercizio massima 10 bar, temperatura massima 110 °C, grado di protezione IP 64 euro (centotrentasei/37)	cad	136,37
Nr. 6136 TOS16_PR.P 30.079.001	Tubazioni in acciaio zincato, tipo FM serie leggera UNI EN 10255:1/2007 filettabile UNI EN 10226-1:2006 e UNI EN 10226-3:2007 con vite e manicotto DN 25 (1") euro (due/77)	kg	2,77
Nr. 6137 TOS16_PR.P 30.079.002	Tubazioni in acciaio zincato, tipo FM serie leggera UNI EN 10255:1/2007 filettabile UNI EN 10226-1:2006 e UNI EN 10226-3:2007 con vite e manicotto DN 32 (1"1/4) euro (due/72)	kg	2,72
Nr. 6138 TOS16_PR.P	Tubazioni in acciaio zincato, tipo FM serie leggera UNI EN 10255:1/2007 filettabile UNI EN 10226-1:2006 e UNI EN 10226-3:2007 con vite e manicotto DN 40 (1"1/2)		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
30.079.003	euro (due/72)	kg	2,72
Nr. 6139 TOS16_PR.P 30.080.001	Tubazioni in rame nudo fornito in rotoli conforme UNI EN 1057:2010 per distribuzioni diametri dal 10x1 al 22x1,5 euro (dieci/48)	kg	10,48
Nr. 6140 TOS16_PR.P 30.081.001	Tubazioni in acciaio nero, tipo FM serie leggera UNI EN 10255:1/2007 filettabile UNI EN 10226-1:2006 e UNI EN 10226-3:2007 senza manicotto DN 25 (1') euro (due/67)	kg	2,67
Nr. 6141 TOS16_PR.P 30.082.001	Serbatoio verticale in acciaio zincato, pressione max di esercizio 8,0 bar, corredato di coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, completo di 1 valvola a sfera filettata FF DN20, 1 valvola automatica di sfiato aria DN15 con rubinetto di intercettazione automatico capacità 1000 lt euro (millecentoottantacinque/05)	cad	1185,05
Nr. 6142 TOS16_PR.P 30.084.001	Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 giri/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110° C, PN 6, grado di protezione IP 55 - Portata (Q) = 0,0/ 2,0/ 4,0 mc/h - Prevalenza (H) = 0,72/0,60/0,39 bar - Completa di bocchettoni a tre pezzi DN 32 euro (millecinquecentoventiquattro/83)	cad	1524,83
Nr. 6143 TOS16_PR.P 30.085.001	Kit per impianto solare di produzione acqua calda sanitaria a circolazione forzata costituito da pannelli solari piani ad elevata efficienza, dim. 2,2 mq, accessori di fissaggio dei collettori per tetti piani o inclinati, bollitore solare bivalente remoto con rivestimento isolante, gruppo di circolazione con elettropompa di adeguate caratteristiche, termostato differenziale completo di sonde, valvole di intercettazione, di carico, di scarico, set di sfiato aria, raccordi vari e liquido termovettore. Completo di tubazioni flessibili (15m), diam. 15 mm., preisolate con guaina resistente ai raggi UV e a temperature fino a 170 °C e complete di cablaggio per sonda solare. 2 pannelli e serbatoio da 300 litri euro (duemilanovecentocinquantaquattro/22)	cad	2954,22
Nr. 6144 TOS16_PR.P 30.090.001	Valvola di ritegno verticale in ghisa grigia GG-25, PN 16: diametro 50 mm euro (settantauno/35)	cad	71,35
Nr. 6145 TOS16_PR.P 30.090.002	Valvola di ritegno verticale in ghisa grigia GG-25, PN 16: diametro 65 mm euro (centosette/78)	cad	107,78
Nr. 6146 TOS16_PR.P 30.090.003	Valvola di ritegno verticale in ghisa grigia GG-25, PN 16: diametro 80 mm euro (centoquarantauno/93)	cad	141,93
Nr. 6147 TOS16_PR.P 30.090.004	Valvola di ritegno verticale in ghisa grigia GG-25, PN 16: diametro 100 mm euro (duecentodieci/24)	cad	210,24
Nr. 6148 TOS16_PR.P 30.090.005	Valvola di ritegno verticale in ghisa grigia GG-25, PN 16: diametro 125 mm euro (trecentodiciotto/02)	cad	318,02
Nr. 6149 TOS16_PR.P 30.090.006	Valvola di ritegno verticale in ghisa grigia GG-25, PN 16: diametro 150 mm euro (quattrocentosessantauno/47)	cad	461,47
Nr. 6150 TOS16_PR.P 30.090.007	Valvola di ritegno verticale in ghisa grigia GG-25, PN 16: diametro 200 mm euro (seicentocinquantacinque/78)	cad	655,78
Nr. 6151 TOS16_PR.P 30.091.001	Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 15 mm euro (quarantaquattro/28)	cad	44,28
Nr. 6152 TOS16_PR.P 30.091.002	Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 20 mm euro (quarantaotto/07)	cad	48,07
Nr. 6153 TOS16_PR.P 30.091.003	Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 25 mm euro (cinquantasette/18)	cad	57,18
Nr. 6154 TOS16_PR.P 30.091.004	Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 32 mm euro (sessantasette/80)	cad	67,80
Nr. 6155 TOS16_PR.P 30.091.005	Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 40 mm euro (ottantaquattro/50)	cad	84,50
Nr. 6156 TOS16_PR.P 30.091.006	Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 50 mm euro (ottantadue/48)	cad	82,48
Nr. 6157 TOS16_PR.P 30.091.007	Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 65 mm euro (centootto/23)	cad	108,23

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6158 TOS16_PR.P 30.091.008	Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 80 mm euro (centodiciotto/55)	cad	118,55
Nr. 6159 TOS16_PR.P 30.091.009	Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 100 mm euro (centocinquantanove/74)	cad	159,74
Nr. 6160 TOS16_PR.P 30.091.010	Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 125 mm euro (duecentotrentasette/00)	cad	237,00
Nr. 6161 TOS16_PR.P 30.091.011	Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 150 mm euro (quattrocentotré/62)	cad	403,62
Nr. 6162 TOS16_PR.P 30.091.012	Valvola di ritegno a flusso avviato in ghisa grigia GG-25, attacchi flangiati, PN 16: diametro 200 mm euro (seicentoquattordici/31)	cad	614,31
Nr. 6163 TOS16_PR.P 30.092.001	Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 40 mm euro (novantatre/10)	cad	93,10
Nr. 6164 TOS16_PR.P 30.092.002	Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 50 mm euro (centoquattro/24)	cad	104,24
Nr. 6165 TOS16_PR.P 30.092.003	Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 65 mm euro (centocinquanta/28)	cad	150,28
Nr. 6166 TOS16_PR.P 30.092.004	Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 80 mm euro (centosettantatre/05)	cad	173,05
Nr. 6167 TOS16_PR.P 30.092.005	Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 100 mm euro (duecentoventi/11)	cad	220,11
Nr. 6168 TOS16_PR.P 30.092.006	Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 125 mm euro (duecentonovantauno/46)	cad	291,46
Nr. 6169 TOS16_PR.P 30.092.007	Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 150 mm euro (trecentonovantadue/66)	cad	392,66
Nr. 6170 TOS16_PR.P 30.092.008	Valvola di ritegno flangiata a clapet, corpo in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 200 mm euro (ottocentosettantasette/91)	cad	877,91
Nr. 6171 TOS16_PR.P 30.093.001	Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 40 mm euro (centoventiotto/13)	cad	128,13
Nr. 6172 TOS16_PR.P 30.093.002	Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 50 mm euro (centoquarantadue/98)	cad	142,98
Nr. 6173 TOS16_PR.P 30.093.003	Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 65 mm euro (centoquarantadue/98)	cad	142,98
Nr. 6174 TOS16_PR.P 30.093.004	Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 80 mm euro (duecentoquattordici/53)	cad	214,53
Nr. 6175 TOS16_PR.P 30.093.005	Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 100 mm euro (duecentonovantasette/96)	cad	297,96
Nr. 6176 TOS16_PR.P 30.093.006	Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 125 mm euro (cinquecentoquattordici/74)	cad	514,74
Nr. 6177 TOS16_PR.P 30.093.007	Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 150 mm euro (seicentoquarantatre/64)	cad	643,64
Nr. 6178 TOS16_PR.P 30.093.008	Valvola di ritegno verticale tipo venturi, in ghisa grigia GG-25, PN 10/16: diametro 200 mm euro (milleventisei/62)	cad	1026,62
Nr. 6179 TOS16_PR.P 30.094.001	Valvola di ritegno a molla, in ottone: diametro 15 mm euro (quattro/04)	cad	4,04
Nr. 6180 TOS16_PR.P 30.094.002	Valvola di ritegno a molla, in ottone: diametro 20 mm euro (sei/39)	cad	6,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6181 TOS16_PR.P 30.094.003	Valvola di ritegno a molla, in ottone: diametro 25 mm euro (otto/93)	cad	8,93
Nr. 6182 TOS16_PR.P 30.094.004	Valvola di ritegno a molla, in ottone: diametro 32 mm euro (quindici/07)	cad	15,07
Nr. 6183 TOS16_PR.P 30.094.005	Valvola di ritegno a molla, in ottone: diametro 40 mm euro (ventiuno/68)	cad	21,68
Nr. 6184 TOS16_PR.P 30.094.006	Valvola di ritegno a molla, in ottone: diametro 50 mm euro (trentaquattro/27)	cad	34,27
Nr. 6185 TOS16_PR.P 30.094.007	Valvola di ritegno a molla, in ottone: diametro 65 mm euro (settanta/17)	cad	70,17
Nr. 6186 TOS16_PR.P 30.094.008	Valvola di ritegno a molla, in ottone: diametro 80 mm euro (centoquattordici/70)	cad	114,70
Nr. 6187 TOS16_PR.P 30.094.009	Valvola di ritegno a molla, in ottone: diametro 100 mm euro (centoquattordici/47)	cad	114,47
Nr. 6188 TOS16_PR.P 30.095.001	Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 40 mm euro (sessanta/75)	cad	60,75
Nr. 6189 TOS16_PR.P 30.095.002	Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 50 mm euro (sessantacinque/11)	cad	65,11
Nr. 6190 TOS16_PR.P 30.095.003	Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 65 mm euro (settantatre/10)	cad	73,10
Nr. 6191 TOS16_PR.P 30.095.004	Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 80 mm euro (settantasei/48)	cad	76,48
Nr. 6192 TOS16_PR.P 30.095.005	Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 100 mm euro (novanta/07)	cad	90,07
Nr. 6193 TOS16_PR.P 30.095.006	Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 125 mm euro (centotredici/85)	cad	113,85
Nr. 6194 TOS16_PR.P 30.095.007	Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 150 mm euro (centosessantasette/94)	cad	167,94
Nr. 6195 TOS16_PR.P 30.095.008	Valvola di ritegno wafer, in acciaio: diametro 200 mm euro (duecentoottantadue/79)	cad	282,79
Nr. 6196 TOS16_PR.P 30.098.001	Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 1/2" euro (quattro/98)	cad	4,98
Nr. 6197 TOS16_PR.P 30.098.002	Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 3/4" euro (sei/12)	cad	6,12
Nr. 6198 TOS16_PR.P 30.098.003	Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 1" euro (otto/91)	cad	8,91
Nr. 6199 TOS16_PR.P 30.098.004	Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 1"1/4 euro (dodici/95)	cad	12,95
Nr. 6200 TOS16_PR.P 30.098.005	Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 1"1/2 euro (venti/29)	cad	20,29
Nr. 6201 TOS16_PR.P 30.098.006	Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 2" euro (ventiotto/32)	cad	28,32
Nr. 6202 TOS16_PR.P 30.098.007	Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 2"1/2 euro (quarantadue/96)	cad	42,96
Nr. 6203 TOS16_PR.P 30.098.008	Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 3" euro (sessantadue/17)	cad	62,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6204 TOS16_PR.P 30.098.009	Valvola di ritegno a clapet, filettata in ottone con tenuta in gomma, PN 16: diametro 4" euro (centocinque/75)	cad	105,75
Nr. 6205 TOS16_PR.P 30.099.001	Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri: diametro 50 mm euro (trentaotto/84)	cad	38,84
Nr. 6206 TOS16_PR.P 30.099.002	Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri: diametro 65 mm euro (quarantatre/29)	cad	43,29
Nr. 6207 TOS16_PR.P 30.099.003	Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri: diametro 80 mm euro (cinquantatre/59)	cad	53,59
Nr. 6208 TOS16_PR.P 30.099.004	Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri: diametro 100 mm euro (sessanta/76)	cad	60,76
Nr. 6209 TOS16_PR.P 30.099.005	Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri: diametro 125 mm euro (settantaquattro/91)	cad	74,91
Nr. 6210 TOS16_PR.P 30.099.006	Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri: diametro 150 mm euro (novantasette/81)	cad	97,81
Nr. 6211 TOS16_PR.P 30.099.007	Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri: diametro 200 mm euro (centoquarantauno/36)	cad	141,36
Nr. 6212 TOS16_PR.P 30.099.008	Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri: diametro 250 mm euro (duecentododici/87)	cad	212,87
Nr. 6213 TOS16_PR.P 30.099.009	Valvola di ritegno a clapet PN 16, per inserimento tra flange UNI-DIN corpo e clapet in acciaio al carbonio per temperature massime sino a 150 °C, dei seguenti diametri: diametro 300 mm euro (duecentoottantauno/84)	cad	281,84
Nr. 6214 TOS16_PR.P 30.100.001	Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 15 mm euro (trentanove/22)	cad	39,22
Nr. 6215 TOS16_PR.P 30.100.002	Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 20 mm euro (cinquantadue/62)	cad	52,62
Nr. 6216 TOS16_PR.P 30.100.003	Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 25 mm euro (sessantadue/74)	cad	62,74
Nr. 6217 TOS16_PR.P 30.100.004	Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 32 mm euro (settantaotto/94)	cad	78,94
Nr. 6218 TOS16_PR.P 30.100.005	Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 40 mm euro (ottantasette/54)	cad	87,54
Nr. 6219 TOS16_PR.P 30.100.006	Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 50 mm euro (centoundici/83)	cad	111,83
Nr. 6220 TOS16_PR.P 30.100.007	Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 65 mm euro (centoventiotto/02)	cad	128,02
Nr. 6221 TOS16_PR.P 30.100.008	Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 80 mm euro (centocinquantaquattro/33)	cad	154,33
Nr. 6222 TOS16_PR.P 30.100.009	Valvola di ritegno a disco, corpo in acciaio inox, PN 25/40: diametro 100 mm euro (centoottantacinque/70)	cad	185,70
Nr. 6223 TOS16_PR.P 30.101.002	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: filettato diametro 40 mm euro (settantauno/85)	cad	71,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6224 TOS16_PR.P 30.101.003	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: filettato diametro 50 mm euro (ottantatre/49)	cad	83,49
Nr. 6225 TOS16_PR.P 30.101.004	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: filettato diametro 65 mm euro (novantaotto/16)	cad	98,16
Nr. 6226 TOS16_PR.P 30.101.005	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 50 mm euro (cinquantasette/92)	cad	57,92
Nr. 6227 TOS16_PR.P 30.101.006	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 65 mm euro (settantanove/06)	cad	79,06
Nr. 6228 TOS16_PR.P 30.101.007	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 80 mm euro (centocinque/63)	cad	105,63
Nr. 6229 TOS16_PR.P 30.101.008	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 100 mm euro (centoquarantatre/11)	cad	143,11
Nr. 6230 TOS16_PR.P 30.101.009	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 125 mm euro (duecentoquattro/45)	cad	204,45
Nr. 6231 TOS16_PR.P 30.101.010	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 150 mm euro (duecentosettantanove/41)	cad	279,41
Nr. 6232 TOS16_PR.P 30.101.011	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 200 mm euro (cinquecentoquarantacinque/19)	cad	545,19
Nr. 6233 TOS16_PR.P 30.101.012	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 250 mm euro (milleventidue/22)	cad	1022,22
Nr. 6234 TOS16_PR.P 30.101.013	Valvola di ritegno a palla in ghisa sferoidale GS-40 con attacchi filettati o flangiati PN 16: flangiato diametro 300 mm euro (millequattrocentonovantanove/25)	cad	1499,25
Nr. 6235 TOS16_PR.P 30.102.014	Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 15 mm euro (trentadue/38)	cad	32,38
Nr. 6236 TOS16_PR.P 30.102.015	Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 20 mm euro (trentatre/90)	cad	33,90
Nr. 6237 TOS16_PR.P 30.102.016	Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 25 mm euro (trentasei/18)	cad	36,18
Nr. 6238 TOS16_PR.P 30.102.017	Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 32 mm euro (quarantaquattro/78)	cad	44,78
Nr. 6239 TOS16_PR.P 30.102.018	Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 40 mm euro (cinquantatre/64)	cad	53,64
Nr. 6240 TOS16_PR.P 30.102.019	Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 50 mm euro (sessantadue/74)	cad	62,74
Nr. 6241 TOS16_PR.P 30.102.020	Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 65 mm euro (novantacinque/13)	cad	95,13
Nr. 6242 TOS16_PR.P 30.102.021	Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 80 mm euro (centoundici/83)	cad	111,83
Nr. 6243 TOS16_PR.P 30.102.022	Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 100 mm euro (centosessantaquattro/96)	cad	164,96
Nr. 6244 TOS16_PR.P 30.102.023	Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 125 mm euro (duecentoquarantanove/96)	cad	249,96
Nr. 6245 TOS16_PR.P 30.102.024	Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 150 mm euro (trecentocinquantadue/68)	cad	352,68
Nr. 6246 TOS16_PR.P 30.102.025	Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 200 mm euro (seicentonovantanove/29)	cad	699,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6247 TOS16_PR.P 30.102.026	Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 250 mm euro (millecinquecentosettantatre/66)	cad	1573,66
Nr. 6248 TOS16_PR.P 30.102.027	Filtro a Y in ghisa grigia GG-25 flangiato, PN 16: diametro 300 mm euro (duemiladuecentoventitre/87)	cad	2223,87
Nr. 6249 TOS16_PR.P 30.103.001	Filtro a Y in ottone filettato, PN 16: diametro 15 mm euro (tre/77)	cad	3,77
Nr. 6250 TOS16_PR.P 30.103.002	Filtro a Y in ottone filettato, PN 16: diametro 20 mm euro (sei/22)	cad	6,22
Nr. 6251 TOS16_PR.P 30.103.003	Filtro a Y in ottone filettato, PN 16: diametro 25 mm euro (otto/50)	cad	8,50
Nr. 6252 TOS16_PR.P 30.103.004	Filtro a Y in ottone filettato, PN 16: diametro 32 mm euro (sedici/04)	cad	16,04
Nr. 6253 TOS16_PR.P 30.103.005	Filtro a Y in ottone filettato, PN 16: diametro 40 mm euro (diciannove/89)	cad	19,89
Nr. 6254 TOS16_PR.P 30.103.006	Filtro a Y in ottone filettato, PN 16: diametro 50 mm euro (trentaquattro/91)	cad	34,91
Nr. 6255 TOS16_PR.P 30.103.007	Filtro a Y in ottone filettato, PN 16: diametro 65 mm euro (settanta/33)	cad	70,33
Nr. 6256 TOS16_PR.P 30.103.008	Filtro a Y in ottone filettato, PN 16: diametro 80 mm euro (settantasette/42)	cad	77,42
Nr. 6257 TOS16_PR.P 30.103.009	Filtro a Y in ottone filettato, PN 16: diametro 100 mm euro (centocinquantanove/39)	cad	159,39
Nr. 6258 TOS16_PR.P 30.105.001	Raccogliatore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 15 mm euro (settantanove/85)	cad	79,85
Nr. 6259 TOS16_PR.P 30.105.002	Raccogliatore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 20 mm euro (novantasei/99)	cad	96,99
Nr. 6260 TOS16_PR.P 30.105.003	Raccogliatore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 25 mm euro (centonove/65)	cad	109,65
Nr. 6261 TOS16_PR.P 30.105.004	Raccogliatore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 32 mm euro (centoquarantatre/38)	cad	143,38
Nr. 6262 TOS16_PR.P 30.105.005	Raccogliatore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 40 mm euro (centonovantatre/98)	cad	193,98
Nr. 6263 TOS16_PR.P 30.105.006	Raccogliatore di impurità con corpo e cestello in acciaio inox, del tipo flangiato, PN 25/40: diametro 50 mm euro (duecentosessantacinque/98)	cad	265,98
Nr. 6264 TOS16_PR.P 30.106.001	Valvola automatica per lo sfogo dell'aria con coperchio svitabile per l'ispezione, corpo in ottone, galleggiante in polietilene anticorrosione, pressione massima d'esercizio 12 bar, temperatura massima d'esercizio 115 °C: senza rubinetto di intercettazione diametro 1/4" euro (sedici/94)	cad	16,94
Nr. 6265 TOS16_PR.P 30.106.002	Valvola automatica per lo sfogo dell'aria con coperchio svitabile per l'ispezione, corpo in ottone, galleggiante in polietilene anticorrosione, pressione massima d'esercizio 12 bar, temperatura massima d'esercizio 115 °C: senza rubinetto di intercettazione diametro 3/8" euro (sedici/94)	cad	16,94
Nr. 6266 TOS16_PR.P 30.106.003	Valvola automatica per lo sfogo dell'aria con coperchio svitabile per l'ispezione, corpo in ottone, galleggiante in polietilene anticorrosione, pressione massima d'esercizio 12 bar, temperatura massima d'esercizio 115 °C: senza rubinetto di intercettazione diametro 1/2" euro (diciotto/51)	cad	18,51
Nr. 6267 TOS16_PR.P 30.106.005	Valvola automatica per lo sfogo dell'aria con coperchio svitabile per l'ispezione, corpo in ottone, galleggiante in polietilene anticorrosione, pressione massima d'esercizio 12 bar, temperatura massima d'esercizio 115 °C: completo di rubinetto di intercettazione automatico 3/8"		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (diciannove/44)	cad	19,44
Nr. 6268 TOS16_PR.P 30.106.006	Valvola automatica per lo sfogo dell'aria con coperchio svitabile per l'ispezione, corpo in ottone, galleggiante in polietilene anticorrosione, pressione massima d'esercizio 12 bar, temperatura massima d'esercizio 115 °C: completo di rubinetto di intercettazione automatico 1/2" euro (ventidue/87)	cad	22,87
Nr. 6269 TOS16_PR.P 30.107.001	Compensatore con corpo in gomma e soffiutto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001: diametro 32 mm euro (ventiotto/84)	cad	28,84
Nr. 6270 TOS16_PR.P 30.107.002	Compensatore con corpo in gomma e soffiutto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001: diametro 40 mm euro (trentauno/12)	cad	31,12
Nr. 6271 TOS16_PR.P 30.107.003	Compensatore con corpo in gomma e soffiutto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001: diametro 50 mm euro (trentacinque/17)	cad	35,17
Nr. 6272 TOS16_PR.P 30.107.004	Compensatore con corpo in gomma e soffiutto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001: diametro 65 mm euro (quarantacinque/79)	cad	45,79
Nr. 6273 TOS16_PR.P 30.107.005	Compensatore con corpo in gomma e soffiutto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001: diametro 80 mm euro (cinquantasette/18)	cad	57,18
Nr. 6274 TOS16_PR.P 30.107.006	Compensatore con corpo in gomma e soffiutto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001: diametro 100 mm euro (sessantasei/79)	cad	66,79
Nr. 6275 TOS16_PR.P 30.107.007	Compensatore con corpo in gomma e soffiutto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001: diametro 125 mm euro (novantadue/60)	cad	92,60
Nr. 6276 TOS16_PR.P 30.107.008	Compensatore con corpo in gomma e soffiutto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001: diametro 150 mm euro (centoventicinque/99)	cad	125,99
Nr. 6277 TOS16_PR.P 30.107.009	Compensatore con corpo in gomma e soffiutto in acciaio inox, attacchi flangiati PN 10, a norme UNI-DIN, certificata ISO 9001: diametro 200 mm euro (centoquarantaotto/26)	cad	148,26
Nr. 6278 TOS16_PR.P 30.108.001	Compensatore in gomma con attacchi filettati gas, PN 16, certificata ISO 9001: diametro 3/4" euro (diciassette/46)	cad	17,46
Nr. 6279 TOS16_PR.P 30.108.002	Compensatore in gomma con attacchi filettati gas, PN 16, certificata ISO 9001: diametro 1" euro (diciannove/49)	cad	19,49
Nr. 6280 TOS16_PR.P 30.108.003	Compensatore in gomma con attacchi filettati gas, PN 16, certificata ISO 9001: diametro 1"1/4 euro (ventitre/58)	cad	23,58
Nr. 6281 TOS16_PR.P 30.108.004	Compensatore in gomma con attacchi filettati gas, PN 16, certificata ISO 9001: diametro 1"1/2 euro (ventinove/03)	cad	29,03
Nr. 6282 TOS16_PR.P 30.108.005	Compensatore in gomma con attacchi filettati gas, PN 16, certificata ISO 9001: diametro 2" euro (trentadue/43)	cad	32,43
Nr. 6283 TOS16_PR.P 30.109.001	Giunto di dilatazione con soffiutto in acciaio inox, per temperature sino a 300 °C, flangiato PN 16, certificato ISO 9001: diametro 40 mm euro (ventiquattro/90)	cad	24,90
Nr. 6284 TOS16_PR.P 30.110.001	Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 32 mm euro (ventiotto/84)	cad	28,84
Nr. 6285 TOS16_PR.P 30.110.002	Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 40 mm euro (trentauno/12)	cad	31,12
Nr. 6286	Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 50 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 30.110.003 Nr. 6287	euro (trentacinque/17) Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 65 mm	cad	35,17
TOS16_PR.P 30.110.004 Nr. 6288	euro (quarantacinque/79) Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 80 mm	cad	45,79
TOS16_PR.P 30.110.005 Nr. 6289	euro (cinquantasette/18) Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 100 mm	cad	57,18
TOS16_PR.P 30.110.006 Nr. 6290	euro (sessantasei/79) Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 125 mm	cad	66,79
TOS16_PR.P 30.110.007 Nr. 6291	euro (novantadue/60) Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 150 mm	cad	92,60
TOS16_PR.P 30.110.008 Nr. 6292	euro (centoventicinque/99) Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 200 mm	cad	125,99
TOS16_PR.P 30.110.009 Nr. 6293	euro (centoquarantaotto/26) Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 250 mm	cad	148,26
TOS16_PR.P 30.110.010 Nr. 6294	euro (duecentocinque/25) Giunto di dilatazione antivibrante in gomma, flangiato PN 10/16: diametro 300 mm	cad	205,25
TOS16_PR.P 30.110.011 Nr. 6295	euro (duecentocinquantaotto/93) Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 800 mm, larghezza 450 mm, resa termica 350 W ± 5%	cad	258,93
TOS16_PR.P 30.111.001 Nr. 6296	euro (settantanove/06) Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 800 mm, larghezza 500 mm, resa termica 380 W ± 5%	cad	79,06
TOS16_PR.P 30.111.002 Nr. 6297	euro (settantanove/06) Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 800 mm, larghezza 550 mm, resa termica 410 W ± 5%	cad	79,06
TOS16_PR.P 30.111.003 Nr. 6298	euro (settantanove/06) Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 800 mm, larghezza 600 mm, resa termica 440 W ± 5%	cad	103,45
TOS16_PR.P 30.111.004 Nr. 6299	euro (centotot/45) Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 800 mm, larghezza 700 mm, resa termica 500 W ± 5%	cad	105,73
TOS16_PR.P 30.111.005 Nr. 6300	euro (centocinque/73) Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 800 mm, larghezza 900 mm, resa termica 610 W ± 5%	cad	221,12
TOS16_PR.P 30.111.006 Nr. 6301	euro (duecentoventiuno/12) Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.200 mm, larghezza 450 mm, resa termica 550 W ± 5%	cad	108,79
TOS16_PR.P 30.111.007 Nr. 6302	euro (centootto/79) Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 30.111.008	termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.200 mm, larghezza 500 mm, resa termica 600 W ± 5% euro (centootto/79)	cad	108,79
Nr. 6303 TOS16_PR.P 30.111.009	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.200 mm, larghezza 550 mm, resa termica 650 W ± 5% euro (centootto/79)	cad	108,79
Nr. 6304 TOS16_PR.P 30.111.010	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.200 mm, larghezza 600 mm, resa termica 700 W ± 5% euro (centoquarantatre/68)	cad	143,68
Nr. 6305 TOS16_PR.P 30.111.011	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.200 mm, larghezza 700 mm, resa termica 790 W ± 5% euro (centoquarantasette/85)	cad	147,85
Nr. 6306 TOS16_PR.P 30.111.012	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.200 mm, larghezza 900 mm, resa termica 980 W ± 5% euro (duecentoottantauno/82)	cad	281,82
Nr. 6307 TOS16_PR.P 30.111.013	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.500 mm, larghezza 450 mm, resa termica 660 W ± 5% euro (centotrentaquattro/09)	cad	134,09
Nr. 6308 TOS16_PR.P 30.111.014	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.500 mm, larghezza 500 mm, resa termica 710 W ± 5% euro (centotrentaquattro/09)	cad	134,09
Nr. 6309 TOS16_PR.P 30.111.015	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.500 mm, larghezza 550 mm, resa termica 770 W ± 5% euro (centotrentaquattro/09)	cad	134,09
Nr. 6310 TOS16_PR.P 30.111.016	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.500 mm, larghezza 600 mm, resa termica 830 W ± 5% euro (centosettantatre/43)	cad	173,43
Nr. 6311 TOS16_PR.P 30.111.017	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.500 mm, larghezza 700 mm, resa termica 950 W ± 5% euro (centosettantaotto/37)	cad	178,37
Nr. 6312 TOS16_PR.P 30.111.018	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.500 mm, larghezza 900 mm, resa termica 1.180 W ± 5% euro (trecentoquaranta/49)	cad	340,49
Nr. 6313 TOS16_PR.P 30.111.019	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.850 mm, larghezza 450 mm, resa termica 800 W ± 5%		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centocinquantaotto/13)	cad	158,13
Nr. 6314 TOS16_PR.P 30.111.020	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.850 mm, larghezza 500 mm, resa termica 860 W ± 5% euro (centocinquantaotto/13)	cad	158,13
Nr. 6315 TOS16_PR.P 30.111.021	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.850 mm, larghezza 550 mm, resa termica 930 W ± 5% euro (centocinquantaotto/13)	cad	158,13
Nr. 6316 TOS16_PR.P 30.111.022	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.850 mm, larghezza 600 mm, resa termica 1.000 W ± 5% euro (duecentoundici/38)	cad	211,38
Nr. 6317 TOS16_PR.P 30.111.023	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.850 mm, larghezza 700 mm, resa termica 1.140 W ± 5% euro (duecentodiciassette/53)	cad	217,53
Nr. 6318 TOS16_PR.P 30.111.024	Radiatore a rastrelliera realizzato con elementi tubolari in acciaio spessore 12/10 saldati con processo di termobrasatura, pressione di esercizio 6 bar, preverniciati con polveri epossidiche a finire colore, profondità 40 mm, attacco da 1/2", resa termica secondo norma UNI EN 442 con delta Ti 50 °C altezza 1.850 mm, larghezza 900 mm, resa termica 1.420 W ± 5% euro (quattrocentoquindici/55)	cad	415,55
Nr. 6319 TOS16_PR.P 30.113.001	Vaso di espansione con membrana atossica DM 21/03/1973, pressione massima di esercizio 10 bar, precarica 1,5 bar, temperatura massima 99 °C , della capacità di: 2 l attacco 1/2" euro (ventiotto/70)	cad	28,70
Nr. 6320 TOS16_PR.P 30.113.002	Vaso di espansione con membrana atossica DM 21/03/1973, pressione massima di esercizio 10 bar, precarica 1,5 bar, temperatura massima 99 °C , della capacità di: 5 l attacco 3/4" euro (nove/21)	cad	9,21
Nr. 6321 TOS16_PR.P 30.113.003	Vaso di espansione con membrana atossica DM 21/03/1973, pressione massima di esercizio 10 bar, precarica 1,5 bar, temperatura massima 99 °C , della capacità di: 8 l attacco 3/4" euro (nove/77)	cad	9,77
Nr. 6322 TOS16_PR.P 30.113.004	Vaso di espansione con membrana atossica DM 21/03/1973, pressione massima di esercizio 10 bar, precarica 1,5 bar, temperatura massima 99 °C , della capacità di: 12 l attacco 3/4" euro (undici/94)	cad	11,94
Nr. 6323 TOS16_PR.P 30.113.005	Vaso di espansione con membrana atossica DM 21/03/1973, pressione massima di esercizio 10 bar, precarica 1,5 bar, temperatura massima 99 °C , della capacità di: 18 l attacco 3/4" euro (dodici/95)	cad	12,95
Nr. 6324 TOS16_PR.P 30.113.006	Vaso di espansione con membrana atossica DM 21/03/1973, pressione massima di esercizio 10 bar, precarica 1,5 bar, temperatura massima 99 °C , della capacità di: 24 l attacco 3/4" euro (quindici/43)	cad	15,43
Nr. 6325 TOS16_PR.P 30.114.001	Vaso di espansione saldato collaudato ISPESL, pressione massima di esercizio 5 bar fino a 200 l, 6 bar oltre i 200 l, precarica 1,5 bar, temperatura massima 99 °C , attacco 1" M della capacità di: 35 l euro (ventisette/58)	cad	27,58
Nr. 6326 TOS16_PR.P 30.114.002	Vaso di espansione saldato collaudato ISPESL, pressione massima di esercizio 5 bar fino a 200 l, 6 bar oltre i 200 l, precarica 1,5 bar, temperatura massima 99 °C , attacco 1" M della capacità di: 50 l euro (trentatré/40)	cad	33,40
Nr. 6327 TOS16_PR.P 30.114.003	Vaso di espansione saldato collaudato ISPESL, pressione massima di esercizio 5 bar fino a 200 l, 6 bar oltre i 200 l, precarica 1,5 bar, temperatura massima 99 °C , attacco 1" M della capacità di: 80 l euro (cinquantaquattro/65)	cad	54,65
Nr. 6328	Vaso di espansione saldato collaudato ISPESL, pressione massima di esercizio 5 bar fino a 200 l, 6 bar oltre i 200 l,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 30.114.004	precarica 1,5 bar, temperatura massima 99 °C , attacco 1" M della capacità di: 105 l euro (sessantacinque/27)	cad	65,27
Nr. 6329 TOS16_PR.P 30.114.005	Vaso di espansione saldato collaudato ISPESL, pressione massima di esercizio 5 bar fino a 200 l, 6 bar oltre i 200 l, precarica 1,5 bar, temperatura massima 99 °C , attacco 1" M della capacità di: 150 l euro (ottantanove/56)	cad	89,56
Nr. 6330 TOS16_PR.P 30.114.006	Vaso di espansione saldato collaudato ISPESL, pressione massima di esercizio 5 bar fino a 200 l, 6 bar oltre i 200 l, precarica 1,5 bar, temperatura massima 99 °C , attacco 1" M della capacità di: 200 l euro (centodue/72)	cad	102,72
Nr. 6331 TOS16_PR.P 30.114.007	Vaso di espansione saldato collaudato ISPESL, pressione massima di esercizio 5 bar fino a 200 l, 6 bar oltre i 200 l, precarica 1,5 bar, temperatura massima 99 °C , attacco 1" M della capacità di: 250 l euro (centotrenta/55)	cad	130,55
Nr. 6332 TOS16_PR.P 30.114.008	Vaso di espansione saldato collaudato ISPESL, pressione massima di esercizio 5 bar fino a 200 l, 6 bar oltre i 200 l, precarica 1,5 bar, temperatura massima 99 °C , attacco 1" M della capacità di: 300 l euro (centocinquanta/79)	cad	150,79
Nr. 6333 TOS16_PR.P 30.114.009	Vaso di espansione saldato collaudato ISPESL, pressione massima di esercizio 5 bar fino a 200 l, 6 bar oltre i 200 l, precarica 1,5 bar, temperatura massima 99 °C , attacco 1" M della capacità di: 500 l euro (duecentosessantasette/17)	cad	267,17
Nr. 6334 TOS16_PR.P 30.115.001	Vaso di espansione del tipo piatto circolare con membrana graffata, pressione massima d'esercizio 4 bar, precarica 1 bar, conformi al DM 1/12/75: 8 l euro (quattordici/47)	cad	14,47
Nr. 6335 TOS16_PR.P 30.115.002	Vaso di espansione del tipo piatto circolare con membrana graffata, pressione massima d'esercizio 4 bar, precarica 1 bar, conformi al DM 1/12/75: 10 l euro (quattordici/83)	cad	14,83
Nr. 6336 TOS16_PR.P 30.115.003	Vaso di espansione del tipo piatto circolare con membrana graffata, pressione massima d'esercizio 4 bar, precarica 1 bar, conformi al DM 1/12/75: 12 l euro (quindici/38)	cad	15,38
Nr. 6337 TOS16_PR.P 30.115.004	Vaso di espansione del tipo piatto circolare con membrana graffata, pressione massima d'esercizio 4 bar, precarica 1 bar, conformi al DM 1/12/75: 14 l euro (sedici/19)	cad	16,19
Nr. 6338 TOS16_PR.P 30.115.005	Vaso di espansione del tipo piatto circolare con membrana graffata, pressione massima d'esercizio 4 bar, precarica 1 bar, conformi al DM 1/12/75: 18 l euro (diciassette/61)	cad	17,61
Nr. 6339 TOS16_PR.P 30.116.001	Ammortizzatore della sovrappressione di fluido, in ottone cromato, pressione massima di esercizio 10 bar, precarica 3 bar, temperatura massima 90 °C, attacco 1/2" euro (dodici/90)	cad	12,90
Nr. 6340 TOS16_PR.P 30.117.001	Mini ammortizzatore anti colpo di ariete a pistone scorrevole in camera tubolare di rame sigillata, pistone in ottone a doppia tenuta con O-ring, pressione di precarica pari a 4 bar, pressione di esercizio 10 bar, pressione massima 16 bar, temperatura di esercizio massima 85 °C: 1/2" M euro (quarantauno/87)	cad	41,87
Nr. 6341 TOS16_PR.P 30.120.001	Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H: gemellare, portata 2 ÷ 10 mc/h, prevalenza 6 ÷ 2,5 m, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm euro (millecinquecentoventiuno/80)	cad	1521,80
Nr. 6342 TOS16_PR.P 30.120.003	Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H: gemellare, portata 2 ÷ 14 mc/h, prevalenza 11 ÷ 3 m, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm euro (duemilacinquecentoquarantasei/45)	cad	2546,45
Nr. 6343 TOS16_PR.P 30.120.005	Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H: gemellare, portata 4 ÷ 20 mc/h, prevalenza 7 ÷ 3,6 m, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm euro (duemiladuecentonovanta/92)	cad	2290,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6344 TOS16_PR.P 30.120.011	Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H: singolo, portata 15 ÷ 25 mc/h, prevalenza 6 ÷ 2,5 m, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm euro (millesettecentodiciassette/87)	cad	1717,87
Nr. 6345 TOS16_PR.P 30.120.012	Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H: singolo, portata 15 ÷ 25 mc/h, prevalenza 6 ÷ 2,5 m, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm euro (millenovecentoottantasei/05)	cad	1986,05
Nr. 6346 TOS16_PR.P 30.120.014	Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H: singolo, portata 10 ÷ 60 mc/h, prevalenza 11 ÷ 5 m, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm euro (milletrecentoottantatre/91)	cad	1383,91
Nr. 6347 TOS16_PR.P 30.121.001	Circolatore singolo con attacchi a bocchettone, corpo in ghisa, alimentazione 230 V/1/50 Hz, 2800 giri/minuto, idoneo per impianti di riscaldamento, pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42, classe isolamento F, completo di due saracinesce a sfera, attacchi filettati, delle seguenti caratteristiche: elettronico, portata 1,2 ÷ 2,4 mc/h, prevalenza 3,15 ÷ 1,75 m, attacchi bocchettone 1"1/2 euro (duecentoquattordici/06)	cad	214,06
Nr. 6348 TOS16_PR.P 30.121.002	Circolatore singolo con attacchi a bocchettone, corpo in ghisa, alimentazione 230 V/1/50 Hz, 2800 giri/minuto, idoneo per impianti di riscaldamento, pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42, classe isolamento F, completo di due saracinesce a sfera, attacchi filettati, delle seguenti caratteristiche: elettronico, portata 1,8 ÷ 3 mc/h, prevalenza 2,5 ÷ 0,82 m, attacchi bocchettone 2" euro (duecentodiciassette/67)	cad	217,67
Nr. 6349 TOS16_PR.P 30.121.003	Circolatore singolo con attacchi a bocchettone, corpo in ghisa, alimentazione 230 V/1/50 Hz, 2800 giri/minuto, idoneo per impianti di riscaldamento, pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42, classe isolamento F, completo di due saracinesce a sfera, attacchi filettati, delle seguenti caratteristiche: elettronico, portata 0,6 ÷ 2,4 mc/h, prevalenza 4,6 ÷ 2,1 m, attacchi bocchettone 1"1/2 euro (duecentoventiquattro/66)	cad	224,66
Nr. 6350 TOS16_PR.P 30.121.004	Circolatore singolo con attacchi a bocchettone, corpo in ghisa, alimentazione 230 V/1/50 Hz, 2800 giri/minuto, idoneo per impianti di riscaldamento, pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42, classe isolamento F, completo di due saracinesce a sfera, attacchi filettati, delle seguenti caratteristiche: elettronico, portata 1,2 ÷ 3 mc/h, prevalenza 4,0 ÷ 1 m, attacchi bocchettone 2" euro (duecentoventiquattro/66)	cad	224,66
Nr. 6351 TOS16_PR.P 30.123.001	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F, 1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 50 mm; potenza elettrica 550 W, portata 5,0 ÷ 20,0 mc/h, prevalenza 4,3 ÷ 2,0 m euro (milleduecentonovantasei/37)	cad	1296,37
Nr. 6352 TOS16_PR.P 30.123.002	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F, 1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 50 mm; potenza elettrica 550 W, portata 5,0 ÷ 20,0 mc/h, prevalenza 8,0 ÷ 4,5 m euro (milletrecentosettantanove/86)	cad	1379,86
Nr. 6353 TOS16_PR.P 30.123.005	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F, 1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 50 mm; potenza elettrica 1.500 W, portata 5,0 ÷ 26,0 mc/h, prevalenza 16,0 ÷ 12,0 m euro (milletrecentosessantasei/20)	cad	1366,20
Nr. 6354 TOS16_PR.P 30.123.006	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F, 1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 50 mm; potenza elettrica 2.200 W, portata 5,0 ÷ 28,0 mc/h, prevalenza 21,0 ÷ 17m		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6355 TOS16_PR.P 30.123.007	euro (duemiladuecentodiciassette/04) Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 550 W, portata 10,0 ÷ 25,0 mc/h, prevalenza 4,0 ÷ 2,5 m euro (millecentoquaranta/02)	cad	2217,04
Nr. 6356 TOS16_PR.P 30.123.008	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 750 W, portata 15,0 ÷ 35,0 mc/h, prevalenza 7,0 ÷ 4,5 m euro (millequattrocentoventiquattro/64)	cad	1140,02
Nr. 6357 TOS16_PR.P 30.123.009	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 1.500 W, portata 15,0 ÷ 50,0 mc/h, prevalenza 9,0 ÷ 5,0 m euro (millequattrocentocinquantauno/97)	cad	1424,64
Nr. 6358 TOS16_PR.P 30.123.010	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 2.200 W, portata 20,0 ÷ 55,0 mc/h, prevalenza 12,0 ÷ 6,5 m euro (millequattrocentosessantanove/42)	cad	1451,97
Nr. 6359 TOS16_PR.P 30.123.011	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 3.000 W, portata 20,0 ÷ 55,0 mc/h, prevalenza 15,0 ÷ 1,0 m euro (tremilacentonovantatre/75)	cad	1469,42
Nr. 6360 TOS16_PR.P 30.123.012	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 65 mm; potenza elettrica 4.000 W, portata 20,0 ÷ 60,0 mc/h, prevalenza 21,0 ÷ 15,0 m euro (millequattrocentosessantanove/42)	cad	3193,75
Nr. 6361 TOS16_PR.P 30.123.013	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 550 W, portata 15,0 ÷ 30,0 mc/h, prevalenza 4,0 ÷ 3,0 m euro (milletrecentotredici/07)	cad	1469,42
Nr. 6362 TOS16_PR.P 30.123.014	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 1,1 kW, portata 20,0 ÷ 45,0 mc/h, prevalenza 7,0 ÷ 4,5 m euro (milleduecentocinquantatre/87)	cad	1313,07
Nr. 6363 TOS16_PR.P 30.123.015	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 2.200 W, portata 30,0 ÷ 60,0 mc/h, prevalenza 21,0 ÷ 15,0 m euro (tremilaquattrocentosedici/84)	cad	1253,87
Nr. 6364 TOS16_PR.P 30.123.016	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 3.000 W, portata 20,0 ÷ 70,0 mc/h,	cad	3416,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	prevalenza 12,0 ÷ 7,0 m euro (millecinquecentoquattordici/96)	cad	1514,96
Nr. 6365 TOS16_PR.P 30.123.017	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 4.000 W, portata 30,0 ÷ 75,0 mc/h, prevalenza 15,0 ÷ 10,0 m euro (milleottocentotrentaquattro/73)	cad	1874,73
Nr. 6366 TOS16_PR.P 30.123.018	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 80 mm; potenza elettrica 5.500 W, portata 30,0 ÷ 80,0 mc/h, prevalenza 21,0 ÷ 15,0 m euro (tremilaquattrocentoquattordici/74)	cad	3414,74
Nr. 6367 TOS16_PR.P 30.123.019	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 1.100 W, portata 30,0 ÷ 50,0 mc/h, prevalenza 7,5 ÷ 5,0 m euro (duemilaottocentoundici/34)	cad	2811,34
Nr. 6368 TOS16_PR.P 30.123.020	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 2.200 W, portata 40,0 ÷ 80,0 mc/h, prevalenza 9,0 ÷ 7,5 m euro (duemilanovecentodiciannove/11)	cad	2919,11
Nr. 6369 TOS16_PR.P 30.123.021	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 3.000 W, portata 40,0 ÷ 80,0 mc/h, prevalenza 12,5 ÷ 10,0 m euro (quattromiladuecentocinquantanove/54)	cad	4259,54
Nr. 6370 TOS16_PR.P 30.123.022	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 4.000 W, portata 40,0 ÷ 90,0 mc/h, prevalenza 17,5 ÷ 12,5 m euro (tremilacentoundici/14)	cad	3111,14
Nr. 6371 TOS16_PR.P 30.123.023	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 5.500 W, portata 40,0 ÷ 100,0 mc/h, prevalenza 20,0 ÷ 15,0 m euro (seimilasessanta/54)	cad	6060,54
Nr. 6372 TOS16_PR.P 30.123.024	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 100 mm; potenza elettrica 7.500 W, portata 50,0 ÷ 120,0 mc/h, prevalenza 22,0 ÷ 15,0 m euro (cinquemilatrecentoventicinque/14)	cad	5325,14
Nr. 6373 TOS16_PR.P 30.123.031	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 125 mm; potenza elettrica 3.000 W, portata 60,0 ÷ 100,0 mc/h, prevalenza 10,0 ÷ 8,0 m euro (tremilacentonovanta/84)	cad	3190,84
Nr. 6374 TOS16_PR.P 30.123.032	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 125 mm; potenza elettrica 4.000 W, portata 60,0 ÷ 120,0 mc/h, prevalenza 12,0 ÷ 10,0 m euro (quattromilaseicentonovantacinque/17)	cad	4695,17
Nr. 6375 TOS16_PR.P 30.123.033	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 125 mm; potenza elettrica 5.500 W, portata 80,0 ÷ 120,0 mc/h, prevalenza 15,0 ÷ 13,0 m euro (cinquemilasettecentoventisette/41)	cad	5727,41
Nr. 6376 TOS16_PR.P 30.123.034	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 125 mm; potenza elettrica 7.500 W, portata 80,0 ÷ 140,0 mc/h, prevalenza 18,0 ÷ 15,0 m euro (ottomilanovecentosessantacinque/26)	cad	8965,26
Nr. 6377 TOS16_PR.P 30.123.035	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 125 mm; potenza elettrica 11.000 W, portata 80,0 ÷ 120,0 mc/h, prevalenza 23,0 ÷ 20,0 m euro (diecimilacentodieci/53)	cad	10110,53
Nr. 6378 TOS16_PR.P 30.123.040	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 150 mm; potenza elettrica 5.500 W, portata 80,0 ÷ 160,0 mc/h, prevalenza 8,0 ÷ 5,0 m euro (cinquemilacentotrentacinque/39)	cad	5135,39
Nr. 6379 TOS16_PR.P 30.123.041	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 150 mm; potenza elettrica 7.500 W, portata 80,0 ÷ 160,0 mc/h, prevalenza 11,0 ÷ 8,0 m euro (cinquemilasettecentosettantauno/44)	cad	5771,44
Nr. 6380 TOS16_PR.P 30.123.042	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 150 mm; potenza elettrica 11.000 W, portata 80,0 ÷ 180,0 mc/h, prevalenza 15,0 ÷ 12,0 m euro (settemilacinquecentosettantauno/03)	cad	7571,03
Nr. 6381 TOS16_PR.P 30.123.043	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 150 mm; potenza elettrica 15.000 W, portata 80,0 ÷ 200,0 mc/h, prevalenza 18,0 ÷ 15,0 m euro (ottomilacentododici/19)	cad	8112,19
Nr. 6382 TOS16_PR.P 30.123.044	Elettropompa gemellare in linea attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, tenuta meccanica al carburo di silicio, per il convogliamento di acqua fredda, calda o surriscaldata sino alla temperatura di 140 °C, esente da manutenzione, motore asincrono trifase, alimentazione elettrica 230/400 V-50 Hz, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento F,1450 giri minuto: attacchi flangiati, diametro bocche 150 mm; potenza elettrica 18.500 W, portata 80,0 ÷ 240,0 mc/h, prevalenza 22,0 ÷ 25,0 m euro (quattordicimilasettecentocinquantaotto/45)	cad	14758,45
Nr. 6383 TOS16_PR.P 30.124.001	Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 2 ÷ 7 mc/h, prevalenza 3 ÷ 1,5 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm euro (settecentosettanta/44)	cad	770,44
Nr. 6384 TOS16_PR.P	Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
30.124.002	pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 2 ÷ 7 mc/h, prevalenza 3 ÷ 1,5 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm euro (cinquecentosettantaquattro/56)	cad	574,56
Nr. 6385 TOS16_PR.P 30.124.003	Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 7 ÷ 3,5 m, potenza elettrica 0,37 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm euro (settecentosettanta/44)	cad	770,44
Nr. 6386 TOS16_PR.P 30.124.004	Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 7 ÷ 3,5 m, potenza elettrica 0,37 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm euro (cinquecentocinquantaquattro/83)	cad	554,83
Nr. 6387 TOS16_PR.P 30.124.007	Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 5 ÷ 9 m, potenza elettrica 0,55 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm euro (novecentouno/40)	cad	901,40
Nr. 6388 TOS16_PR.P 30.124.008	Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 5 ÷ 9 m, potenza elettrica 0,55 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 40 mm euro (novecentouno/40)	cad	901,40
Nr. 6389 TOS16_PR.P 30.124.009	Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 5 ÷ 12 mc/h, prevalenza 3 ÷ 2 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm euro (ottocentoquarantasette/21)	cad	847,21
Nr. 6390 TOS16_PR.P 30.124.010	Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 5 ÷ 12 mc/h, prevalenza 3 ÷ 2 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm euro (cinquecentosessantacinque/46)	cad	565,46
Nr. 6391 TOS16_PR.P 30.124.011	Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 12 ÷ 20 mc/h, prevalenza 4 ÷ 1,8 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm euro (ottocentoquarantasette/21)	cad	847,21
Nr. 6392 TOS16_PR.P 30.124.012	Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 12 ÷ 20 mc/h, prevalenza 4 ÷ 1,8 m, potenza elettrica 0,25 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm euro (cinquecentosettantadue/29)	cad	572,29
Nr. 6393 TOS16_PR.P 30.124.015	Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 12 ÷ 11 m, potenza elettrica 0,75 kW, alimentazione elettrica 230 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm euro (millecinquantadue/24)	cad	1052,24
Nr. 6394	Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 30.124.017	sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 6 ÷ 12 mc/h, prevalenza 12 ÷ 11 m, potenza elettrica 0,75 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 50 mm euro (millecinquantadue/24)	cad	1052,24
Nr. 6395 TOS16_PR.P 30.124.019	Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 8,5 ÷ 12 mc/h, prevalenza 5,3 ÷ 4,7 m, potenza elettrica 0,37 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 65 mm euro (cinquecentonovantanove/61)	cad	599,61
Nr. 6396 TOS16_PR.P 30.124.020	Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 10 ÷ 12 mc/h, prevalenza 8,8 ÷ 8,6 m, potenza elettrica 1,1 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 65 mm euro (millecentosessantasei/04)	cad	1166,04
Nr. 6397 TOS16_PR.P 30.124.021	Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 40 ÷ 12 mc/h, prevalenza 5,5 ÷ 11 m, potenza elettrica 1,1 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 65 mm euro (millecentosessantasei/04)	cad	1166,04
Nr. 6398 TOS16_PR.P 30.124.023	Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 15 ÷ 50 mc/h, prevalenza 5,5 ÷ 2 m, potenza elettrica 0,75 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 80 mm euro (seicentocinquantauno/22)	cad	651,22
Nr. 6399 TOS16_PR.P 30.124.024	Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 20 ÷ 60 mc/h, prevalenza 9 ÷ 3 m, potenza elettrica 1,84 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 80 mm euro (millesettecentoquarantanove/52)	cad	1749,52
Nr. 6400 TOS16_PR.P 30.124.025	Elettropompa centrifuga monogirante, corpo in ghisa, albero motore in acciaio inox bocca di aspirazione e di mandata sullo stesso asse attacchi flangiati, motore trifase ad induzione, grado di protezione IP 55 , classe di isolamento F pressione massima di esercizio 10 bar , classe di isolamento F, campo di temperatura liquido da -15° C a +120° C, alimentazione elettrica 230/400V: portata 30 ÷ 70 mc/h, prevalenza 11,8 ÷ 3 m, potenza elettrica 1,84 kW, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, diametro attacco 80 mm euro (millesettecentoquarantanove/52)	cad	1749,52
Nr. 6401 TOS16_PR.P 30.125.001	Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ + 140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz: diametro attacco 32 mm: portata 5 ÷ 16 mc/h, prevalenza 7 ÷ 4,5 m, potenza elettrica 0,37 kW euro (novecentodiciannove/47)	cad	919,47
Nr. 6402 TOS16_PR.P 30.125.002	Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ + 140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz: diametro attacco 32 mm: portata 7 ÷ 17 mc/h, prevalenza 9 ÷ 5,5 m, potenza elettrica 0,55 kW euro (settecentoventicinque/60)	cad	725,60
Nr. 6403 TOS16_PR.P 30.125.003	Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ + 140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz: diametro attacco 32 mm: portata 9 ÷ 20 mc/h, prevalenza 15 ÷ 11 m, potenza elettrica 1,1 kW euro (milletrecentododici/36)	cad	1312,36
Nr. 6404 TOS16_PR.P 30.125.004	Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ + 140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz: diametro attacco 40 mm:		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	portata 5 ÷ 22 mc/h, prevalenza 4 ÷ 2,5 m, potenza elettrica 0,37 kW euro (settecentoquattordici/98)	cad	714,98
Nr. 6405 TOS16_PR.P 30.125.005	Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ + 140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz: diametro attacco 40 mm: portata 7 ÷ 22 mc/h, prevalenza 7,5 ÷ 4,5 m, potenza elettrica 0,55 kW euro (settecentocinquantauno/41)	cad	751,41
Nr. 6406 TOS16_PR.P 30.125.006	Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ + 140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz: diametro attacco 40 mm: portata 6 ÷ 30 mc/h, prevalenza 13 ÷ 8 m, potenza elettrica 1,1 kW euro (millequattrocentosettantasei/75)	cad	1476,75
Nr. 6407 TOS16_PR.P 30.125.007	Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ + 140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz: diametro attacco 40 mm: portata 10 ÷ 32 mc/h, prevalenza 20 ÷ 18 m, potenza elettrica 3 kW euro (milleottantadue/33)	cad	1082,33
Nr. 6408 TOS16_PR.P 30.125.008	Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ + 140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz: diametro attacco 50 mm: portata 12 ÷ 40 mc/h, prevalenza 6 ÷ 3,5 m, potenza elettrica 0,55 kW euro (millecentotre/72)	cad	1103,72
Nr. 6409 TOS16_PR.P 30.125.009	Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ + 140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz: diametro attacco 50 mm: portata 14 ÷ 50 mc/h, prevalenza 9 ÷ 5,5 m, potenza elettrica 1,5 kW euro (ottocentonovantaotto/66)	cad	898,66
Nr. 6410 TOS16_PR.P 30.125.010	Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ + 140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz: diametro attacco 50 mm: portata 16 ÷ 50 mc/h, prevalenza 6 ÷ 9,5 m, potenza elettrica 3 kW euro (milleseicentoventiotto/49)	cad	1628,49
Nr. 6411 TOS16_PR.P 30.125.012	Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ + 140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz: diametro attacco 65 mm: portata 12 ÷ 40 mc/h, prevalenza 6 ÷ 3 m, potenza elettrica 1,1 kW euro (milleseicentoventidue/17)	cad	1622,17
Nr. 6412 TOS16_PR.P 30.125.013	Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ + 140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz: diametro attacco 65 mm: portata 14 ÷ 60 mc/h, prevalenza 10 ÷ 4,5 m, potenza elettrica 1,5 kW euro (milleottocentootto/23)	cad	1808,23
Nr. 6413 TOS16_PR.P 30.125.014	Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ + 140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz: diametro attacco 65 mm: portata 20 ÷ 70 mc/h, prevalenza 24 ÷ 14 m, potenza elettrica 4 kW euro (milleduecentosettantaotto/16)	cad	1278,16
Nr. 6414 TOS16_PR.P 30.125.017	Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ + 140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz: diametro attacco 80 mm: portata 20 ÷ 100 mc/h, prevalenza 10 ÷ 3 m, potenza elettrica 2,2 kW euro (duemilaquattrocentotrentadue/34)	cad	2432,34
Nr. 6415 TOS16_PR.P 30.125.018	Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli,1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ + 140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz: diametro attacco 80 mm: portata 40 ÷ 120 mc/h, prevalenza 16 ÷ 8 m, potenza elettrica 5,5 kW euro (millecinquecentonovantacinque/42)	cad	1595,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6416 TOS16_PR.P 30.125.019	Elettropompa centrifuga normalizzata monoblocco, con giunto secondo DIN-EN 733, motore asincrono del tipo chiuso motore a quattro poli, 1450 giri/min, grado di protezione IP55, classe di isolamento F, temperatura liquido -10° C ÷ +140° C, pressione massima di esercizio sino a 16 bar, alimentazione 230-400 V V/3/50 Hz: diametro attacco 80 mm: portata 50 ÷ 140 mc/h, prevalenza 22 ÷ 16 m, potenza elettrica 11 kW euro (tremilaseicentoquarantasei/26)	cad	3646,26
Nr. 6417 TOS16_PR.P 30.126.004	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 32 mm; portata 19,8 ÷ 27 mc/h, prevalenza 28 ÷ 15 m, potenza elettrica 2,2 kW euro (milleseicentosessantadue/81)	cad	1662,81
Nr. 6418 TOS16_PR.P 30.126.005	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 32 mm; portata 12 ÷ 18,9 mc/h, prevalenza 33 ÷ 22 m, potenza elettrica 3 kW euro (milleottocentosessantacinque/13)	cad	1865,13
Nr. 6419 TOS16_PR.P 30.126.006	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 32 mm; portata 13,2 ÷ 18 mc/h, prevalenza 52 ÷ 46 m, potenza elettrica 4 kW euro (duemilasettanta/16)	cad	2070,16
Nr. 6420 TOS16_PR.P 30.126.007	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 40 mm; portata 15 ÷ 30 mc/h, prevalenza 14 ÷ 8 m, potenza elettrica 1,1 kW euro (milleseicentoventitre/07)	cad	1623,07
Nr. 6421 TOS16_PR.P 30.126.008	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 40 mm; portata 21 ÷ 30 mc/h, prevalenza 24 ÷ 18 m, potenza elettrica 2,2 kW euro (milleseicentocinque/91)	cad	1605,91
Nr. 6422 TOS16_PR.P 30.126.009	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 40 mm; portata 24 ÷ 33 mc/h, prevalenza 35 ÷ 30 m, potenza elettrica 4 kW euro (duemilasettanta/16)	cad	2070,16
Nr. 6423 TOS16_PR.P 30.126.010	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 40 mm; portata 15 ÷ 33 mc/h, prevalenza 51 ÷ 40 m, potenza elettrica 5,5 kW euro (duemilaquattrocentoottantasei/54)	cad	2486,54
Nr. 6424 TOS16_PR.P 30.126.011	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 40 mm; portata 15 ÷ 42 mc/h, prevalenza 59 ÷ 40 m, potenza elettrica 7,5 kW euro (duemilaseicentonovantasei/08)	cad	2696,08
Nr. 6425 TOS16_PR.P 30.126.012	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 40 mm; portata 16,8 ÷ 30 mc/h, prevalenza 63 ÷ 55 m, potenza elettrica 9,2 kW euro (tremilanovecentocinque/48)	cad	3905,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6426 TOS16_PR.P 30.126.013	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 50 mm; portata 30 ÷ 66 mc/h, prevalenza 15 ÷ 6 m, potenza elettrica 2,2 kW euro (milleottocentoquarantatre/45)	cad	1843,45
Nr. 6427 TOS16_PR.P 30.126.014	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 50 mm; portata 37 ÷ 75 mc/h, prevalenza 30 ÷ 17 m, potenza elettrica 5,5 kW euro (duemilaquattrocentoquaranta/47)	cad	2440,47
Nr. 6428 TOS16_PR.P 30.126.015	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 50 mm; portata 24 ÷ 60 mc/h, prevalenza 48 ÷ 37 m, potenza elettrica 9,2 kW euro (tremilaquattrocentoottantadue/78)	cad	3482,78
Nr. 6429 TOS16_PR.P 30.126.016	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 50 mm; portata 27 ÷ 54 mc/h, prevalenza 55 ÷ 48 m, potenza elettrica 11 kW euro (tremilaquattrocentoottantadue/78)	cad	3482,78
Nr. 6430 TOS16_PR.P 30.126.017	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 50 mm; portata 4 ÷ 54 mc/h, prevalenza 71 ÷ 60 m, potenza elettrica 15 kW euro (quattromilacentosettantasette/35)	cad	4177,35
Nr. 6431 TOS16_PR.P 30.126.018	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 65 mm; portata 37 ÷ 96 mc/h, prevalenza 18 ÷ 8 m, potenza elettrica 4 kW euro (duemilacinquantasette/51)	cad	2057,51
Nr. 6432 TOS16_PR.P 30.126.019	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 65 mm; portata 48 ÷ 96 mc/h, prevalenza 20 ÷ 13 m, potenza elettrica 5,5 kW euro (duemilatrecentonovanta/80)	cad	2390,80
Nr. 6433 TOS16_PR.P 30.126.020	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 65 mm; portata 48 ÷ 132 mc/h, prevalenza 44 ÷ 27 m, potenza elettrica 15 kW euro (quattromilaquattrocentodieci/37)	cad	4410,37
Nr. 6434 TOS16_PR.P 30.126.021	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 65 mm; portata 60 ÷ 120 mc/h, prevalenza 49 ÷ 39 m, potenza elettrica 18,5 kW euro (cinquemiladuecentoventisei/88)	cad	5226,88
Nr. 6435 TOS16_PR.P 30.126.022	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 65 mm; portata 66 ÷ 96 mc/h, prevalenza 61,5 ÷ 50 m, potenza elettrica 15 kW euro (quattromilanovecentoventi/69)	cad	4920,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6436 TOS16_PR.P 30.126.023	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 80 mm; portata 75 ÷ 150 mc/h, prevalenza 20 ÷ 13 m, potenza elettrica 7,5 kW euro (tremilanovecentoventinove/87)	cad	3929,87
Nr. 6437 TOS16_PR.P 30.126.024	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 80 mm; portata 84 ÷ 168 mc/h, prevalenza 46 ÷ 36 m, potenza elettrica 22 kW euro (cinquemilacentoventi/30)	cad	5120,30
Nr. 6438 TOS16_PR.P 30.126.025	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 80 mm; portata 96 ÷ 180 mc/h, prevalenza 62 ÷ 45 m, potenza elettrica 30 kW euro (seimilaottocentoquattro/78)	cad	6804,78
Nr. 6439 TOS16_PR.P 30.126.026	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 80 mm; portata 108 ÷ 192 mc/h, prevalenza 81 ÷ 63 m, potenza elettrica 45 kW euro (ottomilasei/96)	cad	8006,96
Nr. 6440 TOS16_PR.P 30.126.027	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 100 mm; portata 108 ÷ 240 mc/h, prevalenza 30 ÷ 19 m, potenza elettrica 18,5 kW euro (cinquemilaquattrocentosessantatre/52)	cad	5463,52
Nr. 6441 TOS16_PR.P 30.126.028	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 100 mm; portata 120 ÷ 270 mc/h, prevalenza 35 ÷ 19 m, potenza elettrica 22 kW euro (cinquemilaottocentotre/12)	cad	5803,12
Nr. 6442 TOS16_PR.P 30.126.029	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 100 mm; portata 132 ÷ 300 mc/h, prevalenza 72 ÷ 48 m, potenza elettrica 55 kW euro (diecimilacentotrentadue/21)	cad	10132,21
Nr. 6443 TOS16_PR.P 30.126.030	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 100 mm; portata 150 ÷ 300 mc/h, prevalenza 89 ÷ 67 m, potenza elettrica 75 kW euro (diecimilacinquecentoottanta/20)	cad	10580,20
Nr. 6444 TOS16_PR.P 30.126.034	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 125 mm; portata 84 ÷ 330 mc/h, prevalenza 37 ÷ 21 m, potenza elettrica 30 kW euro (ottomilacentoventiuno/66)	cad	8121,66
Nr. 6445 TOS16_PR.P 30.126.036	Elettropompe centrifughe normalizzate secondo DIN-EN 733 montate su basamento in acciaio, corpo e girante in ghisa, albero e pompa in acciaio inox montato su cuscinetti autolubrificati, tenuta meccanica normalizzata secondo ISO 3069, velocità di rotazione del motore da 2900 a 1450 giri/min, temperatura di funzionamento -10 ÷ +90 °C, pressione massima di esercizio 16 bar, grado di protezione IP 55, classe di isolamento F: diametro attacco 125 mm; portata 84 ÷ 330 mc/h, prevalenza 51 ÷ 31 m, potenza elettrica 45 kW		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (novemilaseicentoventicinque/51)	cad	9625,51
Nr. 6446 TOS16_PR.P 30.127.001	Elettropompa monoblocco con girante periferica per liquidi puliti con temperature d'impiego sino a 90° C, altezza di aspirazione manometrica sino a 7 m, corpo in ghisa, girante in ottone, albero in acciaio al nichel cromo AISI 303, motore ad induzione a due poli 2900 giri/min, classe di isolamento F, grado di protezione IP54, alimentazione 400 V, diametro attacco 1"1/4: portata 0,48 ÷ 3,6 mc/h, prevalenza 70 ÷ 26 m, potenza elettrica 1,1 kW euro (settecentoquattordici/44)	cad	714,44
Nr. 6447 TOS16_PR.P 30.127.002	Elettropompa monoblocco con girante periferica per liquidi puliti con temperature d'impiego sino a 90° C, altezza di aspirazione manometrica sino a 7 m, corpo in ghisa, girante in ottone, albero in acciaio al nichel cromo AISI 303, motore ad induzione a due poli 2900 giri/min, classe di isolamento F, grado di protezione IP54, alimentazione 400 V, diametro attacco 1"1/4: portata 1,89 ÷ 4,8 mc/h, prevalenza 103 ÷ 68 m, potenza elettrica 3 kW euro (ottocentoventisei/44)	cad	826,44
Nr. 6448 TOS16_PR.P 30.150.001	Bollitore modulare, verticale, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, funzionante con acqua termo T < 100 °C, corredato di termostato e termometro, completamente coibentato, della capacità di 150 l euro (cinquecentodue/46)	cad	502,46
Nr. 6449 TOS16_PR.P 30.150.002	Bollitore modulare, verticale, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, funzionante con acqua termo T < 100 °C, corredato di termostato e termometro, completamente coibentato, della capacità di 200 l euro (cinquecentosettantauno/53)	cad	571,53
Nr. 6450 TOS16_PR.P 30.151.001	Bollitore orizzontale o verticale, murale, pensile, termoelettrico, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, funzionanti con acqua termo T < 100 °C a circolazione naturale o forzata, completamente coibentato, corredato di termostato e termometro e resistenza elettrica termostata, della capacità di: 100 l euro (duecentocinquantaquattro/64)	cad	254,64
Nr. 6451 TOS16_PR.P 30.151.002	Bollitore orizzontale o verticale, murale, pensile, termoelettrico, ad intercapedine, con serbatoio in acciaio inossidabile AISI 316, per produzione di acqua calda sanitaria, funzionanti con acqua termo T < 100 °C a circolazione naturale o forzata, completamente coibentato, corredato di termostato e termometro e resistenza elettrica termostata, della capacità di: 120 l euro (duecentonovantaquattro/30)	cad	294,30
Nr. 6452 TOS16_PR.P 30.152.001	Bollitore ad accumulo, verticale, in acciaio zincato a bagno caldo, per produzione d'acqua calda, con scambiatore a grande superficie di scambio in rame estraibile, funzionante con acqua termo, acqua surriscaldata o vapore, con copertura esterna in pvc e isolamento termico in lana di roccia o schiuma poliuretanic, della capacità di: 500 l euro (millequarantasette/42)	cad	1047,42
Nr. 6453 TOS16_PR.P 30.152.002	Bollitore ad accumulo, verticale, in acciaio zincato a bagno caldo, per produzione d'acqua calda, con scambiatore a grande superficie di scambio in rame estraibile, funzionante con acqua termo, acqua surriscaldata o vapore, con copertura esterna in pvc e isolamento termico in lana di roccia o schiuma poliuretanic, della capacità di: 1000 l euro (millecinquecentoquaranta/77)	cad	1540,77
Nr. 6454 TOS16_PR.P 30.152.003	Bollitore ad accumulo, verticale, in acciaio zincato a bagno caldo, per produzione d'acqua calda, con scambiatore a grande superficie di scambio in rame estraibile, funzionante con acqua termo, acqua surriscaldata o vapore, con copertura esterna in pvc e isolamento termico in lana di roccia o schiuma poliuretanic, della capacità di: 1500 l euro (millenovecentocinque/09)	cad	1905,09
Nr. 6455 TOS16_PR.P 30.152.004	Bollitore ad accumulo, verticale, in acciaio zincato a bagno caldo, per produzione d'acqua calda, con scambiatore a grande superficie di scambio in rame estraibile, funzionante con acqua termo, acqua surriscaldata o vapore, con copertura esterna in pvc e isolamento termico in lana di roccia o schiuma poliuretanic, della capacità di: 2000 l euro (duemilatrecentoquarantacinque/31)	cad	2345,31
Nr. 6456 TOS16_PR.P 30.152.005	Bollitore ad accumulo, verticale, in acciaio zincato a bagno caldo, per produzione d'acqua calda, con scambiatore a grande superficie di scambio in rame estraibile, funzionante con acqua termo, acqua surriscaldata o vapore, con copertura esterna in pvc e isolamento termico in lana di roccia o schiuma poliuretanic, della capacità di: 3000 l euro (quattromilaventidue/70)	cad	4022,70
Nr. 6457 TOS16_PR.P 30.152.006	Bollitore ad accumulo, verticale, in acciaio zincato a bagno caldo, per produzione d'acqua calda, con scambiatore a grande superficie di scambio in rame estraibile, funzionante con acqua termo, acqua surriscaldata o vapore, con copertura esterna in pvc e isolamento termico in lana di roccia o schiuma poliuretanic, della capacità di: 5000 l euro (cinquemilanovecentocinquantaotto/15)	cad	5958,15
Nr. 6458 TOS16_PR.P 30.160.001	Caldaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metano a camera stagna a tiraggio naturale, della potenzialità di 24,4 kW, completa di interruttore di tiraggio, scambiatore in tubi di rame, valvola di sicurezza gas, pressostato acqua sanitaria e circolatore, con esclusione del raccordo fumario: elettronica con preflamma guidata e fiamma pilota		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	ausiliaria, per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario euro (seicentoquarantaotto/31)	cad	648,31
Nr. 6459 TOS16_PR.P 30.160.003	Caldaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metano a camera stagna a tiraggio naturale, della potenzialità di 24,4 kW, completa di interruttore di tiraggio, scambiatore in tubi di rame, valvola di sicurezza gas, pressostato acqua sanitaria e circolatore, con esclusione del raccordo fumario: accensione elettronica, per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario euro (ottocentotrentacinque/53)	cad	835,53
Nr. 6460 TOS16_PR.P 30.161.001	Caldaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metano a camera stagna a tiraggio forzato, completa di interruttore di tiraggio, ventilatore, valvola gas, pressostato acqua sanitaria, circolatore, valvola deviatrice, valvola di sicurezza accensione elettronica, potenzialità di 24 kW: per solo riscaldamento euro (ottocentotrentacinque/53)	cad	835,53
Nr. 6461 TOS16_PR.P 30.161.002	Caldaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metano a camera stagna a tiraggio forzato, completa di interruttore di tiraggio, ventilatore, valvola gas, pressostato acqua sanitaria, circolatore, valvola deviatrice, valvola di sicurezza accensione elettronica, potenzialità di 24 kW: per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario euro (settecentoottantasei/83)	cad	786,83
Nr. 6462 TOS16_PR.P 30.161.003	Caldaia murale ad alto rendimento funzionante a gas metano a camera stagna a tiraggio forzato, completa di interruttore di tiraggio, ventilatore, valvola gas, pressostato acqua sanitaria, circolatore, valvola deviatrice, valvola di sicurezza accensione elettronica, potenzialità di 30,2 kW, per riscaldamento e produzione acqua per uso sanitario euro (novecentocinquantaotto/87)	cad	958,87
Nr. 6463 TOS16_PR.P 30.162.002	Caldaia murale ad alto rendimento, con bollitore ad accumulo da 60 l, funzionante a gas metano del tipo a potenza variabile con regolazione elettronica e modulazione di fiamma, per riscaldamento e produzione acqua sanitaria, completa di scambiatore in rame, ventilatore, doppio circolatore, bruciatore in acciaio inox, potenzialità massima di 28 kW: accensione elettronica, a camera stagna euro (milletrecentoottantauno/38)	cad	1381,38
Nr. 6464 TOS16_PR.P 30.163.001	Caldaia murale in acciaio ad alto rendimento, stagna a tiraggio forzato, con accensione elettronica, funzionante a gas metano, completa di bruciatore atmosferico, bollitore incorporato ad accumulo in acciaio inox AISI 316 ispezionabile, vaso di espansione, pompa di circolazione e quadro di comando, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, della potenzialità resa di: 20 kW, bollitore da 46 l euro (millecinquecentocinquantaotto/91)	cad	1558,91
Nr. 6465 TOS16_PR.P 30.163.002	Caldaia murale in acciaio ad alto rendimento, stagna a tiraggio forzato, con accensione elettronica, funzionante a gas metano, completa di bruciatore atmosferico, bollitore incorporato ad accumulo in acciaio inox AISI 316 ispezionabile, vaso di espansione, pompa di circolazione e quadro di comando, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, della potenzialità resa di: 25 kW, bollitore da 55 l euro (milletrecentoottantauno/38)	cad	1381,38
Nr. 6466 TOS16_PR.P 30.163.003	Caldaia murale in acciaio ad alto rendimento, stagna a tiraggio forzato, con accensione elettronica, funzionante a gas metano, completa di bruciatore atmosferico, bollitore incorporato ad accumulo in acciaio inox AISI 316 ispezionabile, vaso di espansione, pompa di circolazione e quadro di comando, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, della potenzialità resa di: 30 kW, bollitore da 65 l euro (milletrecentotrentasette/36)	cad	1337,36
Nr. 6467 TOS16_PR.P 30.164.001	Caldaia murale a camera stagna ad alto rendimento per il riscaldamento e la produzione d'acqua sanitaria a basse emissioni inquinanti, con accensione elettronica completa di pannello di comando a distanza, della potenzialità di 28 kW euro (milleduecentoquarantauno/60)	cad	1241,60
Nr. 6468 TOS16_PR.P 30.165.001	Caldaia murale istantanea da incasso, stagna a tiraggio forzato, per riscaldamento e produzione d'acqua sanitaria, da 23,3 kW, funzionante a gas metano e GPL, con bruciatore atmosferico, idonea ad essere installata nello spessore della muratura esterna dell'abitazione, struttura portante in acciaio zincato, completa di interruttore di tiraggio, pompa di circolazione, vaso d'espansione, valvola di sicurezza, termostato di regolazione, idrometro, telaio da incasso e comando remoto, esclusi i raccordi fumari euro (novecentosettantaotto/48)	cad	978,48
Nr. 6469 TOS16_PR.P 30.166.001	Caldaia murale istantanea per riscaldamento e produzione d'acqua sanitaria, funzionante a gas metano e GPL, con bruciatore atmosferico, raffreddato ad acqua, da 24 kW, con scarico a parete conforme al DPR 551/99, completa di mantello esterno verniciato a fuoco, interruttore di tiraggio, pompa di circolazione, vaso d'espansione, valvola di sicurezza, termostato di regolazione e idrometro, esclusi i raccordi fumari euro (millecentonovantacinque/43)	cad	1195,43
Nr. 6470 TOS16_PR.P 30.167.001	Caldaia murale a gas a camera stagna e tiraggio forzato, del tipo modulante con produzione d'acqua calda sanitaria a basse emissioni inquinanti (NOx e CO), potenzialità da 10,2 a 23,3 kW, elettronica a ionizzazione con pannello di comando digitale, due circolatori (riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria), sistema antigelo per il		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	circuiti di riscaldamento euro (millequarantatre/63)	cad	1043,63
Nr. 6471 TOS16_PR.P 30.170.001	Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 10 kW euro (duemilanovantasei/81)	cad	2096,81
Nr. 6472 TOS16_PR.P 30.170.002	Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 20 kW euro (millecentoquindici/73)	cad	1115,73
Nr. 6473 TOS16_PR.P 30.170.003	Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 30 kW euro (milleottocentoquattordici/77)	cad	1814,77
Nr. 6474 TOS16_PR.P 30.170.004	Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 45 kW euro (duemilacinquecentocinquantequattro/40)	cad	2553,40
Nr. 6475 TOS16_PR.P 30.170.005	Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 65 kW euro (tremlacinquecentosessantauno/04)	cad	3561,04
Nr. 6476 TOS16_PR.P 30.170.006	Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 85 kW euro (quattromilacinquantauno/48)	cad	4051,48
Nr. 6477 TOS16_PR.P 30.170.007	Caldaia murale a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 20% a 100%; funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione; pannello di comando della caldaia integrato; dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 115 kW euro (seimiladuecentosessantasette/54)	cad	6267,54
Nr. 6478 TOS16_PR.P 30.171.001	Caldaia murale a condensazione con produzione rapida con scambiatore termico in acciaio inox, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	valvola del gas combinata, modulazione della potenza da 24% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore: potenza resa 24 kW euro (millecentoquarantadue/93)	cad	1142,93
Nr. 6479 TOS16_PR.P 30.171.002	Caldaia murale a condensazione con produzione rapida con scambiatore termico in acciaio inox, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione, valvola del gas combinata, modulazione della potenza da 24% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore: potenza resa 28 kW euro (millecentocinquantauno/15)	cad	1151,15
Nr. 6480 TOS16_PR.P 30.171.003	Caldaia murale a condensazione con produzione rapida con scambiatore termico in acciaio inox, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità variabile, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione, valvola del gas combinata, modulazione della potenza da 24% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore: potenza resa 34 kW euro (milleduecentosessantanove/43)	cad	1269,43
Nr. 6481 TOS16_PR.P 30.172.001	Caldaia murale a condensazione funzionante a gas metano, a camera stagna con ventilatore, accensione elettronica, completa di scambiatore di calore con tubi alettati in alluminio, bruciatore con camera di premiscelazione, termostato, solo riscaldamento: potenza resa 16 kW euro (milleduecentocinquantesette/92)	cad	1257,92
Nr. 6482 TOS16_PR.P 30.172.002	Caldaia murale a condensazione funzionante a gas metano, a camera stagna con ventilatore, accensione elettronica, completa di scambiatore di calore con tubi alettati in alluminio, bruciatore con camera di premiscelazione, termostato, solo riscaldamento: potenza resa 26 kW euro (millequattrocentoquaranta/58)	cad	1440,58
Nr. 6483 TOS16_PR.P 30.173.003	Caldaia murale stagna del tipo a condensazione per riscaldamento e produzione d'acqua per uso sanitario ad accumulo con bollitore da 40 l in acciaio inox AISI 316, con cofanatura isolata ed insonorizzata, completa di valvola di riempimento, valvola di sicurezza, pressostato differenziale, termostato di massima temperatura fumi, valvola di scarico condensa, termostato di sicurezza a riarmo automatico, presa per analizzatore dei fumi, circolatori, vaso d'espansione con l'esclusione dei raccordi fumari, della potenzialità termica di 26 kW euro (millenovecentodieci/15)	cad	1910,15
Nr. 6484 TOS16_PR.P 30.175.001	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 115 kW euro (ottomiladuecentosettantatre/10)	cad	8273,10
Nr. 6485 TOS16_PR.P 30.175.002	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 163 kW euro (diecimilaseicentosettantauno/54)	cad	10671,54
Nr. 6486 TOS16_PR.P 30.175.003	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 204 kW euro (dodicimiladuecentoquarantadue/67)	cad	12242,67
Nr. 6487	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 30.175.004	superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 269 kW euro (quindicimilaseicentotrentacinque/40)	cad	15635,40
Nr. 6488 TOS16_PR.P 30.175.005	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 336 kW euro (ventiduemilasettecentosettantadue/47)	cad	22772,47
Nr. 6489 TOS16_PR.P 30.175.006	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 404 kW euro (venticinquemilasettecentotrentasei/55)	cad	25736,55
Nr. 6490 TOS16_PR.P 30.175.007	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 471 kW euro (ventiseimiladuecentoottantadue/27)	cad	26282,27
Nr. 6491 TOS16_PR.P 30.175.008	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 539 kW euro (trentaunomilasettecentocinquanta/77)	cad	31750,77
Nr. 6492 TOS16_PR.P 30.175.009	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 672 kW euro (trentaseimilaseicentocinquanta/97)	cad	36650,97
Nr. 6493 TOS16_PR.P 30.175.010	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 808 kW euro (trentasettemilacinquecentotrentasette/86)	cad	37537,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6494 TOS16_PR.P 30.175.011	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 942 kW euro (quarantaduemilanovecentotredici/29)	cad	42913,29
Nr. 6495 TOS16_PR.P 30.175.012	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 1078 kW euro (quarantanovemilacentocinquanta/37)	cad	49150,37
Nr. 6496 TOS16_PR.P 30.300.001	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo maschio femmina diametro 80 mm realizzato in alluminio verniciato bianco, Kit aspirazione e scarico Kit verticale concentrico 60/100 euro (tre/72)	cad	3,72
Nr. 6497 TOS16_PR.P 30.300.002	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo maschio femmina diametro 80 mm realizzato in alluminio verniciato bianco, Kit aspirazione e scarico Kit separatore diametro 80/80 euro (sei/48)	cad	6,48
Nr. 6498 TOS16_PR.P 30.301.001	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Curva diametro 80 mm con giunzioni maschio femmina, realizzata in alluminio verniciata bianco, a 90° euro (tre/11)	cad	3,11
Nr. 6499 TOS16_PR.P 30.301.002	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Curva diametro 80 mm con giunzioni maschio femmina, realizzata in alluminio verniciata bianco, a 45° euro (tre/24)	cad	3,24
Nr. 6500 TOS16_PR.P 30.302.0001	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Curva coassiale diametro 100/60 mm per caldaie a tiraggio forzato stagne, completa di collare e flangia realizzata in alluminio verniciato bianco, a 90° euro (diciassette/71)	cad	17,71
Nr. 6501 TOS16_PR.P 30.302.002	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Curva coassiale diametro 100/60 mm per caldaie a tiraggio forzato stagne, completa di collare e flangia realizzata in alluminio verniciato bianco, a 45° euro (diciassette/71)	cad	17,71
Nr. 6502 TOS16_PR.P 30.303.001	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Giunto di collegamento composto da una fascetta in lamiera verniciata bianca con guarnizione in gomma: diametro 95/100 mm euro (cinque/45)	cad	5,45
Nr. 6503 TOS16_PR.P 30.304.001	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Convogliatore di fumo del tipo a torretta sdoppiato per caldaie e scaldabagni a flusso forzato, con camera stagna attacchi diametro 80 mm girevole, realizzato in alluminio verniciato bianco euro (trentadue/26)	cad	32,26
Nr. 6504 TOS16_PR.P 30.305.001	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo verticale con terminale di scarico fumi ed aspirazione aria, attacco coassiale diametro 100/60 mm, con parete interna in alluminio ed esterno in materiale plastico e lamierino d'alluminio, altezza del condotto circa 1.500 mm euro (ottantasei/65)	cad	86,65
Nr. 6505 TOS16_PR.P 30.306.001	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo verticale con terminale di scarico ed aspirazione per attacco sdoppiato diametro 80 mm realizzato con parete interna in alluminio ed esterno in materiale plastico e lamierino euro (ottantanove/18)	cad	89,18
Nr. 6506 TOS16_PR.P 30.307.001	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Terminale antiventio di protezione del condotto di aspirazione aria diametro 80 mm realizzato in acciaio inox euro (cinque/14)	cad	5,14
Nr. 6507 TOS16_PR.P	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo coassiale diametro 60/100 mm realizzato con tubo in alluminio per l'espulsione dei fumi e condotto in materiale plastico per la presa aria, completo di griglia		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
30.308.001	terminale di protezione, lunghezza 1.000 mm euro (ventiuno/51)	cad	21,51
Nr. 6508 TOS16_PR.P 30.309.001	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo coassiale diametro 60/100 mm realizzato in alluminio con condotto esterno in alluminio preverniciato completo di terminale di protezione, lunghezza 1.000 mm euro (trentanove/85)	cad	39,85
Nr. 6509 TOS16_PR.P 30.350.001	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (cinquantaquattro/80)	cad	54,80
Nr. 6510 TOS16_PR.P 30.350.002	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (sessantatre/53)	cad	63,53
Nr. 6511 TOS16_PR.P 30.350.003	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (settantaquattro/46)	cad	74,46
Nr. 6512 TOS16_PR.P 30.350.004	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 200 mm, diametro esterno 260 mm euro (ottantauno/29)	cad	81,29
Nr. 6513 TOS16_PR.P 30.350.005	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 250 mm, diametro esterno 310 mm euro (novantacinque/48)	cad	95,48
Nr. 6514 TOS16_PR.P 30.350.006	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 300 mm, diametro esterno 360 mm euro (centotrentauno/92)	cad	131,92
Nr. 6515 TOS16_PR.P 30.350.007	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 350 mm, diametro esterno 410 mm euro (duecentosette/21)	cad	207,21
Nr. 6516 TOS16_PR.P 30.350.008	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (quarantadue/05)	cad	42,05
Nr. 6517 TOS16_PR.P 30.350.009	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (quarantasei/00)	cad	46,00
Nr. 6518 TOS16_PR.P 30.350.010	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (cinquantauno/23)	cad	51,23
Nr. 6519 TOS16_PR.P 30.350.011	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (cinquantasei/62)	cad	56,62
Nr. 6520 TOS16_PR.P 30.350.012	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (sessantasette/10)	cad	67,10
Nr. 6521 TOS16_PR.P	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 300 mm,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
30.350.013	diametro esterno 364 mm euro (ottantaquattro/18)	cad	84,18
Nr. 6522 TOS16_PR.P 30.350.014	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (centoventiquattro/16)	cad	124,16
Nr. 6523 TOS16_PR.P 30.350.015	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 45°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (quarantasei/75)	cad	46,75
Nr. 6524 TOS16_PR.P 30.350.016	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 45°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (cinquantatre/66)	cad	53,66
Nr. 6525 TOS16_PR.P 30.350.017	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 45°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (cinquantacinque/56)	cad	55,56
Nr. 6526 TOS16_PR.P 30.350.018	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 45°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (cinquantaotto/75)	cad	58,75
Nr. 6527 TOS16_PR.P 30.350.019	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 45°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (sessantasei/56)	cad	66,56
Nr. 6528 TOS16_PR.P 30.350.020	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 45°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (novantasette/03)	cad	97,03
Nr. 6529 TOS16_PR.P 30.350.021	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 45°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (centotrentaotto/14)	cad	138,14
Nr. 6530 TOS16_PR.P 30.350.022	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 30°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (quarantasei/75)	cad	46,75
Nr. 6531 TOS16_PR.P 30.350.023	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 30°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (cinquantatre/66)	cad	53,66
Nr. 6532 TOS16_PR.P 30.350.024	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 30°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (cinquantacinque/56)	cad	55,56
Nr. 6533 TOS16_PR.P 30.350.025	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 30°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (cinquantaotto/75)	cad	58,75
Nr. 6534 TOS16_PR.P 30.350.026	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 30°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (sessantasei/56)	cad	66,56
Nr. 6535	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 30.350.027	interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 30°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (novantasette/03)	cad	97,03
Nr. 6536 TOS16_PR.P 30.350.028	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 30°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (centosei/07)	cad	106,07
Nr. 6537 TOS16_PR.P 30.350.029	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 15°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (cinquantasei/22)	cad	56,22
Nr. 6538 TOS16_PR.P 30.350.030	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 15°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (cinquantanove/27)	cad	59,27
Nr. 6539 TOS16_PR.P 30.350.031	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 15°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (cinquantanove/67)	cad	59,67
Nr. 6540 TOS16_PR.P 30.350.032	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 15°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (sessantaquattro/59)	cad	64,59
Nr. 6541 TOS16_PR.P 30.350.033	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 15°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (settantatre/18)	cad	73,18
Nr. 6542 TOS16_PR.P 30.350.034	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 15°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (ottantatre/05)	cad	83,05
Nr. 6543 TOS16_PR.P 30.350.035	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 15°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (novantauno/27)	cad	91,27
Nr. 6544 TOS16_PR.P 30.350.036	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 90°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (ottanta/68)	cad	80,68
Nr. 6545 TOS16_PR.P 30.350.037	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 90°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (ottantasette/06)	cad	87,06
Nr. 6546 TOS16_PR.P 30.350.038	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 90°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (novantasette/99)	cad	97,99
Nr. 6547 TOS16_PR.P 30.350.039	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 90°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (centodieci/54)	cad	102,54
Nr. 6548 TOS16_PR.P 30.350.040	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 90°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (centosedici/58)	cad	116,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6549 TOS16_PR.P 30.350.041	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 90°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (duecentootto/98)	cad	208,98
Nr. 6550 TOS16_PR.P 30.350.042	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 90°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (trecentoquarantauno/23)	cad	341,23
Nr. 6551 TOS16_PR.P 30.350.043	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 135°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (centotrentasei/93)	cad	136,93
Nr. 6552 TOS16_PR.P 30.350.044	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 135°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (centotrentanove/60)	cad	139,60
Nr. 6553 TOS16_PR.P 30.350.045	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 135°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (centocinquantaquattro/17)	cad	154,17
Nr. 6554 TOS16_PR.P 30.350.046	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 135°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (centoottantasette/45)	cad	187,45
Nr. 6555 TOS16_PR.P 30.350.047	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 135°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (duecentoventisei/82)	cad	226,82
Nr. 6556 TOS16_PR.P 30.350.048	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 135°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (duecentosessantasette/01)	cad	267,01
Nr. 6557 TOS16_PR.P 30.350.049	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 135°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (quattrocentocinquantanove/64)	cad	459,64
Nr. 6558 TOS16_PR.P 30.350.050	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (sessantanove/39)	cad	69,39
Nr. 6559 TOS16_PR.P 30.350.051	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (cinquantaquattro/80)	cad	54,80
Nr. 6560 TOS16_PR.P 30.350.052	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (cinquantaotto/67)	cad	58,67
Nr. 6561 TOS16_PR.P 30.350.053	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (sessantadue/85)	cad	62,85
Nr. 6562 TOS16_PR.P 30.350.054	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (sessantaotto/61)	cad	68,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6563 TOS16_PR.P 30.350.055	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (settantaquattro/38)	cad	74,38
Nr. 6564 TOS16_PR.P 30.350.056	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (duecentouno/29)	cad	201,29
Nr. 6565 TOS16_PR.P 30.350.057	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (cinquantaquattro/80)	cad	54,80
Nr. 6566 TOS16_PR.P 30.350.058	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (cinquantaotto/67)	cad	58,67
Nr. 6567 TOS16_PR.P 30.350.059	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (sessantadue/85)	cad	62,85
Nr. 6568 TOS16_PR.P 30.350.060	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (sessantaotto/61)	cad	68,61
Nr. 6569 TOS16_PR.P 30.350.061	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (settantaquattro/38)	cad	74,38
Nr. 6570 TOS16_PR.P 30.350.062	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (novantaquattro/88)	cad	94,88
Nr. 6571 TOS16_PR.P 30.350.063	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (centotre/60)	cad	103,60
Nr. 6572 TOS16_PR.P 30.350.064	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapiovvia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (trentadue/64)	cad	32,64
Nr. 6573 TOS16_PR.P 30.350.065	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapiovvia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (trentatre/85)	cad	33,85
Nr. 6574 TOS16_PR.P 30.350.066	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapiovvia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (quaranta/83)	cad	40,83
Nr. 6575 TOS16_PR.P 30.350.067	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapiovvia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (quarantatre/57)	cad	43,57
Nr. 6576 TOS16_PR.P 30.350.068	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapiovvia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (cinquantasei/77)	cad	56,77
Nr. 6577 TOS16_PR.P 30.350.069	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapiovanna per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (duecentoventiotto/59)	cad	228,59
Nr. 6578 TOS16_PR.P 30.350.070	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapiovanna per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (duecentoquarantasei/68)	cad	246,68
Nr. 6579 TOS16_PR.P 30.350.071	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapiovanna troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (quarantadue/76)	cad	42,76
Nr. 6580 TOS16_PR.P 30.350.072	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapiovanna troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (quarantaquattro/37)	cad	44,37
Nr. 6581 TOS16_PR.P 30.350.073	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapiovanna troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (quarantasette/46)	cad	47,46
Nr. 6582 TOS16_PR.P 30.350.074	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapiovanna troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (cinquantauno/64)	cad	51,64
Nr. 6583 TOS16_PR.P 30.350.075	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapiovanna troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (sessantatre/47)	cad	63,47
Nr. 6584 TOS16_PR.P 30.350.076	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapiovanna troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (sessantaotto/87)	cad	68,87
Nr. 6585 TOS16_PR.P 30.350.077	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapiovanna troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (novantadue/09)	cad	92,09
Nr. 6586 TOS16_PR.P 30.350.078	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (quarantasette/36)	cad	47,36
Nr. 6587 TOS16_PR.P 30.350.079	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (cinquanta/09)	cad	50,09
Nr. 6588 TOS16_PR.P 30.350.080	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (cinquantadue/67)	cad	52,67
Nr. 6589 TOS16_PR.P 30.350.081	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (cinquantasei/93)	cad	56,93
Nr. 6590 TOS16_PR.P	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
30.350.082	doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (cinquantaotto/75)	cad	58,75
Nr. 6591 TOS16_PR.P 30.350.083	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (novanta/07)	cad	90,07
Nr. 6592 TOS16_PR.P 30.350.084	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (trecentoventiuno/50)	cad	321,50
Nr. 6593 TOS16_PR.P 30.350.085	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (centonove/68)	cad	109,68
Nr. 6594 TOS16_PR.P 30.350.086	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (centosedici/58)	cad	116,58
Nr. 6595 TOS16_PR.P 30.350.087	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (centoventicinque/61)	cad	125,61
Nr. 6596 TOS16_PR.P 30.350.088	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (centotrentadue/67)	cad	132,67
Nr. 6597 TOS16_PR.P 30.350.089	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (centoquarantatre/38)	cad	143,38
Nr. 6598 TOS16_PR.P 30.350.090	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (ventiquattro/90)	cad	24,90
Nr. 6599 TOS16_PR.P 30.350.091	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (ventisei/49)	cad	26,49
Nr. 6600 TOS16_PR.P 30.350.092	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (ventitre/15)	cad	23,15
Nr. 6601 TOS16_PR.P 30.350.093	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (ventitre/91)	cad	23,91
Nr. 6602 TOS16_PR.P 30.350.094	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (venticinque/05)	cad	25,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6603 TOS16_PR.P 30.350.095	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (ventisei/94)	cad	26,94
Nr. 6604 TOS16_PR.P 30.350.096	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (ventinove/60)	cad	29,60
Nr. 6605 TOS16_PR.P 30.350.097	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (trentadue/26)	cad	32,26
Nr. 6606 TOS16_PR.P 30.350.098	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (trentasette/00)	cad	37,00
Nr. 6607 TOS16_PR.P 30.350.099	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (sessantaquattro/99)	cad	64,99
Nr. 6608 TOS16_PR.P 30.350.100	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (settantaquattro/59)	cad	74,59
Nr. 6609 TOS16_PR.P 30.350.101	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (novantatre/37)	cad	93,37
Nr. 6610 TOS16_PR.P 30.350.102	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (centoquattro/37)	cad	104,37
Nr. 6611 TOS16_PR.P 30.350.103	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (centotrentacinque/81)	cad	135,81
Nr. 6612 TOS16_PR.P 30.350.104	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (centocinquantaotto/36)	cad	158,36
Nr. 6613 TOS16_PR.P 30.350.105	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (duecentoquarantasei/42)	cad	246,42
Nr. 6614 TOS16_PR.P 30.351.001	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000 mm: condotto secondario del diametro di 130 mm euro (diciannove/23)	cad	19,23
Nr. 6615 TOS16_PR.P 30.351.002	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000 mm: collettore del diametro di 150 mm euro (ventiuno/25)	cad	21,25
Nr. 6616 TOS16_PR.P 30.351.003	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000 mm: collettore del diametro di 180 mm euro (ventiquattro/69)	cad	24,69
Nr. 6617	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 30.351.004	mm: diametro di 200 mm euro (ventisei/31)	cad	26,31
Nr. 6618 TOS16_PR.P 30.351.005	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000 mm: diametro di 250 mm euro (trentasette/24)	cad	37,24
Nr. 6619 TOS16_PR.P 30.351.006	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000 mm: diametro di 300 mm euro (quarantatre/72)	cad	43,72
Nr. 6620 TOS16_PR.P 30.351.007	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 500 mm: collettore del diametro di 130 mm euro (quattordici/12)	cad	14,12
Nr. 6621 TOS16_PR.P 30.351.008	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 500 mm: collettore del diametro di 150 mm euro (quindici/43)	cad	15,43
Nr. 6622 TOS16_PR.P 30.352.001	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - curve curva a gomito a 45°; diametro 130 mm euro (sedici/34)	cad	16,34
Nr. 6623 TOS16_PR.P 30.352.002	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - curve curva a gomito a 45°; diametro 150 mm euro (diciotto/42)	cad	18,42
Nr. 6624 TOS16_PR.P 30.352.003	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - curve curva a gomito a 45°; diametro 180 mm euro (ventidue/70)	cad	22,70
Nr. 6625 TOS16_PR.P 30.353.001	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - raccordi raccordo a TEE a 90°; diametro interno 130 mm euro (trentadue/38)	cad	32,38
Nr. 6626 TOS16_PR.P 30.353.002	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - raccordi raccordo a TEE a 90°; diametro interno 150 mm euro (trentasei/43)	cad	36,43
Nr. 6627 TOS16_PR.P 30.353.003	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - raccordi raccordo a TEE a 90°; diametro interno 180 mm euro (quaranta/08)	cad	40,08
Nr. 6628 TOS16_PR.P 30.354.001	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - camera di ispezione camera di ispezione con sportello tondo del diametro di 130 mm euro (cinquantasei/89)	cad	56,89
Nr. 6629 TOS16_PR.P 30.354.002	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - camera di ispezione camera di ispezione con sportello tondo del diametro di 150 mm euro (cinquantasette/81)	cad	57,81
Nr. 6630 TOS16_PR.P 30.354.003	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - camera di ispezione camera di ispezione con sportello tondo del diametro di 180 mm euro (cinquantanove/95)	cad	59,95
Nr. 6631 TOS16_PR.P 30.355.001	ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Supporti a muro per canna fumaria piastra di base con scarico condensa diametro 130 mm euro (trenta/60)	cad	30,60
Nr. 6632 TOS16_PR.P 30.355.002	ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Supporti a muro per canna fumaria piastra di base con scarico condensa diametro 150 mm euro (trentacinque/08)	cad	35,08
Nr. 6633 TOS16_PR.P 30.355.003	ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Supporti a muro per canna fumaria piastra di base con scarico condensa diametro 180 mm euro (trentaotto/57)	cad	38,57
Nr. 6634 TOS16_PR.P	ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Staffa a muro diametro 130 mm euro (diciotto/58)	cad	18,58

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
30.356.001 Nr. 6635 TOS16_PR.P	ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Staffa a muro diametro 150 mm euro (diciannove/73)	cad	19,73
30.356.002 Nr. 6636 TOS16_PR.P	ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Staffa a muro diametro 180 mm euro (ventidue/87)	cad	22,87
30.356.003 Nr. 6637 TOS16_PR.P	ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Staffa a muro diametro 200 mm euro (ventiquattro/59)	cad	24,59
30.356.004 Nr. 6638 TOS16_PR.P	ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Fascette stringitubo con guarnizione di tenuta diametro 130 mm euro (tre/95)	cad	3,95
30.357.001 Nr. 6639 TOS16_PR.P	ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Fascette stringitubo con guarnizione di tenuta diametro 150 mm euro (quattro/02)	cad	4,02
30.357.002 Nr. 6640 TOS16_PR.P	ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Fascette stringitubo con guarnizione di tenuta diametro 180 mm euro (quattro/48)	cad	4,48
30.357.003 Nr. 6641 TOS16_PR.P	ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Fascette stringitubo con guarnizione di tenuta diametro 180 mm euro (quattro/48)	cad	4,48
30.360.001 Nr. 6642 TOS16_PR.P	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 80 mm, diametro esterno 90 mm euro (sedici/62)	cad	16,62
30.360.002 Nr. 6643 TOS16_PR.P	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 100 mm, diametro esterno 110 mm euro (diciannove/90)	cad	19,90
30.360.003 Nr. 6644 TOS16_PR.P	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 120 mm, diametro esterno 130 mm euro (ventitre/77)	cad	23,77
30.360.004 Nr. 6645 TOS16_PR.P	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 130 mm, diametro esterno 140 mm euro (ventisei/57)	cad	26,57
30.360.005 Nr. 6646 TOS16_PR.P	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 140 mm, diametro esterno 150 mm euro (trenta/51)	cad	30,51
30.360.006 Nr. 6647 TOS16_PR.P	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 160 mm, diametro esterno 170 mm euro (trentatre/32)	cad	33,32
30.360.007 Nr. 6648 TOS16_PR.P	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 180 mm, diametro esterno 190 mm euro (quaranta/71)	cad	40,71
30.360.008 Nr. 6649 TOS16_PR.P	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 200 mm, diametro esterno 210 mm euro (quaranta/95)	cad	40,95
30.360.009 Nr. 6650 TOS16_PR.P	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 230 mm, diametro esterno 240 mm euro (sessantauno/73)	cad	61,73
30.360.010 Nr. 6651 TOS16_PR.P	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 250 mm, diametro esterno 260 mm euro (sessantadue/73)	cad	62,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
30.360.010	diametro esterno 260 mm euro (cinquantanove/95)	cad	59,95
Nr. 6651 TOS16_PR.P 30.360.011	Condotta flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 300 mm, diametro esterno 310 mm euro (sessantaotto/58)	cad	68,58
Nr. 6652 TOS16_PR.P 30.360.012	Condotta flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 80 mm, diametro esterno 90 m euro (diciassette/15)	cad	17,15
Nr. 6653 TOS16_PR.P 30.360.013	Condotta flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 100 mm, diametro esterno 110 mm euro (diciannove/51)	cad	19,51
Nr. 6654 TOS16_PR.P 30.360.014	Condotta flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 120 mm, diametro esterno 130 mm euro (ventiuno/94)	cad	21,94
Nr. 6655 TOS16_PR.P 30.360.015	Condotta flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 130 mm, diametro esterno 140 mm euro (ventitre/83)	cad	23,83
Nr. 6656 TOS16_PR.P 30.360.016	Condotta flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 140 mm, diametro esterno 150 mm euro (trentadue/32)	cad	32,32
Nr. 6657 TOS16_PR.P 30.360.017	Condotta flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 160 mm, diametro esterno 170 mm euro (ventisette/10)	cad	27,10
Nr. 6658 TOS16_PR.P 30.360.018	Condotta flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 180 mm, diametro esterno 190 mm euro (trentauno/35)	cad	31,35
Nr. 6659 TOS16_PR.P 30.360.019	Condotta flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 200 mm, diametro esterno 210 mm euro (trentatre/93)	cad	33,93
Nr. 6660 TOS16_PR.P 30.360.020	Condotta flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 230 mm, diametro esterno 240 mm euro (ventiotto/34)	cad	28,34
Nr. 6661 TOS16_PR.P 30.360.021	Condotta flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 250 mm, diametro esterno 260 mm euro (quaranta/45)	cad	40,45
Nr. 6662 TOS16_PR.P 30.360.022	Condotta flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 300 mm, diametro esterno 310 mm euro (quarantaquattro/89)	cad	44,89
Nr. 6663 TOS16_PR.P 30.363.001	manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido: diametro interno 80 mm, diametro esterno 90 mm euro (tredici/13)	cad	13,13
Nr. 6664 TOS16_PR.P	manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido: diametro interno 100 mm, diametro esterno 110 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
30.363.002	euro (tredici/28)	cad	13,28
Nr. 6665 TOS16_PR.P 30.363.003	manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido: diametro interno 120 mm, diametro esterno 130 mm euro (tredici/89)	cad	13,89
Nr. 6666 TOS16_PR.P 30.363.004	manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido: diametro interno 130 mm, diametro esterno 140 mm euro (quattordici/04)	cad	14,04
Nr. 6667 TOS16_PR.P 30.363.005	manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido: diametro interno 160 mm, diametro esterno 170 mm euro (quattordici/95)	cad	14,95
Nr. 6668 TOS16_PR.P 30.363.006	manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido: diametro interno 180 mm, diametro esterno 190 mm euro (diciassette/76)	cad	17,76
Nr. 6669 TOS16_PR.P 30.363.007	manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido: diametro interno 200 mm, diametro esterno 210 mm euro (diciotto/44)	cad	18,44
Nr. 6670 TOS16_PR.P 30.363.008	manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido: diametro interno 250 mm, diametro esterno 260 mm euro (diciannove/66)	cad	19,66
Nr. 6671 TOS16_PR.P 30.363.009	manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido: diametro interno 300 mm, diametro esterno 310 mm euro (ventitre/42)	cad	23,42
Nr. 6672 TOS16_PR.P 30.364.001	raccordo TEE a 90° per condotto flessibile in acciaio a parete doppia dalle seguenti dimensioni: diametro interno 180 mm, diametro esterno 190 mm euro (trentaotto/58)	cad	38,58
Nr. 6673 TOS16_PR.P 30.364.002	raccordo TEE a 90° per condotto flessibile in acciaio a parete doppia dalle seguenti dimensioni: diametro interno 200 mm, diametro esterno 210 mm euro (quarantadue/82)	cad	42,82
TUBAZIONI , ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E VENTILAZIONE (Cap 145)			
Nr. 6674 066.01.001.0 01	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 12,5, S5: DN 20, di 14, sp. 3 euro (zero/52)	m	0,52
Nr. 6675 066.01.001.0 02	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 12,5, S5: DN 25, di 19, sp. 3 euro (zero/64)	m	0,64
Nr. 6676 066.01.001.0 03	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 12,5, S5: DN 32, di 26, sp. 3 euro (zero/86)	m	0,86
Nr. 6677 066.01.001.0 04	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 12,5, S5: DN 40, di 32,6, sp. 3,7 euro (uno/31)	m	1,31
Nr. 6678 066.01.001.0 05	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 12,5, S5: DN 50, di 40,8, sp. 4,6 euro (uno/95)	m	1,95
Nr. 6679 066.01.001.0 06	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 12,5, S5: DN 63, di 51,4, sp. 5,8 euro (tre/09)	m	3,09
Nr. 6680 066.01.001.0 07	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 12,5, S5: DN 75, di 61,4, sp. 6,8 euro (quattro/40)	m	4,40
Nr. 6681 066.01.001.0 08	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 12,5, S5: DN 90, di 73,6, sp. 8,2 euro (sei/32)	m	6,32
Nr. 6682 066.01.001.0 09	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 12,5, S5: DN 110, di 90, sp. 10 euro (nove/38)	m	9,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6683 066.01.001.0 10	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 12,5, S5: DN 125, di 102,2, sp. 11,4 euro (undici/70)	m	11,70
Nr. 6684 066.01.001.0 12	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 12,5, S5: DN 160, di 130,8, sp. 14,6 euro (diciannove/20)	m	19,20
Nr. 6685 066.01.001.0 13	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 12,5, S5: DN 180, di 147,2, sp. 16,4 euro (ventiquattro/30)	m	24,30
Nr. 6686 066.01.001.0 14	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 12,5, S5: DN 200, di 163,6, sp. 18,2 euro (ventinove/90)	m	29,90
Nr. 6687 066.01.001.0 15	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 12,5, S5: DN 225, di 184, sp. 20,5 euro (trentasette/80)	m	37,80
Nr. 6688 066.01.002.0 07	TUBAZIONE POLIETILENE PN 8, S8: DN 75, di 66, sp. 4,3 euro (due/94)	m	2,94
Nr. 6689 066.01.002.0 08	TUBAZIONE POLIETILENE PN 8, S8: DN 90, di 79,2, sp. 5,2 euro (quattro/25)	m	4,25
Nr. 6690 066.01.002.0 09	TUBAZIONE POLIETILENE PN 8, S8: DN 110, di 96,8, sp. 6,3 euro (sei/28)	m	6,28
Nr. 6691 066.01.002.0 10	TUBAZIONE POLIETILENE PN 8, S8: DN 125, di 110,2, sp. 7,1 euro (sette/90)	m	7,90
Nr. 6692 066.01.002.0 12	TUBAZIONE POLIETILENE PN 8, S8: DN 160, di 141, sp. 9,1 euro (dodici/90)	m	12,90
Nr. 6693 066.01.002.0 13	TUBAZIONE POLIETILENE PN 8, S8: DN 180, di 158,6, sp. 10,3 euro (sedici/20)	m	16,20
Nr. 6694 066.01.002.0 14	TUBAZIONE POLIETILENE PN 8, S8: DN 200, di 176,2, sp. 11,4 euro (venti/10)	m	20,10
Nr. 6695 066.01.002.0 15	TUBAZIONE POLIETILENE PN 8, S8: DN 225, di 198,2, sp. 12,8 euro (venticinque/40)	m	25,40
AUTOCLAVI (Cap 146)			
Nr. 6696 157.01.001.0 01	AUTOCLAVE con espansore a membrana precaricato, elettropompa monofase, apparecchi di controllo e sicurezza: c=24; p=1800; h=15-30; HP=0,45; sferico euro (centosessantaotto/00)	cad	168,00
Nr. 6697 157.01.001.0 02	AUTOCLAVE con espansore a membrana precaricato, elettropompa monofase, apparecchi di controllo e sicurezza: c=24; p=3600; h=15-30; HP=0,8; sferico euro (duecento/00)	cad	200,00
Nr. 6698 157.01.001.0 03	AUTOCLAVE con espansore a membrana precaricato, elettropompa monofase, apparecchi di controllo e sicurezza: c=24; p=4800; h=33-45; HP=1,5; sferico euro (duecentocinquantaquattro/00)	cad	254,00
Nr. 6699 157.01.001.0 10	AUTOCLAVE con espansore a membrana precaricato, elettropompa monofase, apparecchi di controllo e sicurezza: c=24x2; p=3600; h=15-30; HP=0,8; cilindrico euro (duecentosessantasei/00)	cad	266,00
Nr. 6700 157.01.001.0 11	AUTOCLAVE con espansore a membrana precaricato, elettropompa monofase, apparecchi di controllo e sicurezza: c=24x2; p=4800; h=33-45; HP=1,5; cilindrico euro (trecentodue/00)	cad	302,00
Nr. 6701 157.01.002.0 01	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE in lamiera di acciaio zincata a bagno all'interno e all'esterno, con 1 elettropompa monofase, alimentatore automatico d'aria, apparecchi controllo e sicurezza, valvola intercettazione e ritegno, collegamenti flessibili e quadro elettrico: c=200; p=3600; h=40; HP=1 euro (settecentosessanta/00)	cad	760,00
Nr. 6702	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE in lamiera di acciaio zincata a bagno all'interno e all'esterno, con 1		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
157.01.002.0 02	elettropompa monofase, alimentatore automatico d'aria, apparecchi controllo e sicurezza, valvola intercettazione e ritegno, collegamenti flessibili e quadro elettrico: c=300; p=4300; h=40; HP=1,5 euro (novecentonovanta/00)	cad	990,00
Nr. 6703 157.01.002.0 03	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE in lamiera di acciaio zincata a bagno all'interno e all'esterno, con 1 elettropompa monofase, alimentatore automatico d'aria, apparecchi controllo e sicurezza, valvola intercettazione e ritegno, collegamenti flessibili e quadro elettrico: c=500; p=5000; h=42; HP=2 euro (millecentoquaranta/00)	cad	1140,00
Nr. 6704 157.01.003.0 01	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE c.s. ma con 2 elettropompe trifasi a riserva attiva: c=500; p=4800-2900; h=33-45; HP=1,5 euro (milleottocentoottanta/00)	cad	1880,00
Nr. 6705 157.01.003.0 02	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE c.s. ma con 2 elettropompe trifasi a riserva attiva: c=750; p=7200-3600; h=33-45; HP=2 euro (duemilacentoottanta/00)	cad	2180,00
Nr. 6706 157.01.003.0 03	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE c.s. ma con 2 elettropompe trifasi a riserva attiva: c=1000; p=7200-3600; h=33-58; HP=2 euro (duemiladuecentotrenta/00)	cad	2230,00
Nr. 6707 157.01.003.0 04	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE c.s. ma con 2 elettropompe trifasi a riserva attiva: c=1000; p=10800-6600; h=48-60; HP=4 euro (duemilasettecentoventi/00)	cad	2720,00
Nr. 6708 157.01.003.0 05	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE c.s. ma con 2 elettropompe trifasi a riserva attiva: c=1500; p=16800-3600; h=34-45; HP=4 euro (duemilaottocentosessanta/00)	cad	2860,00
Nr. 6709 157.01.003.0 06	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE c.s. ma con 2 elettropompe trifasi a riserva attiva: c=1500; p=11400-9000; h=58-78; HP=5,5 euro (tremlacinquecentocinquanta/00)	cad	3550,00
Nr. 6710 157.01.003.0 07	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE c.s. ma con 2 elettropompe trifasi a riserva attiva: c=2000; p=10800-6600; h=48-66; HP=4 euro (tremlacinquecentoottanta/00)	cad	3580,00
Nr. 6711 157.01.003.0 08	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE c.s. ma con 2 elettropompe trifasi a riserva attiva: c=2000; p=24000-9000; h=47-59; HP=8,5 euro (quattromiladuecentocinquanta/00)	cad	4250,00
Nr. 6712 157.01.003.0 09	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE c.s. ma con 2 elettropompe trifasi a riserva attiva: c=3000; p=36000-18000; h=42-55; HP=10 euro (cinquemilaquattrocentodieci/00)	cad	5410,00
Nr. 6713 157.01.003.0 10	AUTOCLAVE MONOBLOCCO VERTICALE c.s. ma con 2 elettropompe trifasi a riserva attiva: c=4000; p=60000-30000; h=34-49; HP=13,5 euro (seimilanovecentosettanta/00)	cad	6970,00
ELETTROPOMPE (Cap 147)			
Nr. 6714 157.10.002.0 01	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO, tipo in-line, 1400 l/min trifase, a caratteristica fissa: Q da 1,5 a 7; H da 0,4 a 0,3 euro (duecentosettantadue/00)	cad	272,00
Nr. 6715 157.10.002.0 02	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO, tipo in-line, 1400 l/min trifase, a caratteristica fissa: Q da 1,5 a 7; H da 0,4 a 0,3 gemellare euro (cinquecentonovanta/00)	cad	590,00
Nr. 6716 157.10.002.0 03	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO, tipo in-line, 1400 l/min trifase, a caratteristica fissa: Q da 5 a 10; H da 0,45 a 0,35 euro (trecentonovantasei/00)	cad	396,00
Nr. 6717 157.10.002.0 04	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO, tipo in-line, 1400 l/min trifase, a caratteristica fissa: Q da 5 a 10; H da 0,45 a 0,35 gemellare euro (seicentoottanta/00)	cad	680,00
Nr. 6718	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO, tipo in-line, 1400 l/min trifase, a caratteristica fissa: Q da 10 a 20; H da 0,6 a		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
157.10.002.0 05	0,4 euro (trecentoquarantanove/00)	cad	349,00
Nr. 6719 157.10.002.0 06	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO, tipo in-line, 1400 l/min trifase, a caratteristica fissa: Q da 10 a 20; H da 0,6 a 0,4; gemellare euro (settecentosettanta/00)	cad	770,00
Nr. 6720 157.10.002.0 07	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO, tipo in-line, 1400 l/min trifase, a caratteristica fissa: Q da 25 a 65; H da 0,9 a 0,65 euro (seicentosessanta/00)	cad	660,00
Nr. 6721 157.10.002.0 08	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO, tipo in-line, 1400 l/min trifase, a caratteristica fissa: Q da 25 a 65; H da 0,9 a 0,65; gemellare euro (millecinquecentotrenta/00)	cad	1530,00
Nr. 6722 157.10.003.0 01	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO con basamento, 1400 l/min, corpo in ghisa, trifase: Q da 4 a 10; H da 1 a 0,8 euro (cinquecentoottanta/00)	cad	580,00
Nr. 6723 157.10.003.0 02	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO con basamento, 1400 l/min, corpo in ghisa, trifase: Q da 9 a 22; H da 1 a 0,8 euro (seicentoventi/00)	cad	620,00
Nr. 6724 157.10.003.0 03	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO con basamento, 1400 l/min, corpo in ghisa, trifase: Q da 20 a 40; H da 1 a 0,8 euro (seicentosettanta/00)	cad	670,00
Nr. 6725 157.10.003.0 04	POMPA CENTRIFUGA MONOBLOCCO con basamento, 1400 l/min, corpo in ghisa, trifase: Q da 30 a 60; H da 1 a 0,8 euro (settecentosessanta/00)	cad	760,00
Nr. 6726 NP 307	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA BIGIRANTE ORIZZONTALE con corpo pompa e supporto motore in ghisa, girante in tecnopolimero e albero in acciaio inossidabile, tenuta meccanica carbone/ceramica, motore tipo asincrono, chiuso e raffreddato a ventilazione esterna. Q=1-6,5 mc/h - H= 30-60 m - Pmax=500 kPa HP 2.5, trifase euro (trecentosessantadue/00)	cad	362,00
Nr. 6727 NP 308	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA BIGIRANTE ORIZZONTALE con corpo pompa e supporto motore in ghisa, girante in tecnopolimero e albero in acciaio inossidabile, tenuta meccanica carbone/ceramica, motore tipo asincrono, chiuso e raffreddato a ventilazione esterna. Q=1-9,5 mc/h - H= 35-60 m - Pmax=600 kPa HP= 3, trifase euro (cinquecentotrentaquattro/00)	cad	534,00
Nr. 6728 NP 309	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA BIGIRANTE ORIZZONTALE con corpo pompa e supporto motore in ghisa, girante in tecnopolimero e albero in acciaio inossidabile, tenuta meccanica carbone/ceramica, motore tipo asincrono, chiuso e raffreddato a ventilazione esterna. Q=1-9,5 mc/h - H= 45-70 m - Pmax=700 kPa HP= 4 trifase euro (seicentoventiotto/00)	cad	628,00
Nr. 6729 NP 310	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA PLURISTADIO VERTICALE a 5 giranti, con corpo premente/aspirante in tecnopolimero con bocche di aspirazione e mandata con inserto metallico filettato, giranti, corpi diffusori e diffusori in tecnopolimero, completamente inossidabili. Albero motore in acciaio inossidabile di tipo asincrono chiuso e raffreddato a ventilazione esetrna. Rotore montato su cuscinetti e sfere ingrassati. Q=1-5 mc/h - H= 25-70 m - Pmax=700 kPa HP= 1.5 trifase euro (trecentosessantasette/00)	cad	367,00
Nr. 6730 NP 311	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA PLURISTADIO VERTICALE a 7 giranti, con corpo premente/aspirante in tecnopolimero con bocche di aspirazione e mandata con inserto metallico filettato, giranti, corpi diffusori e diffusori in tecnopolimero, completamente inossidabili. Albero motore in acciaio inossidabile di tipo asincrono chiuso e raffreddato a ventilazione esetrna. Rotore montato su cuscinetti e sfere ingrassati. Q=1-7,5 mc/h - H= 25-85 m - Pmax=850 kPa HP= 2 trifase euro (quattrocentoottantaotto/00)	cad	488,00
Nr. 6731 NP 312	ELETTROPOMPA CENTRIFUGA PLURISTADIO VERTICALE a 5 giranti, con corpo premente/aspirante in tecnopolimero con bocche di aspirazione e mandata con inserto metallico filettato, giranti, corpi diffusori e diffusori in tecnopolimero, completamente inossidabili. Albero motore in acciaio inossidabile di tipo asincrono chiuso e raffreddato a ventilazione esetrna. Rotore montato su cuscinetti e sfere ingrassati. Q=1-12 mc/h - H= 30-85 m - Pmax=850 kPa HP= 3 trifase euro (cinquecentodiciannove/00)	cad	519,00
CISTERNE IN POLIETILENE (Cap 148)			
Nr. 6732 158.01.001.0 01	CISTERNA CILINDRICA A CIELO CHIUSO: capacita' 300 l, verticale, d. 650 h 1100 mm euro (centoventiuno/00)	cad	121,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6733 158.01.001.0 02	CISTERNA CILINDRICA A CIELO CHIUSO: capacita' 500 l, verticale, d. 700 h 1500 mm euro (centocinquantasei/00)	cad	156,00
Nr. 6734 158.01.001.0 03	CISTERNA CILINDRICA A CIELO CHIUSO: capacita' 1000 l, verticale d. 900 h 1850 mm euro (duecentotrentauno/00)	cad	231,00
Nr. 6735 158.01.001.0 06	CISTERNA CILINDRICA A CIELO CHIUSO: capacita' 300 l, orizzontale, d. 700 lung. 880 mm euro (centoventisei/00)	cad	126,00
Nr. 6736 158.01.001.0 07	CISTERNA CILINDRICA A CIELO CHIUSO: capacita' 500 l, orizzontale, d. 870 lung. 950 mm euro (centosettantadue/00)	cad	172,00
Nr. 6737 158.01.001.0 08	CISTERNA CILINDRICA A CIELO CHIUSO: capacita 1000 l, orizzontale d. 1000 lung. 1380 mm euro (duecentoventicinque/00)	cad	225,00
Nr. 6738 158.01.002.0 01	CISTERNA CILINDRICA A CIELO APERTO capacita' 110 l, d. 420 h 840, coperchio d. 530 mm euro (sessantaquattro/00)	cad	64,00
Nr. 6739 158.01.002.0 02	CISTERNA CILINDRICA A CIELO APERTO capacita' 440 l, d. 800 h 950, coperchio d. 890 mm euro (centotrentatre/00)	cad	133,00
Nr. 6740 158.01.002.0 03	CISTERNA CILINDRICA A CIELO APERTO capacita' 540 l, d. 800 h 1150, coperchio d. 890 mm euro (centocinquantaotto/00)	cad	158,00
Nr. 6741 158.01.002.0 04	CISTERNA CILINDRICA A CIELO APERTO capacita' 850 l, d. 1010 h 1180, coperchio d. 1090 euro (centonovantauno/00)	cad	191,00
Nr. 6742 158.01.002.0 05	CISTERNA CILINDRICA A CIELO APERTO capacita' 1050 l, d. 1010 h 1400, coperchio d. 1090 mm euro (duecentocinquantauno/00)	cad	251,00
Nr. 6743 158.01.003.0 01	CISTERNA A FORMA OVOIDALE A CIELO CHIUSO: capacita' 200 l , verticale, 630x500 h 970 mm euro (sessantasei/00)	cad	66,00
Nr. 6744 158.01.003.0 02	CISTERNA A FORMA OVOIDALE A CIELO CHIUSO: capacita' 320 l, verticale, 740x590 h 1120 mm euro (novantauno/00)	cad	91,00
Nr. 6745 158.01.003.0 03	CISTERNA A FORMA OVOIDALE A CIELO CHIUSO: capacita' 510 l, verticale 880x730 h 1260 mm euro (centoventisette/00)	cad	127,00
Nr. 6746 158.01.003.0 04	CISTERNA A FORMA OVOIDALE A CIELO CHIUSO: capacita' 200 l, orizzontale, 830x640 h 630 mm euro (sessantaquattro/00)	cad	64,00
Nr. 6747 158.01.003.0 07	CISTERNA A FORMA OVOIDALE A CIELO CHIUSO: capacita' 510 l, orizzontale, 1110 x910 h 840 mm euro (centotrentasette/00)	cad	137,00
Nr. 6748 158.01.003.0 08	CISTERNA A FORMA OVOIDALE A CIELO CHIUSO: capacita' 1000 l, quadrangolare, 680x1440 h 1250 mm euro (trecentotrentanove/00)	cad	339,00
Nr. 6749 158.01.004.0 03	VASCA CONICA , A CIELO APERTO, impilabile: capacita' 300 l, d. 790/600 h 900 mm euro (ottantasei/00)	cad	86,00
Nr. 6750 158.01.004.0 04	VASCA CONICA , A CIELO APERTO, impilabile: capacita' 500 l, d. 1000/700 h 1000 mm euro (centoventicinque/40)	cad	125,40
ALIMENTATORE ARIA (Cap 150)			
Nr. 6751 NP 322	ALIMENTATORE ARIA per serbatoi lt 750 euro (centonove/92)	cad	109,92
Nr. 6752 NP 323	ALIMENTATORE ARIA per serbatoi lt. 2000 euro (duecentotre/27)	cad	203,27
Nr. 6753 NP208	ALIMENTATORE ARIA per serbatoi lt. 1000-1500 euro (centoventiquattro/00)	cad	124,00
Nr. 6754 NP209	ALIMENTATORE ARIA per serbatoi lt. 700 euro (cinquantacinque/00)	cad	55,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
GALLEGGIANTE (Cap 151)			
Nr. 6755 NP214	GALLEGGIANTE 5 coppiglie 1"1/4 euro (trentacinque/00)	cad	35,00
Nr. 6756 NP215	GALLEGGIANTE 5 coppiglie 1"1/2 euro (quarantaquattro/00)	cad	44,00
Nr. 6757 NP216	GALLEGGIANTE 5 coppiglie 2" euro (sessantadue/00)	cad	62,00
Nr. 6758 NP217	GALLEGGIANTE 5 coppiglie 1" silenzioso euro (sedici/00)	cad	16,00
Nr. 6759 NP218	GALLEGGIANTE 5 coppiglie 2" silenzioso euro (sessantaotto/00)	cad	68,00
Nr. 6760 NP219	GALLEGGIANTE 5 coppiglie 1"1/4 silenzioso euro (quarantasette/00)	cad	47,00
Nr. 6761 NP220	GALLEGGIANTE 5 coppiglie 1"1/2 silenzioso euro (cinquanta/00)	cad	50,00
Nr. 6762 NP221	GALLEGGIANTE 5 coppiglie 1" euro (dodici/00)	cad	12,00
INVERTER (Cap 154)			
Nr. 6763 NP 360	INVERTER dispositivo per il controllo elettropompe a velocità variabile per mantenere pressione costante al variare della portata, compreso sensore di pressione, sensore di flusso compreso la protezione contro marcia a secco, amperometrica, sovratemperature e tensioni anomale trifase potenza max motore 1 kw euro (cinquecentotrentatre/00)	cad	533,00
Nr. 6764 NP 361	INVERTER dispositivo per il controllo elettropompe a velocità variabile per mantenere pressione costante al variare della portata, compreso sensore di pressione, sensore di flusso compreso la protezione contro marcia a secco, amperometrica, sovratemperature e tensioni anomale trifase potenza max motore 2,2 kw euro (settecentoundici/00)	cad	711,00
Nr. 6765 NP 362	INVERTER dispositivo per il controllo elettropompe a velocità variabile per mantenere pressione costante al variare della portata, compreso sensore di pressione, sensore di flusso compreso la protezione contro marcia a secco, amperometrica, sovratemperature e tensioni anomale trifase potenza max motore 3 kw euro (milledue/00)	cad	1002,00
GRUPPI AUTOMATICI PRESSURAZIONE (Cap 155)			
Nr. 6766 NP 363	GRUPPI AUTOMATICI di sollevamento acqua composto da pompa autoadescante serbatoio a membrana pressostato manometro, kit di raccordo tra pompa e motore il tutto già assemblato Q=0-90 l/min H 5-50 m Kpa 500 euro (duecentoottantadue/00)	cad	282,00
Nr. 6767 NP 364	GRUPPI AUTOMATICI di sollevamento acqua composto da pompa autoadescante serbatoio a membrana pressostato manometro, kit di raccordo tra pompa e motore il tutto già assemblato Q=0-70 l/min H 20-55 m Kpa 550 euro (duecentonovantadue/00)	cad	292,00
Nr. 6768 NP 365	GRUPPI AUTOMATICI di sollevamento acqua composto da pompa autoadescante serbatoio a membrana pressostato manometro, kit di raccordo tra pompa e motore il tutto già assemblato Q=0-85 l/min H 15-50 m Kpa 500 euro (trecentotre/00)	cad	303,00
Nr. 6769 NP 366	GRUPPI AUTOMATICI di sollevamento acqua composto da pompa autoadescante serbatoio a membrana pressostato manometro, kit di raccordo tra pompa e motore il tutto già assemblato Q=0-60 l/min H 25-60 m Kpa 600 euro (trecentotre/00)	cad	303,00
SERBATOI IN ACCIAIO (Cap 156)			
Nr. 6770 158.02.001.0	SERBATOIO VERTICALE a fondo bombato con piedi metallici: capacita' 300 l, quadrangolare 900x600 h 1030 mm euro (duecentosessantaquattro/00)	cad	264,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
01 Nr. 6771 158.02.001.0	SERBATOIO VERTICALE a fondo bombato con piedi metallici: capacita' 500 l, quadrangolare 900x600 h 1480 mm euro (trecentosei/00)	cad	306,00
02 Nr. 6772 158.02.001.0	SERBATOIO VERTICALE a fondo bombato con piedi metallici: capacita' 1000 l, d. 1000 h 2200 mm euro (ottocentoquaranta/00)	cad	840,00
03 Nr. 6773 158.02.001.0	SERBATOIO VERTICALE a fondo bombato con piedi metallici: capacita' 5000 l, d. 1500 h 3900 mm euro (millecinquecentosettanta/00)	cad	1570,00
04 Nr. 6774 158.02.001.0	SERBATOIO VERTICALE a fondo bombato con piedi metallici: capacita' 10000 l, d. 1800 h 5050 mm euro (duemilacinquecentosessanta/00)	cad	2560,00
05 Nr. 6775 158.02.002.0	SERBATOIO VERTICALE a fondo piatto: capacita' 200 l, d. 500 h 1120 mm euro (centosei/00)	cad	106,00
01 Nr. 6776 158.02.002.0	SERBATOIO VERTICALE a fondo piatto: capacita' 300 l, d. 700 h 980 mm euro (centotrentatre/00)	cad	133,00
02 Nr. 6777 158.02.002.0	SERBATOIO VERTICALE a fondo piatto: capacita' 500 l, d. 800 h 1100 mm euro (centoottanta/00)	cad	180,00
03 Nr. 6778 158.02.002.0	SERBATOIO VERTICALE a fondo piatto: capacita' 1000 l, d. 1000 h 1430 mm euro (trecentododici/00)	cad	312,00
04 Nr. 6779 158.02.002.0	SERBATOIO VERTICALE a fondo piatto: capacita' 5000 l, d. 1800 h 2000 mm euro (millecento/00)	cad	1100,00
05 Nr. 6780 158.02.002.0	SERBATOIO VERTICALE a fondo piatto: capacita' 10000 l, d. 2100 h 3000 mm euro (duemilaottanta/00)	cad	2080,00
06 Nr. 6781 158.02.004.0	SERBATOIO ORIZZONTALE con piedi metallici, coperchio e passo d'uomo: capacita' 1000 l, d. 1000 mm lung. 1500 mm euro (millecentoquaranta/00)	cad	1140,00
01 Nr. 6782 158.02.004.0	SERBATOIO ORIZZONTALE con piedi metallici, coperchio e passo d'uomo: capacita' 2500 l, d. 1200 lung. 2500 mm euro (ottocento/00)	cad	800,00
02 Nr. 6783 158.02.004.0	SERBATOIO ORIZZONTALE con piedi metallici, coperchio e passo d'uomo: capacita' 5000 l, d. 1800 lung. 2150 mm euro (millesettecento/00)	cad	1700,00
03 Nr. 6784 158.02.004.0	SERBATOIO ORIZZONTALE con piedi metallici, coperchio e passo d'uomo: capacita' 10000 l, d. 2300 lung. 2500 mm euro (duemilasettecentotrenta/00)	cad	2730,00
04 Nr. 6785 158.02.005.0	SERBATOIO ORIZZONTALE a sezione rettangolare con piedi metallici, coperchio e passo d'uomo: capacita' 300 l, dim. 900x600 h 1000 mm euro (duecentoquarantanove/00)	cad	249,00
01 Nr. 6786 158.02.005.0	SERBATOIO ORIZZONTALE a sezione rettangolare con piedi metallici, coperchio e passo d'uomo: capacita' 500 l, dim. 1300x600 h 1000 mm euro (duecentoottantatre/00)	cad	283,00
02 Nr. 6787 158.02.005.0	SERBATOIO ORIZZONTALE a sezione rettangolare con piedi metallici, coperchio e passo d'uomo: capacita' 1100 l, dim. 1450x700 h 1450 mm euro (quattrocento/00)	cad	400,00
03 Nr. 6788 158.03.001.0	SERBATOIO CILINDRICO ORIZZONTALE in lamiera di acciaio 30/10 con trattamento antiruggine e verniciatura e piedi, per acqua potabile: capacita' 1170 l d. 1100 h 1500 mm euro (novecentoquattro/00)	cad	904,00
01 Nr. 6789 158.03.001.0	SERBATOIO CILINDRICO ORIZZONTALE in lamiera di acciaio 30/10 con trattamento antiruggine e verniciatura e piedi, per acqua potabile: capacita' 2160 l, d. 1270 h 1700 mm euro (millenove/00)	cad	1009,00
02 Nr. 6790 158.03.001.0	SERBATOIO CILINDRICO ORIZZONTALE in lamiera di acciaio 30/10 con trattamento antiruggine e verniciatura e piedi, per acqua potabile: capacita' 2700 l, d. 1430 h 1800 mm euro (milletrecentoventidue/00)	cad	1322,00
03 Nr. 6791	SERBATOIO CILINDRICO ORIZZONTALE in lamiera di acciaio 30/10 con trattamento antiruggine e verniciatura e		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
158.03.001.0 04	piedi, per acqua potabile: capacita' 4500 l, d. 1600 h 1850 mm euro (milleseicentonovantauno/00)	cad	1691,00
Nr. 6792 158.03.001.0 05	SERBATOIO CILINDRICO ORIZZONTALE in lamiera di acciaio 30/10 con trattamento antiruggine e verniciatura e piedi, per acqua potabile: capacita' 6300 l, d. 1600 h 1850 mm euro (milleottocentoottantatre/00)	cad	1883,00
Nr. 6793 158.03.001.0 06	SERBATOIO CILINDRICO ORIZZONTALE in lamiera di acciaio 30/10 con trattamento antiruggine e verniciatura e piedi, per acqua potabile: capacita' 8100 l, d. 1900 h 2200 mm euro (trentasette/00)	cad	37,00
Nr. 6794 158.03.003.0 01	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 2000 l, d. 1300 lung. 1500 mm, riv. catrame euro (quattrocentosettantaotto/00)	cad	478,00
Nr. 6795 158.03.003.0 02	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 2600 l, d. 1300 lung. 2000 mm, c.s. euro (cinquecentocinquantanove/00)	cad	559,00
Nr. 6796 158.03.003.0 03	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 3300 l, d. 1300 lung. 2500 mm, c.s. euro (seicentodieci/00)	cad	610,00
Nr. 6797 158.03.003.0 04	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 4000 l, d. 1300 lung. 3000 mm , c.s. euro (seicentonovanta/00)	cad	690,00
Nr. 6798 158.03.003.0 05	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 5000 l, d. 1600 lung. 2500 mm, c.s. euro (ottocento/00)	cad	800,00
Nr. 6799 158.03.003.0 06	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 6000 l, d. 1600 lung. 3000 mm, c.s. euro (ottocentonovanta/00)	cad	890,00
Nr. 6800 158.03.003.0 07	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 7000 l, d. 1600 lung. 3500 mm, c.s. euro (novecentoottanta/00)	cad	980,00
Nr. 6801 158.03.003.0 08	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 8000 l, d. 1800 lung. 3000 mm, c.s. euro (millecinquanta/00)	cad	1050,00
Nr. 6802 158.03.003.0 09	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 10000 l, d. 1800 lung. 4000 mm, c.s. euro (milleduecentocinquanta/00)	cad	1250,00
Nr. 6803 158.03.003.0 11	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 2000 l, d. 1300 lung. 1500 mm, riv. vetroresina euro (settecentosessanta/00)	cad	760,00
Nr. 6804 158.03.003.0 12	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 2600 l, d. 1300 lung. 2000 mm, c.s. euro (novecento/00)	cad	900,00
Nr. 6805 158.03.003.0 13	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 3300 l, d. 1300 lung. 2500 mm, c.s. euro (milledieci/00)	cad	1010,00
Nr. 6806 158.03.003.0 14	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 4000 l, d. 1300 lung. 3000 mm , c.s. euro (millecentoquaranta/00)	cad	1140,00
Nr. 6807 158.03.003.0 15	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 5000 l, d. 1600 lung. 2500mm , c.s. euro (milleduecentosettanta/00)	cad	1270,00
Nr. 6808 158.03.003.0	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 6000 l, d. 1600 lung. 3000 mm, c.s.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
16	euro (millecinquecentocinquanta/00)	cad	1550,00
Nr. 6809 158.03.003.0 18	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 8000 l, d. 1800 lung. 3000 mm , c.s. euro (millesettecentodieci/00)	cad	1710,00
Nr. 6810 158.03.003.0 21	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 2000 l, a doppia parete con riv. in vetroresina euro (milleseicentonovanta/00)	cad	1690,00
Nr. 6811 158.03.003.0 23	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 3300 c.s. euro (duemilacentosettanta/00)	cad	2170,00
Nr. 6812 158.03.003.0 24	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 4000 l, c.s. euro (duemilacinquecento/00)	cad	2500,00
Nr. 6813 158.03.003.0 25	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 5000 l, c.s. euro (duemilaottocentoottanta/00)	cad	2880,00
Nr. 6814 158.03.003.0 26	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 6000 l, c.s. euro (tremilatrecento/00)	cad	3300,00
Nr. 6815 158.03.003.0 28	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 8000 l, c.s. euro (tremilaseicentocinquanta/00)	cad	3650,00
Nr. 6816 158.03.003.0 29	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 10000 l, c.s. euro (quattromilacinquecentoventi/00)	cad	4520,00
Nr. 6817 158.03.003.0 30	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 13000 l, c.s. euro (cinquemilacinquecentoottanta/00)	cad	5580,00
Nr. 6818 158.03.003.0 31	SERBATOIO CILINDRICO in lamiera di acciaio 30/10 da interro rivestito, per acqua: capacita' 15000 l, c.s. euro (settemilacento/00)	cad	7100,00
Nr. 6819 158.03.008.0 01	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo, galleggiante e valvola (=v): capacita' 100 l, d. 525 h 500 mm , v 1/2 " euro (novanta/00)	cad	90,00
Nr. 6820 158.03.008.0 02	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo, galleggiante e valvola (=v): capacita' 200 l, d. 525 h 1000 mm, v 1/2 " euro (centocinquantadue/00)	cad	152,00
Nr. 6821 158.03.008.0 03	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo, galleggiante e valvola (=v): capacita' 300 l, d. 640 h 1000 mm, v 3/4 " euro (centonovanta/00)	cad	190,00
Nr. 6822 158.03.008.0 04	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo, galleggiante e valvola (=v): capacita' 500 l, d. 720 h 1250 mm , v 3/4 " euro (duecentosettantatre/00)	cad	273,00
Nr. 6823 158.03.008.0 05	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo, galleggiante e valvola (=v): capacita' 600 l, d. 800 h 1500 mm , v 1 " euro (duecentonovantasette/00)	cad	297,00
Nr. 6824 158.03.008.0 06	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo, galleggiante e valvola (=v): capacita' 800 l, d. 930 h 1250 mm, v 1 " euro (trecentosettantaotto/00)	cad	378,00
Nr. 6825 158.03.008.0 07	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo, galleggiante e valvola (=v): capacita' 1000 l, d. 930 h 1500 mm , v 1 " euro (quattrocentoquarantatre/00)	cad	443,00
Nr. 6826 158.03.008.0 08	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo, galleggiante e valvola (=v): capacita' 1500 l, d. 1150 h 1500 mm , v 1 " euro (settecentoottanta/00)	cad	780,00
Nr. 6827 158.03.008.0 09	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo, galleggiante e valvola (=v): capacita' 2000 l, d. 1150 h 2000 mm, v 1 " euro (novecentocinquanta/00)	cad	950,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6828 158.03.009.0 03	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo e galleggiante inox, valvola di prelievo e di scarico totale cromate, con gambe saldate: capacita' 300 l, d. 640 h 1400 mm euro (trecentoquarantasei/00)	cad	346,00
Nr. 6829 158.03.009.0 04	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo e galleggiante inox, valvola di prelievo e di scarico totale cromate, con gambe saldate: capacita' 500 l, d. 720 h 1650 mm euro (quattrocentoventicinque/00)	cad	425,00
Nr. 6830 158.03.009.0 05	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo e galleggiante inox, valvola di prelievo e di scarico totale cromate, con gambe saldate: capacita' 600 l, d. 800 h 1900 mm euro (cinquecentototale/00)	cad	503,00
Nr. 6831 158.03.009.0 06	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo e galleggiante inox, valvola di prelievo e di scarico totale cromate, con gambe saldate: capacita' 800 l, d. 930 h 1650 mm euro (cinquecentoquarantaotto/00)	cad	548,00
Nr. 6832 158.03.009.0 07	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo e galleggiante inox, valvola di prelievo e di scarico totale cromate, con gambe saldate: capacita' 1000 l, d. 930 h 1900 mm euro (seicentosessanta/00)	cad	660,00
Nr. 6833 158.03.009.0 08	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo e galleggiante inox, valvola di prelievo e di scarico totale cromate, con gambe saldate: capacita' 1500 l, d. 1150 h 1900 mm euro (milleduecentotrenta/00)	cad	1230,00
Nr. 6834 158.03.009.0 09	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, completo di tappo e galleggiante inox, valvola di prelievo e di scarico totale cromate, con gambe saldate: capacita' 2000 l, d. 1150 h 2400 mm euro (millecinquecentodieci/00)	cad	1510,00
Nr. 6835 158.03.010.0 03	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, con fondo a tronco di cono rovesciato e con chiusino superiore inox, valvole di scarico totale e di prelievo cromate, segnalivello, gambe saldate: capacita' 300 l, d. 640 h 1800 mm euro (cinquecentodieci/00)	cad	510,00
Nr. 6836 158.03.010.0 04	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, con fondo a tronco di cono rovesciato e con chiusino superiore inox, valvole di scarico totale e di prelievo cromate, segnalivello, gambe saldate: capacita' 500 l, d. 720 h 2050 mm euro (cinquecentoottantasei/00)	cad	586,00
Nr. 6837 158.03.010.0 05	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, con fondo a tronco di cono rovesciato e con chiusino superiore inox, valvole di scarico totale e di prelievo cromate, segnalivello, gambe saldate: capacita' 600 l, d. 800 h 2050 mm euro (seicentocinquanta/00)	cad	650,00
Nr. 6838 158.03.010.0 06	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, con fondo a tronco di cono rovesciato e con chiusino superiore inox, valvole di scarico totale e di prelievo cromate, segnalivello, gambe saldate: capacita' 800 l, d. 930 h 2050 mm euro (settecentosessanta/00)	cad	760,00
Nr. 6839 158.03.010.0 07	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, con fondo a tronco di cono rovesciato e con chiusino superiore inox, valvole di scarico totale e di prelievo cromate, segnalivello, gambe saldate: capacita' 1000 l, d. 930 h 2300 mm euro (ottocentoquaranta/00)	cad	840,00
Nr. 6840 158.03.010.0 08	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, con fondo a tronco di cono rovesciato e con chiusino superiore inox, valvole di scarico totale e di prelievo cromate, segnalivello, gambe saldate: capacita' 1500 l, d. 1150 h 2300 mm euro (milleduecentocinquanta/00)	cad	1250,00
Nr. 6841 158.03.010.0 09	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, con fondo a tronco di cono rovesciato e con chiusino superiore inox, valvole di scarico totale e di prelievo cromate, segnalivello, gambe saldate: capacita' 2000 l, d. 1150 h 2800 mm euro (milleseicentoventi/00)	cad	1620,00
Nr. 6842 158.03.010.0 10	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, con fondo a tronco di cono rovesciato e con chiusino superiore inox, valvole di scarico totale e di prelievo cromate, segnalivello, gambe saldate: capacita' 2500 l, d. 1270 h 2800 mm euro (milleottocentodieci/00)	cad	1810,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6843 158.03.010.0 11	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, con fondo a tronco di cono rovesciato e con chiusino superiore inox, valvole di scarico totale e di prelievo cromate, segnalivello, gambe saldate: capacita' 3000 l, d. 1400 h 2800 mm euro (millenovecentocinquanta/00)	cad	1950,00
Nr. 6844 158.03.010.0 12	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, con fondo a tronco di cono rovesciato e con chiusino superiore inox, valvole di scarico totale e di prelievo cromate, segnalivello, gambe saldate: capacita' 4000 l, d. 1400 h 3300 mm euro (duemiladuecentotrenta/00)	cad	2230,00
Nr. 6845 158.03.010.0 13	SERBATOIO VERTICALE in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10, con fondo a tronco di cono rovesciato e con chiusino superiore inox, valvole di scarico totale e di prelievo cromate, segnalivello, gambe saldate: capacita' 5000 l, d. 1600 h 3300 mm euro (duemilacinquecentotrenta/00)	cad	2530,00
Nr. 6846 158.03.011.0 01	SERBATOIO ORIZZONTALE in lamiera di acciaio inox AISI 304, per acqua: capacita' 500 l, d. 800 lung. 1000 mm euro (settecentodieci/00)	cad	710,00
Nr. 6847 158.03.011.0 02	SERBATOIO ORIZZONTALE in lamiera di acciaio inox AISI 304, per acqua: capacita' 1050 l, d. 1150 lung. 1150 mm euro (millequaranta/00)	cad	1040,00
Nr. 6848 158.03.011.0 03	SERBATOIO ORIZZONTALE in lamiera di acciaio inox AISI 304, per acqua: capacita' 1400 l, d. 1320 lung. 1320 mm euro (milleseicentodieci/00)	cad	1610,00
Nr. 6849 158.03.011.0 04	SERBATOIO ORIZZONTALE in lamiera di acciaio inox AISI 304, per acqua: capacita' 2000 l, d. 1400 lung. 1400 mm euro (millenovecentosessanta/00)	cad	1960,00
Nr. 6850 NP 325	SERBATOIO VERTICALE/ORIZZONTALE ARIA COMPRESSA A MAEMBRANA lt 25 10 bar euro (ventiuno/85)	cad	21,85
Nr. 6851 NP 326	SERBATOIO VERTICALE/ORIZZONTALE ARIA COMPRESSA A MAEMBRANA lt 50 10 bar euro (centotre/80)	cad	103,80
Nr. 6852 NP 327	SERBATOIO VERTICALE/ORIZZONTALE ARIA COMPRESSA A MAEMBRANA lt 200 10 bar euro (trecentoquarantatre/20)	cad	343,20
Nr. 6853 NP 328	SERBATOIO VERTICALE PER ARIA 11,5 Bar in acciaio zincato lt 300 euro (duecentosettantasei/60)	cad	276,60
Nr. 6854 NP 329	SERBATOIO VERTICALE PER ARIA 11,5 Bar in acciaio zincato lt 2000 euro (millesettecentouno/00)	cad	1701,00
Nr. 6855 NP223	SERBATOIO VERTICALE PER ARIA 11,5 Bar in acciaio zincato lt 500 euro (quattrocentottantaquattro/42)	cad	484,42
Nr. 6856 NP224	SERBATOIO VERTICALE/ORIZZONTALE ARIA COMPRESSA A MAEMBRANA lt 300 10 bar euro (quattrocentottantadue/00)	cad	482,00
Nr. 6857 NP226	SERBATOIO VERTICALE/ORIZZONTALE ARIA COMPRESSA A MAEMBRANA lt 100 10 bar euro (centoquarantasei/00)	cad	146,00
Nr. 6858 NP227	SERBATOIO PER ARIA 11,5 Bar in acciaio zincato lt 1000 euro (settecentonovantacinque/00)	cad	795,00
Nr. 6859 NP228	SERBATOIO PER ARIA 11,5 Bar in acciaio zincato lt 1500 euro (millecentonovantadue/50)	cad	1192,50
QUADRI ELETTRICI PER POMPE IN SUPERFICIE (Cap 157)			
Nr. 6860 NP 343	QUADRO ELETTRICO trifase per comando pompe in superficie con sistema elettronico per il comando e la protezione di elettrpompe bigiranti e multistadio con motori elettrici asincroni monofasi e trifasi ad avviamento diretto controllo marcia a sexco tramite fattore di potenza portezione da sovraccarico e sovratensione e/o sottotensione HP 1-4 3 kw euro (seicentoquarantadue/73)	cad	642,73
Nr. 6861 NP 344	QUADRO ELETTRICO con sistema elettronico per il comando e la protezione di elettrpompe in superficie con motori elettrici asincroni monofasi e trifasi ad avviamento diretto controllo marcia a sexco tramite fattore di potenza portezione da sovraccarico e sovratensione e/o sottotensione HP 5.5 euro (milleduecentocinque/00)	cad	1205,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6862 NP 345	QUADRO ELETTRICO con sistema elettronico per il comando e la protezione di elettrpompe in superficie con motori elettrici asincroni e trifasi ad avviamento diretto controllo marcia a sexcco tramite fattore di potenza portezione da sovraccarico e sovratensione e/o sottotensione HP 7.5 euro (novecentosei/50)	cad	906,50
VALVOLAME GAS (Cap 158)			
Nr. 6863 156.01.001.0 01	VALVOLA A DOPPIO REGOLAGGIO a squadra PN 10: d. 3/8" euro (quattro/74)	cad	4,74
Nr. 6864 156.01.001.0 02	VALVOLA A DOPPIO REGOLAGGIO a squadra PN 10: d. 1/2" euro (cinque/81)	cad	5,81
Nr. 6865 156.01.001.0 04	VALVOLA A DOPPIO REGOLAGGIO a squadra PN 10: d. 1" euro (quattordici/20)	cad	14,20
Nr. 6866 156.01.001.0 05	VALVOLA A DOPPIO REGOLAGGIO a squadra PN 10: d. 1,1/4" euro (trenta/00)	cad	30,00
Nr. 6867 156.01.002.0 01	DETENTORE A SQUADRA PN 10: d. 3/8" euro (tre/80)	cad	3,80
Nr. 6868 156.01.002.0 02	DETENTORE A SQUADRA PN 10: d. 1/2" euro (quattro/39)	cad	4,39
Nr. 6869 156.01.002.0 03	DETENTORE A SQUADRA PN 10: d. 3/4" euro (nove/20)	cad	9,20
Nr. 6870 156.01.002.0 04	DETENTORE A SQUADRA PN 10: d. 1" euro (quattordici/20)	cad	14,20
Nr. 6871 156.01.002.0 05	DETENTORE A SQUADRA PN 10: d. 1,1/4" euro (ventiotto/40)	cad	28,40
Nr. 6872 156.01.003.0 01	VALVOLA DI SFIATO ARIA: automatica tipo jolly euro (quattro/48)	cad	4,48
Nr. 6873 156.01.003.0 02	VALVOLA DI SFIATO ARIA: da radiatore con volantino euro (uno/10)	cad	1,10
Nr. 6874 156.01.004.0 01	VALVOLA TERMOSTATICA per radiatori, elemento sensibile ad olio preregolabile: d. 3/8" euro (ventidue/60)	cad	22,60
Nr. 6875 156.01.004.0 02	VALVOLA TERMOSTATICA per radiatori, elemento sensibile ad olio preregolabile: d. 1/2" euro (ventitre/80)	cad	23,80
Nr. 6876 156.01.004.0 03	VALVOLA TERMOSTATICA per radiatori, elemento sensibile ad olio preregolabile: d. 3/4" euro (ventiotto/20)	cad	28,20
Nr. 6877 156.01.005.0 01	VALVOLA A PREREGOLAZIONE per impianti monotubo: normale euro (diciassette/70)	cad	17,70
Nr. 6878 156.01.005.0 02	VALVOLA A PREREGOLAZIONE per impianti monotubo: termostatica euro (trentauno/80)	cad	31,80
Nr. 6879 156.01.006.0 01	SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE in bronzo a manicotto: d. 3/8" euro (cinque/25)	cad	5,25
Nr. 6880 156.01.006.0 02	SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE in bronzo a manicotto: d. 1/2" euro (sei/46)	cad	6,46
Nr. 6881 156.01.006.0 03	SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE in bronzo a manicotto: d. 3/4" euro (otto/83)	cad	8,83
Nr. 6882 156.01.006.0 04	SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE in bronzo a manicotto: d. 1" euro (dodici/50)	cad	12,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6883 156.01.006.0 05	SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE in bronzo a manicotto: d. 1,1/4" euro (quindici/80)	cad	15,80
Nr. 6884 156.01.006.0 06	SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE in bronzo a manicotto: d. 1,1/2" euro (ventiuno/80)	cad	21,80
Nr. 6885 156.01.006.0 07	SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE in bronzo a manicotto: d. 2" euro (trentasette/30)	cad	37,30
Nr. 6886 156.01.006.0 08	SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE in bronzo a manicotto: d. 2,1/2" euro (cinquantaotto/30)	cad	58,30
Nr. 6887 156.01.006.0 09	SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE in bronzo a manicotto: d. 3" euro (settantacinque/00)	cad	75,00
Nr. 6888 156.01.006.0 10	SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE in bronzo a manicotto: d. 4" euro (centodiciassette/00)	cad	117,00
Nr. 6889 156.01.007.0 01	SARACINESCA PN 16: d. 3/8" euro (quattro/44)	cad	4,44
Nr. 6890 156.01.007.0 02	SARACINESCA PN 16: d. 1/2" euro (cinque/33)	cad	5,33
Nr. 6891 156.01.007.0 03	SARACINESCA PN 16: d. 3/4" euro (sette/11)	cad	7,11
Nr. 6892 156.01.007.0 04	SARACINESCA PN 16: d. 1" euro (nove/68)	cad	9,68
Nr. 6893 156.01.007.0 05	SARACINESCA PN 16: d. 1,1/4" euro (dodici/60)	cad	12,60
Nr. 6894 156.01.007.0 06	SARACINESCA PN 16: d. 1,1/2" euro (sedici/30)	cad	16,30
Nr. 6895 156.01.007.0 07	SARACINESCA PN 16: d. 2" euro (ventisei/00)	cad	26,00
Nr. 6896 156.01.007.0 08	SARACINESCA PN 16: d. 2,1/2" euro (quarantauno/30)	cad	41,30
Nr. 6897 156.01.007.0 09	SARACINESCA PN 16: d. 3" euro (cinquantacinque/80)	cad	55,80
Nr. 6898 156.01.007.0 10	SARACINESCA PN 16: d. 4" euro (ottantanove/00)	cad	89,00
Nr. 6899 156.01.008.0 01	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkis a flusso avviato, PN 10: d. 3/8" euro (sei/48)	cad	6,48
Nr. 6900 156.01.008.0 02	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkis a flusso avviato, PN 10: d. 1/2" euro (sette/49)	cad	7,49
Nr. 6901 156.01.008.0 03	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkis a flusso avviato, PN 10: d. 3/4" euro (nove/96)	cad	9,96
Nr. 6902 156.01.008.0 04	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkis a flusso avviato, PN 10: d. 1" euro (quattordici/50)	cad	14,50
Nr. 6903 156.01.008.0 05	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkis a flusso avviato, PN 10: d. 1,1/4" euro (diciannove/40)	cad	19,40
Nr. 6904 156.01.008.0 06	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkis a flusso avviato, PN 10: d. 1,1/2" euro (ventisei/40)	cad	26,40
Nr. 6905 156.01.008.0 07	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkis a flusso avviato, PN 10: d. 2" euro (quaranta/90)	cad	40,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6906 156.01.008.0 08	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkis a flusso avviato, PN 10: d. 2,1/2" euro (settantacinque/00)	cad	75,00
Nr. 6907 156.01.008.0 09	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkis a flusso avviato, PN 10: d. 3" euro (centodieci/00)	cad	110,00
Nr. 6908 156.01.009.0 01	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkis a flusso avviato, PN 16: d. 3/8" euro (nove/53)	cad	9,53
Nr. 6909 156.01.009.0 02	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkis a flusso avviato, PN 16: d. 1/2" euro (undici/07)	cad	11,07
Nr. 6910 156.01.009.0 03	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkis a flusso avviato, PN 16: d. 3/4" euro (quindici/40)	cad	15,40
Nr. 6911 156.01.009.0 04	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkis a flusso avviato, PN 16: d. 1" euro (ventidue/90)	cad	22,90
Nr. 6912 156.01.009.0 05	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkis a flusso avviato, PN 16: d. 1,1/4" euro (trenta/40)	cad	30,40
Nr. 6913 156.01.009.0 06	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkis a flusso avviato, PN 16: d. 1,1/2" euro (quarantauno/10)	cad	41,10
Nr. 6914 156.01.009.0 07	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkis a flusso avviato, PN 16: d. 2" euro (sessantadue/00)	cad	62,00
Nr. 6915 156.01.009.0 08	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkis a flusso avviato, PN 16: d. 2,1/2" euro (centotrentasei/00)	cad	136,00
Nr. 6916 156.01.009.0 09	VALVOLA NORMALE, tenuta Jenkis a flusso avviato, PN 16: d. 3" euro (duecentodiciotto/00)	cad	218,00
Nr. 6917 156.01.010.0 01	VALVOLA RITEGNO A CLAPET PN 10: d. 3/8" euro (quattro/00)	cad	4,00
Nr. 6918 156.01.010.0 02	VALVOLA RITEGNO A CLAPET PN 10: d. 1/2" euro (quattro/00)	cad	4,00
Nr. 6919 156.01.010.0 03	VALVOLA RITEGNO A CLAPET PN 10: d. 3/4" euro (cinque/00)	cad	5,00
Nr. 6920 156.01.010.0 04	VALVOLA RITEGNO A CLAPET PN 10: d. 1" euro (sei/48)	cad	6,48
Nr. 6921 156.01.010.0 05	VALVOLA RITEGNO A CLAPET PN 10: d. 1,1/4" euro (dieci/46)	cad	10,46
Nr. 6922 156.01.010.0 06	VALVOLA RITEGNO A CLAPET PN 10: d. 1,1/2" euro (tredici/50)	cad	13,50
Nr. 6923 156.01.010.0 07	VALVOLA RITEGNO A CLAPET PN 10: d. 2" euro (diciannove/40)	cad	19,40
Nr. 6924 156.01.010.0 08	VALVOLA RITEGNO A CLAPET PN 10: d. 2,1/2" euro (trentadue/90)	cad	32,90
Nr. 6925 156.01.010.0 09	VALVOLA RITEGNO A CLAPET PN 10: d. 3" euro (quarantacinque/40)	cad	45,40
Nr. 6926 156.01.010.0 10	VALVOLA RITEGNO A CLAPET PN 10: d. 4" euro (settanta/00)	cad	70,00
Nr. 6927 156.01.011.0 01	RUBINETTO A MASCHIO FILETTATO A DUE VIE: d. 3/8" euro (quattro/40)	cad	4,40
Nr. 6928 156.01.011.0 02	RUBINETTO A MASCHIO FILETTATO A DUE VIE: d. 1/2" euro (sei/29)	cad	6,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6929 156.01.011.0 03	RUBINETTO A MASCHIO FILETTATO A DUE VIE: d. 3/4" euro (dieci/28)	cad	10,28
Nr. 6930 156.01.011.0 04	RUBINETTO A MASCHIO FILETTATO A DUE VIE: d. 1" euro (dodici/60)	cad	12,60
Nr. 6931 156.01.011.0 05	RUBINETTO A MASCHIO FILETTATO A DUE VIE: d. 1,1/4" euro (ventidue/70)	cad	22,70
Nr. 6932 156.01.011.0 06	RUBINETTO A MASCHIO FILETTATO A DUE VIE: d. 1,1/2" euro (trentadue/50)	cad	32,50
Nr. 6933 156.01.011.0 07	RUBINETTO A MASCHIO FILETTATO A DUE VIE: d. 2" euro (quarantanove/20)	cad	49,20
Nr. 6934 156.01.011.0 08	RUBINETTO A MASCHIO FILETTATO A DUE VIE: d. 2,1/2" euro (centotre/00)	cad	103,00
Nr. 6935 156.01.011.0 09	RUBINETTO A MASCHIO FILETTATO A DUE VIE: d. 3" euro (centotrentaquattro/00)	cad	134,00
Nr. 6936 156.01.012.0 01	SARACINESCA CON RUBINETTO SCARICO PN 10: d. 3/8" euro (dieci/79)	cad	10,79
Nr. 6937 156.01.012.0 02	SARACINESCA CON RUBINETTO SCARICO PN 10: d. 1/2" euro (undici/21)	cad	11,21
Nr. 6938 156.01.012.0 03	SARACINESCA CON RUBINETTO SCARICO PN 10: d. 3/4" euro (tredici/10)	cad	13,10
Nr. 6939 156.01.012.0 04	SARACINESCA CON RUBINETTO SCARICO PN 10: d. 1" euro (quindici/50)	cad	15,50
Nr. 6940 156.01.012.0 05	SARACINESCA CON RUBINETTO SCARICO PN 10: d. 1,1/4" euro (ventidue/80)	cad	22,80
Nr. 6941 156.01.012.0 06	SARACINESCA CON RUBINETTO SCARICO PN 10: d. 1,1/2" euro (ventiotto/20)	cad	28,20
Nr. 6942 156.01.012.0 07	SARACINESCA CON RUBINETTO SCARICO PN 10: d. 2" euro (quaranta/40)	cad	40,40
Nr. 6943 156.01.012.0 09	SARACINESCA CON RUBINETTO SCARICO PN 10: d. 3" euro (sessantatre/00)	cad	63,00
Nr. 6944 156.01.013.0 01	RUBINETTO GAS con portagomma: d. 3/8" euro (tre/44)	cad	3,44
Nr. 6945 156.01.013.0 02	RUBINETTO GAS con portagomma: d. 1/2" euro (tre/83)	cad	3,83
Nr. 6946 156.01.013.0 03	RUBINETTO GAS con portagomma: d. 3/4" euro (cinque/26)	cad	5,26
Nr. 6947 156.01.014.0 01	RUBINETTO A SFERA: d. 3/8" euro (due/86)	cad	2,86
Nr. 6948 156.01.014.0 02	RUBINETTO A SFERA: d. 1/2" euro (tre/29)	cad	3,29
Nr. 6949 156.01.014.0 03	RUBINETTO A SFERA: d. 3/4" euro (quattro/28)	cad	4,28
Nr. 6950 156.01.014.0 04	RUBINETTO A SFERA: d. 1" euro (sei/26)	cad	6,26
Nr. 6951 156.01.014.0 05	RUBINETTO A SFERA: d. 1,1/4" euro (nove/46)	cad	9,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6952 156.01.014.0 06	RUBINETTO A SFERA: d. 1,1/2" euro (tredici/90)	cad	13,90
Nr. 6953 156.01.014.0 07	RUBINETTO A SFERA: d. 2" euro (ventiuno/40)	cad	21,40
Nr. 6954 156.01.014.0 08	RUBINETTO A SFERA: d. 2,1/2" euro (cinquantatre/10)	cad	53,10
Nr. 6955 156.01.014.0 09	RUBINETTO A SFERA: d. 3" euro (settantadue/00)	cad	72,00
Nr. 6956 156.01.015.0 01	VALVOLA INCLINATA JENKIS a manicotto: d. 3/8" euro (otto/65)	cad	8,65
Nr. 6957 156.01.015.0 02	VALVOLA INCLINATA JENKIS a manicotto: d. 1/2" euro (dieci/04)	cad	10,04
Nr. 6958 156.01.015.0 03	VALVOLA INCLINATA JENKIS a manicotto: d. 3/4" euro (quattordici/00)	cad	14,00
Nr. 6959 156.01.015.0 04	VALVOLA INCLINATA JENKIS a manicotto: d. 1" euro (venti/90)	cad	20,90
Nr. 6960 156.01.015.0 05	VALVOLA INCLINATA JENKIS a manicotto: d. 1,1/4" euro (ventisette/60)	cad	27,60
Nr. 6961 156.01.015.0 06	VALVOLA INCLINATA JENKIS a manicotto: d. 1,1/2" euro (trentasette/40)	cad	37,40
Nr. 6962 156.01.015.0 07	VALVOLA INCLINATA JENKIS a manicotto: d. 2" euro (cinquantasei/50)	cad	56,50
Nr. 6963 156.01.015.0 10	VALVOLA INCLINATA JENKIS a manicotto: d. 4" euro (duecentodiciannove/00)	cad	219,00
Nr. 6964 156.01.016.0 04	RUBINETTO A MASCHIO A TRE VIE per intercettazione generatore, a Norme I.S.P.E.S.L.: d. 1" euro (settantaquattro/00)	cad	74,00
Nr. 6965 156.01.016.0 05	RUBINETTO A MASCHIO A TRE VIE per intercettazione generatore, a Norme I.S.P.E.S.L.: d. 1,1/4" euro (novanta/00)	cad	90,00
Nr. 6966 156.01.016.0 06	RUBINETTO A MASCHIO A TRE VIE per intercettazione generatore, a Norme I.S.P.E.S.L.: d. 1,1/2" euro (centoventidue/00)	cad	122,00
Nr. 6967 156.01.016.0 07	RUBINETTO A MASCHIO A TRE VIE per intercettazione generatore, a Norme I.S.P.E.S.L.: d. 2" euro (centonovantanove/00)	cad	199,00
Nr. 6968 156.01.016.0 08	RUBINETTO A MASCHIO A TRE VIE per intercettazione generatore, a Norme I.S.P.E.S.L.: d. 2,1/2" euro (duecentotrentauno/00)	cad	231,00
Nr. 6969 156.01.016.0 09	RUBINETTO A MASCHIO A TRE VIE per intercettazione generatore, a Norme I.S.P.E.S.L.: d. 3" euro (trecentocinquantauno/00)	cad	351,00
VALVOLME ACQUA (Cap 159)			
Nr. 6970 156.02.001.0 05	SARACINESCA CORPO PIATTO PN 10: d. 40 euro (quarantadue/40)	cad	42,40
Nr. 6971 156.02.001.0 06	SARACINESCA CORPO PIATTO PN 10: d. 50 euro (quarantanove/70)	cad	49,70
Nr. 6972 156.02.001.0 07	SARACINESCA CORPO PIATTO PN 10: d. 65 euro (sessantacinque/00)	cad	65,00
Nr. 6973 156.02.001.0	SARACINESCA CORPO PIATTO PN 10: d. 80 euro (settantacinque/00)	cad	75,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
08 Nr. 6974 156.02.001.0	SARACINESCA CORPO PIATTO PN 10: d. 100 euro (novantacinque/00)	cad	95,00
09 Nr. 6975 156.02.001.0	SARACINESCA CORPO PIATTO PN 10: d. 125 euro (centoventisette/00)	cad	127,00
10 Nr. 6976 156.02.001.0	SARACINESCA CORPO PIATTO PN 10: d. 150 euro (centocinquantanove/00)	cad	159,00
11 Nr. 6977 156.02.003.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 15 euro (trentatre/10)	cad	33,10
01 Nr. 6978 156.02.003.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 20 euro (trentasei/20)	cad	36,20
02 Nr. 6979 156.02.003.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 25 euro (quarantatre/60)	cad	43,60
03 Nr. 6980 156.02.003.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 32 euro (cinquantadue/80)	cad	52,80
04 Nr. 6981 156.02.003.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 40 euro (sessantadue/00)	cad	62,00
05 Nr. 6982 156.02.003.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 50 euro (settantaquattro/00)	cad	74,00
06 Nr. 6983 156.02.003.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 65 euro (centonove/00)	cad	109,00
07 Nr. 6984 156.02.003.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 80 euro (centoventicinque/00)	cad	125,00
08 Nr. 6985 156.02.003.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 100 euro (centosettanta/00)	cad	170,00
09 Nr. 6986 156.02.003.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 125 euro (duecentocinquantadue/00)	cad	252,00
10 Nr. 6987 156.02.003.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 150 euro (trecentotrentaquattro/00)	cad	334,00
11 Nr. 6988 156.02.004.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta morbida PN 16: d. 15 euro (quarantadue/40)	cad	42,40
01 Nr. 6989 156.02.004.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta morbida PN 16: d. 20 euro (quarantaotto/50)	cad	48,50
02 Nr. 6990 156.02.004.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta morbida PN 16: d. 25 euro (cinquantaquattro/60)	cad	54,60
03 Nr. 6991 156.02.004.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta morbida PN 16: d. 32 euro (sessantacinque/00)	cad	65,00
04 Nr. 6992 156.02.004.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta morbida PN 16: d. 40 euro (settantadue/00)	cad	72,00
05 Nr. 6993 156.02.004.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta morbida PN 16: d. 50 euro (ottantasette/00)	cad	87,00
06 Nr. 6994 156.02.004.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta morbida PN 16: d. 65 euro (centoventidue/00)	cad	122,00
07 Nr. 6995 156.02.004.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta morbida PN 16: d. 80 euro (centocinquantacinque/00)	cad	155,00
08 Nr. 6996 156.02.004.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta morbida PN 16: d. 100 euro (duecentotre/00)	cad	203,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
09 Nr. 6997 156.02.004.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta morbida PN 16: d. 125 euro (trecentoventi/00)	cad	320,00
10 Nr. 6998 156.02.004.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta morbida PN 16: d. 150 euro (quattrocento/00)	cad	400,00
11 Nr. 6999 156.02.005.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta soffierto PN 16: d. 15 euro (cinquantanove/00)	cad	59,00
01 Nr. 7000 156.02.005.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta soffierto PN 16: d. 20 euro (sessantacinque/00)	cad	65,00
02 Nr. 7001 156.02.005.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta soffierto PN 16: d. 25 euro (settantasei/00)	cad	76,00
03 Nr. 7002 156.02.005.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta soffierto PN 16: d. 32 euro (ottantanove/00)	cad	89,00
04 Nr. 7003 156.02.005.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta soffierto PN 16: d. 40 euro (centodieci/00)	cad	102,00
05 Nr. 7004 156.02.005.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta soffierto PN 16: d. 50 euro (centoventiquattro/00)	cad	124,00
06 Nr. 7005 156.02.005.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta soffierto PN 16: d. 65 euro (centosettantadue/00)	cad	172,00
07 Nr. 7006 156.02.005.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta soffierto PN 16: d. 80 euro (duecentodiciotto/00)	cad	218,00
08 Nr. 7007 156.02.005.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta soffierto PN 16: d. 100 euro (duecentoottantasei/00)	cad	286,00
09 Nr. 7008 156.02.005.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta soffierto PN 16: d. 125 euro (quattrocentocinquantaquattro/00)	cad	452,00
10 Nr. 7009 156.02.005.0	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO ESENTE MANUTENZIONE, a tenuta soffierto PN 16: d. 150 euro (cinquecentosettanta/00)	cad	570,00
11 Nr. 7010 156.02.006.0	VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 40 euro (quarantasette/90)	cad	47,90
05 Nr. 7011 156.02.006.0	VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 50 euro (cinquanta/30)	cad	50,30
06 Nr. 7012 156.02.006.0	VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 65 euro (cinquantaotto/30)	cad	58,30
07 Nr. 7013 156.02.006.0	VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 80 euro (sessantasette/00)	cad	67,00
08 Nr. 7014 156.02.006.0	VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 100 euro (settantaotto/00)	cad	78,00
09 Nr. 7015 156.02.006.0	VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 125 euro (ottantasette/00)	cad	87,00
10 Nr. 7016 156.02.006.0	VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO PN 10-16: d. 150 euro (centosei/00)	cad	106,00
11 Nr. 7017 156.02.007.0	VALVOLA DI RITEGNO a battente PN10: d. 40 euro (cinquantadue/20)	cad	52,20
05 Nr. 7018 156.02.007.0	VALVOLA DI RITEGNO a battente PN10: d. 50 euro (cinquantaotto/30)	cad	58,30
06 Nr. 7019 156.02.007.0	VALVOLA DI RITEGNO a battente PN10: d. 65 euro (ottantaotto/00)	cad	88,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
07 Nr. 7020 156.02.007.0	VALVOLA DI RITEGNO a battente PN10: d. 80 euro (centouno/00)	cad	101,00
08 Nr. 7021 156.02.007.0	VALVOLA DI RITEGNO a battente PN10: d. 100 euro (centotrentauno/00)	cad	131,00
09 Nr. 7022 156.02.007.0	VALVOLA DI RITEGNO a battente PN10: d. 125 euro (centosessantaotto/00)	cad	168,00
10 Nr. 7023 156.02.007.0	VALVOLA DI RITEGNO a battente PN10: d. 150 euro (duecentotrenta/00)	cad	230,00
11 Nr. 7024 156.02.008.0	VALVOLA A FARFALLA, disco in ghisa, PN16: d. 40 euro (sessantatre/00)	cad	63,00
01 Nr. 7025 156.02.008.0	VALVOLA A FARFALLA, disco in ghisa, PN16: d. 50 euro (sessantatre/00)	cad	63,00
02 Nr. 7026 156.02.008.0	VALVOLA A FARFALLA, disco in ghisa, PN16: d. 65 euro (settantadue/00)	cad	72,00
03 Nr. 7027 156.02.008.0	VALVOLA A FARFALLA, disco in ghisa, PN16: d. 80 euro (ottantasette/00)	cad	87,00
04 Nr. 7028 156.02.008.0	VALVOLA A FARFALLA, disco in ghisa, PN16: d. 100 euro (centodue/00)	cad	102,00
05 Nr. 7029 156.02.008.0	VALVOLA A FARFALLA, disco in ghisa, PN16: d. 125 euro (centoventicinque/00)	cad	125,00
06 Nr. 7030 156.02.008.0	VALVOLA A FARFALLA, disco in ghisa, PN16: d. 150 euro (centosessantanove/00)	cad	169,00
07 Nr. 7031 156.02.009.0	RUBINETTO A MASCHIO a 3 vie: d. 25 euro (novantasei/00)	cad	96,00
03 Nr. 7032 156.02.009.0	RUBINETTO A MASCHIO a 3 vie: d. 32 euro (centoundici/00)	cad	111,00
04 Nr. 7033 156.02.009.0	RUBINETTO A MASCHIO a 3 vie: d. 40 euro (centoventisei/00)	cad	126,00
05 Nr. 7034 156.02.009.0	RUBINETTO A MASCHIO a 3 vie: d. 50 euro (centosessantauno/00)	cad	161,00
06 Nr. 7035 156.02.009.0	RUBINETTO A MASCHIO a 3 vie: d. 65 euro (duecentoquarantaquattro/00)	cad	244,00
07 Nr. 7036 156.02.009.0	RUBINETTO A MASCHIO a 3 vie: d. 80 euro (duecentosessantasei/00)	cad	266,00
08 Nr. 7037 156.02.009.0	RUBINETTO A MASCHIO a 3 vie: d. 100 euro (trecentonovantaotto/00)	cad	398,00
09 Nr. 7038 156.02.009.0	RUBINETTO A MASCHIO a 3 vie: d. 125 euro (settecentotrenta/00)	cad	730,00
10 Nr. 7039 156.02.010.0	FILTRO a Y PN 16: d. 15 euro (venti/90)	cad	20,90
01 Nr. 7040 156.02.010.0	FILTRO a Y PN 16: d. 20 euro (ventidue/70)	cad	22,70
02 Nr. 7041 156.02.010.0	FILTRO a Y PN 16: d. 25 euro (ventisette/00)	cad	27,00
03 Nr. 7042 156.02.010.0	FILTRO a Y PN 16: d. 32 euro (trenta/10)	cad	30,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
04 Nr. 7043 156.02.010.0	FILTRO a Y PN 16: d. 40 euro (trentasette/40)	cad	37,40
05 Nr. 7044 156.02.010.0	FILTRO a Y PN 16: d. 50 euro (quarantaquattro/20)	cad	44,20
06 Nr. 7045 156.02.010.0	FILTRO a Y PN 16: d. 65 euro (sessantaquattro/00)	cad	64,00
07 Nr. 7046 156.02.010.0	FILTRO a Y PN 16: d. 80 euro (settantasette/00)	cad	77,00
08 Nr. 7047 156.02.010.0	FILTRO a Y PN 16: d. 100 euro (centodieci/00)	cad	102,00
09 Nr. 7048 156.02.010.0	FILTRO a Y PN 16: d. 125 euro (centosessanta/00)	cad	160,00
10 Nr. 7049 156.02.010.0	FILTRO a Y PN 16: d. 150 euro (duecentotrentatre/00)	cad	233,00
11 Nr. 7050 156.02.011.0	VALVOLA DI FONDO PN 10-16: d. 40 euro (quarantaotto/50)	cad	48,50
05 Nr. 7051 156.02.011.0	VALVOLA DI FONDO PN 10-16: d. 50 euro (cinquantatre/40)	cad	53,40
06 Nr. 7052 156.02.011.0	VALVOLA DI FONDO PN 10-16: d. 65 euro (ottantauno/00)	cad	81,00
07 Nr. 7053 156.02.011.0	VALVOLA DI FONDO PN 10-16: d. 80 euro (novantadue/00)	cad	92,00
08 Nr. 7054 156.02.011.0	VALVOLA DI FONDO PN 10-16: d. 100 euro (centoventiuno/00)	cad	121,00
09 Nr. 7055 156.02.011.0	VALVOLA DI FONDO PN 10-16: d. 125 euro (centocinquantacinque/00)	cad	155,00
10 Nr. 7056 156.02.011.0	VALVOLA DI FONDO PN 10-16: d. 150 euro (duecentoquattordici/00)	cad	214,00
11 Nr. 7057 156.02.012.0	COPPIA CONTROFLANGE A SALDARE complete di bulloni e guarnizioni PN 10-16 a collarino: d. 15 euro (nove/07)	cad	9,07
01 Nr. 7058 156.02.012.0	COPPIA CONTROFLANGE A SALDARE complete di bulloni e guarnizioni PN 10-16 a collarino: d. 20 euro (dieci/75)	cad	10,75
02 Nr. 7059 156.02.012.0	COPPIA CONTROFLANGE A SALDARE complete di bulloni e guarnizioni PN 10-16 a collarino: d. 25 euro (dodici/20)	cad	12,20
03 Nr. 7060 156.02.012.0	COPPIA CONTROFLANGE A SALDARE complete di bulloni e guarnizioni PN 10-16 a collarino: d. 32 euro (quattordici/50)	cad	14,50
04 Nr. 7061 156.02.012.0	COPPIA CONTROFLANGE A SALDARE complete di bulloni e guarnizioni PN 10-16 a collarino: d. 40 euro (quindici/00)	cad	15,00
05 Nr. 7062 156.02.012.0	COPPIA CONTROFLANGE A SALDARE complete di bulloni e guarnizioni PN 10-16 a collarino: d. 50 euro (sedici/20)	cad	16,20
06 Nr. 7063 156.02.012.0	COPPIA CONTROFLANGE A SALDARE complete di bulloni e guarnizioni PN 10-16 a collarino: d. 65 euro (venti/30)	cad	20,30
07 Nr. 7064 156.02.012.0	COPPIA CONTROFLANGE A SALDARE complete di bulloni e guarnizioni PN 10-16 a collarino: d. 80 euro (ventisei/50)	cad	26,50
08 Nr. 7065 156.02.012.0	COPPIA CONTROFLANGE A SALDARE complete di bulloni e guarnizioni PN 10-16 a collarino: d. 100 euro (ventisette/10)	cad	27,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
09 Nr. 7066 156.02.012.0	COPPIA CONTROFLANGE A SALDARE complete di bulloni e guarnizioni PN 10-16 a collarino: d. 125 euro (trentaquattro/30)	cad	34,30
10 Nr. 7067 156.02.012.0	COPPIA CONTROFLANGE A SALDARE complete di bulloni e guarnizioni PN 10-16 a collarino: d. 150 euro (quarantasette/10)	cad	47,10
11 Nr. 7068 156.02.013.0	COMPENSATORE IN ACCIAIO, tipo a saldare di testa PN 16: d. 15 euro (cinquantaquattro/00)	cad	54,00
01 Nr. 7069 156.02.013.0	COMPENSATORE IN ACCIAIO, tipo a saldare di testa PN 16: d. 20 euro (cinquantasei/50)	cad	56,50
02 Nr. 7070 156.02.013.0	COMPENSATORE IN ACCIAIO, tipo a saldare di testa PN 16: d. 25 euro (sessantadue/00)	cad	62,00
03 Nr. 7071 156.02.013.0	COMPENSATORE IN ACCIAIO, tipo a saldare di testa PN 16: d. 32 euro (sessantasei/00)	cad	66,00
04 Nr. 7072 156.02.013.0	COMPENSATORE IN ACCIAIO, tipo a saldare di testa PN 16: d. 40 euro (sessantanove/00)	cad	69,00
05 Nr. 7073 156.02.013.0	COMPENSATORE IN ACCIAIO, tipo a saldare di testa PN 16: d. 50 euro (ottanta/00)	cad	80,00
06 Nr. 7074 156.02.013.0	COMPENSATORE IN ACCIAIO, tipo a saldare di testa PN 16: d. 65 euro (novantasette/00)	cad	97,00
07 Nr. 7075 156.02.013.0	COMPENSATORE IN ACCIAIO, tipo a saldare di testa PN 16: d. 80 euro (centosedici/00)	cad	116,00
08 Nr. 7076 156.02.013.0	COMPENSATORE IN ACCIAIO, tipo a saldare di testa PN 16: d. 100 euro (centosedici/00)	cad	116,00
09 Nr. 7077 156.02.013.0	COMPENSATORE IN ACCIAIO, tipo a saldare di testa PN 16: d. 125 euro (centoquarantauno/00)	cad	141,00
10 Nr. 7078 156.02.013.0	COMPENSATORE IN ACCIAIO, tipo a saldare di testa PN 16: d. 150 euro (centosessanta/00)	cad	160,00
11 Nr. 7079 156.02.014.0	COMPENSATORE IN GOMMA flangiato PN 16: d. 20 euro (sessanta/00)	cad	60,00
02 Nr. 7080 156.02.014.0	COMPENSATORE IN GOMMA flangiato PN 16: d. 25 euro (sessantauno/00)	cad	61,00
03 Nr. 7081 156.02.014.0	COMPENSATORE IN GOMMA flangiato PN 16: d. 32 euro (sessantatre/00)	cad	63,00
04 Nr. 7082 156.02.014.0	COMPENSATORE IN GOMMA flangiato PN 16: d. 40 euro (sessantanove/00)	cad	69,00
05 Nr. 7083 156.02.014.0	COMPENSATORE IN GOMMA flangiato PN 16: d. 50 euro (settantaquattro/00)	cad	74,00
06 Nr. 7084 156.02.014.0	COMPENSATORE IN GOMMA flangiato PN 16: d. 65 euro (ottantadue/00)	cad	82,00
07 Nr. 7085 156.02.014.0	COMPENSATORE IN GOMMA flangiato PN 16: d. 80 euro (novanta/00)	cad	90,00
08 Nr. 7086 156.02.014.0	COMPENSATORE IN GOMMA flangiato PN 16: d. 100 euro (centoottantaquattro/00)	cad	184,00
09 Nr. 7087 156.02.014.0	COMPENSATORE IN GOMMA flangiato PN 16: d. 125 euro (duecentotre/00)	cad	203,00
10 Nr. 7088 156.02.014.0	COMPENSATORE IN GOMMA flangiato PN 16: d. 150 euro (duecentotrentasei/00)	cad	236,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
11 Nr. 7089 156.02.015.0	GIUNTO antivibrante PN 6: d. 40 euro (centodiciassette/00)	cad	117,00
05 Nr. 7090 156.02.015.0	GIUNTO antivibrante PN 6: d. 50 euro (centoventisei/00)	cad	126,00
06 Nr. 7091 156.02.015.0	GIUNTO antivibrante PN 6: d. 65 euro (centocinquantadue/00)	cad	152,00
07 Nr. 7092 156.02.015.0	GIUNTO antivibrante PN 6: d. 80 euro (centonovanta/00)	cad	190,00
08 Nr. 7093 156.02.015.0	GIUNTO antivibrante PN 6: d. 100 euro (duecentoquattro/00)	cad	204,00
09 Nr. 7094 156.02.015.0	GIUNTO antivibrante PN 6: d. 125 euro (duecentoquarantacinque/00)	cad	245,00
10 Nr. 7095 156.02.015.0	GIUNTO antivibrante PN 6: d. 150 euro (trecentoventiuno/00)	cad	321,00
11 Nr. 7096 156.02.016.0	GIUNTO antivibrante PN 16: d. 20 euro (novanta/00)	cad	90,00
02 Nr. 7097 156.02.016.0	GIUNTO antivibrante PN 16: d. 25 euro (novantaotto/00)	cad	98,00
03 Nr. 7098 156.02.016.0	GIUNTO antivibrante PN 16: d. 32 euro (centoquattordici/00)	cad	114,00
04 Nr. 7099 156.02.016.0	GIUNTO antivibrante PN 16: d. 40 euro (centoventiuno/00)	cad	121,00
05 Nr. 7100 156.02.016.0	GIUNTO antivibrante PN 16: d. 50 euro (centotrentaquattro/00)	cad	134,00
06 Nr. 7101 156.02.016.0	GIUNTO antivibrante PN 16: d. 65 euro (centosessanta/00)	cad	160,00
07 Nr. 7102 156.02.016.0	GIUNTO antivibrante PN 16: d. 80 euro (duecentocinque/00)	cad	205,00
08 Nr. 7103 156.02.016.0	GIUNTO antivibrante PN 16: d. 100 euro (duecentoventitre/00)	cad	223,00
09 Nr. 7104 156.02.016.0	GIUNTO antivibrante PN 16: d. 125 euro (duecentosessantauno/00)	cad	261,00
10 Nr. 7105 156.02.016.0	GIUNTO antivibrante PN 16: d. 150 euro (trecentoquarantadue/00)	cad	342,00
11 Nr. 7106 156.02.017.0	GIUNTO ANTIVIBRANTE in gomma PN10: d. 20 euro (cento/00)	cad	100,00
02 Nr. 7107 156.02.017.0	GIUNTO ANTIVIBRANTE in gomma PN10: d. 25 euro (cento/00)	cad	100,00
03 Nr. 7108 156.02.017.0	GIUNTO ANTIVIBRANTE in gomma PN10: d. 32 euro (centoquindici/00)	cad	115,00
04 Nr. 7109 156.02.017.0	GIUNTO ANTIVIBRANTE in gomma PN10: d. 40 euro (centoventidue/00)	cad	122,00
05 Nr. 7110 156.02.017.0	GIUNTO ANTIVIBRANTE in gomma PN10: d. 50 euro (centotrentaquattro/00)	cad	134,00
06 Nr. 7111 156.02.017.0	GIUNTO ANTIVIBRANTE in gomma PN10: d. 65 euro (centosessantauno/00)	cad	161,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
07 Nr. 7112 156.02.017.0	GIUNTO ANTIVIBRANTE in gomma PN10: d. 80 euro (duecentoventiquattro/00)	cad	224,00
08 Nr. 7113 156.02.017.0	GIUNTO ANTIVIBRANTE in gomma PN10: d. 100 euro (duecentoquarantauno/00)	cad	241,00
09 Nr. 7114 156.02.017.0	GIUNTO ANTIVIBRANTE in gomma PN10: d. 125 euro (duecentoottantadue/00)	cad	282,00
10 Nr. 7115 156.02.017.0	GIUNTO ANTIVIBRANTE in gomma PN10: d. 150 euro (trecentoquarantatre/00)	cad	343,00
11			
	CALDAIE IN GHISA CENTRALI TERMICHE (Cap 160)		
Nr. 7116 164.01.003.0 00/ 004) pot	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): 004) potenza utile 70-90 kW euro (millecentoquaranta/00)	cad	1140,00
Nr. 7117 164.01.003.0 00/ 005) pot	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): 005) potenza utile 100-125 kW euro (millenovecento/00)	cad	1900,00
Nr. 7118 164.01.003.0 00/ 006) pot	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): 006) potenza utile 150-190 kW euro (duemilaseicentotrenta/00)	cad	2630,00
Nr. 7119 164.01.003.0 00/ 007) pot	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): 007) potenza utile 200-250 kW euro (tremiladuecentocinquanta/00)	cad	3250,00
Nr. 7120 164.01.003.0 00/ 008) pot	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): 008) potenza utile 330-360 kW euro (seimilaseicentosestanta/00)	cad	6670,00
Nr. 7121 164.01.003.0 00/ 009) pot	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): 009) potenza utile 480-600 kW euro (ottomilaquattrocentosettanta/00)	cad	8470,00
Nr. 7122 164.01.003.0 04	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): potenza utile 70-90 kW euro (millecentoquaranta/00)	cad	1140,00
Nr. 7123 164.01.003.0 05	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): potenza utile 100-125 kW euro (millenovecento/00)	cad	1900,00
Nr. 7124 164.01.003.0 06	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): potenza utile 150-190 kW euro (duemilaseicentotrenta/00)	cad	2630,00
Nr. 7125 164.01.003.0 07	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): potenza utile 200-250 kW euro (tremiladuecentocinquanta/00)	cad	3250,00
Nr. 7126 164.01.003.0 08	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): potenza utile 330-360 kW euro (seimilaseicentosestanta/00)	cad	6670,00
Nr. 7127 164.01.003.0 09	CALDAIA IN GHISA ad elementi, solo riscaldamento, combustione pressurizzata gasolio o gas (escluso bruciatore): potenza utile 480-600 kW euro (novemilacinquecentotrenta/00)	cad	9530,00
	CIRCOLATORI (Cap 162)		
Nr. 7128	CIRCOLATORE, tipo in-line con rotore a bagno d' acqua, corpo in ghisa monofase con caratteristiche variabili: Q da		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
157.10.001.0 01	0,5 a 3; H da 0,4 a 0,15 euro (centoventi/00)	cad	120,00
Nr. 7129 157.10.001.0 03	CIRCOLATORE, tipo in-line con rotore a bagno d' acqua, corpo in ghisa monofase con caratteristiche variabili: Q da 0,5 a 4; H da 0,7 a 0,4 euro (duecentoquarantaquattro/00)	cad	244,00
Nr. 7130 157.10.001.0 04	CIRCOLATORE, tipo in-line con rotore a bagno d' acqua, corpo in ghisa monofase con caratteristiche variabili: Q da 0,5 a 4; H da 0,7 a 0,4; gemellare euro (cinquecentotrenta/00)	cad	530,00
Nr. 7131 157.10.001.0 06	CIRCOLATORE, tipo in-line con rotore a bagno d' acqua, corpo in ghisa monofase con caratteristiche variabili: Q da 1 a 7; H da 0,55 a 0,25 euro (trecentododici/00)	cad	312,00
Nr. 7132 157.10.001.0 07	CIRCOLATORE, tipo in-line con rotore a bagno d' acqua, corpo in ghisa monofase con caratteristiche variabili: Q da 1 a 7; H da 0,55 a 0,25; gemellare euro (settecentotrenta/00)	cad	730,00
Nr. 7133 157.10.001.0 09	CIRCOLATORE, tipo in-line con rotore a bagno d' acqua, corpo in ghisa monofase con caratteristiche variabili: Q da 5 a 12; H da 0,6 a 0,4 euro (quattrocentotrentatre/00)	cad	433,00
Nr. 7134 157.10.001.0 10	CIRCOLATORE, tipo in-line con rotore a bagno d' acqua, corpo in ghisa monofase con caratteristiche variabili: Q da 5 a 12; H da 0,6 a 0,4; gemellare euro (novecentoventi/00)	cad	920,00
Nr. 7135 NP 382	POMPE PER CIRCOLAZIONE D'ACQUA in impianti collettivi di riscaldamento civili con corpo in ghisa a motore bagnato. Con bocche flangiate e provviste di raccordi, girante in tecnopolimero trifase Q= 12-200 l/min H=1-8 m euro (cinquecentodue/00)	cad	502,00
Nr. 7136 NP 383	POMPE PER CIRCOLAZIONE D'ACQUA in impianti collettivi di riscaldamento civili con corpo in ghisa a motore bagnato. Con bocche flangiate e provviste di raccordi, girante in tecnopolimero trifase Q= 0-500 l/min H=1-14 m euro (settecentoquarantasei/00)	cad	746,00
Nr. 7137 NP 384	POMPE PER CIRCOLAZIONE D'ACQUA in impianti collettivi di riscaldamento civili con corpo in ghisa a motore bagnato. Con bocche flangiate e provviste di raccordi, girante in tecnopolimero trifase Q= 0-1000 l/min H=2-18 m euro (milleduecentonovanta/00)	cad	1290,00
Nr. 7138 NP 385	POMPE PER CIRCOLAZIONE D'ACQUA GEMELLARI in impianti collettivi di riscaldamento civili con corpo in ghisa a motore bagnato. Con bocche flangiate e provviste di raccordi, girante in tecnopolimero trifase Q= 0-200 l/min H=0-7 m euro (novecentoottantasei/00)	cad	986,00
Nr. 7139 NP 386	POMPE PER CIRCOLAZIONE D'ACQUA GEMELLARI in impianti collettivi di riscaldamento civili con corpo in ghisa a motore bagnato. Con bocche flangiate e provviste di raccordi, girante in tecnopolimero trifase Q= 0-400 l/min H=1-14 m euro (millequattrocentoventitre/00)	cad	1423,00
Nr. 7140 NP 387	POMPE PER CIRCOLAZIONE D'ACQUA GEMELLARI in impianti collettivi di riscaldamento civili con corpo in ghisa a motore bagnato. Con bocche flangiate e provviste di raccordi, girante in tecnopolimero trifase Q= 0-700 l/min H=1-16 m euro (millenovecentocinquanta/00)	cad	1950,00
Nr. 7141 PR.P30.084.0 01	Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 giri/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110° C, PN 6, grado di protezione IP 55 - Portata (Q) = 0,0/ 2,0/ 4,0 mc/h - Prevalenza (H) = 0,72/0,60/0,39 bar - Completa di bocchettoni a tre pezzi DN 32 euro (settecentocinquantauno/30)	cad	751,30
BRUCIATORE DI GASOLIO (Cap 163)			
Nr. 7142 164.02.001.0 03	BRUCIATORE DI GASOLIO con apparecchiature comando e controllo, per caldaia pressurizzata : da 60 a 120 kW, 1,M euro (seicentoventi/00)	cad	620,00
Nr. 7143 164.02.001.0 04	BRUCIATORE DI GASOLIO con apparecchiature comando e controllo, per caldaia pressurizzata : da 100 a 200 kW, 1, M euro (novecento/00)	cad	900,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7144 164.02.001.0 05	BRUCIATORE DI GASOLIO con apparecchiature comando e controllo, per caldaia pressurizzata : da 120 a 240 kW, 1, M euro (novecentonovanta/00)	cad	990,00
Nr. 7145 164.02.001.0 06	BRUCIATORE DI GASOLIO con apparecchiature comando e controllo, per caldaia pressurizzata : da 180 a 350 kW, 2, M euro (milletrecentotrenta/00)	cad	1330,00
Nr. 7146 164.02.001.0 07	BRUCIATORE DI GASOLIO con apparecchiature comando e controllo, per caldaia pressurizzata : da 300 a 700 kW, 2, T euro (duemiladuecentoventi/00)	cad	2220,00
Nr. 7147 164.02.001.0 08	BRUCIATORE DI GASOLIO con apparecchiature comando e controllo, per caldaia pressurizzata : da 600 a 1400 kW, 2, T euro (tremila/00)	cad	3000,00
BRUCIATORE DI GAS COM BUSTIBILE (Cap 164)			
Nr. 7148 164.02.003.0 01	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO ad aria soffiata con rampa gas regolamentare (escluso manometri): portata da 2,3 a 4 Nmc/h M, 1 euro (ottocento/00)	cad	800,00
Nr. 7149 164.02.003.0 02	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO ad aria soffiata con rampa gas regolamentare (escluso manometri): portata da 3 a 10 Nmc/h M, 1 M 1 euro (millecinquanta/00)	cad	1050,00
Nr. 7150 164.02.003.0 03	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO ad aria soffiata con rampa gas regolamentare (escluso manometri): portata da 8 a 20 Nmc/h M, 1 euro (millecinquecentosettanta/00)	cad	1570,00
Nr. 7151 164.02.003.0 04	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO ad aria soffiata con rampa gas regolamentare (escluso manometri): portata da 20 a 40 Nmc/h T, 1 euro (duemilanovecentodieci/00)	cad	2910,00
Nr. 7152 164.02.003.0 05	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO ad aria soffiata con rampa gas regolamentare (escluso manometri): portata da 20 a 40 Nmc/h T, 2 euro (tremilaquattrocentotrenta/00)	cad	3430,00
Nr. 7153 164.02.003.0 06	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO ad aria soffiata con rampa gas regolamentare (escluso manometri): portata da 25 a 60 Nmc/h T, 2 euro (quattromilatrenta/00)	cad	4030,00
Nr. 7154 164.02.003.0 07	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO ad aria soffiata con rampa gas regolamentare (escluso manometri): portata da 40 a 100 Nmc/h T, 2 euro (quattromilanovecentoottanta/00)	cad	4980,00
Nr. 7155 164.02.003.0 08	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO ad aria soffiata con rampa gas regolamentare (escluso manometri): portata da 70 a 140 Nmc/h T, 2 euro (seimilatrecentocinquanta/00)	cad	6350,00
Nr. 7156 164.02.003.0 10	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO ad aria soffiata con rampa gas regolamentare (escluso manometri): c.s. funzionamento a GPL sovrapprezzo (Percentuale 0 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 7157 164.02.004.0 01	BRUCIATORE POLICOMBUSTIBILE GAS-GASOLIO come 164.2.3.0 (gas Nmc/h, gasolio kg/h): da 14-35 Nmc/h, 15-26 Kg/h, M, 1 euro (quattromilanovecentodieci/00)	cad	4910,00
Nr. 7158 164.02.005.0 01	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO come 164.2.3.0 a basse emissioni inquinanti: portata da 2,3 a 4 Nmc/h M, 1 euro (ottocentocinquanta/00)	cad	850,00
Nr. 7159 164.02.005.0 02	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO come 164.2.3.0 a basse emissioni inquinanti: portata da 3 a 10 Nmc/h M, 1 M 1 euro (millenovanta/00)	cad	1090,00
Nr. 7160 164.02.005.0 03	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO come 164.2.3.0 a basse emissioni inquinanti: portata da 8 a 20 Nmc/h M, 1 euro (millequattrocentoventi/00)	cad	1420,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7161 164.02.005.0 05	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO come 164.2.3.0 a basse emissioni inquinanti: portata da 20 a 40 Nmc/h T, 2 euro (quattromilatrecentotrenta/00)	cad	4330,00
Nr. 7162 164.02.005.0 06	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO come 164.2.3.0 a basse emissioni inquinanti: portata da 25 a 60 Nmc/h T, 2 euro (quattromilanovecentoventi/00)	cad	4920,00
Nr. 7163 164.02.005.0 07	BRUCIATORE DI GAS AUTOMATICO come 164.2.3.0 a basse emissioni inquinanti: portata da 40 a 100 Nmc/h T, 2 euro (seimilatrecento/00)	cad	6300,00
ACCESSORI PER BRUCIATORE GASOLIO, GAS E CENTRALE TERMICA (Cap 167)			
Nr. 7164 157.02.001.0 01	SERBATOIO INERZIALE verticale per acqua calda o refrigerata, pressione di esercizio 6 Bar, in acciaio zincato, rivestimento esterno PVC e isolamento termico in schiuma poliuretana: capacita' l 100 euro (duecentosettantadue/00)	cad	272,00
Nr. 7165 164.04.001.0 01	ACCESSORI PER CIRCUITO GASOLIO portata max 50 kg/h: indicatore di livello di tipo pneumatico con lettura a distanza euro (ottantasette/00)	cad	87,00
Nr. 7166 164.04.001.0 02	ACCESSORI PER CIRCUITO GASOLIO portata max 50 kg/h: valvola solenoide d. 3/8" euro (ventinove/80)	cad	29,80
Nr. 7167 164.04.001.0 03	ACCESSORI PER CIRCUITO GASOLIO portata max 50 kg/h: valvola solenoide d. 1/2" euro (ventinove/80)	cad	29,80
Nr. 7168 164.04.001.0 04	ACCESSORI PER CIRCUITO GASOLIO portata max 50 kg/h: filtro gasolio euro (sedici/70)	cad	16,70
Nr. 7169 164.04.001.0 05	ACCESSORI PER CIRCUITO GASOLIO portata max 50 kg/h: valvola multipla con saracinesca a strappo, tubo aspirazione, tubo per indicatore livello, valvola ritegno e leva manovra euro (trentauno/10)	cad	31,10
Nr. 7170 164.04.001.0 06	ACCESSORI PER CIRCUITO GASOLIO portata max 50 kg/h: rubinetto a sfera di prelievo d. 3/8" euro (quattro/47)	cad	4,47
Nr. 7171 164.04.001.0 07	ACCESSORI PER CIRCUITO GASOLIO portata max 50 kg/h: rubinetto a sfera di prelievo d. 1/2" euro (quattro/47)	cad	4,47
Nr. 7172 164.04.001.0 08	ACCESSORI PER CIRCUITO GASOLIO portata max 50 kg/h: tappo di sfiato con rete tagliafiamma euro (tre/33)	cad	3,33
Nr. 7173 164.04.012.0 00/ 001) d.	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata "a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97" "gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio," gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: 001) d. 1/2" euro (centotrentaquattro/00)	cad	134,00
Nr. 7174 164.04.012.0 00/ 002) d.	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata "a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97" "gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio," gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: 002) d. 3/4" euro (centosettantasei/00)	cad	176,00
Nr. 7175 164.04.012.0 00/ 003) d.	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata "a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97" "gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio," gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: 003) d. 1" euro (duecentocinquantauno/00)	cad	251,00
Nr. 7176 164.04.012.0 00/ 004) d.	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata "a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97" "gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio," gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: 004) d. 1,1/4" euro (duecentosettantacinque/00)	cad	275,00
Nr. 7177 164.04.012.0 00/ 005) d.	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata "a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97" "gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio," gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: 005) d. 1,1/2" euro (trecentodue/00)	cad	302,00
Nr. 7178	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata "a banco		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
164.04.012.00/ 006) d.	I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97" "gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio," gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: 006) d. 2" euro (trecentosettantacinque/00)	cad	375,00
Nr. 7179 164.04.015.00/ 001) d.	VALVOLA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE: 001) d. 3/4" euro (settantaquattro/00)	cad	74,00
Nr. 7180 164.04.015.00/ 002) d.	VALVOLA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE: 002) d. 1,1/4" euro (centoventiuno/00)	cad	121,00
SERBATOI IN ACCIAIO PER CENTRALI TERMICHE (Cap 170)			
Nr. 7181 157.02.001.002	SERBATOIO INERZIALE verticale per acqua calda o refrigerata, pressione di esercizio 6 Bar, in acciaio zincato, rivestimento esterno PVC e isolamento termico in schiuma poliuretana: capacita' l 200 euro (trecentoottaquattro/00)	cad	384,00
Nr. 7182 157.02.001.003	SERBATOIO INERZIALE verticale per acqua calda o refrigerata, pressione di esercizio 6 Bar, in acciaio zincato, rivestimento esterno PVC e isolamento termico in schiuma poliuretana: capacita' l 300 euro (quattrocentonovantacinque/00)	cad	495,00
Nr. 7183 157.02.001.004	SERBATOIO INERZIALE verticale per acqua calda o refrigerata, pressione di esercizio 6 Bar, in acciaio zincato, rivestimento esterno PVC e isolamento termico in schiuma poliuretana: capacita' l 500 euro (seicentoottanta/00)	cad	680,00
Nr. 7184 157.02.001.005	SERBATOIO INERZIALE verticale per acqua calda o refrigerata, pressione di esercizio 6 Bar, in acciaio zincato, rivestimento esterno PVC e isolamento termico in schiuma poliuretana: capacita' l 800 euro (ottocentocinquanta/00)	cad	850,00
Nr. 7185 157.02.001.006	SERBATOIO INERZIALE verticale per acqua calda o refrigerata, pressione di esercizio 6 Bar, in acciaio zincato, rivestimento esterno PVC e isolamento termico in schiuma poliuretana: capacita' l 1000 euro (millesessanta/00)	cad	1060,00
Nr. 7186 157.02.001.007	SERBATOIO INERZIALE verticale per acqua calda o refrigerata, pressione di esercizio 6 Bar, in acciaio zincato, rivestimento esterno PVC e isolamento termico in schiuma poliuretana: capacita' l 1500 euro (milleduecentonovanta/00)	cad	1290,00
Nr. 7187 157.02.001.008	SERBATOIO INERZIALE verticale per acqua calda o refrigerata, pressione di esercizio 6 Bar, in acciaio zincato, rivestimento esterno PVC e isolamento termico in schiuma poliuretana: capacita' l 2000 euro (millecinquecentotrenta/00)	cad	1530,00
BOLLITORI (Cap 171)			
Nr. 7188 157.04.001.001	BOLLITORE VERTICALE zincato a caldo con serpentina in acciaio inox AISI 316 estraibile: capacita' l 300 euro (seicentoventi/00)	cad	620,00
Nr. 7189 157.04.001.002	BOLLITORE VERTICALE zincato a caldo con serpentina in acciaio inox AISI 316 estraibile: capacita' l 500 euro (settecento/00)	cad	700,00
Nr. 7190 157.04.001.003	BOLLITORE VERTICALE zincato a caldo con serpentina in acciaio inox AISI 316 estraibile: capacita' l 850 euro (ottocentosessanta/00)	cad	860,00
Nr. 7191 157.04.001.004	BOLLITORE VERTICALE zincato a caldo con serpentina in acciaio inox AISI 316 estraibile: capacita' l 1000 euro (millecentoottanta/00)	cad	1180,00
Nr. 7192 157.04.001.005	BOLLITORE VERTICALE zincato a caldo con serpentina in acciaio inox AISI 316 estraibile: capacita' l 1500 euro (millequattrocentotrenta/00)	cad	1430,00
Nr. 7193 157.04.001.006	BOLLITORE VERTICALE zincato a caldo con serpentina in acciaio inox AISI 316 estraibile: capacita' l 2000 euro (milleseicentosessanta/00)	cad	1660,00
Nr. 7194 157.04.001.007	BOLLITORE VERTICALE zincato a caldo con serpentina in acciaio inox AISI 316 estraibile: capacita' l 2500 euro (duemilacinquanta/00)	cad	2050,00
Nr. 7195	BOLLITORE VERTICALE zincato a caldo con serpentina in acciaio inox AISI 316 estraibile: capacita' l 3000		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
157.04.001.0 08 Nr. 7196	euro (duemilaottocentoottanta/00) BOLLITORE VERTICALE zincato a caldo con serpentina in acciaio inox AISI 316 estraibile: capacita' I 4000	cad	2880,00
157.04.001.0 09 Nr. 7197	euro (duemilaseicentonovanta/00) BOLLITORE VERTICALE zincato a caldo con serpentina in acciaio inox AISI 316 estraibile: capacita' I 5000	cad	2690,00
157.04.001.0 10 Nr. 7198	euro (quattromiladuecentosessanta/00) BOLLITORE c.s. ma con serpentina in rame: capacita' I 500	cad	4260,00
157.04.002.0 02 Nr. 7199	euro (cinquecentonovanta/00) BOLLITORE c.s. ma con serpentina in rame: capacita' I 750	cad	590,00
157.04.002.0 03 Nr. 7200	euro (settecentosettanta/00) BOLLITORE c.s. ma con serpentina in rame: capacita' I 1000	cad	770,00
157.04.002.0 04 Nr. 7201	euro (novecentosessanta/00) BOLLITORE c.s. ma con serpentina in rame: capacita' I 1500	cad	960,00
157.04.002.0 05 Nr. 7202	euro (milleduecento/00) BOLLITORE c.s. ma con serpentina in rame: capacita' I 2000	cad	1200,00
157.04.002.0 06 Nr. 7203	euro (millequattrocentocinquanta/00) BOLLITORE c.s. ma con serpentina in rame: capacita' I 2500	cad	1450,00
157.04.002.0 07 Nr. 7204	euro (millesettecentoottanta/00) BOLLITORE c.s. ma con serpentina in rame: capacita' I 3000	cad	1780,00
157.04.002.0 08 Nr. 7205	euro (duemilaventi/00) BOLLITORE c.s. ma con serpentina in rame: capacita' I 4000	cad	2020,00
157.04.002.0 09 Nr. 7206	euro (duemiladuecentonovanta/00) BOLLITORE c.s. ma con serpentina in rame: capacita' I 5000	cad	2290,00
157.04.002.0 10 Nr. 7207	euro (duemilanovecentoquaranta/00) BOLLITORE MODULARE VERTICALE in acciaio inox AISI 316, scambiatore in acciaio inox AISI 316, ad acqua calda, coibentato, con termometro e termostato: capacita' I 120	cad	2940,00
157.04.005.0 01 Nr. 7208	euro (settecentoventi/00) BOLLITORE MODULARE VERTICALE in acciaio inox AISI 316, scambiatore in acciaio inox AISI 316, ad acqua calda, coibentato, con termometro e termostato: capacita' I 230	cad	720,00
157.04.005.0 02 Nr. 7209	euro (millesessanta/00) BOLLITORE MODULARE VERTICALE in acciaio inox AISI 316, scambiatore in acciaio inox AISI 316, ad acqua calda, coibentato, con termometro e termostato: capacita' I 350	cad	1060,00
157.04.005.0 03 Nr. 7210	euro (millequattrocentoottanta/00) BOLLITORE MODULARE VERTICALE in acciaio inox AISI 316, scambiatore in acciaio inox AISI 316, ad acqua calda, coibentato, con termometro e termostato: capacita' I 450	cad	1480,00
157.04.005.0 04 Nr. 7211	euro (milleseicentosestanta/00) BOLLITORE MODULARE VERTICALE in acciaio inox AISI 316, scambiatore in acciaio inox AISI 316, ad acqua calda, coibentato, con termometro e termostato: capacita' I 600	cad	1670,00
157.04.005.0 05 Nr. 7212	euro (duemiladuecentoquaranta/00) BOLLITORE MODULARE VERTICALE in acciaio inox AISI 316, scambiatore in acciaio inox AISI 316, ad acqua calda, coibentato, con termometro e termostato: capacita' I 800	cad	2240,00
157.04.005.0 06 Nr. 7213	euro (duemilacinquecentonovanta/00) BOLLITORE MODULARE VERTICALE in acciaio inox AISI 316, scambiatore in acciaio inox AISI 316, ad acqua calda, coibentato, con termometro e termostato: capacita' I 1000	cad	2590,00
157.04.005.0 07 Nr. 7214	euro (tremlacinquanta/00) BOLLITORE MODULARE VERTICALE in acciaio inox AISI 316, scambiatore in acciaio inox AISI 316, ad acqua calda, coibentato, con termometro e termostato: capacita' I 3000	cad	3050,00
158.05.001.0 01 Nr. 7215	euro (novecentocinquanta/00) SERBATOIO per gasolio o nafta cilindrico in lamiera d' acciaio verniciato esternamente con antiruggine, con passo d' uomo e attacchi vari: capacita' 3000 I, spessore 4 mm	cad	950,00
158.05.001.0 01 Nr. 7215	euro (novecentocinquanta/00) SERBATOIO per gasolio o nafta cilindrico in lamiera d' acciaio verniciato esternamente con antiruggine, con passo d' uomo e attacchi vari: capacita' 5000 I spessore 5 mm	cad	950,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
02	euro (millequattrocentoottanta/00)	cad	1480,00
Nr. 7216 158.05.001.0 03	SERBATOIO per gasolio o nafta cilindrico in lamiera d' acciaio verniciato esternamente con antiruggine, con passo d' uomo e attacchi vari: capacita' 8000 l spessore 5 mm euro (millenovecentodieci/00)	cad	1910,00
Nr. 7217 158.05.001.0 04	SERBATOIO per gasolio o nafta cilindrico in lamiera d' acciaio verniciato esternamente con antiruggine, con passo d' uomo e attacchi vari: capacita' 10000 l spessore 5 mm euro (duemiladuecentosettanta/00)	cad	2270,00
Nr. 7218 158.05.001.0 05	SERBATOIO per gasolio o nafta cilindrico in lamiera d' acciaio verniciato esternamente con antiruggine, con passo d' uomo e attacchi vari: capacita' 15000 l spessore 5 mm euro (duemilanovecentoquaranta/00)	cad	2940,00
Nr. 7219 158.05.002.0 01	SERBATOIO c.s. ma rivestito esternamente in vetroresina: capacita' 3000 l spessore 4 mm euro (millecentoquaranta/00)	cad	1140,00
Nr. 7220 158.05.002.0 02	SERBATOIO c.s. ma rivestito esternamente in vetroresina: capacita' 5000 l spessore 5 mm euro (milleottocentoquaranta/00)	cad	1840,00
Nr. 7221 158.05.002.0 03	SERBATOIO c.s. ma rivestito esternamente in vetroresina: capacita' 8000 l spessore 5 mm euro (duemiladuecentonovanta/00)	cad	2290,00
Nr. 7222 158.05.002.0 04	SERBATOIO c.s. ma rivestito esternamente in vetroresina: capacita' 10000 l spessore 5 mm euro (duemilasettecentotrenta/00)	cad	2730,00
Nr. 7223 158.05.002.0 05	SERBATOIO c.s. ma rivestito esternamente in vetroresina: capacita' 15000 l spessore 5 mm euro (tremilacinquecentocinquanta/00)	cad	3550,00
Nr. 7224 158.05.003.0 01	SERBATOIO per gasolio o nafta cilindrico in lamiera d' acciaio ad intercapedine verniciato esternamente con antiruggine, con passo d' uomo e attacchi vari: capacita' 3000 l spessore 4 mm euro (duemilacentoventi/00)	cad	2120,00
Nr. 7225 158.05.003.0 02	SERBATOIO per gasolio o nafta cilindrico in lamiera d' acciaio ad intercapedine verniciato esternamente con antiruggine, con passo d' uomo e attacchi vari: capacita' 5000 l spessore 5 mm euro (duemilaottocentosettanta/00)	cad	2870,00
Nr. 7226 158.05.003.0 03	SERBATOIO per gasolio o nafta cilindrico in lamiera d' acciaio ad intercapedine verniciato esternamente con antiruggine, con passo d' uomo e attacchi vari: capacita' 8000 l spessore 5 mm euro (tremiladuecentoventi/00)	cad	3220,00
Nr. 7227 158.05.003.0 04	SERBATOIO per gasolio o nafta cilindrico in lamiera d' acciaio ad intercapedine verniciato esternamente con antiruggine, con passo d' uomo e attacchi vari: capacita' 10000 l spessore 5 mm euro (quattromilacentocinquanta/00)	cad	4150,00
Nr. 7228 158.05.003.0 05	SERBATOIO per gasolio o nafta cilindrico in lamiera d' acciaio ad intercapedine verniciato esternamente con antiruggine, con passo d' uomo e attacchi vari: capacita' 15000 l spessore 5 mm euro (cinquemilaottanta/00)	cad	5080,00
Nr. 7229 158.05.004.0 01	SERBATOIO c.s. ma rivestito esternamente in vetroresina: capacita' 3000 l spessore 4 mm euro (duemiladuecento/00)	cad	2200,00
Nr. 7230 158.05.004.0 02	SERBATOIO c.s. ma rivestito esternamente in vetroresina: capacita' 5000 l spessore 5 mm euro (tremilacentosettanta/00)	cad	3170,00
Nr. 7231 158.05.004.0 03	SERBATOIO c.s. ma rivestito esternamente in vetroresina: capacita' 8000 l spessore 5 mm euro (tremilacinquecentotrenta/00)	cad	3530,00
Nr. 7232 158.05.004.0 04	SERBATOIO c.s. ma rivestito esternamente in vetroresina: capacita' 10000 l spessore 5 mm euro (quattromilaquattrocentonovanta/00)	cad	4490,00
Nr. 7233 158.05.004.0 05	SERBATOIO c.s. ma rivestito esternamente in vetroresina: capacita' 15000 l spessore 5 mm euro (cinquemilanovecento/00)	cad	5900,00
ACCESSORI E COMPLEMENTI CENTRALE TERMICHE (Cap 172)			
Nr. 7234	ACCESSORI PER COMBUSTIBILE GASSOSO costituiti da: giunto di dilatazione, manometro, filtro, regolatore di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
164.04.002.0 01	pressione (esclusa valvola a sfera di intercettazione): 1/2" euro (settantanove/00)	cad	79,00
Nr. 7235 164.04.002.0 02	ACCESSORI PER COMBUSTIBILE GASSOSO costituiti da: giunto di dilatazione, manometro, filtro, regolatore di pressione (esclusa valvola a sfera di intercettazione): 1" euro (centoundici/00)	cad	111,00
Nr. 7236 164.04.002.0 03	ACCESSORI PER COMBUSTIBILE GASSOSO costituiti da: giunto di dilatazione, manometro, filtro, regolatore di pressione (esclusa valvola a sfera di intercettazione): 1,1/2" euro (centosessantasei/00)	cad	166,00
Nr. 7237 164.04.002.0 04	ACCESSORI PER COMBUSTIBILE GASSOSO costituiti da: giunto di dilatazione, manometro, filtro, regolatore di pressione (esclusa valvola a sfera di intercettazione): 2" euro (duecentocinquantadue/00)	cad	252,00
Nr. 7238 164.04.002.0 05	ACCESSORI PER COMBUSTIBILE GASSOSO costituiti da: giunto di dilatazione, manometro, filtro, regolatore di pressione (esclusa valvola a sfera di intercettazione): 2,1/2" euro (seicentocinquanta/00)	cad	650,00
Nr. 7239 164.04.004.0 00/ 001) ter	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: 001) termometro immersione 0-120 gradi C d. 80x1/2" euro (tredici/43)	cad	13,43
Nr. 7240 164.04.004.0 01	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: termometro immersione 0-120 gradi C d. 80x1/2" euro (tredici/50)	cad	13,50
Nr. 7241 164.04.004.0 02	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: manometro o idrometro d. 80x3/8" euro (sedici/00)	cad	16,00
Nr. 7242 164.04.004.0 03	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: manometro o idrometro d. 63x1/4" euro (undici/86)	cad	11,86
Nr. 7243 164.04.004.0 04	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: rubinetto portamanometro 3/8" con flangia per presa di pressione euro (undici/86)	cad	11,86
Nr. 7244 164.04.004.0 05	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: rubinetto portamanometro 1/4" c.s euro (undici/86)	cad	11,86
Nr. 7245 164.04.004.0 06	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: pozzetto d. 10 mm per controllo temperatura euro (quattro/25)	cad	4,25
Nr. 7246 164.04.004.0 07	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: termostato ad immersione 2 posizioni euro (venti/90)	cad	20,90
Nr. 7247 164.04.004.0 08	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: termostato di sicurezza a riarmo manuale euro (ventitre/20)	cad	23,20
Nr. 7248 164.04.004.0 09	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: bitermostato ad immers. (sicurezza e regol.) euro (quaranta/30)	cad	40,30
Nr. 7249 164.04.004.0 10	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: pressostato di sicurezza a riarmo manuale euro (trentatre/00)	cad	33,00
Nr. 7250 164.04.004.0 11	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: flussostato attacco 1" euro (ottantaotto/00)	cad	88,00
Nr. 7251 164.04.004.0 12	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: valvola sicurezza (da 2,5 a 6 bar) d. 1/2" euro (venticinque/10)	cad	25,10
Nr. 7252 164.04.004.0 13	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: c.s., d. 3/4" euro (trentaquattro/70)	cad	34,70
Nr. 7253 164.04.004.0 14	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: c.s., d. 1" euro (sessantasette/00)	cad	67,00
Nr. 7254 164.04.004.0 15	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: c.s., d. 1,1/4" euro (novantaotto/00)	cad	98,00
Nr. 7255	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: valvola scarico termico ad azione positiva con interruttore per blocco bruciatore, potenzialita' di scarico, in assenza di reintegro, 200 kW, 1,1/4		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
164.04.004.0 16	euro (centosessantadue/00)	cad	162,00
Nr. 7256 164.04.004.0 17	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: valvola c.s. 420 kW, 1,1/4 euro (duecentotrentacinque/00)	cad	235,00
Nr. 7257 164.04.004.0 18	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: vaso d' espansione chiuso, tipo a membrana, capacita' 8 l euro (ventisette/90)	cad	27,90
Nr. 7258 164.04.004.0 19	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: c.s., 18 l euro (trentacinque/90)	cad	35,90
Nr. 7259 164.04.004.0 20	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: c.s., 24 l euro (trentaotto/50)	cad	38,50
Nr. 7260 164.04.004.0 21	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: c.s., 35 l euro (centoquindici/00)	cad	115,00
Nr. 7261 164.04.004.0 22	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: c.s., 50 l euro (centotrentatre/00)	cad	133,00
Nr. 7262 164.04.004.0 23	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: c.s., 105 l euro (centonovantatre/00)	cad	193,00
Nr. 7263 164.04.004.0 24	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: c.s., 150 l euro (duecentoquarantacinque/00)	cad	245,00
Nr. 7264 164.04.004.0 25	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: gruppo di riempimento completo di valvola di ritegno, manometro e filtro d. 1/2" euro (trentanove/40)	cad	39,40
Nr. 7265 164.04.004.0 26	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: separatore d' aria da 1" euro (ventisette/10)	cad	27,10
Nr. 7266 164.04.004.0 27	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: separatore d' aria da 1,1/2" euro (ventinove/10)	cad	29,10
Nr. 7267 164.04.004.0 28	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: separatore d' aria da 2" euro (trentaotto/00)	cad	38,00
Nr. 7268 164.04.004.0 29	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: separatore d' aria da 3" euro (novantacinque/00)	cad	95,00
Nr. 7269 164.04.004.0 30	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: valvola automatica a galleggiante di sfogo aria in ottone completa di rubinetto automatico di intercettazione, d. 3/8" euro (sette/34)	cad	7,34
Nr. 7270 164.04.004.0 31	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: valvola automatica c.s , d. 1/2" euro (nove/57)	cad	9,57
Nr. 7271 164.04.004.0 32	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: tronchetto misuratore portata, filettato 1" euro (cinquantasei/90)	cad	56,90
Nr. 7272 164.04.004.0 33	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: tronchetto flangiato, DN 32 euro (centoquarantaotto/00)	cad	148,00
Nr. 7273 164.04.004.0 34	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: tronchetto flangiato, DN 40 euro (centosessanta/00)	cad	160,00
Nr. 7274 164.04.004.0 35	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: tronchetto flangiato, DN 50 euro (centoottantasei/00)	cad	186,00
Nr. 7275 164.04.004.0 36	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: tronchetto flangiato, DN 65 euro (duecentotrentasei/00)	cad	236,00
Nr. 7276 164.04.004.0 37	ACCESSORI PER CENTRALE TERMICA: tronchetto flangiato, DN 80 euro (duecentonovantatre/00)	cad	293,00
Nr. 7277 164.04.006.0	VASO D'ESPANSIONE aperto cilindrico in acciaio zincato a fondi bombati con passo d'uomo ed attacchi flangiati: capacita' fino 300 l		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
04	euro (duecentoottantaotto/00)	cad	288,00
Nr. 7278 164.04.006.0	VASO D'ESPANSIONE aperto cilindrico in acciaio zincato a fondi bombati con passo d'uomo ed attacchi flangiati: capacita' 500 l		
05	euro (trecentosessantadue/00)	cad	362,00
Nr. 7279 164.04.006.0	VASO D'ESPANSIONE aperto cilindrico in acciaio zincato a fondi bombati con passo d'uomo ed attacchi flangiati: capacita' 750 l		
06	euro (settecento/00)	cad	700,00
Nr. 7280 164.04.006.0	VASO D'ESPANSIONE aperto cilindrico in acciaio zincato a fondi bombati con passo d'uomo ed attacchi flangiati: capacita' 1000 l		
07	euro (seicentocinquanta/00)	cad	650,00
Nr. 7281 164.04.006.0	VASO D'ESPANSIONE aperto cilindrico in acciaio zincato a fondi bombati con passo d'uomo ed attacchi flangiati: capacita' 1500 l		
08	euro (novecentodieci/00)	cad	910,00
Nr. 7282 164.04.010.0	SCONNETTORE a zona di pressione ridotta controllabile: pressione ridotta 3/4"		
01	euro (duecentosettantadue/00)	cad	272,00
Nr. 7283 164.04.010.0	SCONNETTORE a zona di pressione ridotta controllabile: pressione ridotta 1"		
02	euro (trecentotrentatre/00)	cad	333,00
Nr. 7284 164.04.010.0	SCONNETTORE a zona di pressione ridotta controllabile: pressione ridotta 1,1/4"		
03	euro (trecentosettantauno/00)	cad	371,00
Nr. 7285 164.04.012.0	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97 gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio, gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: d. 1/2"		
01	euro (centotrentaquattro/00)	cad	134,00
Nr. 7286 164.04.012.0	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97 gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio, gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: d. 3/4"		
02	euro (centosettantasei/00)	cad	176,00
Nr. 7287 164.04.012.0	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97 gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio, gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: d. 1"		
03	euro (duecentocinquantauno/00)	cad	251,00
Nr. 7288 164.04.012.0	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97 gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio, gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: d. 1,1/4"		
04	euro (duecentosettantacinque/00)	cad	275,00
Nr. 7289 164.04.012.0	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97 gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio, gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: d. 1,1/2"		
05	euro (trecentodue/00)	cad	302,00
Nr. 7290 164.04.012.0	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE ad azione positiva, riarmo manuale (omologata e tarata a banco I.S.P.E.S.L); temperatura taratura 97 gradi C, pressione max esercizio 6 bar; per gasolio, gas, nafta preriscaldati fino a 50 gradi C: d. 2"		
06	euro (trecentosettantacinque/00)	cad	375,00
Nr. 7291 164.04.014.0	VALVOLA BY-PASS DIFFERENZIALE per impianto riscaldamento fra andata e ritorno: 001) campo regolazione USV 160,06-0,36 bar, 3/4"		
00/ 001) cam	euro (ventidue/80)	cad	22,80
Nr. 7292 164.04.014.0	VALVOLA BY-PASS DIFFERENZIALE per impianto riscaldamento fra andata e ritorno: campo regolazione USV 160,06- 0,36 bar, 3/4"		
01	euro (ventidue/80)	cad	22,80
Nr. 7293 164.04.015.0	VALVOLA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE: d. 3/4"		
01	euro (settantaquattro/00)	cad	74,00
Nr. 7294	VALVOLA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE: d. 1,1/4"		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
164.04.015.0 02 Nr. 7295	euro (centoventiuno/00) VALVOLA DI ZONA A 3 VIE, bronzo, motore elettrotermico 24 V o 220 V microinterruttore di precorsa: 001) d. 1/2"	cad	121,00
164.07.004.0 00/ 001) d. Nr. 7296	euro (settantanove/00) VALVOLA DI ZONA A 3 VIE, bronzo, motore elettrotermico 24 V o 220 V microinterruttore di precorsa: 002) d. 3/4"	cad	79,00
164.07.004.0 00/ 002) d. Nr. 7297	euro (centodiciassette/00) VALVOLA DI ZONA A 3 VIE, bronzo, motore elettrotermico 24 V o 220 V microinterruttore di precorsa: 003) d. 1"	cad	117,00
164.07.004.0 00/ 003) d. Nr. 7298	euro (centoquarantatre/00) VALVOLA DI ZONA A 3 VIE, bronzo, motore elettrotermico 24 V o 220 V microinterruttore di precorsa: 004) d. 1,1/4	cad	143,00
164.07.004.0 00/ 004) d. Nr. 7299	euro (settantanove/00) VALVOLA DI ZONA A 3 VIE, bronzo, motore elettrotermico 24 V o 220 V microinterruttore di precorsa: d. 1/2"	cad	79,00
164.07.004.0 01 Nr. 7300	euro (centodiciassette/00) VALVOLA DI ZONA A 3 VIE, bronzo, motore elettrotermico 24 V o 220 V microinterruttore di precorsa: d. 3/4"	cad	117,00
164.07.004.0 02 Nr. 7301	euro (centodiciassette/00) VALVOLA DI ZONA A 3 VIE, bronzo, motore elettrotermico 24 V o 220 V microinterruttore di precorsa: d. 1"	cad	117,00
164.07.004.0 03 Nr. 7302	euro (centoquarantatre/00) VALVOLA DI ZONA A 3 VIE, bronzo, motore elettrotermico 24 V o 220 V microinterruttore di precorsa: d. 1,1/4	cad	143,00
164.07.004.0 04 Nr. 7303	TERMOSTATO AMBIENTE on/off: 003) con programmatore giornaliero con riserva di carica euro (centoquattro/00)	cad	104,00
164.07.005.0 00/ 003) con Nr. 7304	TERMOSTATO AMBIENTE on/off: con termometro euro (sessantaotto/00)	cad	68,00
164.07.005.0 02 Nr. 7305	TERMOSTATO AMBIENTE on/off: con programmatore giornaliero con riserva di carica euro (centoquattro/00)	cad	104,00
164.07.005.0 03 Nr. 7306	TERMOSTATO AMBIENTE on/off: a bulbo per montaggio su ventilconvettore euro (diciotto/30)	cad	18,30
164.07.005.0 04 Nr. 7307	CONTAORE: elettrico euro (ventidue/00)	cad	22,00
164.07.006.0 01 Nr. 7308	MISURATORE DI CALORE costituito da pannello elettronico , due sonde ad immersione e contatore volumico con trasmettitore di impulsi: d. 3/4" euro (millequattrocentoventi/00)	cad	1420,00
164.07.007.0 01 Nr. 7309	MISURATORE DI CALORE costituito da pannello elettronico , due sonde ad immersione e contatore volumico con trasmettitore di impulsi: d. 1" euro (millecinquecentosessanta/00)	cad	1560,00
164.07.007.0 02 Nr. 7310	MISURATORE DI CALORE costituito da pannello elettronico , due sonde ad immersione e contatore volumico con trasmettitore di impulsi: d. 1,1/4" euro (duemilaquattrocentoottanta/00)	cad	2480,00
164.07.007.0 03 Nr. 7311	MISURATORE DI CALORE costituito da pannello elettronico , due sonde ad immersione e contatore volumico con trasmettitore di impulsi: d. 1,1/2" euro (duemilasettecento/00)	cad	2700,00
164.07.007.0 04 Nr. 7312	MISURATORE DI CALORE costituito da pannello elettronico , due sonde ad immersione e contatore volumico con trasmettitore di impulsi: d. 2 euro (duemilanovecentodieci/00)	cad	2910,00
164.07.007.0 05 Nr. 7313	VALVOLA MISCELATRICE MOTORIZZABILE a disco filettata corpo in ghisa, (d. =diametro): d. 3/4" euro (settantasei/00)	cad	76,00
164.08.001.0 01 Nr. 7314	VALVOLA MISCELATRICE MOTORIZZABILE a disco filettata corpo in ghisa, (d. =diametro): d. 1" euro (ottanta/00)	cad	80,00
164.08.001.0 02 Nr. 7315	VALVOLA MISCELATRICE MOTORIZZABILE a disco filettata corpo in ghisa, (d. =diametro): d. 1,1/4"		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
164.08.001.0 03	euro (centotre/00)	cad	103,00
Nr. 7316	VALVOLA MISCELATRICE MOTORIZZABILE a disco filettata corpo in ghisa, (d. =diametro): d. 1,1/2"		
164.08.001.0 04	euro (centodieci/00)	cad	110,00
Nr. 7317	VALVOLA MISCELATRICE MOTORIZZABILE a disco filettata corpo in ghisa, (d. =diametro): d. 2 "		
164.08.001.0 05	euro (centotrentasei/00)	cad	136,00
Nr. 7318	VALVOLA MISCELATRICE MOTORIZZABILE a disco flangiata, corpo in ghisa: DN 40		
164.08.002.0 01	euro (centosettantaotto/00)	cad	178,00
Nr. 7319	VALVOLA MISCELATRICE MOTORIZZABILE a disco flangiata, corpo in ghisa: DN 50		
164.08.002.0 02	euro (duecentouno/00)	cad	201,00
Nr. 7320	VALVOLA MISCELATRICE MOTORIZZABILE a disco flangiata, corpo in ghisa: DN 65		
164.08.002.0 03	euro (trecentodue/00)	cad	302,00
Nr. 7321	VALVOLA MISCELATRICE MOTORIZZABILE a disco flangiata, corpo in ghisa: DN 80		
164.08.002.0 04	euro (trecentoventisette/00)	cad	327,00
Nr. 7322	VALVOLA MISCELATRICE A 4 VIE motorizzabile a settore, filettata: d. 3/4"		
164.08.003.0 01	euro (trentanove/10)	cad	39,10
Nr. 7323	VALVOLA MISCELATRICE A 4 VIE motorizzabile a settore, filettata: d. 1"		
164.08.003.0 02	euro (quarantauno/70)	cad	41,70
Nr. 7324	VALVOLA MISCELATRICE A 4 VIE motorizzabile a settore, filettata: 1 e 1/4"		
164.08.003.0 03	euro (quarantacinque/00)	cad	45,00
Nr. 7325	VALVOLA MISCELATRICE A 4 VIE motorizzabile a settore, filettata: 1 e 1/2"		
164.08.003.0 04	euro (quarantanove/70)	cad	49,70
Nr. 7326	VALVOLA MISCELATRICE A 4 VIE motorizzabile a settore, filettata: 2"		
164.08.003.0 05	euro (sessantasei/00)	cad	66,00
Nr. 7327	VALVOLA MISCELATRICE A 4 VIE MOTORIZZABILE A SETTORE, flangiata: DN 40		
164.08.004.0 01	euro (ottantasei/00)	cad	86,00
Nr. 7328	VALVOLA MISCELATRICE A 4 VIE MOTORIZZABILE A SETTORE, flangiata: DN 50		
164.08.004.0 02	euro (centoquattro/00)	cad	104,00
Nr. 7329	VALVOLA MISCELATRICE A 4 VIE MOTORIZZABILE A SETTORE, flangiata: DN 65		
164.08.004.0 03	euro (centoquattordici/00)	cad	114,00
Nr. 7330	VALVOLA MISCELATRICE A 4 VIE MOTORIZZABILE A SETTORE, flangiata: DN 80		
164.08.004.0 04	euro (centocinquantasei/00)	cad	156,00
Nr. 7331	VALVOLA MISCELATRICE A 4 VIE MOTORIZZABILE A SETTORE, flangiata: DN 100		
164.08.004.0 05	euro (duecentocinquantaotto/00)	cad	258,00
Nr. 7332	VALVOLA A TRE VIE A GLOBO, corpo in bronzo, PN 16: d. 3/4"		
164.08.005.0 01	euro (sessantanove/00)	cad	69,00
Nr. 7333	VALVOLA A TRE VIE A GLOBO, corpo in bronzo, PN 16: d. 1"		
164.08.005.0 02	euro (settantasette/00)	cad	77,00
Nr. 7334	VALVOLA A TRE VIE A GLOBO, corpo in bronzo, PN 16: d. 1, 1/4"		
164.08.005.0 03	euro (ottantaquattro/00)	cad	84,00
Nr. 7335	VALVOLA A TRE VIE A GLOBO, corpo in bronzo, PN 16: d. 1,1/2"		
164.08.005.0 04	euro (centodue/00)	cad	102,00
Nr. 7336	VALVOLA A TRE VIE A GLOBO, corpo in bronzo, PN 16: d. 2"		
164.08.005.0 05	euro (centoventiotto/00)	cad	128,00
Nr. 7337	VALVOLA A TRE VIE A GLOBO, corpo in ghisa, PN 16: d. 40		
164.08.006.0 01	euro (trecentoquaranta/00)	cad	340,00
Nr. 7338	VALVOLA A TRE VIE A GLOBO, corpo in ghisa, PN 16: d. 50		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
164.08.006.0 02	euro (trecentosessanta/00)	cad	360,00
Nr. 7339	VALVOLA A TRE VIE A GLOBO, corpo in ghisa, PN 16: d. 65		
164.08.006.0 03	euro (seicentocinquanta/00)	cad	650,00
Nr. 7340	VALVOLA A TRE VIE A GLOBO, corpo in ghisa, PN 16: d. 80		
164.08.006.0 04	euro (ottocentosessanta/00)	cad	860,00
Nr. 7341	VALVOLA A TRE VIE A GLOBO, corpo in ghisa, PN 16: d. 100		
164.08.006.0 05	euro (millecentocinquanta/00)	cad	1150,00
Nr. 7342	SERVOCOMANDO REVERSIBILE tipo modulante, alimentazione 24 V, con staffe per accoppiamento a valvola: per valvola a disco a settore fino a d. 2"		
164.08.007.0 01	euro (trecentosessantaquattro/00)	cad	364,00
Nr. 7343	SERVOCOMANDO REVERSIBILE tipo modulante, alimentazione 24 V, con staffe per accoppiamento a valvola: per valvola a disco o a settore da 2,1/2" in poi		
164.08.007.0 02	euro (trecentoottantauno/00)	cad	381,00
Nr. 7344	SERVOCOMANDO REVERSIBILE tipo modulante, alimentazione 24 V, con staffe per accoppiamento a valvola: per valvola a globo fino a 1,1/2"		
164.08.007.0 03	euro (trecentoventisette/00)	cad	327,00
Nr. 7345	SERVOCOMANDO REVERSIBILE tipo modulante, alimentazione 24 V, con staffe per accoppiamento a valvola: per valvola a globo fino a 2"		
164.08.007.0 04	euro (cinquecentosei/00)	cad	506,00
Nr. 7346	SERVOCOMANDO REVERSIBILE tipo modulante, alimentazione 24 V, con staffe per accoppiamento a valvola: per valvola globo da 2, 1/2" in poi		
164.08.007.0 05	euro (cinquecentodiciannove/00)	cad	519,00
Nr. 7347	SISTEMA DI REGOLAZIONE TEMPERATURA di mandata in funzione della temperatura esterna, comprendente: pannello elettronico con programmatore giornaliero a riserva di carica, sonda per esterno e sonda d'immersione		
164.08.008.0 01	euro (trecento/00)	cad	300,00
Nr. 7348	SISTEMA DI REGOLAZIONE TEMPERATURA di mandata in funzione della temperatura esterna, comprendente: pannello elettronico con programmatore settimanale a riserva di carica, sonda per esterno e sonda di immersione		
164.08.008.0 02	euro (quattrocentosessantasei/00)	cad	466,00
Nr. 7349	VALVOLA SERVOCOMANDATA A FARFALLA IN GHISA, attacchi filettati PN6, con servomotore elettromeccanico con comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V: d. 3/4"		
167.01.001.0 01	euro (quattrocentosettantauno/00)	cad	471,00
Nr. 7350	VALVOLA SERVOCOMANDATA A FARFALLA IN GHISA, attacchi filettati PN6, con servomotore elettromeccanico con comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V: d. 1"		
167.01.001.0 02	euro (quattrocentosettantatre/00)	cad	473,00
Nr. 7351	VALVOLA SERVOCOMANDATA A FARFALLA IN GHISA, attacchi filettati PN6, con servomotore elettromeccanico con comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V: d. 1,1/4"		
167.01.001.0 03	euro (quattrocentosettantacinque/00)	cad	475,00
Nr. 7352	VALVOLA c.s., con attacchi flangiati PN16: DN 40		
167.01.002.0 01	euro (quattrocentosettantauno/00)	cad	471,00
Nr. 7353	VALVOLA c.s., con attacchi flangiati PN16: DN 50		
167.01.002.0 02	euro (quattrocentoottantasette/00)	cad	487,00
Nr. 7354	VALVOLA c.s., con attacchi flangiati PN16: DN 65		
167.01.002.0 03	euro (cinquecentouno/00)	cad	501,00
Nr. 7355	VALVOLA c.s., con attacchi flangiati PN16: DN 80		
167.01.002.0 04	euro (cinquecentoventidue/00)	cad	522,00
Nr. 7356	VALVOLA c.s., con attacchi flangiati PN16: DN 100		
167.01.002.0 05	euro (cinquecentoquarantasei/00)	cad	546,00
Nr. 7357	VALVOLA c.s., con attacchi flangiati PN16: DN 125		
167.01.002.0 06	euro (cinquecentonovanta/00)	cad	590,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7358 167.01.002.0 07	VALVOLA c.s., con attacchi flangiati PN16: DN 150 euro (settecentosettanta/00)	cad	770,00
Nr. 7359 167.01.002.0 08	VALVOLA c.s., con attacchi flangiati PN16: DN 200 euro (novecentotrenta/00)	cad	930,00
Nr. 7360 167.01.003.0 01	VALVOLA c.s., a tenuta stagna: DN 40 euro (seicentosettanta/00)	cad	670,00
Nr. 7361 167.01.003.0 02	VALVOLA c.s., a tenuta stagna: DN 50 euro (seicentoottanta/00)	cad	680,00
Nr. 7362 167.01.003.0 03	VALVOLA c.s., a tenuta stagna: DN 65 euro (settecentoventi/00)	cad	720,00
Nr. 7363 167.01.003.0 04	VALVOLA c.s., a tenuta stagna: DN 80 euro (settecentotrenta/00)	cad	730,00
Nr. 7364 167.01.003.0 05	VALVOLA c.s., a tenuta stagna: DN 100 euro (settecentosessanta/00)	cad	760,00
Nr. 7365 167.01.003.0 06	VALVOLA c.s., a tenuta stagna: DN 125 euro (ottocentotrenta/00)	cad	830,00
Nr. 7366 167.01.003.0 07	VALVOLA c.s., a tenuta stagna: DN 150 euro (novecentosessanta/00)	cad	960,00
Nr. 7367 167.01.003.0 08	VALVOLA c.s., a tenuta stagna: DN 200 euro (millecentosessanta/00)	cad	1160,00
Nr. 7368 167.02.001.0 01	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SETTORE a 3 VIE, in ghisa attacchi filettati PN6 con servomotore elettromeccanico con comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V: d. 3/4" euro (trecentotrentacinque/00)	cad	335,00
Nr. 7369 167.02.001.0 02	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SETTORE a 3 VIE, in ghisa attacchi filettati PN6 con servomotore elettromeccanico con comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V: d. 1" euro (trecentotrentasei/00)	cad	336,00
Nr. 7370 167.02.001.0 03	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SETTORE a 3 VIE, in ghisa attacchi filettati PN6 con servomotore elettromeccanico con comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V: d. 1,1/4" euro (trecentocinquantauno/00)	cad	351,00
Nr. 7371 167.02.001.0 04	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SETTORE a 3 VIE, in ghisa attacchi filettati PN6 con servomotore elettromeccanico con comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V: d. 1,1/2" euro (trecentocinquantanove/00)	cad	359,00
Nr. 7372 167.02.002.0 01	VALVOLA c.s. con attacchi flangiati PN6: DN 40 euro (trecentoottantauno/00)	cad	381,00
Nr. 7373 167.02.002.0 02	VALVOLA c.s. con attacchi flangiati PN6: DN 50 euro (quattrocentoquattro/00)	cad	404,00
Nr. 7374 167.02.002.0 03	VALVOLA c.s. con attacchi flangiati PN6: DN 65 euro (quattrocentoquarantadue/00)	cad	442,00
Nr. 7375 167.02.002.0 04	VALVOLA c.s. con attacchi flangiati PN6: DN 80 euro (cinquecentoventidue/00)	cad	522,00
Nr. 7376 167.02.002.0 05	VALVOLA c.s. con attacchi flangiati PN6: DN 100 euro (cinquecentosessantasei/00)	cad	566,00
Nr. 7377 167.02.002.0 06	VALVOLA c.s. con attacchi flangiati PN6: DN 125 euro (millecinquanta/00)	cad	1050,00
Nr. 7378 167.02.002.0 07	VALVOLA c.s. con attacchi flangiati PN6: DN 150 euro (millecentoottanta/00)	cad	1180,00
Nr. 7379 167.02.003.0	VALVOLA come 167.2.1.0 ma a quattro vie: d. 3/4" euro (trecentotrentacinque/00)	cad	335,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
01 Nr. 7380 167.02.003.0	VALVOLA come 167.2.1.0 ma a quattro vie: d. 1" euro (trecentotrentacinque/00)	cad	335,00
02 Nr. 7381 167.02.003.0	VALVOLA come 167.2.1.0 ma a quattro vie: d. 1,1/4" euro (trecentocinquantaquattro/00)	cad	354,00
03 Nr. 7382 167.02.003.0	VALVOLA come 167.2.1.0 ma a quattro vie: d. 1,1/2" euro (trecentosessantadue/00)	cad	362,00
04 Nr. 7383 167.02.004.0	VALVOLA come 167.2.2.0 ma a quattro vie: DN 40 euro (trecentosettantacinque/00)	cad	375,00
01 Nr. 7384 167.02.004.0	VALVOLA come 167.2.2.0 ma a quattro vie: DN 50 euro (quattrocento/00)	cad	400,00
02 Nr. 7385 167.02.004.0	VALVOLA come 167.2.2.0 ma a quattro vie: DN 65 euro (quattrocentosettantanove/00)	cad	479,00
03 Nr. 7386 167.02.004.0	VALVOLA come 167.2.2.0 ma a quattro vie: DN 80 euro (cinquecentoottanta/00)	cad	580,00
04 Nr. 7387 167.02.004.0	VALVOLA come 167.2.2.0 ma a quattro vie: DN 100 euro (seicentoventi/00)	cad	620,00
05 Nr. 7388 167.03.001.0	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN6 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (quattrocentoottantasette/00)	cad	487,00
01 Nr. 7389 167.03.001.0	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN6 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (quattrocentoottantasette/00)	cad	487,00
02 Nr. 7390 167.03.001.0	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN6 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (cinquecentodieci/00)	cad	510,00
03 Nr. 7391 167.03.001.0	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN6 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (cinquecentodieci/00)	cad	510,00
04 Nr. 7392 167.03.001.0	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN6 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (cinquecentocinquantacinque/00)	cad	555,00
05 Nr. 7393 167.03.001.0	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN6 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (ottocento/00)	cad	800,00
06 Nr. 7394 167.03.001.0	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN6 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (novecentosessanta/00)	cad	960,00
07 Nr. 7395 167.03.001.0	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN6 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (millesessantasei/00)	cad	1660,00
08 Nr. 7396 167.03.002.0	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (settecentotrenta/00)	cad	730,00
01 Nr. 7397 167.03.002.0	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (settecentotrenta/00)	cad	730,00
02 Nr. 7398 167.03.002.0	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (settecentosessanta/00)	cad	760,00
03 Nr. 7399 167.03.002.0	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (settecentosessanta/00)	cad	760,00
04			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7400 167.03.002.0 05	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (ottocento/00)	cad	800,00
Nr. 7401 167.03.002.0 06	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (ottocentoottanta/00)	cad	880,00
Nr. 7402 167.03.002.0 07	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (millequaranta/00)	cad	1040,00
Nr. 7403 167.03.002.0 08	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (milleottocentodieci/00)	cad	1810,00
Nr. 7404 167.03.003.0 01	VALVOLA c.s. ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (cinquecentosessantasette/00)	cad	567,00
Nr. 7405 167.03.003.0 02	VALVOLA c.s. ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (cinquecentosessantasette/00)	cad	567,00
Nr. 7406 167.03.003.0 03	VALVOLA c.s. ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (cinquecentonovanta/00)	cad	590,00
Nr. 7407 167.03.003.0 04	VALVOLA c.s. ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (cinquecentonovanta/00)	cad	590,00
Nr. 7408 167.03.003.0 05	VALVOLA c.s. ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (seicentoquaranta/00)	cad	640,00
Nr. 7409 167.03.003.0 06	VALVOLA c.s. ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (settecentoventi/00)	cad	720,00
Nr. 7410 167.03.004.0 01	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (settecentoottanta/00)	cad	780,00
Nr. 7411 167.03.004.0 02	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (settecentoottanta/00)	cad	780,00
Nr. 7412 167.03.004.0 03	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (ottocento/00)	cad	800,00
Nr. 7413 167.03.004.0 04	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (ottocento/00)	cad	800,00
Nr. 7414 167.03.004.0 05	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (ottocentocinquanta/00)	cad	850,00
Nr. 7415 167.03.004.0 06	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (novecentotrenta/00)	cad	930,00
Nr. 7416 167.03.004.0 07	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (millenovanta/00)	cad	1090,00
Nr. 7417 167.03.004.0 08	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (milleottocentocinquanta/00)	cad	1850,00
Nr. 7418 167.03.005.0 01	VALVOLA come 167.3.1.0 ma in ghisa sferoidale GG20 con attacchi flangiati PN10: DN 20 euro (cinquecentosedici/00)	cad	516,00
Nr. 7419 167.03.005.0 02	VALVOLA come 167.3.1.0 ma in ghisa sferoidale GG20 con attacchi flangiati PN10: DN 25 euro (cinquecentosedici/00)	cad	516,00
Nr. 7420 167.03.005.0 03	VALVOLA come 167.3.1.0 ma in ghisa sferoidale GG20 con attacchi flangiati PN10: DN 32 euro (cinquecentosessantauno/00)	cad	561,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7421 167.03.005.0 04	VALVOLA come 167.3.1.0 ma in ghisa sferoidale GG20 con attacchi flangiati PN10: DN 40 euro (cinquecentosessantauno/00)	cad	561,00
Nr. 7422 167.03.005.0 05	VALVOLA come 167.3.1.0 ma in ghisa sferoidale GG20 con attacchi flangiati PN10: DN 50 euro (seicentotrenta/00)	cad	630,00
Nr. 7423 167.03.005.0 06	VALVOLA come 167.3.1.0 ma in ghisa sferoidale GG20 con attacchi flangiati PN10: DN 65 euro (settecentosessanta/00)	cad	760,00
Nr. 7424 167.03.005.0 07	VALVOLA come 167.3.1.0 ma in ghisa sferoidale GG20 con attacchi flangiati PN10: DN 80 euro (millesessanta/00)	cad	1060,00
Nr. 7425 167.03.005.0 08	VALVOLA come 167.3.1.0 ma in ghisa sferoidale GG20 con attacchi flangiati PN10: DN 100 euro (millesettecentocinquanta/00)	cad	1750,00
Nr. 7426 167.03.005.0 09	VALVOLA come 167.3.1.0 ma in ghisa sferoidale GG20 con attacchi flangiati PN10: DN 125 euro (millenovecentosettanta/00)	cad	1970,00
Nr. 7427 167.03.005.0 10	VALVOLA come 167.3.1.0 ma in ghisa sferoidale GG20 con attacchi flangiati PN10: DN 150 euro (duemiladuecentosettanta/00)	cad	2270,00
Nr. 7428 167.03.006.0 01	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (seicentoottanta/00)	cad	680,00
Nr. 7429 167.03.006.0 02	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (seicentoottanta/00)	cad	680,00
Nr. 7430 167.03.006.0 03	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (settecentotrenta/00)	cad	730,00
Nr. 7431 167.03.006.0 04	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (settecentotrenta/00)	cad	730,00
Nr. 7432 167.03.006.0 05	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (settecentonovanta/00)	cad	790,00
Nr. 7433 167.03.006.0 06	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (novecentoventi/00)	cad	920,00
Nr. 7434 167.03.006.0 07	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (millesessanta/00)	cad	1060,00
Nr. 7435 167.03.006.0 08	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (millenovecento/00)	cad	1900,00
Nr. 7436 167.03.006.0 09	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 125 euro (duemilacentoventi/00)	cad	2120,00
Nr. 7437 167.03.006.0 10	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 150 euro (duemilaquattrocentoventi/00)	cad	2420,00
Nr. 7438 167.03.007.0 01	VALVOLA come 167.3.5.0 con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 20 euro (seicento/00)	cad	600,00
Nr. 7439 167.03.007.0 02	VALVOLA come 167.3.5.0 con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 25 euro (seicento/00)	cad	600,00
Nr. 7440 167.03.007.0 03	VALVOLA come 167.3.5.0 con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 32 euro (seicentoquaranta/00)	cad	640,00
Nr. 7441 167.03.007.0 04	VALVOLA come 167.3.5.0 con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 40 euro (seicentoquaranta/00)	cad	640,00
Nr. 7442 167.03.007.0 05	VALVOLA come 167.3.5.0 con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 50 euro (settecentodieci/00)	cad	710,00
Nr. 7443 167.03.007.0 06	VALVOLA come 167.3.5.0 con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 65 euro (ottocentoquaranta/00)	cad	840,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7444 167.03.008.0 01	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (ottocentodieci/00)	cad	810,00
Nr. 7445 167.03.008.0 02	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (ottocentodieci/00)	cad	810,00
Nr. 7446 167.03.008.0 03	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (ottocentosessanta/00)	cad	860,00
Nr. 7447 167.03.008.0 04	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (ottocentosessanta/00)	cad	860,00
Nr. 7448 167.03.008.0 05	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (novecentoventi/00)	cad	920,00
Nr. 7449 167.03.008.0 06	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (millecinquanta/00)	cad	1050,00
Nr. 7450 167.03.008.0 07	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (millecentoottanta/00)	cad	1180,00
Nr. 7451 167.03.008.0 08	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (millenovecentoquaranta/00)	cad	1940,00
Nr. 7452 167.03.008.0 09	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 125 euro (duemilacentosessanta/00)	cad	2160,00
Nr. 7453 167.03.008.0 10	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 150 euro (duemilaquattrocentosessanta/00)	cad	2460,00
Nr. 7454 167.03.009.0 01	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V 0 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (seicentonovanta/00)	cad	690,00
Nr. 7455 167.03.009.0 02	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V 0 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (seicentonovanta/00)	cad	690,00
Nr. 7456 167.03.009.0 03	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V 0 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (ottocento/00)	cad	800,00
Nr. 7457 167.03.009.0 04	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V 0 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (ottocento/00)	cad	800,00
Nr. 7458 167.03.009.0 05	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V 0 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (ottocentotrenta/00)	cad	830,00
Nr. 7459 167.03.009.0 06	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V 0 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (millecinquecentonovanta/00)	cad	1590,00
Nr. 7460 167.03.009.0 07	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V 0 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (milleottocentodieci/00)	cad	1810,00
Nr. 7461 167.03.009.0 08	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V 0 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (duemilacento/00)	cad	2100,00
Nr. 7462 167.03.009.0 09	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V 0 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 125 euro (duemilacinquecentodieci/00)	cad	2510,00
Nr. 7463 167.03.009.0 10	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V 0 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 150 euro (duemilanovecento/00)	cad	2900,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7464 167.03.010.0 01	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza DN 20: DN 20 euro (novecentotrenta/00)	cad	930,00
Nr. 7465 167.03.010.0 02	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza DN 20: DN 25 euro (novecentotrenta/00)	cad	930,00
Nr. 7466 167.03.010.0 03	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza DN 20: DN 32 euro (millecinquanta/00)	cad	1050,00
Nr. 7467 167.03.010.0 04	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza DN 20: DN 40 euro (millecinquanta/00)	cad	1050,00
Nr. 7468 167.03.010.0 05	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza DN 20: DN 50 euro (millecinquecentotrenta/00)	cad	1530,00
Nr. 7469 167.03.010.0 06	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza DN 20: DN 65 euro (millesettecentoquaranta/00)	cad	1740,00
Nr. 7470 167.03.010.0 07	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza DN 20: DN 80 euro (millenovecentosessanta/00)	cad	1960,00
Nr. 7471 167.03.010.0 08	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza DN 20: DN 100 euro (duemiladuecentocinquanta/00)	cad	2250,00
Nr. 7472 167.03.010.0 09	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza DN 20: DN 125 euro (duemilaseicentosessanta/00)	cad	2660,00
Nr. 7473 167.03.010.0 10	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza DN 20: DN 150 euro (tremlacinquanta/00)	cad	3050,00
Nr. 7474 167.03.011.0 01	VALVOLA c.s. ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 20 euro (settecentosettanta/00)	cad	770,00
Nr. 7475 167.03.011.0 02	VALVOLA c.s. ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 25 euro (settecentosettanta/00)	cad	770,00
Nr. 7476 167.03.011.0 03	VALVOLA c.s. ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 32 euro (ottocentoottanta/00)	cad	880,00
Nr. 7477 167.03.011.0 04	VALVOLA c.s. ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 40 euro (ottocentoottanta/00)	cad	880,00
Nr. 7478 167.03.011.0 05	VALVOLA c.s. ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 50 euro (novecentodieci/00)	cad	910,00
Nr. 7479 167.03.012.0 01	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (novecentoottanta/00)	cad	980,00
Nr. 7480 167.03.012.0 02	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (novecentoottanta/00)	cad	980,00
Nr. 7481 167.03.012.0 03	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (millenovanta/00)	cad	1090,00
Nr. 7482 167.03.012.0 04	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (millenovanta/00)	cad	1090,00
Nr. 7483 167.03.012.0 05	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (millequattrocentotrenta/00)	cad	1430,00
Nr. 7484 167.03.012.0 06	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (millesettecentosettanta/00)	cad	1770,00
Nr. 7485 167.03.012.0 07	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (duemila/00)	cad	2000,00
Nr. 7486 167.03.012.0	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (duemiladuecentonovanta/00)	cad	2290,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
08 Nr. 7487 167.03.012.0	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 125 euro (duemilasettecento/00)	cad	2700,00
09 Nr. 7488 167.03.012.0	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 150 euro (tremilanovanta/00)	cad	3090,00
10 Nr. 7489 167.03.013.0	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE E TRE VIE IN BRONZO con attacchi filettati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (trecentosette/00)	cad	307,00
01 Nr. 7490 167.03.013.0	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE E TRE VIE IN BRONZO con attacchi filettati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (trecentoquattordici/00)	cad	314,00
02 Nr. 7491 167.03.013.0	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE E TRE VIE IN BRONZO con attacchi filettati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (trecentotrentasette/00)	cad	337,00
03 Nr. 7492 167.03.013.0	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE E TRE VIE IN BRONZO con attacchi filettati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (trecentonovantauno/00)	cad	391,00
04 Nr. 7493 167.03.014.0	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (quattrocentoquarantanove/00)	cad	449,00
01 Nr. 7494 167.03.014.0	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (quattrocentocinquantasei/00)	cad	456,00
02 Nr. 7495 167.03.014.0	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (quattrocentosettantanove/00)	cad	479,00
03 Nr. 7496 167.03.014.0	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (cinquecentotrentatre/00)	cad	533,00
04 Nr. 7497 167.03.015.0	VALVOLA come 167.3.13.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 20 euro (trecentocinquantaotto/00)	cad	358,00
01 Nr. 7498 167.03.015.0	VALVOLA come 167.3.13.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 25 euro (trecentosessantasei/00)	cad	366,00
02 Nr. 7499 167.03.015.0	VALVOLA come 167.3.13.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 32 euro (trecentoottantanove/00)	cad	389,00
03 Nr. 7500 167.03.015.0	VALVOLA come 167.3.13.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 40 euro (quattrocentoquarantadue/00)	cad	442,00
04 Nr. 7501 167.03.016.0	VALVOLA c.s. con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (cinquecentosettantadue/00)	cad	572,00
01 Nr. 7502 167.03.016.0	VALVOLA c.s. con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (cinquecentoottanta/00)	cad	580,00
02 Nr. 7503 167.03.016.0	VALVOLA c.s. con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (seicento/00)	cad	600,00
03 Nr. 7504 167.03.016.0	VALVOLA c.s. con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (seicentosessanta/00)	cad	660,00
04 Nr. 7505 167.03.017.0	VALVOLA come 167.3.13.0 ma per acqua di consumo: DN 20 euro (cinquecentotrentauno/00)	cad	531,00
01 Nr. 7506 167.03.017.0	VALVOLA come 167.3.13.0 ma per acqua di consumo: DN 25 euro (cinquecentosessantauno/00)	cad	561,00
02 Nr. 7507 167.03.017.0	VALVOLA come 167.3.13.0 ma per acqua di consumo: DN 32 euro (cinquecentonovanta/00)	cad	590,00
03 Nr. 7508	VALVOLA come 167.3.13.0 ma per acqua di consumo: DN 40		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
167.03.017.0 04	euro (seicentoquaranta/00)	cad	640,00
Nr. 7509	VALVOLA come 167.3.13.0 ma per acqua di consumo: DN 50		
167.03.017.0 05	euro (seicentoottanta/00)	cad	680,00
Nr. 7510	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20		
167.03.018.0 01	euro (settecentoottanta/00)	cad	780,00
Nr. 7511	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25		
167.03.018.0 02	euro (ottocentodieci/00)	cad	810,00
Nr. 7512	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32		
167.03.018.0 03	euro (ottocentoquaranta/00)	cad	840,00
Nr. 7513	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40		
167.03.018.0 04	euro (ottocentoottanta/00)	cad	880,00
Nr. 7514	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50		
167.03.018.0 05	euro (novecentotrenta/00)	cad	930,00
Nr. 7515	VALVOLA come 167.3.17.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 20		
167.03.019.0 01	euro (seicentodieci/00)	cad	610,00
Nr. 7516	VALVOLA come 167.3.17.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 25		
167.03.019.0 02	euro (seicentoquaranta/00)	cad	640,00
Nr. 7517	VALVOLA come 167.3.17.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 32		
167.03.019.0 03	euro (seicentoseventanta/00)	cad	670,00
Nr. 7518	VALVOLA come 167.3.17.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 40		
167.03.019.0 04	euro (settecentoventi/00)	cad	720,00
Nr. 7519	VALVOLA come 167.3.17.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V: DN 50		
167.03.019.0 05	euro (settecentosessanta/00)	cad	760,00
Nr. 7520	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20		
167.03.020.0 01	euro (ottocentotrenta/00)	cad	830,00
Nr. 7521	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25		
167.03.020.0 02	euro (ottocentosessanta/00)	cad	860,00
Nr. 7522	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32		
167.03.020.0 03	euro (ottocentonovanta/00)	cad	890,00
Nr. 7523	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40		
167.03.020.0 04	euro (novecentotrenta/00)	cad	930,00
Nr. 7524	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50		
167.03.020.0 05	euro (novecentoottanta/00)	cad	980,00
Nr. 7525	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN25 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 15		
167.03.021.0 01	euro (seicentoseventanta/00)	cad	670,00
Nr. 7526	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN25 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25		
167.03.021.0 02	euro (settecentodieci/00)	cad	710,00
Nr. 7527	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN GHISA con attacchi flangiati PN25 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40		
167.03.021.0 03	euro (ottocentodieci/00)	cad	810,00
Nr. 7528	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 15		
167.03.022.0 01	euro (novecentodieci/00)	cad	910,00
Nr. 7529	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25		
167.03.022.0 02	euro (novecentocinquanta/00)	cad	950,00
Nr. 7530	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
167.03.022.0 03	euro (millesessanta/00)	cad	1060,00
Nr. 7531 167.03.023.0 01	VALVOLA come 167.3.21.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V: DN 15 euro (settecentocinquanta/00)	cad	750,00
Nr. 7532 167.03.023.0 02	VALVOLA come 167.3.21.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V: DN 25 euro (settecentonovanta/00)	cad	790,00
Nr. 7533 167.03.024.0 01	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 15 euro (milleduecentosessanta/00)	cad	1260,00
Nr. 7534 167.03.024.0 02	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (milletrecento/00)	cad	1300,00
Nr. 7535 167.03.024.0 03	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (millequattrocento/00)	cad	1400,00
Nr. 7536 167.03.025.0 01	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN ACCIAIO con attacchi flangiati PN40 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 15 euro (milleseicento/00)	cad	1600,00
Nr. 7537 167.03.025.0 02	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN ACCIAIO con attacchi flangiati PN40 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (milleseicentonovanta/00)	cad	1690,00
Nr. 7538 167.03.025.0 03	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN ACCIAIO con attacchi flangiati PN40 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (milleseicentonovanta/00)	cad	1690,00
Nr. 7539 167.03.025.0 04	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN ACCIAIO con attacchi flangiati PN40 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (duemila/00)	cad	2000,00
Nr. 7540 167.03.025.0 05	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN ACCIAIO con attacchi flangiati PN40 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (millenovecentoottanta/00)	cad	1980,00
Nr. 7541 167.03.025.0 06	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN ACCIAIO con attacchi flangiati PN40 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (duemiladuecentoquaranta/00)	cad	2240,00
Nr. 7542 167.03.025.0 07	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN ACCIAIO con attacchi flangiati PN40 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (duemilaottocentodieci/00)	cad	2810,00
Nr. 7543 167.03.025.0 08	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN ACCIAIO con attacchi flangiati PN40 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (tremilatrecento/00)	cad	3300,00
Nr. 7544 167.03.025.0 09	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN ACCIAIO con attacchi flangiati PN40 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (tremilaottocentotrenta/00)	cad	3830,00
Nr. 7545 167.03.025.0 10	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN ACCIAIO con attacchi flangiati PN40 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 125 euro (quattromilaseicentoquaranta/00)	cad	4640,00
Nr. 7546 167.03.025.0 11	VALVOLA SERVOCOMANDATA A SEDE E OTTURATORE A DUE VIE IN ACCIAIO con attacchi flangiati PN40 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 220V o 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 150 euro (cinquemilasettecentoventi/00)	cad	5720,00
Nr. 7547 167.03.026.0 01	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 15 euro (millesettecentodieci/00)	cad	1710,00
Nr. 7548 167.03.026.0 02	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (milleottocentodieci/00)	cad	1810,00
Nr. 7549 167.03.026.0	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (milleottocentodieci/00)	cad	1810,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
03 Nr. 7550 167.03.026.0	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (duemilacentodieci/00)	cad	2110,00
04 Nr. 7551 167.03.026.0	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (duemilanovanta/00)	cad	2090,00
05 Nr. 7552 167.03.026.0	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (duemilatrecentosessanta/00)	cad	2360,00
06 Nr. 7553 167.03.026.0	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (duemilanovecentosessanta/00)	cad	2960,00
07 Nr. 7554 167.03.026.0	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (tremilaquattrocentocinquanta/00)	cad	3450,00
08 Nr. 7555 167.03.026.0	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (tremilanovecentoottanta/00)	cad	3980,00
09 Nr. 7556 167.03.026.0	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 125 euro (quattromilasettecentonovanta/00)	cad	4790,00
10 Nr. 7557 167.03.026.0	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 150 euro (cinquemilaottocentotrenta/00)	cad	5870,00
11 Nr. 7558 167.03.028.0	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 15 euro (millesettecentoquaranta/00)	cad	1740,00
01 Nr. 7559 167.03.028.0	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (milleottocentotrenta/00)	cad	1830,00
02 Nr. 7560 167.03.028.0	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (milleottocentotrenta/00)	cad	1830,00
03 Nr. 7561 167.03.028.0	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (duemilacentotrenta/00)	cad	2130,00
04 Nr. 7562 167.03.028.0	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (duemilacentodieci/00)	cad	2110,00
05 Nr. 7563 167.03.028.0	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (duemilatrecentoottanta/00)	cad	2380,00
06 Nr. 7564 167.03.028.0	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (tremila/00)	cad	3000,00
07 Nr. 7565 167.03.028.0	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (tremilaquattrocentonovanta/00)	cad	3490,00
08 Nr. 7566 167.03.028.0	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (quattromilaventi/00)	cad	4020,00
09 Nr. 7567 167.03.028.0	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 125 euro (quattromilaottocentotrenta/00)	cad	4830,00
10 Nr. 7568 167.03.028.0	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24 V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 150 euro (cinquemilanovecentodieci/00)	cad	5910,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7569 167.03.029.0 01	VALVOLA come 167.3.25.0 ma a tre vie: DN 15 euro (millesettecentocinquanta/00)	cad	1750,00
Nr. 7570 167.03.029.0 02	VALVOLA come 167.3.25.0 ma a tre vie: DN 20 euro (milleottocentosessanta/00)	cad	1860,00
Nr. 7571 167.03.029.0 03	VALVOLA come 167.3.25.0 ma a tre vie: DN 25 euro (milleottocentosessanta/00)	cad	1860,00
Nr. 7572 167.03.029.0 04	VALVOLA come 167.3.25.0 ma a tre vie: DN 32 euro (duemiladuecentoottanta/00)	cad	2280,00
Nr. 7573 167.03.029.0 05	VALVOLA come 167.3.25.0 ma a tre vie: DN 40 euro (duemiladuecentoottanta/00)	cad	2280,00
Nr. 7574 167.03.029.0 06	VALVOLA come 167.3.25.0 ma a tre vie: DN 50 euro (duemilaseicentodieci/00)	cad	2610,00
Nr. 7575 167.03.029.0 07	VALVOLA come 167.3.25.0 ma a tre vie: DN 65 euro (tremilacinquecento/00)	cad	3500,00
Nr. 7576 167.03.029.0 08	VALVOLA come 167.3.25.0 ma a tre vie: DN 80 euro (tremilanovecentosessanta/00)	cad	3960,00
Nr. 7577 167.03.029.0 09	VALVOLA come 167.3.25.0 ma a tre vie: DN 100 euro (quattromilacinquecentosettanta/00)	cad	4570,00
Nr. 7578 167.03.029.0 10	VALVOLA come 167.3.25.0 ma a tre vie: DN 125 euro (cinquemilacinquecentosettanta/00)	cad	5570,00
Nr. 7579 167.03.029.0 11	VALVOLA come 167.3.25.0 ma a tre vie: DN 150 euro (seimilanovecentoquaranta/00)	cad	6940,00
Nr. 7580 167.03.030.0 01	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 15 euro (milleottocentosettanta/00)	cad	1870,00
Nr. 7581 167.03.030.0 02	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (millenovecentoottanta/00)	cad	1980,00
Nr. 7582 167.03.030.0 03	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (millenovecentoottanta/00)	cad	1980,00
Nr. 7583 167.03.030.0 04	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (duemilatrecentonovanta/00)	cad	2390,00
Nr. 7584 167.03.030.0 05	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (duemilatrecentonovanta/00)	cad	2390,00
Nr. 7585 167.03.030.0 06	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (duemilasettecentotrenta/00)	cad	2730,00
Nr. 7586 167.03.030.0 07	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (tremilaseicentocinquanta/00)	cad	3650,00
Nr. 7587 167.03.030.0 08	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (quattromilacentodieci/00)	cad	4110,00
Nr. 7588 167.03.030.0 09	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (quattromilasettecentoventi/00)	cad	4720,00
Nr. 7589 167.03.030.0 10	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 125 euro (cinquemilasettecentoventi/00)	cad	5720,00
Nr. 7590 167.03.030.0 11	VALVOLA c.s. ma con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 150 euro (settemilanovanta/00)	cad	7090,00
Nr. 7591 167.03.032.0 01	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 15 euro (milleottocentonovanta/00)	cad	1890,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7592 167.03.032.0 02	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 20 euro (duemila/00)	cad	2000,00
Nr. 7593 167.03.032.0 03	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 25 euro (duemila/00)	cad	2000,00
Nr. 7594 167.03.032.0 04	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 32 euro (duemilaquattrocentodieci/00)	cad	2410,00
Nr. 7595 167.03.032.0 05	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 40 euro (duemilaquattrocentodieci/00)	cad	2410,00
Nr. 7596 167.03.032.0 06	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 50 euro (duemilasettecentocinquanta/00)	cad	2750,00
Nr. 7597 167.03.032.0 07	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 65 euro (tremilaseicentottanta/00)	cad	3680,00
Nr. 7598 167.03.032.0 08	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 80 euro (quattromilacentocinquanta/00)	cad	4150,00
Nr. 7599 167.03.032.0 09	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 100 euro (quattromilasettecentosessanta/00)	cad	4760,00
Nr. 7600 167.03.032.0 10	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 125 euro (cinquemilasettecentosessanta/00)	cad	5760,00
Nr. 7601 167.03.032.0 11	VALVOLA come 167.3.25.0 ma con servomotore comando 0-10 Vcc, alimentazione 24V, con dispositivo di chiusura di emergenza: DN 150 euro (settemilacentotrenta/00)	cad	7130,00
Nr. 7602 167.04.001.0 01	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE (quattro attacchi) in bronzo con attacchi filettati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 1/2" euro (centonove/00)	cad	109,00
Nr. 7603 167.04.001.0 02	VALVOLA A SEDE E OTTURATORE A DUE O TRE VIE (quattro attacchi) in bronzo con attacchi filettati PN16 e con servomotore comando a tre punti, alimentazione 24V, senza dispositivo di chiusura di emergenza: DN 3/4" euro (centodiciassette/00)	cad	117,00
Nr. 7604 167.04.002.0 01	VALVOLA c.s. di zona, a tre vie con servomotore comando a due posizioni e dispositivo chiusura emergenza, alimentatore 220V o 24V: DN 1/2" euro (novantadue/00)	cad	92,00
Nr. 7605 167.04.002.0 02	VALVOLA c.s. di zona, a tre vie con servomotore comando a due posizioni e dispositivo chiusura emergenza, alimentatore 220V o 24V: DN 3/4" euro (centodue/00)	cad	102,00
Nr. 7606 167.10.001.0 01	ACCESSORI PER VALVOLE servocomandate: contatto ausiliario euro (trentatre/10)	cad	33,10
Nr. 7607 167.10.001.0 02	ACCESSORI PER VALVOLE servocomandate: riscaldatore per fluidi gelidi euro (centosettantadue/00)	cad	172,00
Nr. 7608 167.10.001.0 03	ACCESSORI PER VALVOLE servocomandate: potenziometro di risposta per indicazione della posizione euro (novantasette/00)	cad	97,00
Nr. 7609 167.13.001.0 01	REGOLATORE CLIMATICO temperatura di mandata per impianti di riscaldamento con programmazione giornaliera/settimanale senza possibilita' di funzioni ausiliarie: comando a due posizioni euro (trecentottanta/00)	cad	380,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7610 167.13.001.0 02	REGOLATORE CLIMATICO temperatura di mandata per impianti di riscaldamento con programmazione giornaliera/ settimanale senza possibilita' di funzioni ausiliarie: comando a tre punti euro (cinquecentoventi/00)	cad	520,00
Nr. 7611 167.13.002.0 01	REGOLATORE c.s. con possibilita' di funzioni ausiliarie: senza funzioni ausiliarie euro (seicentoseventanta/00)	cad	670,00
Nr. 7612 167.13.002.0 02	REGOLATORE c.s. con possibilita' di funzioni ausiliarie: con scheda per funzione ausiliaria euro (ottocentonovanta/00)	cad	890,00
Nr. 7613 167.13.003.0 01	REGOLATORE CLIMATICO A MICROPROCESSORE per il controllo di uno o piu' circuiti completo di ottimizzatore, display digitale e tastiera locale, con programmazione giornaliera/settimanale/annuale, predisposto per il collegamento su rete di trasmissioni dati: per il controllo di un circuito euro (millesessanta/00)	cad	1060,00
Nr. 7614 167.13.003.0 02	REGOLATORE CLIMATICO A MICROPROCESSORE per il controllo di uno o piu' circuiti completo di ottimizzatore, display digitale e tastiera locale, con programmazione giornaliera/settimanale/annuale, predisposto per il collegamento su rete di trasmissioni dati: per il controllo di due circuiti euro (millecinquecentoquaranta/00)	cad	1540,00
Nr. 7615 167.13.003.0 03	REGOLATORE CLIMATICO A MICROPROCESSORE per il controllo di uno o piu' circuiti completo di ottimizzatore, display digitale e tastiera locale, con programmazione giornaliera/settimanale/annuale, predisposto per il collegamento su rete di trasmissioni dati: per il controllo di tre circuiti euro (duemilasessanta/00)	cad	2060,00
Nr. 7616 167.14.001.0 01	TERMOREGOLATORE AMBIENTE completo di sonda e regolatore, alimentazione 24V, uscita di tensione proporzionale, a comportamento PI: ad una uscita modulante euro (novantasei/00)	cad	96,00
Nr. 7617 167.14.001.0 02	TERMOREGOLATORE AMBIENTE completo di sonda e regolatore, alimentazione 24V, uscita di tensione proporzionale, a comportamento PI: a due uscite modulanti euro (centoundici/00)	cad	111,00
Nr. 7618 167.14.002.0 01	TERMOREGOLATORE AD IMMERSIONE c.s.: ad una uscita modulante euro (trecentoventidue/00)	cad	322,00
Nr. 7619 167.14.002.0 02	TERMOREGOLATORE AD IMMERSIONE c.s.: a due uscite modulanti euro (trecentocinquantaquattro/00)	cad	354,00
Nr. 7620 167.14.003.0 01	TERMOREGOLATORE DA CANALE PER ARIA c.s.: ad una uscita modulante euro (duecentocinquantaquattro/00)	cad	254,00
Nr. 7621 167.14.003.0 02	TERMOREGOLATORE DA CANALE PER ARIA c.s.: a due uscite modulanti euro (duecentoottantauno/00)	cad	281,00
Nr. 7622 167.17.001.0 01	REGOLATORE UNIVERSALE DA QUADRO, completo di scala, custodia e morsettiera, alimentazione 24V, uscite ON/ OFF o uscita di tensione proporzionale, a comportamento P: a due uscite a due posizioni euro (duecentonovantadue/00)	cad	292,00
Nr. 7623 167.17.001.0 02	REGOLATORE UNIVERSALE DA QUADRO, completo di scala, custodia e morsettiera, alimentazione 24V, uscite ON/ OFF o uscita di tensione proporzionale, a comportamento P: a quattro uscite a due posizioni euro (seicentotrenta/00)	cad	630,00
Nr. 7624 167.17.001.0 03	REGOLATORE UNIVERSALE DA QUADRO, completo di scala, custodia e morsettiera, alimentazione 24V, uscite ON/ OFF o uscita di tensione proporzionale, a comportamento P: ad una uscita modul. e due uscite a due posizioni euro (cinquecentodieci/00)	cad	502,00
Nr. 7625 167.17.002.0 01	REGOLATORE UNIVERSALE DA QUADRO, completo di scala, custodia e morsettiera, alimentazione 24 V, uscita di tensione proporzionale, a comportamento P,PI,o PID: ad una uscita modulante euro (duecentonovantadue/00)	cad	292,00
Nr. 7626 167.17.002.0 02	REGOLATORE UNIVERSALE DA QUADRO, completo di scala, custodia e morsettiera, alimentazione 24 V, uscita di tensione proporzionale, a comportamento P,PI,o PID: a due uscite modulanti euro (duecentonovantadue/00)	cad	292,00
Nr. 7627 167.17.002.0 03	REGOLATORE UNIVERSALE DA QUADRO, completo di scala, custodia e morsettiera, alimentazione 24 V, uscita di tensione proporzionale, a comportamento P,PI,o PID: a tre uscite modulanti euro (quattrocentoquarantasei/00)	cad	446,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7628 167.17.003.0 01	REGOLATORE DI QUALITA' DELL'ARIA da quadro: completo di custodia e morsettiera, alimentazione 24V, uscita di tensione proporzionale, a comportamento P completo di sonda euro (seicentosessanta/00)	cad	660,00
Nr. 7629 167.17.005.0 01	COMPLESSO DI REGOLAZIONE da quadro per sequenza caldaie con bruciatori monostadio, completo di programmatore/insertore per comando valvole a farfalla, alimentazione 24 V: per 2 caldaie euro (novecentosessanta/00)	cad	960,00
Nr. 7630 167.17.005.0 02	COMPLESSO DI REGOLAZIONE da quadro per sequenza caldaie con bruciatori monostadio, completo di programmatore/insertore per comando valvole a farfalla, alimentazione 24 V: per 3 caldaie euro (millecentoquaranta/00)	cad	1140,00
Nr. 7631 167.18.001.0 01	SCHEDE: schede per funzioni aux (limiti, compensaz. etc.) euro (trecentoventidue/00)	cad	322,00
Nr. 7632 167.18.002.0 01	INDICATORI: digitale per regolatore universale da quadro euro (duecentosettantauno/00)	cad	271,00
Nr. 7633 167.18.002.0 02	INDICATORI: analogico da quadro a 12 canali euro (ventisette/90)	cad	27,90
Nr. 7634 167.18.003.0 01	POTENZIOMETRO: teleselettore attivo euro (novanta/00)	cad	90,00
Nr. 7635 167.18.003.0 02	POTENZIOMETRO: teleselettore passivo euro (cinquantasei/20)	cad	56,20
Nr. 7636 167.18.004.0 01	CONVERTITORE/INSERITORE a gradini: ad un gradino euro (duecentoundici/00)	cad	211,00
Nr. 7637 167.18.004.0 02	CONVERTITORE/INSERITORE a gradini: a due gradini euro (trecentosedici/00)	cad	316,00
Nr. 7638 167.18.004.0 03	CONVERTITORE/INSERITORE a gradini: a quattro gradini euro (quattrocentosei/00)	cad	406,00
Nr. 7639 167.18.004.0 04	CONVERTITORE/INSERITORE a gradini: a sei gradini euro (quattrocentottantasei/00)	cad	486,00
Nr. 7640 167.18.005.0 01	VARIATORE STATICO di potenza in corrente alternata a triac per il comando di carichi elettrici: monofase a 220V da 0,5 a 3 kW euro (novantasette/00)	cad	97,00
Nr. 7641 167.18.005.0 02	VARIATORE STATICO di potenza in corrente alternata a triac per il comando di carichi elettrici: monofase a 380V da 0,5 a 5 kW euro (centotrentacinque/00)	cad	135,00
Nr. 7642 167.18.005.0 03	VARIATORE STATICO di potenza in corrente alternata a triac per il comando di carichi elettrici: trifase a 220V da 1,5 a 9 kW euro (duecentotrentaquattro/00)	cad	234,00
Nr. 7643 167.18.005.0 04	VARIATORE STATICO di potenza in corrente alternata a triac per il comando di carichi elettrici: trifase a 380V da 1,5 a 15 kW euro (duecentodiciannove/00)	cad	219,00
Nr. 7644 167.18.006.0 01	SELETTORE DI SEGNALE: max o min segnale (fino a 8 segnali in ingresso) euro (duecentoundici/00)	cad	211,00
Nr. 7645 167.18.007.0 01	COMPENSATORE UNIVERSALE da quadro: completo di scala, custodia e morsettiera, alimentazione 24V uscita di tensione proporzionale euro (duecentoventisette/00)	cad	227,00
Nr. 7646 167.19.003.0 01	PRESSOSTATI: pressostato differenziale per liquidi euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 7647 167.19.003.0 02	PRESSOSTATI: pressostato differenziale per aria euro (settantatre/00)	cad	73,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7648 167.19.004.0 01	FLUSSOSTATI: flussostato per aria euro (centodieci/00)	cad	102,00
Nr. 7649 167.19.004.0 02	FLUSSOSTATI: flussostato per fluidi euro (centosei/00)	cad	106,00
Nr. 7650 167.20.001.0 01	SONDE DI TEMPERATURA: ambiente senza potenziometro euro (cinquantadue/00)	cad	52,00
Nr. 7651 167.20.001.0 02	SONDE DI TEMPERATURA: ambiente con potenziometro euro (settantasette/00)	cad	77,00
Nr. 7652 167.20.001.0 03	SONDE DI TEMPERATURA: da canale euro (sessantanove/00)	cad	69,00
Nr. 7653 167.20.001.0 04	SONDE DI TEMPERATURA: per canale fumi (0 gradi, 600 gradi) euro (duecentosettantadue/00)	cad	272,00
Nr. 7654 167.20.001.0 05	SONDE DI TEMPERATURA: ad immersione (-30 gradi, 130 gradi) euro (settantasette/00)	cad	77,00
Nr. 7655 167.20.001.0 06	SONDE DI TEMPERATURA: ad immersione (0 gradi, 250 gradi) euro (centoquarantauno/00)	cad	141,00
Nr. 7656 167.20.001.0 07	SONDE DI TEMPERATURA: ad immersione (0 gradi, 450 gradi) euro (ottantaotto/00)	cad	88,00
Nr. 7657 167.20.001.0 08	SONDE DI TEMPERATURA: a contatto euro (quarantatre/00)	cad	43,00
Nr. 7658 167.20.001.0 09	SONDE DI TEMPERATURA: da vetro euro (novantasette/00)	cad	97,00
Nr. 7659 167.20.001.0 10	SONDE DI TEMPERATURA: climatica esterna euro (quarantatre/00)	cad	43,00
Nr. 7660 167.20.003.0 01	SONDE DI PRESSIONE E PRESSIONE DIFFERENZIALE: di pressione per fluidi vari euro (cinquecento/00)	cad	500,00
Nr. 7661 167.20.003.0 02	SONDE DI PRESSIONE E PRESSIONE DIFFERENZIALE: di pressione differenziale per liquidi euro (seicentoquaranta/00)	cad	640,00
Nr. 7662 167.20.003.0 03	SONDE DI PRESSIONE E PRESSIONE DIFFERENZIALE: di pressione differenziale per gas euro (duecentosettantasette/00)	cad	277,00
Nr. 7663 167.20.004.0 01	SONDE DI MISURA PER GRANDEZZE VARIE: di misura di irraggiamento solare euro (trecentonovantasei/00)	cad	396,00
Nr. 7664 167.20.004.0 02	SONDE DI MISURA PER GRANDEZZE VARIE: di misura di velocita' del vento euro (trecentonovantaquattro/00)	cad	394,00
Nr. 7665 167.20.004.0 03	SONDE DI MISURA PER GRANDEZZE VARIE: di velocita' per canali d'aria euro (duecentotrentaotto/00)	cad	238,00
Nr. 7666 167.21.007.0 01	termosonda da mobiletto euro (venti/50)	cad	20,50
Nr. 7667 167.21.007.0 02	termosonda ambiente euro (centotre/90)	cad	103,90
Nr. 7668 167.21.007.0 03	termosonda ambiente con potenziometro euro (centootto/00)	cad	108,00
Nr. 7669 167.21.007.0 04	termosonda ambiente con potenziometro e pulsante dei regimi di funzionamento euro (centootto/00)	cad	108,00
Nr. 7670 167.21.007.0 05	termosonda c.s. e selettore di velocita' euro (centosessantaquattro/00)	cad	164,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7671 167.21.008.0 01	POTENZIOMETRI: teleselettore euro (cinquantasette/20)	cad	57,20
Nr. 7672 N.P.	CONTATORE DI CALORE di tipo diretto indicato per la misurazione dei consumi termici; apparecchio e raccorderie varie costituito da unità elettronica di calcolo, un misuratore volumetrico di portata con corpo in ottone filettato da 1/2" - 2" o acciaio flangiato DN 65 - 200 e da due sonde di temperatura mandata e ritorno. euro (quattrocentoundici/00)	cad	411,00
Nr. 7673 NP miscelatore eltt	Miscelatore elettronico per ACS con disifnezione termica programmabile diam 1"1/4 completo di servomotore sonda mandata sonda ritorno e termometro mandata acqua miscelata euro (quattrocentoundici/00)	cad	411,00
Nr. 7674 NP orologio giorn	Orologio giornaliero per centralina climatica euro (settanta/00)	cad	70,00
CALDAIE AUTONOME, BASAMENTO ACCESSORI E COMPLEMENTI (Cap 173)			
Nr. 7675 NP 380	CADLAIA MURALE A GAS autonoma a camera aperta tiraggio naturale potenzialità termica utile non inferiore a 24 Kw rendimento energetico secondo direttive CEE 94/42 per riscaldamento e produzione acqua sanitaria compreso accessori di montaggio, raccorderia per espulsione fumi per una lunghezza massima di 2 m e condotta presa d'aria esterna, secondo norme UNI-CIG 7129/08: curva a 90 gradi, con guarnizione e prelievo fumi euro (ottocentoottantasei/38)	cad	886,38
Nr. 7676 NP 381	CADLAIA MURALE A GAS autonoma a camera stagna a tiraggio forzato a condensazione potenzialità termica utile non inferiore a 24 Kw rendimento energetico secondo direttive CEE 94/42 per riscaldamento e produzione acqua sanitaria compreso accessori di montaggio, raccorderia per espulsione fumi e presa d'aria per una lunghezza massima di 2 m e condotta presa d'aria esterna, secondo norme UNI-CIG 7129/08: curva a 90 gradi, con guarnizione e prelievo fumi euro (millequattrocentoottantaotto/35)	cad	1488,35
Nr. 7677 PR.P30.044.0 02	Caldaia murale con combustione a gas ed aria aspirata a camera stagna, tiraggio forzato, ad alto rendimento, 9,1-23,1 kW accensione elettronica, completa di valvole ad intercettazione gas completa di termostato d'esercizio: Per riscaldamento con produzione di acqua calda. euro (novecentoquarantaquattro/64)	cad	944,64
Nr. 7678 PR.P30.175.0 01	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 115 kW euro (seimilaottocentonovantaotto/11)	cad	6898,11
Nr. 7679 PR.P30.175.0 02	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 163 kW euro (undicimilanovecentodiciannove/78)	cad	11919,78
Nr. 7680 PR.P30.175.0 03	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 204 kW euro (quindicimilacentosettanta/13)	cad	15170,13
Nr. 7681 PR.P30.175.0	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
04	alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 269 kW euro (diciottomilaquattro/14)	cad	18004,14
Nr. 7682 PR.P30.175.0 05	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 336 kW euro (ventiduemilasettecentosettantadue/47)	cad	22772,47
Nr. 7683 PR.P30.175.0 06	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 404 kW euro (venticinquemilasettecentotrentasei/55)	cad	25736,55
Nr. 7684 PR.P30.175.0 07	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 471 kW euro (ventiseimiladuecentoottantadue/27)	cad	26282,27
Nr. 7685 PR.P30.175.0 08	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 539 kW euro (trentaunomilasettecentocinquanta/77)	cad	31750,77
Nr. 7686 PR.P30.175.0 09	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 672 kW euro (trentaseimilaseicentocinquanta/97)	cad	36650,97
Nr. 7687 PR.P30.175.0 10	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 808 kW euro (trentasettemilacinquecentotrentasette/86)	cad	37537,86
Nr. 7688	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
PR.P30.175.0 11	superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 942 kW euro (quarantaduemilanovecentotredici/29)	cad	42913,29
Nr. 7689 PR.P30.175.0 12	Caldaia a basamento a condensazione con scambiatore termico in alluminio-silicio, bruciatore in acciaio inox, con superficie in fibra metallica per la combustione del metano a bassa emissione di sostanze nocive, ventilatore alimentato a corrente continua con velocità costante, controllo aria comburente per mezzo del sensore della pressione differenziale, regolazione gas/aria per ottimizzare la combustione e modulazione della potenza da 10% a 100%, funzionamento del bruciatore completamente automatico, con accensione ad alta tensione e controllo della fiamma di ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, dispositivo di sicurezza a microprocessore, valvola del gas combinata composta da due valvole principali, rivestimento colorato verniciato a polvere e termo isolamento, collegamento elettrico 230 V, 50 Hz: potenza resa 1078 kW euro (quarantanovemilacentocinquanta/37)	cad	49150,37
Nr. 7690 PR.P30.300.0 01	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo maschio femmina diametro 80 mm realizzato in alluminio verniciato bianco, Kit aspirazione e scarico Kit verticale concentrico 60/100 euro (sette/83)	cad	7,83
Nr. 7691 PR.P30.300.0 02	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo maschio femmina diametro 80 mm realizzato in alluminio verniciato bianco, Kit aspirazione e scarico Kit separatore diametro 80/80 euro (dodici/85)	cad	12,85
Nr. 7692 PR.P30.301.0 01	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Curva diametro 80 mm con giunzioni maschio femmina, realizzata in alluminio verniciata bianco, a 90° euro (dodici/89)	cad	12,89
Nr. 7693 PR.P30.301.0 02	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Curva diametro 80 mm con giunzioni maschio femmina, realizzata in alluminio verniciata bianco, a 45° euro (sedici/53)	cad	16,53
Nr. 7694 PR.P30.302.0 001	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Curva coassiale diametro 100/60 mm per caldaie a tiraggio forzato stagne, completa di collare e flangia realizzata in alluminio verniciato bianco, a 90° euro (trentauno/25)	cad	31,25
Nr. 7695 PR.P30.302.0 02	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Curva coassiale diametro 100/60 mm per caldaie a tiraggio forzato stagne, completa di collare e flangia realizzata in alluminio verniciato bianco, a 45° euro (trentauno/25)	cad	31,25
Nr. 7696 PR.P30.305.0 01	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo verticale con terminale di scarico fumi ed aspirazione aria, attacco coassiale diametro 100/60 mm, con parete interna in alluminio ed esterno in materiale plastico e lamierino d'alluminio, altezza del condotto circa 1.500 mm euro (centotrentasei/49)	cad	136,49
Nr. 7697 PR.P30.306.0 01	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo verticale con terminale di scarico ed aspirazione per attacco sdoppiato diametro 80 mm realizzato con parete interna in alluminio ed esterno in materiale plastico e lamierino euro (cinquantaotto/38)	cad	58,38
Nr. 7698 PR.P30.309.0 01	RACCORDI FUMARI PER CALDAIE E SCALDABAGNI AUTONOMI- Tubo coassiale diametro 60/100 mm realizzato in alluminio con condotto esterno in alluminio preverniciato completo di terminale di protezione, lunghezza 1.000 mm euro (sessantasette/42)	cad	67,42
Nr. 7699 PR.P30.355.0 01	ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Supporti a muro per canna fumaria piastra di base con scarico condensa diametro 130 mm euro (sessantatre/60)	cad	63,60
Nr. 7700 PR.P30.355.0 02	ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Supporti a muro per canna fumaria piastra di base con scarico condensa diametro 150 mm euro (sessantaotto/12)	cad	68,12
Nr. 7701 PR.P30.355.0 03	ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Supporti a muro per canna fumaria piastra di base con scarico condensa diametro 180 mm euro (settantadue/50)	cad	72,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7702 PR.P30.356.0 01	ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Staffa a muro diametro 130 mm euro (venti/42)	cad	20,42
Nr. 7703 PR.P30.356.0 02	ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Staffa a muro diametro 150 mm euro (ventitre/09)	cad	23,09
Nr. 7704 PR.P30.356.0 03	ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Staffa a muro diametro 180 mm euro (ventisette/90)	cad	27,90
Nr. 7705 PR.P30.356.0 04	ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Staffa a muro diametro 200 mm euro (ventinove/94)	cad	29,94
Nr. 7706 PR.P30.357.0 01	ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Fascette stringitubo con guarnizione di tenuta diametro 130 mm euro (dieci/78)	cad	10,78
Nr. 7707 PR.P30.357.0 02	ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Fascette stringitubo con guarnizione di tenuta diametro 150 mm euro (undici/32)	cad	11,32
Nr. 7708 PR.P30.357.0 03	ELEMENTI ACCESSORI PER CONDOTTI FUMARI IN ACCIAIO INOX - AISI 316: Fascette stringitubo con guarnizione di tenuta diametro 180 mm euro (undici/91)	cad	11,91
CANNE FUMARIE PARETE SINGOLA (Cap 174)			
Nr. 7709 161.01.001.0 01	TUBO lunghezza 100 cm: d. 80 mm euro (trentadue/81)	cad	32,81
Nr. 7710 161.01.001.0 02	TUBO lunghezza 100 cm: d. 100 mm euro (trentatre/11)	cad	33,11
Nr. 7711 161.01.001.0 03	TUBO lunghezza 100 cm: d. 120 mm euro (trentaquattro/27)	cad	34,27
Nr. 7712 161.01.001.0 07	TUBO lunghezza 100 cm: d. 160 mm euro (quarantatre/19)	cad	43,19
Nr. 7713 161.01.002.0 01	TUBO lunghezza 50 cm: d. 80 mm euro (diciannove/51)	cad	19,51
Nr. 7714 161.01.002.0 02	TUBO lunghezza 50 cm: d. 100 mm euro (venti/50)	cad	20,50
Nr. 7715 161.01.002.0 03	TUBO lunghezza 50 cm: d. 120 mm euro (ventiuno/15)	cad	21,15
Nr. 7716 161.01.002.0 07	TUBO lunghezza 50 cm: d. 160 mm euro (ventisette/14)	cad	27,14
Nr. 7717 161.01.003.0 01	TUBO lunghezza 25 cm: d. 80 mm euro (sedici/91)	cad	16,91
Nr. 7718 161.01.003.0 02	TUBO lunghezza 25 cm: d. 100 mm euro (diciassette/25)	cad	17,25
Nr. 7719 161.01.003.0 03	TUBO lunghezza 25 cm: d. 120 mm euro (diciassette/98)	cad	17,98
Nr. 7720 161.01.003.0 07	TUBO lunghezza 25 cm: d. 160 mm euro (ventitre/09)	cad	23,09
Nr. 7721 161.01.004.0 02	TUBO REGOLABILE telescopicamente 0-400 mm: d. 100 mm euro (trentatre/62)	cad	33,62
Nr. 7722 161.01.004.0 03	TUBO REGOLABILE telescopicamente 0-400 mm: d. 120 mm euro (trentacinque/96)	cad	35,96

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7723 161.01.004.0 04	TUBO REGOLABILE telescopicamente 0-400 mm: d. 130 mm euro (trentasette/33)	cad	37,33
Nr. 7724 161.01.004.0 06	TUBO REGOLABILE telescopicamente 0-400 mm: d. 150 mm euro (trentanove/17)	cad	39,17
Nr. 7725 161.01.004.0 07	TUBO REGOLABILE telescopicamente 0-400 mm: d. 160 mm euro (quarantauno/68)	cad	41,68
Nr. 7726 161.01.004.0 08	TUBO REGOLABILE telescopicamente 0-400 mm: d. 180 mm euro (quarantaquattro/35)	cad	44,35
Nr. 7727 161.01.004.0 09	TUBO REGOLABILE telescopicamente 0-400 mm: d. 200 mm euro (quarantasei/38)	cad	46,38
Nr. 7728 161.01.004.0 10	TUBO REGOLABILE telescopicamente 0-400 mm: d. 250 mm euro (sessantasette/80)	cad	67,80
Nr. 7729 161.01.004.0 11	TUBO REGOLABILE telescopicamente 0-400 mm: d. 300 mm euro (settantadue/60)	cad	72,60
Nr. 7730 161.02.001.0 01	CURVA a 90 gradi fissa: d. 80 mm euro (trentasei/01)	cad	36,01
Nr. 7731 161.02.001.0 02	CURVA a 90 gradi fissa: d. 100 mm euro (trentasei/35)	cad	36,35
Nr. 7732 161.02.001.0 03	CURVA a 90 gradi fissa: d. 120 mm euro (trentasei/53)	cad	36,53
Nr. 7733 161.02.001.0 07	CURVA a 90 gradi fissa: d. 160 mm euro (quarantatre/07)	cad	43,07
Nr. 7734 161.02.001.0 09	CURVA a 90 gradi fissa: d. 200 mm euro (quarantaotto/36)	cad	48,36
Nr. 7735 161.02.001.0 10	CURVA a 90 gradi fissa: d. 250 mm euro (sessantatre/72)	cad	63,72
Nr. 7736 161.02.001.0 11	CURVA a 90 gradi fissa: d. 300 mm euro (settantadue/60)	cad	72,60
Nr. 7737 161.02.002.0 01	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 80 mm euro (quarantauno/58)	cad	41,58
Nr. 7738 161.02.002.0 02	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 100 mm euro (quarantadue/05)	cad	42,05
Nr. 7739 161.02.002.0 03	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 120 mm euro (quarantatre/10)	cad	43,10
Nr. 7740 161.02.002.0 07	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 160 mm euro (quarantanove/42)	cad	49,42
Nr. 7741 161.02.002.0 09	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 200 mm euro (sessanta/27)	cad	60,27
Nr. 7742 161.02.002.0 10	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 250 mm euro (ottantauno/90)	cad	81,90
Nr. 7743 161.02.002.0 11	RACCORDO a T a 90 gradi: d. 300 mm euro (centouno/20)	cad	101,20
Nr. 7744 161.02.003.0 02	RACCORDO a T a 135 gradi: d. 100 mm euro (cinquantanove/70)	cad	59,70
Nr. 7745 161.02.003.0 03	RACCORDO a T a 135 gradi: d. 120 mm euro (sessantauno/50)	cad	61,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7746 161.02.003.0 07	RACCORDO a T a 135 gradi: d. 160 mm euro (sessantanove/60)	cad	69,60
Nr. 7747 161.02.003.0 09	RACCORDO a T a 135 gradi: d. 200 mm euro (ottantadue/70)	cad	82,70
Nr. 7748 161.02.003.0 10	RACCORDO a T a 135 gradi: d. 250 mm euro (centodiciassette/00)	cad	117,00
Nr. 7749 161.02.003.0 11	RACCORDO a T a 135 gradi: d. 300 mm euro (centoquarantauno/00)	cad	141,00
Nr. 7750 161.02.004.0 03	ISPEZIONE con tappo: d. 120 mm euro (ottantadue/50)	cad	82,50
Nr. 7751 161.02.004.0 07	ISPEZIONE con tappo: d. 160 mm euro (novanta/30)	cad	90,30
Nr. 7752 161.02.004.0 09	ISPEZIONE con tappo: d. 200 mm euro (centoventi/00)	cad	120,00
Nr. 7753 161.02.004.0 10	ISPEZIONE con tappo: d. 250 mm euro (centosessantasei/00)	cad	166,00
Nr. 7754 161.02.004.0 11	ISPEZIONE con tappo: d. 300 mm euro (centonovanta/00)	cad	190,00
Nr. 7755 161.02.005.0 02	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 100 a 80 mm euro (quaranta/65)	cad	40,65
Nr. 7756 161.02.005.0 03	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 120 a 80/100 mm euro (quarantauno/71)	cad	41,71
Nr. 7757 161.02.005.0 04	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 130 a 80/100/120 mm euro (quarantadue/27)	cad	42,27
Nr. 7758 161.02.005.0 06	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 150 a 80/100/120/130 mm euro (quarantaquattro/65)	cad	44,65
Nr. 7759 161.02.005.0 08	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 180 a 80 fino a 160 mm euro (cinquantauno/84)	cad	51,84
Nr. 7760 161.02.005.0 09	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 200 a 130 fino a 180 mm euro (sessanta/00)	cad	60,00
Nr. 7761 161.02.005.0 10	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 250 a 150/180/200 mm euro (ottantauno/30)	cad	81,30
Nr. 7762 161.02.005.0 11	RACCORDO a 90 gradi con derivazione ridotta: da d. 300 a 150 fino a 250 mm euro (novantanove/80)	cad	99,80
Nr. 7763 161.02.006.0 02	TERMINALE parapioggia: d. 100 mm euro (trentadue/07)	cad	32,07
Nr. 7764 161.02.006.0 03	TERMINALE parapioggia: d. 120 mm euro (trentaquattro/66)	cad	34,66
Nr. 7765 161.02.006.0 04	TERMINALE parapioggia: d. 130 mm euro (trentasei/02)	cad	36,02
Nr. 7766 161.02.006.0 06	TERMINALE parapioggia: d. 150 mm euro (quarantauno/29)	cad	41,29
Nr. 7767 161.02.006.0 07	TERMINALE parapioggia: d. 160 mm euro (quarantadue/28)	cad	42,28
Nr. 7768 161.02.006.0 08	TERMINALE parapioggia: d. 180 mm euro (quarantatre/41)	cad	43,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7769 161.02.006.0 09	TERMINALE parapioggia: d. 200 mm euro (quarantacinque/03)	cad	45,03
Nr. 7770 161.02.006.0 10	TERMINALE parapioggia: d. 250 mm euro (cinquantauno/04)	cad	51,04
Nr. 7771 161.02.006.0 11	TERMINALE parapioggia: d. 300 mm euro (cinquantaquattro/45)	cad	54,45
Nr. 7772 161.02.007.0 02	PIASTRA DI ANCORAGGIO superiore: d. 100 mm euro (trentauno/63)	cad	31,63
Nr. 7773 161.02.007.0 03	PIASTRA DI ANCORAGGIO superiore: d. 120 mm euro (trentaquattro/78)	cad	34,78
Nr. 7774 161.02.007.0 07	PIASTRA DI ANCORAGGIO superiore: d. 160 mm euro (quarantauno/10)	cad	41,10
Nr. 7775 161.02.007.0 09	PIASTRA DI ANCORAGGIO superiore: d. 200 mm euro (quarantaotto/08)	cad	48,08
Nr. 7776 161.02.007.0 10	PIASTRA DI ANCORAGGIO superiore: d. 250 mm euro (cinquantasette/25)	cad	57,25
Nr. 7777 161.02.007.0 11	PIASTRA DI ANCORAGGIO superiore: d. 300 mm euro (sessantacinque/66)	cad	65,66
Nr. 7778 161.02.008.0 03	SUPPORTO A MURO con piastra e mensole triangolari: d. 120 mm euro (centoquattordici/00)	cad	114,00
Nr. 7779 161.02.008.0 07	SUPPORTO A MURO con piastra e mensole triangolari: d. 160 mm euro (centoventisei/00)	cad	126,00
Nr. 7780 161.02.008.0 09	SUPPORTO A MURO con piastra e mensole triangolari: d. 200 mm euro (centoquarantacinque/00)	cad	145,00
Nr. 7781 161.02.008.0 10	SUPPORTO A MURO con piastra e mensole triangolari: d. 250 mm euro (centoottantadue/00)	cad	182,00
Nr. 7782 161.02.008.0 11	SUPPORTO A MURO con piastra e mensole triangolari: d. 300 mm euro (duecentosette/00)	cad	207,00
Nr. 7783 161.02.009.0 01	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 80 mm euro (venti/58)	cad	20,58
Nr. 7784 161.02.009.0 02	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 100 mm euro (venti/83)	cad	20,83
Nr. 7785 161.02.009.0 03	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 120 mm euro (ventiuno/11)	cad	21,11
Nr. 7786 161.02.009.0 07	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 160 mm euro (ventidue/40)	cad	22,40
Nr. 7787 161.02.009.0 09	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 200 mm euro (ventiquattro/72)	cad	24,72
Nr. 7788 161.02.009.0 10	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 250 mm euro (ventiquattro/95)	cad	24,95
Nr. 7789 161.02.009.0 11	FASCETTA con staffa per fissaggio a muro: d. 300 mm euro (trentadue/53)	cad	32,53
Nr. 7790 161.02.011.0 04	MODULO RILEVAMENTO FUMI a due fori: d. 130 mm euro (centoottantacinque/00)	cad	185,00
Nr. 7791 161.02.011.0 06	MODULO RILEVAMENTO FUMI a due fori: d. 150 mm euro (centoottantaotto/00)	cad	188,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7792 161.02.011.0 07	MODULO RILEVAMENTO FUMI a due fori: d. 160 mm euro (centoottantotto/00)	cad	188,00
Nr. 7793 161.02.011.0 08	MODULO RILEVAMENTO FUMI a due fori: d. 180 mm euro (centonovantatre/00)	cad	193,00
Nr. 7794 161.02.011.0 09	MODULO RILEVAMENTO FUMI a due fori: d. 200 mm euro (centonovantasette/00)	cad	197,00
Nr. 7795 161.02.011.0 10	MODULO RILEVAMENTO FUMI a due fori: d. 250 mm euro (duecentotre/00)	cad	203,00
Nr. 7796 161.02.011.0 11	MODULO RILEVAMENTO FUMI a due fori: d. 300 mm euro (duecentonove/00)	cad	209,00
CANNE FUMARIE PARETE DOPPIA (Cap 175)			
Nr. 7797 161.05.004.0 00/ 001) d.	ELEMENTO REGOLABILE, da 75 a 250 mm, in acciaio inox per canna fumaria a doppia parete, spessore isolamento 32 mm: 001) d. 130 mm euro (novantauno/28)	cad	91,28
Nr. 7798 161.05.004.0 00/ 002) d.	ELEMENTO REGOLABILE, da 75 a 250 mm, in acciaio inox per canna fumaria a doppia parete, spessore isolamento 32 mm: 002) d. 150 mm euro (novantaquattro/17)	cad	94,17
Nr. 7799 161.05.004.0 00/ 003) d.	ELEMENTO REGOLABILE, da 75 a 250 mm, in acciaio inox per canna fumaria a doppia parete, spessore isolamento 32 mm: 003) d. 180 mm euro (novantaotto/83)	cad	98,83
Nr. 7800 161.05.004.0 00/ 004) d.	ELEMENTO REGOLABILE, da 75 a 250 mm, in acciaio inox per canna fumaria a doppia parete, spessore isolamento 32 mm: 004) d. 200 mm euro (centoquattordici/56)	cad	114,56
Nr. 7801 161.05.004.0 00/ 005) d.	ELEMENTO REGOLABILE, da 75 a 250 mm, in acciaio inox per canna fumaria a doppia parete, spessore isolamento 32 mm: 005) d. 250 mm euro (centotrentasei/64)	cad	136,64
Nr. 7802 161.05.004.0 00/ 006) d.	ELEMENTO REGOLABILE, da 75 a 250 mm, in acciaio inox per canna fumaria a doppia parete, spessore isolamento 32 mm: 006) d. 300 mm euro (centosettantasette/75)	cad	177,75
Nr. 7803 161.05.004.0 00/ 007) d.	ELEMENTO REGOLABILE, da 75 a 250 mm, in acciaio inox per canna fumaria a doppia parete, spessore isolamento 32 mm: 007) d. 350 mm euro (duecentouno/56)	cad	201,56
Nr. 7804 161.05.004.0 01	ELEMENTO REGOLABILE, da 75 a 250 mm, in acciaio inox per canna fumaria a doppia parete, spessore isolamento 32 mm: d. 130 mm euro (novantauno/60)	cad	91,60
Nr. 7805 161.05.004.0 02	ELEMENTO REGOLABILE, da 75 a 250 mm, in acciaio inox per canna fumaria a doppia parete, spessore isolamento 32 mm: d. 150 mm euro (novantaquattro/70)	cad	94,70
Nr. 7806 161.05.004.0 03	ELEMENTO REGOLABILE, da 75 a 250 mm, in acciaio inox per canna fumaria a doppia parete, spessore isolamento 32 mm: d. 180 mm euro (novantanove/40)	cad	99,40
Nr. 7807 161.05.004.0 04	ELEMENTO REGOLABILE, da 75 a 250 mm, in acciaio inox per canna fumaria a doppia parete, spessore isolamento 32 mm: d. 200 mm euro (centoquindici/00)	cad	115,00
Nr. 7808 161.05.004.0 05	ELEMENTO REGOLABILE, da 75 a 250 mm, in acciaio inox per canna fumaria a doppia parete, spessore isolamento 32 mm: d. 250 mm euro (centotrentasette/00)	cad	137,00
Nr. 7809 161.05.004.0	ELEMENTO REGOLABILE, da 75 a 250 mm, in acciaio inox per canna fumaria a doppia parete, spessore isolamento 32 mm: d. 300 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
06	euro (centosettantanove/00)	cad	179,00
Nr. 7810 161.05.004.0	ELEMENTO REGOLABILE, da 75 a 250 mm, in acciaio inox per canna fumaria a doppia parete, spessore isolamento 32 mm: d. 350 mm		
07	euro (duecentodue/00)	cad	202,00
Nr. 7811 161.06.008.0	TERMINALE parapioggia: d. 130 mm euro (cinquantaquattro/29)	cad	54,29
01			
Nr. 7812 161.06.008.0	TERMINALE parapioggia: d. 150 mm euro (cinquantanove/00)	cad	59,00
02			
Nr. 7813 161.06.008.0	TERMINALE parapioggia: d. 180 mm euro (sessantatre/87)	cad	63,87
03			
Nr. 7814 161.06.008.0	TERMINALE parapioggia: d. 200 mm euro (settantaquattro/65)	cad	74,65
04			
Nr. 7815 161.06.008.0	TERMINALE parapioggia: d. 250 mm euro (novantauno/50)	cad	91,50
05			
Nr. 7816 161.06.008.0	TERMINALE parapioggia: d. 300 mm euro (centosei/00)	cad	106,00
06			
Nr. 7817 161.06.008.0	TERMINALE parapioggia: d. 350 mm euro (centodiciassette/00)	cad	117,00
07			
Nr. 7818 161.06.009.0	TERMINALE antivento: d. 130 mm euro (centodue/70)	cad	102,70
01			
Nr. 7819 161.06.009.0	TERMINALE antivento: d. 150 mm euro (centotre/10)	cad	103,10
02			
Nr. 7820 161.06.009.0	TERMINALE antivento: d. 180 mm euro (centotredici/00)	cad	113,00
03			
Nr. 7821 161.06.009.0	TERMINALE antivento: d. 200 mm euro (centoventisette/00)	cad	127,00
04			
Nr. 7822 161.06.009.0	TERMINALE antivento: d. 250 mm euro (centocinquantasei/00)	cad	156,00
05			
Nr. 7823 161.06.009.0	TERMINALE antivento: d. 300 mm euro (centosettantaotto/00)	cad	178,00
06			
Nr. 7824 161.06.009.0	TERMINALE antivento: d. 350 mm euro (duecentosei/00)	cad	206,00
07			
Nr. 7825 161.06.010.0	SUPPORTO a muro, con piastra e mensole: d. 180 mm euro (centonovantasette/00)	cad	197,00
03			
Nr. 7826 161.06.012.0	MODULO rilevamento fumi a due fori: d. 130 mm euro (quattrocentocinquantadue/00)	cad	452,00
01			
Nr. 7827 161.06.012.0	MODULO rilevamento fumi a due fori: d. 150 mm euro (quattrocentoottantatre/00)	cad	483,00
02			
Nr. 7828 161.06.012.0	MODULO rilevamento fumi a due fori: d. 180 mm euro (seicentotre/00)	cad	603,00
03			
Nr. 7829 161.06.012.0	MODULO rilevamento fumi a due fori: d. 200 mm euro (cinquecentosettantaquattro/00)	cad	574,00
04			
Nr. 7830 161.06.012.0	MODULO rilevamento fumi a due fori: d. 250 mm euro (seicentotrentaotto/00)	cad	638,00
05			
Nr. 7831 161.06.012.0	MODULO rilevamento fumi a due fori: d. 300 mm euro (seicentosettantanove/00)	cad	679,00
06			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7832 161.06.012.0 07	MODULO rilevamento fumi a due fori: d. 350 mm euro (settecentotrentatre/00)	cad	733,00
Nr. 7833 161.06.013.0 01	TAPPO con scarico centrale: d. 130 mm euro (sessantanove/01)	cad	69,01
Nr. 7834 161.06.013.0 02	TAPPO con scarico centrale: d. 150 mm euro (settantadue/11)	cad	72,11
Nr. 7835 161.06.013.0 03	TAPPO con scarico centrale: d. 180 mm euro (settantaquattro/57)	cad	74,57
Nr. 7836 161.06.013.0 04	TAPPO con scarico centrale: d. 200 mm euro (settantacinque/00)	cad	75,00
Nr. 7837 161.06.013.0 05	TAPPO con scarico centrale: d. 250 mm euro (ottantasette/50)	cad	87,50
Nr. 7838 161.06.013.0 06	TAPPO con scarico centrale: d. 300 mm euro (novantatre/70)	cad	93,70
Nr. 7839 161.06.013.0 07	TAPPO con scarico centrale: d. 350 mm euro (centoundici/00)	cad	111,00
Nr. 7840 PR.P30.350.0 01	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (ottantadue/49)	cad	82,49
Nr. 7841 PR.P30.350.0 02	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (novantauno/16)	cad	91,16
Nr. 7842 PR.P30.350.0 03	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (centoquattro/42)	cad	104,42
Nr. 7843 PR.P30.350.0 04	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 200 mm, diametro esterno 260 mm euro (centoquattordici/07)	cad	114,07
Nr. 7844 PR.P30.350.0 05	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 250 mm, diametro esterno 310 mm euro (centotrentasei/86)	cad	136,86
Nr. 7845 PR.P30.350.0 06	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 300 mm, diametro esterno 360 mm euro (centosessanta/16)	cad	160,16
Nr. 7846 PR.P30.350.0 07	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 1000 mm; diametro interno 350 mm, diametro esterno 410 mm euro (duecentotrentasei/20)	cad	236,20
Nr. 7847 PR.P30.350.0 08	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (cinquantasei/50)	cad	56,50
Nr. 7848 PR.P30.350.0 09	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (sessantauno/70)	cad	61,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7849 PR.P30.350.0 10	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (sessantasei/54)	cad	66,54
Nr. 7850 PR.P30.350.0 11	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (sessantanove/69)	cad	69,69
Nr. 7851 PR.P30.350.0 12	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (ottantacinque/86)	cad	85,86
Nr. 7852 PR.P30.350.0 13	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (centodieci/50)	cad	102,50
Nr. 7853 PR.P30.350.0 14	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento rettilineo da 500 mm; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (centocinquantauno/56)	cad	151,56
Nr. 7854 PR.P30.350.0 15	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 45°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (sessantaquattro/51)	cad	64,51
Nr. 7855 PR.P30.350.0 16	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 45°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (sessantanove/15)	cad	69,15
Nr. 7856 PR.P30.350.0 17	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 45°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (settantatre/99)	cad	73,99
Nr. 7857 PR.P30.350.0 18	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 45°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (settantasette/79)	cad	77,79
Nr. 7858 PR.P30.350.0 19	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 45°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (novantadue/04)	cad	92,04
Nr. 7859 PR.P30.350.0 20	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 45°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (centoundici/85)	cad	111,85
Nr. 7860 PR.P30.350.0 21	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 45°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (centocinquantasette/21)	cad	157,21
Nr. 7861 PR.P30.350.0 22	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 30°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (sessantauno/29)	cad	61,29
Nr. 7862 PR.P30.350.0 23	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 30°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (sessantacinque/84)	cad	65,84

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7863 PR.P30.350.0 24	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 30°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (sessantanove/36)	cad	69,36
Nr. 7864 PR.P30.350.0 25	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 30°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (settantasei/35)	cad	76,35
Nr. 7865 PR.P30.350.0 26	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 30°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (ottantatre/92)	cad	83,92
Nr. 7866 PR.P30.350.0 27	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 30°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (novantasette/76)	cad	97,76
Nr. 7867 PR.P30.350.0 28	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 30°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (centouno/17)	cad	101,17
Nr. 7868 PR.P30.350.0 29	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 15°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (cinquantacinque/56)	cad	55,56
Nr. 7869 PR.P30.350.0 30	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 15°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (sessanta/62)	cad	60,62
Nr. 7870 PR.P30.350.0 31	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 15°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (sessanta/82)	cad	60,82
Nr. 7871 PR.P30.350.0 32	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 15°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (sessantatre/67)	cad	63,67
Nr. 7872 PR.P30.350.0 33	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 15°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (settantaotto/52)	cad	78,52
Nr. 7873 PR.P30.350.0 34	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 15°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (settantanove/21)	cad	79,21
Nr. 7874 PR.P30.350.0 35	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: curva a gomito a 15°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (ottantasette/06)	cad	87,06
Nr. 7875 PR.P30.350.0 36	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 90°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (centosedici/07)	cad	116,07
Nr. 7876 PR.P30.350.0 37	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 90°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centoventisette/57)	cad	127,57
Nr. 7877 PR.P30.350.0 38	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 90°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (centotrentotto/60)	cad	138,60
Nr. 7878 PR.P30.350.0 39	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 90°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (centoquarantaotto/97)	cad	148,97
Nr. 7879 PR.P30.350.0 40	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 90°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (centosettantacinque/25)	cad	175,25
Nr. 7880 PR.P30.350.0 41	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 90°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (duecentoventinove/02)	cad	229,02
Nr. 7881 PR.P30.350.0 42	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 90°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (trecentotrentaquattro/53)	cad	334,53
Nr. 7882 PR.P30.350.0 43	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 135°; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (centosessanta/55)	cad	160,55
Nr. 7883 PR.P30.350.0 44	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 135°; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (centosettanta/79)	cad	170,79
Nr. 7884 PR.P30.350.0 45	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 135°; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (centonovantacinque/24)	cad	195,24
Nr. 7885 PR.P30.350.0 46	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 135°; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (duecentoventitre/77)	cad	223,77
Nr. 7886 PR.P30.350.0 47	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 135°; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (duecentosessantaotto/15)	cad	268,15
Nr. 7887 PR.P30.350.0 48	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 135°; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (trecentotrentadue/59)	cad	332,59
Nr. 7888 PR.P30.350.0 49	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo a TEE a 135°; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (quattrocentocinquantacinque/51)	cad	455,51
Nr. 7889 PR.P30.350.0 50	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (sessantanove/39)	cad	69,39
Nr. 7890 PR.P30.350.0	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
51	interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (settantauno/32)	cad	71,32
Nr. 7891 PR.P30.350.0 52	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (settantatre/27)	cad	73,27
Nr. 7892 PR.P30.350.0 53	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (settantasei/32)	cad	76,32
Nr. 7893 PR.P30.350.0 54	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (ottantatre/49)	cad	83,49
Nr. 7894 PR.P30.350.0 55	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda da 30° a 45° con scossalina; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (novantaquattro/88)	cad	94,88
Nr. 7895 PR.P30.350.0 57	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (sessanta/80)	cad	60,80
Nr. 7896 PR.P30.350.0 58	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (sessantadue/54)	cad	62,54
Nr. 7897 PR.P30.350.0 59	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (sessantatre/47)	cad	63,47
Nr. 7898 PR.P30.350.0 60	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (sessantacinque/00)	cad	65,00
Nr. 7899 PR.P30.350.0 61	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (ottanta/57)	cad	80,57
Nr. 7900 PR.P30.350.0 62	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (ottantasei/26)	cad	86,26
Nr. 7901 PR.P30.350.0 63	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: raccordo per tetti o falda piatto con scossalina; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (settantasette/65)	cad	77,65
Nr. 7902 PR.P30.350.0 64	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapiovra per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (sessantaotto/80)	cad	68,80
Nr. 7903 PR.P30.350.0 65	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapiovra per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (settantaquattro/75)	cad	74,75
Nr. 7904	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
PR.P30.350.0 66	interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapioggia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (ottantauno/52)	cad	81,52
Nr. 7905 PR.P30.350.0 67	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapioggia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (ottantaotto/78)	cad	88,78
Nr. 7906 PR.P30.350.0 68	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapioggia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (centotre/22)	cad	103,22
Nr. 7907 PR.P30.350.0 69	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapioggia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (centoquarantanove/80)	cad	149,80
Nr. 7908 PR.P30.350.0 70	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapioggia per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (centosettantauno/76)	cad	171,76
Nr. 7909 PR.P30.350.0 71	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapioggia troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (cinquantadue/30)	cad	52,30
Nr. 7910 PR.P30.350.0 72	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapioggia troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (cinquantacinque/73)	cad	55,73
Nr. 7911 PR.P30.350.0 73	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapioggia troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (sessanta/79)	cad	60,79
Nr. 7912 PR.P30.350.0 74	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapioggia troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (sessantasei/60)	cad	66,60
Nr. 7913 PR.P30.350.0 75	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapioggia troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (settantaotto/69)	cad	78,69
Nr. 7914 PR.P30.350.0 76	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapioggia troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (novanta/33)	cad	90,33
Nr. 7915 PR.P30.350.0 77	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: cappello parapioggia troncoconico per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (centotrentacinque/51)	cad	135,51
Nr. 7916 PR.P30.350.0 78	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (centoquarantaotto/37)	cad	148,37
Nr. 7917 PR.P30.350.0 79	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (centocinquantaotto/01)	cad	158,01

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 7918 PR.P30.350.0 80	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (centosettantacinque/65)	cad	175,65
Nr. 7919 PR.P30.350.0 81	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (centoottantasette/53)	cad	187,53
Nr. 7920 PR.P30.350.0 82	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (duecentosei/35)	cad	206,35
Nr. 7921 PR.P30.350.0 83	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (centonovantauno/70)	cad	191,70
Nr. 7922 PR.P30.350.0 84	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: modulo per rilievo fumi e temperatura per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (trecentosei/66)	cad	306,66
Nr. 7923 PR.P30.350.0 85	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (centoottanta/68)	cad	180,68
Nr. 7924 PR.P30.350.0 86	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (centonovantasei/73)	cad	196,73
Nr. 7925 PR.P30.350.0 87	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (duecentosei/59)	cad	206,59
Nr. 7926 PR.P30.350.0 88	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (duecentoventitre/57)	cad	223,57
Nr. 7927 PR.P30.350.0 89	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (duecentoventisette/24)	cad	227,24
Nr. 7928 PR.P30.350.0 90	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (duecentoquarantadue/73)	cad	242,73
Nr. 7929 PR.P30.350.0 91	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: elemento d'ispezione e raccolta incombusti con sportello a tenuta per canne fumarie a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (trecentoventiuno/22)	cad	321,22
Nr. 7930 PR.P30.350.0	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad altà densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
92	parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (trenta/01)	cad	30,01
Nr. 7931 PR.P30.350.0 93	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (trentadue/74)	cad	32,74
Nr. 7932 PR.P30.350.0 94	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (trentacinque/27)	cad	35,27
Nr. 7933 PR.P30.350.0 95	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (trentanove/35)	cad	39,35
Nr. 7934 PR.P30.350.0 96	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (quarantatre/82)	cad	43,82
Nr. 7935 PR.P30.350.0 97	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (quarantasette/50)	cad	47,50
Nr. 7936 PR.P30.350.0 98	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: staffa a muro del tipo a fascia per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (ottanta/78)	cad	80,78
Nr. 7937 PR.P30.350.0 99	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 130 mm, diametro esterno 190 mm euro (novanta/53)	cad	90,53
Nr. 7938 PR.P30.350.1 00	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 150 mm, diametro esterno 220 mm euro (cento/04)	cad	100,04
Nr. 7939 PR.P30.350.1 01	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 180 mm, diametro esterno 244 mm euro (centodiciannove/51)	cad	119,51
Nr. 7940 PR.P30.350.1 02	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 200 mm, diametro esterno 4 mm euro (centotrentatre/27)	cad	133,27
Nr. 7941 PR.P30.350.1 03	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 250 mm, diametro esterno 314 mm euro (centocinquantacinque/40)	cad	155,40
Nr. 7942 PR.P30.350.1 04	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 300 mm, diametro esterno 364 mm euro (centosettantanove/50)	cad	179,50
Nr. 7943 PR.P30.350.1 05	Canna fumaria a parete doppia in acciaio inox coibentata con materassino in lana di roccia ad alta densità, parete interna in AISI 316 e parete esterna in AISI 304: supporto a muro per ancoraggio canna fumaria a parete doppia in acciaio inox dalle seguenti dimensioni; diametro interno 350 mm, diametro esterno 414 mm euro (duecentoventiquattro/39)	cad	224,39
Nr. 7944	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
PR.P30.351.0 01	mm: condotto secondario del diametro di 130 mm euro (ventitre/71)	cad	23,71
Nr. 7945 PR.P30.351.0 02	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000 mm: collettore del diametro di 150 mm euro (ventisei/72)	cad	26,72
Nr. 7946 PR.P30.351.0 03	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000 mm: collettore del diametro di 180 mm euro (trentauno/65)	cad	31,65
Nr. 7947 PR.P30.351.0 04	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000 mm: diametro di 200 mm euro (trentaquattro/23)	cad	34,23
Nr. 7948 PR.P30.351.0 05	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000 mm: diametro di 250 mm euro (trentaquattro/41)	cad	34,41
Nr. 7949 PR.P30.351.0 06	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 1000 mm: diametro di 300 mm euro (quaranta/26)	cad	40,26
Nr. 7950 PR.P30.351.0 07	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 500 mm: collettore del diametro di 130 mm euro (quindici/66)	cad	15,66
Nr. 7951 PR.P30.351.0 08	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione elemento rettilineo da 500 mm: collettore del diametro di 150 mm euro (diciassette/43)	cad	17,43
Nr. 7952 PR.P30.352.0 01	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - curve curva a gomito a 45°; diametro 130 mm euro (diciotto/67)	cad	18,67
Nr. 7953 PR.P30.352.0 02	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - curve curva a gomito a 45°; diametro 150 mm euro (ventiuno/02)	cad	21,02
Nr. 7954 PR.P30.352.0 03	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - curve curva a gomito a 45°; diametro 180 mm euro (ventisette/79)	cad	27,79
Nr. 7955 PR.P30.353.0 01	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - raccordi raccordo a TEE a 90°; diametro interno 130 mm euro (quarantatre/01)	cad	43,01
Nr. 7956 PR.P30.353.0 02	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - raccordi raccordo a TEE a 90°; diametro interno 150 mm euro (quarantasette/82)	cad	47,82
Nr. 7957 PR.P30.353.0 03	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - raccordi raccordo a TEE a 90°; diametro interno 180 mm euro (cinquantatre/43)	cad	53,43
Nr. 7958 PR.P30.354.0 01	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - camera di ispezione camera di ispezione con sportello tondo del diametro di 130 mm euro (ottantaquattro/06)	cad	84,06
Nr. 7959 PR.P30.354.0 02	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - camera di ispezione camera di ispezione con sportello tondo del diametro di 150 mm euro (ottantasette/08)	cad	87,08
Nr. 7960 PR.P30.354.0 03	Canna fumaria in acciaio inox AISI 316 a parete semplice per caldaie a condensazione - camera di ispezione camera di ispezione con sportello tondo del diametro di 180 mm euro (novantauno/95)	cad	91,95
Nr. 7961 PR.P30.360.0	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 80 mm,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O U N I T A R I O
01	diametro esterno 90 m euro (trentatre/90)	cad	33,90
Nr. 7962 PR.P30.360.0 02	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 100 mm, diametro esterno 110 mm euro (trentacinque/93)	cad	35,93
Nr. 7963 PR.P30.360.0 03	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 120 mm, diametro esterno 130 mm euro (trentaotto/71)	cad	38,71
Nr. 7964 PR.P30.360.0 04	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 130 mm, diametro esterno 140 mm euro (trentanove/72)	cad	39,72
Nr. 7965 PR.P30.360.0 07	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 180 mm, diametro esterno 190 mm euro (cinquanta/60)	cad	50,60
Nr. 7966 PR.P30.360.0 08	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 200 mm, diametro esterno 210 mm euro (cinquantaquattro/65)	cad	54,65
Nr. 7967 PR.P30.360.0 09	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 230 mm, diametro esterno 240 mm euro (sessantauno/73)	cad	61,73
Nr. 7968 PR.P30.360.0 10	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: elemento rettilineo, diametro interno 250 mm, diametro esterno 260 mm euro (sessantasei/79)	cad	66,79
Nr. 7969 PR.P30.360.0 12	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 80 mm, diametro esterno 90 m euro (sedici/62)	cad	16,62
Nr. 7970 PR.P30.360.0 13	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 100 mm, diametro esterno 110 mm euro (diciotto/98)	cad	18,98
Nr. 7971 PR.P30.360.0 14	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 120 mm, diametro esterno 130 mm euro (ventidue/67)	cad	22,67
Nr. 7972 PR.P30.360.0 15	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 130 mm, diametro esterno 140 mm euro (venticinque/34)	cad	25,34
Nr. 7973 PR.P30.360.0 16	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 140 mm, diametro esterno 150 mm euro (ventinove/10)	cad	29,10
Nr. 7974 PR.P30.360.0 17	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 160 mm, diametro esterno 170 mm euro (trentaquattro/83)	cad	34,83
Nr. 7975	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
PR.P30.360.0 18	inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 180 mm, diametro esterno 190 mm euro (trentaotto/82)	cad	38,82
Nr. 7976 PR.P30.360.0 19	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 200 mm, diametro esterno 210 mm euro (trentanove/06)	cad	39,06
Nr. 7977 PR.P30.360.0 21	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 250 mm, diametro esterno 260 mm euro (cinquantasette/10)	cad	57,10
Nr. 7978 PR.P30.360.0 22	Condotto flessibile in acciaio a parete doppia, con parete interna in acciaio inox AISI 316 e parete esterna in acciaio inox 304, idoneo per installazioni all'interno di canne fumarie esistenti: manicotto di giunzione, diametro interno 300 mm, diametro esterno 310 mm euro (sessantacinque/41)	cad	65,41
Nr. 7979 PR.P30.363.0 01	manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido: diametro interno 80 mm, diametro esterno 90 mm euro (venticinque/49)	cad	25,49
Nr. 7980 PR.P30.363.0 02	manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido: diametro interno 100 mm, diametro esterno 110 mm euro (ventisette/06)	cad	27,06
Nr. 7981 PR.P30.363.0 03	manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido: diametro interno 120 mm, diametro esterno 130 mm euro (ventinove/49)	cad	29,49
Nr. 7982 PR.P30.363.0 04	manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido: diametro interno 130 mm, diametro esterno 140 mm euro (trenta/35)	cad	30,35
Nr. 7983 PR.P30.363.0 05	manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido: diametro interno 160 mm, diametro esterno 170 mm euro (trenta/83)	cad	30,83
Nr. 7984 PR.P30.363.0 06	manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido: diametro interno 180 mm, diametro esterno 190 mm euro (trentadue/55)	cad	32,55
Nr. 7985 PR.P30.363.0 07	manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido: diametro interno 200 mm, diametro esterno 210 mm euro (trentaquattro/36)	cad	34,36
Nr. 7986 PR.P30.363.0 08	manicotto di raccordo per il passaggio da condotti di tipo flessibile a condotti di tipo rigido: diametro interno 250 mm, diametro esterno 260 mm euro (trentacinque/05)	cad	35,05
Nr. 7987 PR.P30.364.0 01	raccordo TEE a 90° per condotto flessibile in acciaio a parete doppia dalle seguenti dimensioni: diametro interno 180 mm, diametro esterno 190 mm euro (trentaotto/58)	cad	38,58
Nr. 7988 PR.P30.364.0 02	raccordo TEE a 90° per condotto flessibile in acciaio a parete doppia dalle seguenti dimensioni: diametro interno 200 mm, diametro esterno 210 mm euro (quarantadue/82)	cad	42,82
PRODOTTI PER LATTONERIA (Cap 181)			
Nr. 7989 TOS16_PR.P 35.001.004	Lamiere e lastre in rame semicrudo spessore 8/10 mm. euro (dieci/12)	kg	10,12
Nr. 7990 TOS16_PR.P 35.001.005	Lamiere e lastre in rame semicrudo spessore 5/10 mm. euro (dieci/12)	kg	10,12
Nr. 7991	Lamiere e lastre Piombo prima fusione.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 35.001.007 Nr. 7992	euro (tre/54) Lamiere e lastre in acciaio, dim. 2500x1250 mm, sp. 12-15-20-25-30/10 di mm	kg	3,54
TOS16_PR.P 35.001.011 Nr. 7993	euro (cinque/69) Imbuti : Imbuti medi in rame	kg	5,69
TOS16_PR.P 35.002.001 Nr. 7994	euro (diciassette/38) Materiale per posa : Stagno per saldature	cad	17,38
TOS16_PR.P 35.003.001 Nr. 7995	euro (diciotto/98) Materiale per posa : Tassello metallico o in nailon con vite ferro Ø 6 mm.	kg	18,98
TOS16_PR.P 35.003.003 Nr. 7996	euro (zero/25) Materiale per posa : Tassello metallico o in nailon con vite in acciaio inox Ø 6 mm.	cad	0,25
TOS16_PR.P 35.003.004 Nr. 7997	euro (zero/32) Materiale per posa : Filo di rame.	cad	0,32
TOS16_PR.P 35.003.005 Nr. 7998	euro (tredici/92) Materiale per posa : Rivetto in rame	kg	13,92
TOS16_PR.P 35.003.006 Nr. 7999	euro (zero/03) Materiale per posa : Sigillante di silicone	cad	0,03
TOS16_PR.P 35.003.008 Nr. 8000	euro (quattro/43) Materiale per posa : staffe in rame	kg	4,43
TOS16_PR.P 35.003.009 Nr. 8001	euro (sei/33) Canale di gronda, converse, scossaline lavorati con sagome normali per la posa in opera : Lastra di rame spessore 8/10 mm. (1 mq. = 7,2 kg.)	cad	6,33
TOS16_PR.P 35.004.002 Nr. 8002	euro (dieci/12) Camini, mansarde, abbaini e rivestimenti frontali balconi e gronde : Lastra di rame spessore 5/10 mm. (1 mq. = 4,5 kg.)	kg	10,12
TOS16_PR.P 35.005.003 Nr. 8003	euro (dieci/12) Tubo pluviale in rame tondo, spessore 5/10 mm, Ø 100 mm (kg/m 1,50).	kg	10,12
TOS16_PR.P 35.006.001 Nr. 8004	euro (diciassette/37) Tubo pluviale in rame tondo, spessore 8/10 mm, Ø 80 mm (kg/m 2,00).	m	17,37
TOS16_PR.P 35.006.002 Nr. 8005	euro (ventidue/77) Tubo pluviale in rame tondo, spessore 5/10 mm, Ø 80 mm (kg/m 1,30).	m	22,77
TOS16_PR.P 35.006.003 Nr. 8006	euro (dieci/75) Tubo pluviale in rame tondo, spessore 5/10 mm, Ø 80 mm (kg/m 1,30).	m	10,75
TOS16_PR.P 35.006.004 Nr. 8007	euro (ventiquattro/67) Tubo pluviale in rame quadrato, spessore 8/10 mm, dimensioni mm 100x100 (kg/m 3,05).	m	24,67
TOS16_PR.P 35.006.005 Nr. 8008	euro (diciotto/34) Tubo pluviale in rame quadrato, spessore 5/10 mm, dimensioni mm 100x100 (kg/m 1,95).	m	18,34
TOS16_PR.P 35.006.006 Nr. 8009	euro (ventiquattro/29) Tubo pluviale in rame quadrato, spessore 8/10 mm, dimensioni mm 80x80 (kg/m 2,40).	m	24,29
TOS16_PR.P 35.006.007 Nr. 8010	euro (undici/39) Tubo pluviale in rame quadrato, spessore 5/10 mm, dimensioni mm 80x80 (kg/m 1,60).	m	11,39
TOS16_PR.P 35.007.002 Nr. 8011	euro (nove/74) Tubi pluviali aggraffati diametro 8-15 cm, quadri lato 8-15 cm, spessore 8/10 mm : Lastra di rame.	kg	9,74
TOS16_PR.P 35.008.003 Nr. 8012	euro (cinque/06) Cicogne da 20x4 mm o tiranti per canali 20x4 mm, base bocca 25 cm : Piattina di rame.	cad	5,06
TOS16_PR.P 35.009.002	euro (due/53) Braccioli per pluviali con zanca in piattina e fascetta imbullonata : in rame diametro 10 cm	cad	2,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
BITUMI , EMULSIONI E CONGLOMERATI BITUMINOSI (Cap 182)			
Nr. 8013 TOS16_PR.P 36.001.002	Bitume sfuso ossidato in pani con punto di rammollimento 110/120° euro (millesettecentoventisei/73)	Tn	1726,73
Nr. 8014 TOS16_PR.P 36.001.005	Bitume sfuso stradale euro (trecentosessantasei/85)	Tn	366,85
Nr. 8015 TOS16_PR.P 36.001.006	Bitume sfuso modificato tipo hard euro (cinquecentosessantanove/25)	Tn	569,25
Nr. 8016 TOS16_PR.P 36.002.002	Emulsione bituminosa in fusti da 200 kg al 55% acida euro (settecentocinquantanove/00)	Tn	759,00
Nr. 8017 TOS16_PR.P 36.002.006	Emulsione bituminosa sfusa al 55% acida euro (cinquecentosei/00)	Tn	506,00
Nr. 8018 TOS16_PR.P 36.002.009	Emulsione bituminosa da modificati franco spanditrice, al 70% acida euro (seicentoquarantadue/30)	Tn	642,30
Nr. 8019 TOS16_PR.P 36.003.001	Conglomerato bituminoso a freddo sfuso misurato sui mezzi di trasporto alla consegna euro (centouno/20)	Tn	101,20
Nr. 8020 TOS16_PR.P 36.003.002	Conglomerato bituminoso a freddo in sacchi da kg. 25 euro (centoquarantauno/68)	Tn	141,68
Nr. 8021 TOS16_PR.P 36.011.001	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo base curva granulometrica continua da 0 a 32 mm euro (cinquantasette/68)	Tn	57,68
Nr. 8022 TOS16_PR.P 36.011.004	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo binder curva granulometrica continua 0/20 mm euro (sessanta/72)	Tn	60,72
Nr. 8023 TOS16_PR.P 36.011.007	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo usura curva granulometrica continua 0/5 mm euro (settantatre/88)	Tn	73,88
Nr. 8024 TOS16_PR.P 36.011.008	Conglomerato bituminoso a caldo con miscela di aggregati e filler rispondenti alla norma UNI EN 13043:2004, bitume distillato tipo 50-70 o 70-100 rispondente alla norma UNI EN 12591:2009; vuoti residui su formelle Marshall compresi tra 4% e 7%; fornito a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo usura curva granulometrica continua 0/10 mm euro (sessantasei/79)	Tn	66,79
Nr. 8025 TOS16_PR.P 36.014.001	Conglomerati bituminosi speciali con bitumi modificati con polimeri plastomerici o elastomerici ed aggregati basaltici secondo UNI EN 13043:2004, con bitume ad alta modifica ad usura drenante con curva granulometrica discontinua 0/16 mm euro (ottantanove/00)	Tn	89,00
Nr. 8026 TOS16_PR.P 36.014.002	Conglomerati bituminosi speciali con bitumi modificati con polimeri plastomerici o elastomerici ed aggregati basaltici secondo UNI EN 13043:2004, con bitume ad alta modifica ad usura fonoassorbente con curva granulometrica discontinua 0/8 mm e fibra di cellulosa addensante. euro (centoquattro/24)	Tn	104,24
Nr. 8027 TOS16_PR.P 36.015.001	Conglomerato con bitume MODIFICATO CHIARO TRASPARENTE con legante dal 4,5 al 6 % sul peso degli aggregati e aggregati a colore selezionato secondo UNI EN 13043 tipo usura curva granulometrica continua 0/8 - 0/20 mm. euro (duecentoquarantadue/88)	Tn	242,88
Nr. 8028 TOS16_PR.P 36.016.001	Conglomerato Bituminoso COLORATO, con bitume distillato 50-70 secondo UNI EN 12591 e aggregati sndo UNI EN 13043 colore ROSSO tipo usura curva granulometrica continua 0/6 mm e aggiunta di OSSIDO DI FERRO euro (centoottantadue/16)	Tn	182,16
Nr. 8029	Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 36.017.001	superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo GAP GRADED di spessore 30 mm, impastati a caldo con aggiunta di fibre organiche o minerali. Gli inerti costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) = 50%. Il rapporto filler – bitume deve mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 7-8%. La miscela deve essere additivata con fibre minerali in quantità comprese tra lo 0.25% e lo 0.40% rispetto al peso degli aggregati. euro (centouno/20)	Tn	101,20
Nr. 8030 TOS16_PR.P 36.017.002	Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo OPEN GRADED, di spessore 40 mm, impastati a caldo. Gli inerti costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) = 50%. Il rapporto filler – bitume deve mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 5-6%. La miscela deve essere additivata con fibre minerali in quantità comprese tra lo 0.25% e lo 0.40% rispetto al peso degli aggregati. La capacità drenante misurata in sito con permeometro portatile a colonna d'acqua secondo la norma francese AFNOR NF P 98-254-3 dovrà essere = 4 dm3/min. euro (centodue/35)	Tn	102,35
Nr. 8031 TOS16_PR.P 36.017.003	Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo DENSE GRADED a tessitura ottimizzata, di spessore 30 mm. Gli inerti costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) = 50%. Il rapporto filler – bitume dovrà mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 5.5-6.5%. euro (centoquattro/36)	Tn	104,36
Nr. 8032 TOS16_PR.P 36.017.004	Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo DENSE GRADED CONTENENTI ARGILLA ESPANSA, di spessore 30 mm, costituiti da argilla espansa di tipo "strutturale" e da aggregati lapidei impastati a caldo. La percentuale di impiego di argilla espansa deve essere pari al 25% in peso sul totale degli inerti. Gli inerti naturali costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) = 50%. L'argilla espansa deve presentare una curva granulometrica con un passante allo staccio UNI 8 mm pari al 100% in peso e un passante allo staccio UNI 2 mm = al 40% in peso, inoltre deve possedere un valore di levigabilità (PSV) = 62. Il rapporto filler – bitume dovrà mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 7.5-8.5%. euro (centotrentanove/15)	Tn	139,15
Nr. 8033 TOS16_PR.P 36.017.005	Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico antisdrucchiolo tipo GAP GRADED additivati con polimeri da pneumatici fuori uso (PFU), costituiti da una miscela di pietrischetti, graniglie, frantumati, sabbie di sola frantumazione e additivo (filler), impastata con bitume modificato e polimeri di PFU. Gli aggregati lapidei sono costituiti da elementi totalmente frantumati, sani, duri, di forma poliedrica. Il legante impiegato per il confezionamento della miscela consiste in un bitume modificato contenente polverino di gomma riciclata da PFU (pneumatici fuori uso) di automobili o autocarri, miscelata nel bitume anche direttamente all'impianto. Il polverino di gomma deve essere ottenuto dal riciclaggio di pneumatici in gomma, 100% vulcanizzata con assenza di fibra, tessuto, metallo o di qualsiasi altro materiale contaminante. Il conglomerato deve essere chiuso e totalmente impermeabile agli strati sottostanti. euro (centotredici/85)	Tn	113,85
Nr. 8034 TOS16_PR.P 36.017.006	Conglomerati bituminosi per manti di usura speciali costituiti da aggregati lapidei con diametro massimo non superiore a 8 mm, impastati con bitume modificato di tipo Hard; forniti a pie' d'opera; compreso imposta sui bitumi D.P.R. 120 del 22/05/90 trasporto e scarico tipo OPEN GRADED MICROTAPPETO, di spessore compreso tra 20-25 mm, impastati a caldo. Gli inerti costituenti la frazione di aggregati grossi, di natura basaltica, devono essere costituiti da aggregati lapidei di primo impiego costituiti da elementi totalmente frantumati e devono possedere un valore di levigabilità (PSV) = 50%. Il rapporto filler – bitume deve mantenersi tra 1.1 e 1.7 e la percentuale di bitume tra 5-6%. La miscela deve essere additivata con fibre minerali in quantità comprese tra lo 0.25% e lo 0.40% rispetto al peso degli aggregati. La capacità drenante misurata in sito con permeometro portatile a colonna d'acqua secondo la norma francese AFNOR NF P 98-254-3 dovrà essere = 2 dm3/min. euro (centodue/35)	Tn	102,35
MATERIALE GEOTECNICO (Cap 183)			
Nr. 8035 TOS16_PR.P	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
38.001.001	(L/T) =8kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo (L/T) =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =1,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =35mm (UNI EN ISO 13433), Apertura caratteristica dei pori O90 =120µm (UNI EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano =0,07 m/s (UNI EN ISO 11058) euro (zero/35)	m ²	0,35
Nr. 8036 TOS16_PR.P 38.001.002	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =12kN/m (UNI EN ISO 10319),Allungamento a carico massimo (L/T) =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =2,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =25mm (UNI EN ISO 13433), Apertura caratteristica dei pori O90 =100µm (UNI EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano =0,05 m/s (UNI EN ISO 11058) euro (zero/46)	m ²	0,46
Nr. 8037 TOS16_PR.P 38.001.003	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =16kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo (L/T) =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =2,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =30mm (UNI EN ISO 13433), Apertura caratteristica dei pori O90 =100µm (UNI EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano =0,04 m/s (UNI EN ISO 11058) euro (zero/61)	m ²	0,61
Nr. 8038 TOS16_PR.P 38.001.004	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =20kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo (L/T) =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =3,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =15mm (UNI EN ISO 13433), Apertura caratteristica dei pori O90 =100µm (UNI EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano =0,035 m/s (UNI EN ISO 11058) euro (zero/76)	m ²	0,76
Nr. 8039 TOS16_PR.P 38.001.005	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =25kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo (L/T) =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =4,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =15mm (UNI EN ISO 13433), Apertura caratteristica dei pori O90 =80µm (UNI EN ISO 12956), Permeabilità all'acqua perpendicolare al piano =0,025 m/s (UNI EN ISO 11058) euro (zero/91)	m ²	0,91
Nr. 8040 TOS16_PR.P 38.001.006	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =40kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =6,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =10mm (UNI EN ISO 13433), Efficienza della protezione = 400N (EN 14574) euro (uno/68)	m ²	1,68
Nr. 8041 TOS16_PR.P 38.001.007	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli resistenza a trazione (L/T) =50kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =8,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =10mm (UNI EN ISO 13433), Efficienza della protezione = 650N (EN 14574) euro (due/13)	m ²	2,13
Nr. 8042 TOS16_PR.P 38.001.008	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polipropilene e/o poliestere di prima scelta resistente all'invecchiamento da UV e immarcescibile, con funzione di separazione e/o filtrazione, in rotoli Resistenza a trazione =60kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo =40% (UNI EN ISO 10319), CBR =8,0kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =5mm (UNI EN ISO 13433), Efficienza della protezione = 1100N (EN 14574) euro (due/43)	m ²	2,43
Nr. 8043 TOS16_PR.P 38.003.002	Geotessile non tessuto agugliato costituito al 100% da fibra di polietilene ad alta densità (HDPE), resistenti all'invecchiamento da UV e immarcescibili con funzione di protezione; in rotoli resistenza a trazione =17kN/m (UNI EN ISO 10319), Allungamento a carico massimo =100% (UNI EN ISO 10319), CBR =2,8kN (UNI EN ISO 12236), Resistenza CDT =9mm (UNI EN ISO 13433) euro (zero/67)	m ²	0,67
Nr. 8044 TOS16_PR.P 38.004.001	Geotessile tessuto monofilamento in polietilene ad alta densità (HDPE) per strato di separazione e filtrazione. Apertura caratteristica dei pori O90 = 300 µm (UNI EN ISO 12956) euro (zero/83)	m ²	0,83
Nr. 8045 TOS16_PR.P 38.004.002	Geotessile tessuto monofilamento in polietilene ad alta densità (HDPE) per strato di separazione e filtrazione. Apertura caratteristica dei pori O90 = 600 µm (UNI EN ISO 12956) euro (zero/97)	m ²	0,97
Nr. 8046 TOS16_PR.P 38.004.003	Geotessile tessuto monofilamento in polietilene ad alta densità (HDPE) per strato di separazione e filtrazione. Apertura caratteristica dei pori O90 = 1000 µm (UNI EN ISO 12956) euro (zero/91)	m ²	0,91

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8047 TOS16_PR.P 38.006.001	Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 15 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (zero/45)	m ²	0,45
Nr. 8048 TOS16_PR.P 38.006.002	Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (zero/55)	m ²	0,55
Nr. 8049 TOS16_PR.P 38.006.003	Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 40 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (zero/87)	m ²	0,87
Nr. 8050 TOS16_PR.P 38.006.004	Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 80 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (uno/54)	m ²	1,54
Nr. 8051 TOS16_PR.P 38.006.005	Geotessile tessuto in bandelle di polipropilene ad alta tenacità, con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 100 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (due/01)	m ²	2,01
Nr. 8052 TOS16_PR.P 38.007.001	Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche. resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 100 kN/m (UNI EN ISO 10319) e deformazione longitudinale inferiore al 5% (UNI EN ISO 10319) euro (sette/44)	m ²	7,44
Nr. 8053 TOS16_PR.P 38.007.002	Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche. resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 250 kN/m (UNI EN ISO 10319) e deformazione longitudinale inferiore al 5% (UNI EN ISO 10319) euro (dodici/49)	m ²	12,49
Nr. 8054 TOS16_PR.P 38.007.003	Geotessile tessuto realizzato in direzione longitudinale in fibre di polivinilalcol (PVA) ad elevato modulo ed altamente resistente, per il rinforzo di terreni in condizioni critiche. resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 400 kN/m (UNI EN ISO 10319) e deformazione longitudinale inferiore al 5% (UNI EN ISO 10319) euro (diciassette/00)	m ²	17,00
Nr. 8055 TOS16_PR.P 38.008.002	Geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale conducibilità idraulica verticale 1,6 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010) euro (quattro/19)	m ²	4,19
Nr. 8056 TOS16_PR.P 38.008.003	Geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale conducibilità idraulica verticale 2,4 l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010) euro (cinque/83)	m ²	5,83
Nr. 8057 TOS16_PR.P 38.008.004	Geocomposito drenante con 2 geotessili filtranti ed interposta anima tridimensionale conducibilità idraulica verticale 3,9l/sm con prova per contatto rigido-flessibile (R/F) a 20 kPa (EN-ISO 12958:2010) e gradiente idraulico = 1 (EN-ISO 12958:2010) euro (sei/07)	m ²	6,07
Nr. 8058 TOS16_PR.P 38.011.001	Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per agugliatura, cucitura o incollaggio che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità . massa bentonite a mq =4,0 kg/m2 (EN 14196) e flusso non superiore a 1E-08m3/m2/s (EN 16416) euro (cinque/06)	m ²	5,06
Nr. 8059 TOS16_PR.P 38.011.002	Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per agugliatura, cucitura o incollaggio che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità . massa bentonite a mq =4,5/m2 kg (EN 14196) e flusso non superiore a 1E-08m3/m2/s (EN 16416) euro (sei/07)	m ²	6,07
Nr. 8060 TOS16_PR.P 38.011.003	Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati fra loro per agugliatura, cucitura o incollaggio che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità . massa bentonite a mq =5.0 kg/m2 (EN 14196) e flusso non superiore a 1E-08m3/m2/s (EN 16416) euro (sette/08)	m ²	7,08
Nr. 8061	Barriera Geosintetica Bentonitica sodica costituita dall'accoppiamento meccanico di geotessili in polipropilene collegati		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 38.011.004	fra loro per agugliatura, cucitura o incollaggio che racchiudono uno strato uniforme di bentonite sodica a bassa permeabilità . massa bentonite a mq =10.0 kg/m2 (EN 14196) e flusso non superiore a 1E-08m3/m2/s (EN 16416) euro (tredici/37)	m ²	13,37
Nr. 8062 TOS16_PR.P 38.015.001	Bentonite sodica naturale idroespansiva per la sigillatura dei giunti fra geosintetici bentonitici in pasta euro (diciannove/92)	kg	19,92
Nr. 8063 TOS16_PR.P 38.016.001	Geogriglia monodirezionale monolitica da estrusione di PEAD con giunzioni di processo per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati resistenza di rottura a trazione 45 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (due/15)	m ²	2,15
Nr. 8064 TOS16_PR.P 38.016.002	Geogriglia monodirezionale monolitica da estrusione di PEAD con giunzioni di processo per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati resistenza di rottura a trazione 60 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (due/68)	m ²	2,68
Nr. 8065 TOS16_PR.P 38.016.003	Geogriglia monodirezionale monolitica da estrusione di PEAD con giunzioni di processo per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati resistenza di rottura a trazione 90 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (tre/26)	m ²	3,26
Nr. 8066 TOS16_PR.P 38.016.004	Geogriglia monodirezionale monolitica da estrusione di PEAD con giunzioni di processo per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati resistenza di rottura a trazione 120 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (quattro/50)	m ²	4,50
Nr. 8067 TOS16_PR.P 38.019.001	Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. resistenza a trazione non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (uno/37)	m ²	1,37
Nr. 8068 TOS16_PR.P 38.019.002	Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. resistenza a trazione non inferiore a 35 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (uno/41)	m ²	1,41
Nr. 8069 TOS16_PR.P 38.019.003	Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. resistenza a trazione non inferiore a 55 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (uno/65)	m ²	1,65
Nr. 8070 TOS16_PR.P 38.019.004	Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. resistenza a trazione non inferiore a 80 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (uno/77)	m ²	1,77
Nr. 8071 TOS16_PR.P 38.019.005	Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. resistenza a trazione non inferiore a 110 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (due/16)	m ²	2,16
Nr. 8072 TOS16_PR.P 38.019.006	Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. resistenza a trazione non inferiore a 150 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (tre/70)	m ²	3,70
Nr. 8073 TOS16_PR.P 38.019.007	Geogriglia tessuta in PET ad elevato modulo con rivestimento polimerico per terre rinforzate, rinforzo pendii e rilevati. resistenza a trazione non inferiore a 200 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (quattro/36)	m ²	4,36
Nr. 8074 TOS16_PR.P 38.020.001	Geomembrana impermeabile tessuta rinforzata, costituita da un'anima in geotessile tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE) laminato da entrambi i lati con un film di polietilene a bassa densità (LDPE). massa areica non inferiore a 0,200 kg/m2 (EN ISO 9864) e resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 10 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (due/16)	m ²	2,16
Nr. 8075 TOS16_PR.P 38.020.002	Geomembrana impermeabile tessuta rinforzata, costituita da un'anima in geotessile tessuto in polietilene ad alta densità (HDPE) laminato da entrambi i lati con un film di polietilene a bassa densità (LDPE). massa areica non inferiore a 0,300 kg/m2 (EN ISO 9864) e resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 20 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (tre/42)	m ²	3,42
Nr. 8076 TOS16_PR.P 38.024.001	Biorete in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarpate. fibre di juta con massa areica a mq 0,500 g (EN ISO 9864) euro (zero/68)	m ²	0,68
Nr. 8077	Biorete in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarpate.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 38.025.001	fibre di paglia con massa aerica a mq 0,450 kg (EN ISO 9864) euro (uno/37)	m ²	1,37
Nr. 8078 TOS16_PR.P 38.025.002	Biorete in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarpate. fibre di paglia e cocco con massa aerica a mq 0,450 kg (EN ISO 9864) euro (uno/37)	m ²	1,37
Nr. 8079 TOS16_PR.P 38.025.003	Biorete in fibra naturale a maglia aperta con funzione di controllo dell'erosione delle scarpate. fibre di cocco con massa aerica a mq 0,450 kg (EN ISO 9864) euro (uno/37)	m ²	1,37
Nr. 8080 TOS16_PR.P 38.027.001	Geostuoia tridimensionale antierosione in polipropilene o poliamide. spessore non inferiore a 15 mm (EN ISO 9863-1) e resistenza a trazione non inferiore a 1,0 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (tre/37)	m ²	3,37
Nr. 8081 TOS16_PR.P 38.028.001	Geostuoia antierosiva in polipropilene accoppiata in fase di produzione con una rete metallica a doppia torsione. massa aerica a mq 0,500 kg (EN ISO 9864) euro (dieci/83)	m ²	10,83
Nr. 8082 TOS16_PR.P 38.029.001	Geostuoia antierosiva in polipropilene o poliamide accoppiata industrialmente con una geogriglia in PET ad elevato modulo. resistenza a trazione non inferiore a 55 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (cinque/67)	m ²	5,67
Nr. 8083 TOS16_PR.P 38.029.002	Geostuoia antierosiva in polipropilene o poliamide accoppiata industrialmente con una geogriglia in PET ad elevato modulo. resistenza a trazione non inferiore a 80 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (sei/66)	m ²	6,66
Nr. 8084 TOS16_PR.P 38.029.003	Geostuoia antierosiva in polipropilene o poliamide accoppiata industrialmente con una geogriglia in PET ad elevato modulo. resistenza a trazione non inferiore a 110 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (sette/02)	m ²	7,02
Nr. 8085 TOS16_PR.P 38.029.004	Geostuoia antierosiva in polipropilene o poliamide accoppiata industrialmente con una geogriglia in PET ad elevato modulo. resistenza a trazione non inferiore a 150 kN/m (UNI EN ISO 10319) euro (sette/89)	m ²	7,89
Nr. 8086 TOS16_PR.P 38.030.002	Gabbione a scatola in rete metallica a forte zincatura dim.2x1x1 m, filo d. 2,7 mm (15,7 kg) euro (quaranta/07)	cad	40,07
Nr. 8087 TOS16_PR.P 38.031.001	Gabbione a scatola in rete metallica plastificata dim.2x1x1 m, filo d. 2,7-3,7 mm (18,3 kg) euro (sessanta/20)	cm	60,20
Nr. 8088 TOS16_PR.P 38.032.001	Gabbione a scatola in rete metallica zinco alluminio dim.2x1x1 m, filo d. 2,7 mm (15,7 kg) euro (quarantuno/35)	cad	41,35
Nr. 8089 TOS16_PR.P 38.035.001	Complementi per legature e tiranti di gabbioni filo di ferro a forte zincatura d. 2,2 mm euro (uno/69)	kg	1,69
Nr. 8090 TOS16_PR.P 38.040.001	Materassi in rete metallica plastificata dim.3x2x0,30 m, filo d. 2,2-3,2 mm (28,40 kg) euro (quarantadue/81)	cad	42,81
Nr. 8091 TOS16_PR.P 38.040.002	Materassi in rete metallica plastificata dim.4x2x0,30 m, filo d. 2,2-3,2 mm (36,75 kg) euro (cinquantacinque/53)	cad	55,53
Nr. 8092 TOS16_PR.P 38.040.003	Materassi in rete metallica plastificata dim.5x2x0,30 m, filo d. 2,2-3,2 mm (45,18 kg) euro (sessantaotto/21)	cad	68,21
Nr. 8093 TOS16_PR.P 38.040.004	Materassi in rete metallica plastificata dim.6x2x0,30 m, filo d. 2,2-3,2 mm (53,60 kg) euro (ottantacinque/51)	cad	85,51
Nr. 8094 TOS16_PR.P 38.050.001	Moduli in rete metallica a doppia torsione plastificata per terre rinforzate dim.3x3x0,73 m, filo d. 2,7-3,7 mm (38,20 kg) euro (centonove/02)	cad	109,02
Nr. 8095 TOS16_PR.P 38.050.002	Moduli in rete metallica a doppia torsione plastificata per terre rinforzate dim.4x3x0,73 m, filo d. 2,7-3,7 mm (42,80 kg) euro (centoventidue/14)	cad	122,14
Nr. 8096	Moduli in rete metallica a doppia torsione plastificata per terre rinforzate dim.5x3x0,73 m, filo d. 2,7-3,7 mm (47,30		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 38.050.003	kg) euro (centotrentaquattro/99)	cad	134,99
Nr. 8097 TOS16_PR.P 38.050.004	Moduli in rete metallica a doppia torsione plastificata per terre rinforzate dim.6x3x0,73 m, filo d. 2,7-3,7 mm (51,80 kg) euro (centoquarantasette/83)	cad	147,83
PRODOTTI PER RINFORZI STRUTTURALI (Cap 184)			
Nr. 8098 TOS16_PR.P 40.001.001	Tessuto in fibra di vetro (GFRP) in rotoli da 50 m altezza 60 cm con matrice epossidica a fibre unidirezionali resistenza a trazione 2250 N/mm ² densità 2,54 g/cc spessore 0,17 mm, peso 430 g/m ² euro (diciassette/71)	m ²	17,71
Nr. 8099 TOS16_PR.P 40.003.001	Tessuto in fibra di carbonio (CFRP) in rotoli da 50 m altezza 60 cm con fibre bidirezionali e ortogonali, resistenza a trazione 3500 N/mm ² , spessore 0,045 mm, peso 160 g/m ² euro (cinquantauno/61)	m ²	51,61
Nr. 8100 TOS16_PR.P 40.003.011	Tessuto in fibra di carbonio (CFRP) in rotoli da 50 m altezza 60 cm con fibre monodirezionali, resistenza a trazione maggiore di 3500 N/mm ² , spessore 0,13 mm, peso 230 g/m ² euro (cinquantasette/56)	m ²	57,56
Nr. 8101 TOS16_PR.P 40.005.001	Lamina pultrusa in fibre di carbonio con legante epossidico a basso modulo elastico, resistenza a trazione minima 2800 N/mm ² , densità 1,5 g/cm ³ in rotoli larghezza 50 mm, sp. 1,2 mm, sezione 60 mm ² euro (quarantaotto/70)	m	48,70
Nr. 8102 TOS16_PR.P 40.005.002	Lamina pultrusa in fibre di carbonio con legante epossidico a basso modulo elastico, resistenza a trazione minima 2800 N/mm ² , densità 1,5 g/cm ³ in rotoli larghezza 80 mm, sp. 1,2 mm, sezione 96 mm ² euro (cinquantasette/56)	m	57,56
Nr. 8103 TOS16_PR.P 40.010.001	Resina epossidica bicomponente per l'applicazione di tessuti in fibre di vetro o di carbonio resistenza a trazione 30 N/mm ² peso specifico 1,31 kg/l (resa media 1,5 kg/m ² a strato) euro (nove/24)	kg	9,24
Nr. 8104 TOS16_PR.P 40.015.001	Pasta adesiva a base di resina epossidica bicomponente senza solventi e tixotropica per l'applicazione di lamine in fibra di carbonio, resistenza al taglio minima 15 N/mm ² peso specifico 1,77 kg/l (resa media 1,7 kg/m ² per mm di spessore) euro (quattordici/78)	kg	14,78
Nr. 8105 TOS16_PR.P 40.020.001	Resina chimica bicomponente a base epossidica ed inerte siliceo in granuli, cartuccia da 330 cmc (coefficiente 1.43) euro (trenta/11)	kg	30,11
Nr. 8106 TOS16_PR.P 40.020.002	Resina chimica bicomponente a base epossidica ed inerte siliceo in granuli, cartuccia da 500 cmc (coefficiente 1.43) euro (trenta/11)	kg	30,11
Nr. 8107 TOS16_PR.P 40.021.001	Attrezzatura per iniezione resina chimica pistola manuale euro (settantadue/17)	cad	72,17
Nr. 8108 TOS16_PR.P 40.021.002	Attrezzatura per iniezione resina chimica beccuccio (conf. 5 pezzi) euro (uno/42)	cad	1,42
Nr. 8109 TOS16_PR.P 40.030.001	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Connettore a secco metallico di forma tubolare con fondello forato e saldato all'interno a rinforzo di trave primaria per garantire una deformazione del solaio inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, ø 70 mm euro (quarantaquattro/28)	cad	44,28
Nr. 8110 TOS16_PR.P 40.030.002	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Connettore a secco metallico di forma tubolare con fondello forato e saldato all'interno a rinforzo delle travi primarie per garantire una deformazione del solaio inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, ø 108 mm euro (cinquantasei/93)	cad	56,93
Nr. 8111 TOS16_PR.P 40.030.003	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Prolunga per connettore a secco metallico di forma tubolare, ø 70 mm euro (sette/59)	cad	7,59
Nr. 8112 TOS16_PR.P 40.030.004	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Prolunga per connettore a secco metallico di forma tubolare, ø 108 mm euro (dieci/12)	cad	10,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8113 TOS16_PR.P 40.030.005	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Traliccio metallico con sezione ad omega fissato con viti mordenti DIN 571 a rinforzo delle travi secondarie primarie per garantire una deformazione del solaio inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, con viti, h. 40 mm euro (venticinque/30)	m	25,30
Nr. 8114 TOS16_PR.P 40.030.006	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Traliccio metallico con sezione ad omega fissato con viti mordenti DIN 571 a rinforzo delle travi secondarie primarie per garantire una deformazione del solaio inferiore a 1/500 della luce con i sovraccarichi richiesti, con viti, h. 60 mm euro (ventinove/10)	m	29,10
Nr. 8115 TOS16_PR.P 40.030.010	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza 16 cm euro (tre/16)	cad	3,16
Nr. 8116 TOS16_PR.P 40.030.011	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza < 16 cm euro (tre/64)	cad	3,64
Nr. 8117 TOS16_PR.P 40.030.012	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza 18 cm euro (tre/57)	cad	3,57
Nr. 8118 TOS16_PR.P 40.030.013	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza 20 cm euro (tre/96)	cad	3,96
Nr. 8119 TOS16_PR.P 40.030.014	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza 22 cm euro (quattro/35)	cad	4,35
Nr. 8120 TOS16_PR.P 40.030.015	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Connettore a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza 24 cm euro (quattro/74)	cad	4,74
Nr. 8121 TOS16_PR.P 40.030.016	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Connettore (speciale) a secco composto da un unico perno in acciaio diametro 16 mm, con lunghezza >16 cm euro (zero/20)	cm	0,20
Nr. 8122 TOS16_PR.P 40.030.020	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Connettore a secco in acciaio zincato diametro piolo mm. 12 comprensivi di piastra con due viti da 8 mm, con lunghezza fino a 8 cm euro (due/17)	cad	2,17
Nr. 8123 TOS16_PR.P 40.030.021	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Connettore a secco in acciaio zincato diametro piolo mm. 12 comprensivi di piastra con due viti da 8 mm, con lunghezza da 10,5 a 12,5 cm euro (due/70)	cad	2,70
Nr. 8124 TOS16_PR.P 40.030.022	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Connettore a secco in acciaio zincato diametro piolo mm. 12 comprensivi di piastra con due viti da 8 mm, con lunghezza da 15 a 20 cm euro (tre/23)	cad	3,23
Nr. 8125 TOS16_PR.P 40.030.023	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Connettore a secco in acciaio zincato diametro piolo mm. 12 comprensivi di piastra con due viti da 10mm, con lunghezza fino a 8 cm euro (due/61)	cad	2,61
Nr. 8126 TOS16_PR.P 40.030.024	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Connettore a secco in acciaio zincato diametro piolo mm. 12 comprensivi di piastra con due viti da 10mm, con lunghezza da 10,5 a 12,5 cm euro (tre/10)	cad	3,10
Nr. 8127 TOS16_PR.P 40.030.025	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Connettore a secco in acciaio zincato diametro piolo mm. 12 comprensivi di piastra con due viti da 10mm, con lunghezza da 15 a 20 cm euro (tre/63)	cad	3,63
Nr. 8128 TOS16_PR.P 40.030.030	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Connettore a secco in materiale plastico con piastra acciaio e tre viti autoperforanti da 8 mm, con n.2 viti di lunghezza 11 cm e n.1 di 12,5 cm euro (due/93)	cad	2,93
Nr. 8129 TOS16_PR.P 40.030.031	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Connettore a secco in materiale plastico con piastra acciaio e tre viti autoperforanti da 8 mm, con n.2 viti di lunghezza 11 cm e n.1 di 14,5 cm euro (tre/21)	cad	3,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8130 TOS16_PR.P 40.030.032	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Connettore a secco in materiale plastico con piastra acciaio e tre viti autoperforanti da 8 mm, con n.2 viti di lunghezza 11 cm e n.1 di 16,5 cm euro (tre/45)	cad	3,45
Nr. 8131 TOS16_PR.P 40.030.033	Elementi per il rinforzo e il recupero di solai misti in legno e calcestruzzo Connettore a secco in materiale plastico con piastra acciaio e tre viti autoperforanti da 8 mm, con n.3 viti di lunghezza 13 cm euro (due/90)	cad	2,90
Nr. 8132 TOS16_PR.P 40.040.001	Barre in vetroresina trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 3 mm euro (zero/38)	ml	0,38
Nr. 8133 TOS16_PR.P 40.040.002	Barre in vetroresina trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 4 mm euro (zero/54)	ml	0,54
Nr. 8134 TOS16_PR.P 40.040.003	Barre in vetroresina trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 6 mm euro (zero/76)	ml	0,76
Nr. 8135 TOS16_PR.P 40.040.004	Barre in vetroresina trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 8 mm euro (uno/54)	ml	1,54
Nr. 8136 TOS16_PR.P 40.040.005	Barre in vetroresina trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 10 mm euro (due/67)	ml	2,67
Nr. 8137 TOS16_PR.P 40.040.006	Barre in vetroresina trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 12 mm euro (due/86)	ml	2,86
Nr. 8138 TOS16_PR.P 40.040.007	Barre in vetroresina trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 14 mm euro (quattro/15)	ml	4,15
Nr. 8139 TOS16_PR.P 40.040.008	Barre in vetroresina trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 16 mm euro (cinque/11)	ml	5,11
Nr. 8140 TOS16_PR.P 40.040.009	Barre in vetroresina trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 18 mm euro (cinque/89)	ml	5,89
Nr. 8141 TOS16_PR.P 40.040.010	Barre in vetroresina trafilate a sezione circolare costituiti da resina poliestere e fibra di vetro, diametro 20 mm euro (dieci/02)	ml	10,02
	PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - CAVI PER ENERGIA E SEGNALAZIONE, TUBAZIONI, CANALIZZAZIONI, CASSETTE DI DERIVAZIONE (Cap 185)		
Nr. 8142 TOS16_PR.P 60.001.001	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 1,5 mmq euro (zero/12)	m	0,12
Nr. 8143 TOS16_PR.P 60.001.002	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 2,5 mmq euro (zero/18)	m	0,18
Nr. 8144 TOS16_PR.P 60.001.003	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 4 mmq euro (zero/31)	m	0,31
Nr. 8145 TOS16_PR.P 60.001.004	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 6 mmq euro (zero/45)	m	0,45
Nr. 8146 TOS16_PR.P 60.001.005	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 10 mmq euro (uno/11)	m	1,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8147 TOS16_PR.P 60.001.006	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 16 mmq euro (uno/70)	m	1,70
Nr. 8148 TOS16_PR.P 60.001.007	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 25 mmq euro (due/64)	m	2,64
Nr. 8149 TOS16_PR.P 60.001.008	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 35 mmq euro (tre/68)	m	3,68
Nr. 8150 TOS16_PR.P 60.001.009	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 50 mmq euro (cinque/33)	m	5,33
Nr. 8151 TOS16_PR.P 60.001.010	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 70 mmq euro (sette/46)	m	7,46
Nr. 8152 TOS16_PR.P 60.001.011	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 95 mmq euro (nove/94)	m	9,94
Nr. 8153 TOS16_PR.P 60.001.012	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 120 mmq euro (tredici/13)	m	13,13
Nr. 8154 TOS16_PR.P 60.001.013	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 150 mmq euro (sedici/39)	m	16,39
Nr. 8155 TOS16_PR.P 60.001.014	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 185 mmq euro (diciannove/90)	m	19,90
Nr. 8156 TOS16_PR.P 60.001.015	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07 V-K 1 x 240 mmq euro (ventisei/03)	m	26,03
Nr. 8157 TOS16_PR.P 60.002.001	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 1,5 mmq euro (zero/25)	m	0,25
Nr. 8158 TOS16_PR.P 60.002.002	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 2,5 mmq euro (zero/40)	m	0,40
Nr. 8159 TOS16_PR.P 60.002.003	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 4 mmq euro (zero/59)	m	0,59
Nr. 8160 TOS16_PR.P 60.002.004	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 6 mmq euro (zero/85)	m	0,85

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8161 TOS16_PR.P 60.002.005	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 10 mmq euro (uno/51)	m	1,51
Nr. 8162 TOS16_PR.P 60.002.006	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 16 mmq euro (due/37)	m	2,37
Nr. 8163 TOS16_PR.P 60.002.007	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 25 mmq euro (tre/63)	m	3,63
Nr. 8164 TOS16_PR.P 60.002.008	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 35 mmq euro (quattro/79)	m	4,79
Nr. 8165 TOS16_PR.P 60.002.009	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 50 mmq euro (sei/74)	m	6,74
Nr. 8166 TOS16_PR.P 60.002.010	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 70 mmq euro (nove/29)	m	9,29
Nr. 8167 TOS16_PR.P 60.002.011	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 95 mmq euro (dodici/24)	m	12,24
Nr. 8168 TOS16_PR.P 60.002.012	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 120 mmq euro (quindici/76)	m	15,76
Nr. 8169 TOS16_PR.P 60.002.013	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 150 mmq euro (diciannove/44)	m	19,44
Nr. 8170 TOS16_PR.P 60.002.014	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 185 mmq euro (ventitre/66)	m	23,66
Nr. 8171 TOS16_PR.P 60.002.015	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G9, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 II, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione N07G9-K 1 x 240 mmq euro (trenta/68)	m	30,68
Nr. 8172 TOS16_PR.P 60.003.001	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 2 x 1 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V euro (zero/31)	m	0,31
Nr. 8173 TOS16_PR.P 60.003.002	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 2 x 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V euro (zero/38)	m	0,38
Nr. 8174	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 60.003.003	TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 2 x 2,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V euro (zero/60)	m	0,60
Nr. 8175 TOS16_PR.P 60.003.004	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 2 x 4 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V euro (uno/26)	m	1,26
Nr. 8176 TOS16_PR.P 60.003.005	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 2 x 6 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V euro (uno/77)	m	1,77
Nr. 8177 TOS16_PR.P 60.003.006	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 3 x 1 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V euro (zero/41)	m	0,41
Nr. 8178 TOS16_PR.P 60.003.007	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 3 x 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V euro (zero/69)	m	0,69
Nr. 8179 TOS16_PR.P 60.003.008	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 3 x 2,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V euro (zero/80)	m	0,80
Nr. 8180 TOS16_PR.P 60.003.009	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 3 x 4 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V euro (uno/74)	m	1,74
Nr. 8181 TOS16_PR.P 60.003.010	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 3 x 6 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V euro (due/45)	m	2,45
Nr. 8182 TOS16_PR.P 60.003.011	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 4 x 1 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V euro (zero/51)	m	0,51
Nr. 8183 TOS16_PR.P 60.003.012	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 4 x 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V euro (zero/65)	m	0,65
Nr. 8184 TOS16_PR.P 60.003.013	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 4 x 2,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V euro (uno/02)	m	1,02
Nr. 8185 TOS16_PR.P 60.003.014	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 4 x 4 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (due/23)	m	2,23
Nr. 8186 TOS16_PR.P 60.003.015	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 4 x 6 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V euro (tre/19)	m	3,19
Nr. 8187 TOS16_PR.P 60.003.016	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 5 G 1 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V euro (zero/93)	m	0,93
Nr. 8188 TOS16_PR.P 60.003.017	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 5 G 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V euro (zero/82)	m	0,82
Nr. 8189 TOS16_PR.P 60.003.018	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 5 G 2,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V euro (uno/29)	m	1,29
Nr. 8190 TOS16_PR.P 60.003.019	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 5 G 4 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V euro (due/82)	m	2,82
Nr. 8191 TOS16_PR.P 60.003.020	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 5 G 6 mmq - tensione nominale Uo/U 450V/750V euro (tre/96)	m	3,96
Nr. 8192 TOS16_PR.P 60.003.021	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 7 G 1 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V euro (zero/92)	m	0,92
Nr. 8193 TOS16_PR.P 60.003.022	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 10 G 1 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V euro (uno/78)	m	1,78
Nr. 8194 TOS16_PR.P 60.003.023	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 12 G 1 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V euro (due/06)	m	2,06
Nr. 8195 TOS16_PR.P 60.003.024	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 14 G 1 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V euro (uno/34)	m	1,34
Nr. 8196 TOS16_PR.P 60.003.025	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 16 G 1 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V euro (due/70)	m	2,70
Nr. 8197	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 60.003.026	TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 19 G 1 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V euro (tre/16)	m	3,16
Nr. 8198 TOS16_PR.P 60.003.027	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 24 G 1 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V euro (tre/99)	m	3,99
Nr. 8199 TOS16_PR.P 60.003.028	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 7 G 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V euro (uno/21)	m	1,21
Nr. 8200 TOS16_PR.P 60.003.029	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 10 G 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V euro (due/38)	m	2,38
Nr. 8201 TOS16_PR.P 60.003.030	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 12 G 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V euro (due/78)	m	2,78
Nr. 8202 TOS16_PR.P 60.003.031	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 14 G 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V euro (tre/30)	m	3,30
Nr. 8203 TOS16_PR.P 60.003.032	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 16 G 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V euro (tre/66)	m	3,66
Nr. 8204 TOS16_PR.P 60.003.033	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 19 G 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V euro (quattro/34)	m	4,34
Nr. 8205 TOS16_PR.P 60.003.034	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità T12 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR 24 G 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 300/500V euro (cinque/43)	m	5,43
Nr. 8206 TOS16_PR.P 60.004.001	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 1,5 mmq euro (zero/43)	m	0,43
Nr. 8207 TOS16_PR.P 60.004.002	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 2,5 mmq euro (zero/53)	m	0,53
Nr. 8208 TOS16_PR.P 60.004.003	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 4 mmq euro (zero/66)	m	0,66
Nr. 8209	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 60.004.004	PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 6 mmq euro (zero/83)	m	0,83
Nr. 8210 TOS16_PR.P 60.004.005	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 10 mmq euro (uno/35)	m	1,35
Nr. 8211 TOS16_PR.P 60.004.006	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 16 mmq euro (uno/91)	m	1,91
Nr. 8212 TOS16_PR.P 60.004.007	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 25 mmq euro (due/86)	m	2,86
Nr. 8213 TOS16_PR.P 60.004.008	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 35 mmq euro (tre/91)	m	3,91
Nr. 8214 TOS16_PR.P 60.004.009	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 50 mmq euro (cinque/48)	m	5,48
Nr. 8215 TOS16_PR.P 60.004.010	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 70 mmq euro (sette/64)	m	7,64
Nr. 8216 TOS16_PR.P 60.004.011	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 95 mmq euro (dieci/01)	m	10,01
Nr. 8217 TOS16_PR.P 60.004.012	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 120 mmq euro (dodici/76)	m	12,76
Nr. 8218 TOS16_PR.P 60.004.013	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 150 mmq euro (quindici/95)	m	15,95
Nr. 8219 TOS16_PR.P 60.004.014	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 185 mmq euro (diciannove/61)	m	19,61
Nr. 8220 TOS16_PR.P 60.004.015	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 240 mmq euro (venticinque/24)	m	25,24
Nr. 8221 TOS16_PR.P 60.004.016	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 300 mmq euro (trentadue/28)	m	32,28
Nr. 8222 TOS16_PR.P 60.004.017	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 400 mmq euro (quarantatre/98)	m	43,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8223 TOS16_PR.P 60.004.018	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 2 x 1,5 mmq euro (zero/45)	m	0,45
Nr. 8224 TOS16_PR.P 60.004.019	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 2 x 2,5 mmq euro (zero/93)	m	0,93
Nr. 8225 TOS16_PR.P 60.004.020	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 2 x 4 mmq euro (uno/32)	m	1,32
Nr. 8226 TOS16_PR.P 60.004.021	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 2 x 6 mmq euro (uno/78)	m	1,78
Nr. 8227 TOS16_PR.P 60.004.022	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 2 x 10 mmq euro (due/86)	m	2,86
Nr. 8228 TOS16_PR.P 60.004.023	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 2 x 16 mmq euro (quattro/45)	m	4,45
Nr. 8229 TOS16_PR.P 60.004.024	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 2 x 25 mmq euro (sei/78)	m	6,78
Nr. 8230 TOS16_PR.P 60.004.025	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 2 x 35 mmq euro (nove/34)	m	9,34
Nr. 8231 TOS16_PR.P 60.004.026	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 2 x 50 mmq euro (tredici/57)	m	13,57
Nr. 8232 TOS16_PR.P 60.004.027	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 1,5 mmq euro (zero/58)	m	0,58
Nr. 8233 TOS16_PR.P 60.004.028	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 2,5 mmq euro (zero/84)	m	0,84
Nr. 8234 TOS16_PR.P 60.004.029	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 4 mmq euro (uno/24)	m	1,24
Nr. 8235 TOS16_PR.P 60.004.030	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 6 mmq euro (due/40)	m	2,40
Nr. 8236 TOS16_PR.P 60.004.031	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 10 mmq euro (quattro/08)	m	4,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8237 TOS16_PR.P 60.004.032	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 16 mmq euro (sei/14)	m	6,14
Nr. 8238 TOS16_PR.P 60.004.033	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 25 mmq euro (nove/69)	m	9,69
Nr. 8239 TOS16_PR.P 60.004.034	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 35 mmq euro (tredici/40)	m	13,40
Nr. 8240 TOS16_PR.P 60.004.035	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 50 mmq euro (diciotto/83)	m	18,83
Nr. 8241 TOS16_PR.P 60.004.036	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 70 mmq euro (ventisei/69)	m	26,69
Nr. 8242 TOS16_PR.P 60.004.037	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 95 mmq euro (trentacinque/74)	m	35,74
Nr. 8243 TOS16_PR.P 60.004.038	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 120 mmq euro (quarantaquattro/04)	m	44,04
Nr. 8244 TOS16_PR.P 60.004.040	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 4 x 1,5 mmq euro (zero/73)	m	0,73
Nr. 8245 TOS16_PR.P 60.004.041	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 4 x 2,5 mmq euro (uno/06)	m	1,06
Nr. 8246 TOS16_PR.P 60.004.042	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 4 x 4 mmq euro (due/26)	m	2,26
Nr. 8247 TOS16_PR.P 60.004.043	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 4 x 6 mmq euro (tre/16)	m	3,16
Nr. 8248 TOS16_PR.P 60.004.044	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 4 x 10 mmq euro (cinque/17)	m	5,17
Nr. 8249 TOS16_PR.P 60.004.045	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 4 x 16 mmq euro (otto/00)	m	8,00
Nr. 8250 TOS16_PR.P 60.004.046	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 4 x 25 mmq		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (dodici/40)	m	12,40
Nr. 8251 TOS16_PR.P 60.004.047	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 35 + 1 x 25 mmq euro (sedici/18)	m	16,18
Nr. 8252 TOS16_PR.P 60.004.048	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 50 + 1 x 25 mmq euro (ventiuno/84)	m	21,84
Nr. 8253 TOS16_PR.P 60.004.049	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 70 + 1 x 35 mmq euro (trenta/24)	m	30,24
Nr. 8254 TOS16_PR.P 60.004.050	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 95 + 1 x 50 mmq euro (quaranta/23)	m	40,23
Nr. 8255 TOS16_PR.P 60.004.051	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 3 x 120 + 1 x 70 mmq euro (cinquantatre/33)	m	53,33
Nr. 8256 TOS16_PR.P 60.004.053	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 5 G 1,5 mmq euro (zero/89)	m	0,89
Nr. 8257 TOS16_PR.P 60.004.054	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 5 G 2,5 mmq euro (uno/30)	m	1,30
Nr. 8258 TOS16_PR.P 60.004.055	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 5 G 4 mmq euro (due/69)	m	2,69
Nr. 8259 TOS16_PR.P 60.004.056	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 5 G 6 mmq euro (tre/94)	m	3,94
Nr. 8260 TOS16_PR.P 60.004.057	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 5 G 10 mmq euro (sei/29)	m	6,29
Nr. 8261 TOS16_PR.P 60.004.058	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 5 G 16 mmq euro (nove/66)	m	9,66
Nr. 8262 TOS16_PR.P 60.004.059	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 5 G 25 mmq euro (quindici/16)	m	15,16
Nr. 8263 TOS16_PR.P 60.004.060	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 5 G 35 mmq euro (ventiuno/72)	m	21,72
Nr. 8264 TOS16_PR.P	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
60.004.061	2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 5 G 50 mmq euro (trenta/24)	m	30,24
Nr. 8265 TOS16_PR.P 60.004.062	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 7 x 1,5 mmq euro (uno/95)	m	1,95
Nr. 8266 TOS16_PR.P 60.004.063	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 10 x 1,5 mmq euro (due/68)	m	2,68
Nr. 8267 TOS16_PR.P 60.004.064	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 12 x 1,5 mmq euro (tre/07)	m	3,07
Nr. 8268 TOS16_PR.P 60.004.065	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 16 x 1,5 mmq euro (tre/94)	m	3,94
Nr. 8269 TOS16_PR.P 60.004.066	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 19 x 1,5 mmq euro (quattro/51)	m	4,51
Nr. 8270 TOS16_PR.P 60.004.067	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 24 x 1,5 mmq euro (cinque/64)	m	5,64
Nr. 8271 TOS16_PR.P 60.004.068	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 7 x 2,5 mmq euro (due/90)	m	2,90
Nr. 8272 TOS16_PR.P 60.004.069	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 10 x 2,5 mmq euro (quattro/01)	m	4,01
Nr. 8273 TOS16_PR.P 60.004.070	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 12 x 2,5 mmq euro (quattro/64)	m	4,64
Nr. 8274 TOS16_PR.P 60.004.071	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 16 x 2,5 mmq euro (sei/14)	m	6,14
Nr. 8275 TOS16_PR.P 60.004.072	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 19 x 2,5 mmq euro (sette/11)	m	7,11
Nr. 8276 TOS16_PR.P 60.004.073	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 24 x 2,5 mmq euro (otto/83)	m	8,83
Nr. 8277 TOS16_PR.P 60.005.001	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 10 mmq euro (uno/57)	m	1,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8278 TOS16_PR.P 60.005.002	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 16 mmq euro (due/19)	m	2,19
Nr. 8279 TOS16_PR.P 60.005.003	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 25 mmq euro (tre/15)	m	3,15
Nr. 8280 TOS16_PR.P 60.005.004	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 35 mmq euro (quattro/23)	m	4,23
Nr. 8281 TOS16_PR.P 60.005.005	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 50 mmq euro (cinque/91)	m	5,91
Nr. 8282 TOS16_PR.P 60.005.006	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 70 mmq euro (otto/34)	m	8,34
Nr. 8283 TOS16_PR.P 60.005.007	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 95 mmq euro (dieci/73)	m	10,73
Nr. 8284 TOS16_PR.P 60.005.008	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 120 mmq euro (tredici/15)	m	13,15
Nr. 8285 TOS16_PR.P 60.005.009	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 150 mmq euro (sedici/45)	m	16,45
Nr. 8286 TOS16_PR.P 60.005.010	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 185 mmq euro (venti/47)	m	20,47
Nr. 8287 TOS16_PR.P 60.005.011	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 240 mmq euro (ventisei/35)	m	26,35
Nr. 8288 TOS16_PR.P 60.005.012	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 1 x 300 mmq euro (trentatre/02)	m	33,02
Nr. 8289 TOS16_PR.P 60.005.013	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 2 x 1,5 mmq euro (zero/76)	m	0,76
Nr. 8290 TOS16_PR.P 60.005.014	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 2 x 2,5 mmq euro (uno/05)	m	1,05
Nr. 8291 TOS16_PR.P 60.005.015	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 2 x 4 mmq euro (uno/45)	m	1,45
Nr. 8292 TOS16_PR.P 60.005.016	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 2 x 6 mmq euro (uno/94)	m	1,94
Nr. 8293 TOS16_PR.P 60.005.017	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 2 x 10 mmq euro (tre/20)	m	3,20
Nr. 8294 TOS16_PR.P 60.005.018	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 2 x 16 mmq euro (tre/76)	m	3,76
Nr. 8295 TOS16_PR.P 60.005.019	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 2 x 25 mmq euro (sette/17)	m	7,17
Nr. 8296 TOS16_PR.P 60.005.020	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 2 x 35 mmq euro (dieci/12)	m	10,12
Nr. 8297 TOS16_PR.P 60.005.021	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 2 x 50 mmq euro (quattordici/28)	m	14,28
Nr. 8298 TOS16_PR.P 60.005.022	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 1,5 mmq euro (zero/93)	m	0,93
Nr. 8299 TOS16_PR.P 60.005.023	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 2,5 mmq euro (uno/35)	m	1,35
Nr. 8300 TOS16_PR.P 60.005.024	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 4 mmq euro (uno/92)	m	1,92

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8301 TOS16_PR.P 60.005.025	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 6 mmq euro (due/64)	m	2,64
Nr. 8302 TOS16_PR.P 60.005.026	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 10 mmq euro (quattro/38)	m	4,38
Nr. 8303 TOS16_PR.P 60.005.027	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 16 mmq euro (sei/64)	m	6,64
Nr. 8304 TOS16_PR.P 60.005.028	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 25 mmq euro (dieci/05)	m	10,05
Nr. 8305 TOS16_PR.P 60.005.029	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 35 mmq euro (quattordici/23)	m	14,23
Nr. 8306 TOS16_PR.P 60.005.030	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 50 mmq euro (diciannove/76)	m	19,76
Nr. 8307 TOS16_PR.P 60.005.031	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 95 mmq euro (trentasette/26)	m	37,26
Nr. 8308 TOS16_PR.P 60.005.034	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 4 x 1,5 mmq euro (uno/20)	m	1,20
Nr. 8309 TOS16_PR.P 60.005.035	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 4 x 2,5 mmq euro (uno/71)	m	1,71
Nr. 8310 TOS16_PR.P 60.005.036	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 4 x 4 mmq euro (due/48)	m	2,48
Nr. 8311 TOS16_PR.P 60.005.037	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 4 x 6 mmq euro (tre/43)	m	3,43
Nr. 8312 TOS16_PR.P 60.005.038	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 4 x 10 mmq euro (cinque/79)	m	5,79
Nr. 8313 TOS16_PR.P 60.005.039	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 4 x 16 mmq euro (otto/72)	m	8,72
Nr. 8314 TOS16_PR.P 60.005.040	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 4 x 25 mmq euro (tredici/07)	m	13,07
Nr. 8315 TOS16_PR.P 60.005.041	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 35 + 1 x 25 mmq euro (sedici/97)	m	16,97
Nr. 8316 TOS16_PR.P 60.005.042	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 50 + 1 x 25 mmq euro (ventidue/55)	m	22,55
Nr. 8317 TOS16_PR.P 60.005.043	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 70 + 1 x 35 mmq euro (trentauno/34)	m	31,34
Nr. 8318 TOS16_PR.P 60.005.044	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 3 x 95 + 1 x 50 mmq euro (quarantauno/78)	m	41,78
Nr. 8319 TOS16_PR.P 60.005.047	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 5 G 1,5 mmq euro (uno/46)	m	1,46
Nr. 8320 TOS16_PR.P 60.005.048	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 5 G 2,5 mmq euro (due/12)	m	2,12
Nr. 8321 TOS16_PR.P 60.005.049	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 5 G 4 mmq euro (tre/02)	m	3,02
Nr. 8322 TOS16_PR.P 60.005.050	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 5 G 6 mmq euro (quattro/20)	m	4,20
Nr. 8323 TOS16_PR.P 60.005.051	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 5 G 10 mmq euro (sette/08)	m	7,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8324 TOS16_PR.P 60.005.052	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 5 G 16 mmq euro (dieci/67)	m	10,67
Nr. 8325 TOS16_PR.P 60.005.053	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 5 G 25 mmq euro (sedici/18)	m	16,18
Nr. 8326 TOS16_PR.P 60.005.054	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 5 G 35 mmq euro (ventitre/23)	m	23,23
Nr. 8327 TOS16_PR.P 60.005.055	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 5 G 50 mmq euro (trentatre/16)	m	33,16
Nr. 8328 TOS16_PR.P 60.005.056	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 7 G 1,5 mmq euro (due/17)	m	2,17
Nr. 8329 TOS16_PR.P 60.005.057	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 10 G 1,5 mmq euro (due/91)	m	2,91
Nr. 8330 TOS16_PR.P 60.005.058	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 12 G 1,5 mmq euro (tre/32)	m	3,32
Nr. 8331 TOS16_PR.P 60.005.059	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 16 G 1,5 mmq euro (quattro/47)	m	4,47
Nr. 8332 TOS16_PR.P 60.005.060	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 19 G 1,5 mmq euro (cinque/11)	m	5,11
Nr. 8333 TOS16_PR.P 60.005.061	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 24 G 1,5 mmq euro (cinque/91)	m	5,91
Nr. 8334 TOS16_PR.P 60.005.062	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 7 G 2,5 mmq euro (tre/13)	m	3,13
Nr. 8335 TOS16_PR.P 60.005.063	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 10 G 2,5 mmq euro (quattro/27)	m	4,27
Nr. 8336 TOS16_PR.P 60.005.064	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 12 G 2,5 mmq euro (quattro/93)	m	4,93
Nr. 8337 TOS16_PR.P 60.005.065	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 16 G 2,5 mmq euro (sei/56)	m	6,56
Nr. 8338 TOS16_PR.P 60.005.066	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 19 G 2,5 mmq euro (sette/77)	m	7,77
Nr. 8339 TOS16_PR.P 60.005.067	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1: 24 G 2,5 mmq euro (nove/42)	m	9,42
Nr. 8340 TOS16_PR.P 60.006.001	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 1,5 mmq euro (zero/75)	m	0,75
Nr. 8341 TOS16_PR.P 60.006.002	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 2,5 mmq euro (zero/94)	m	0,94
Nr. 8342 TOS16_PR.P 60.006.003	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 4 mmq euro (uno/07)	m	1,07
Nr. 8343 TOS16_PR.P 60.006.004	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 6 mmq euro (uno/40)	m	1,40
Nr. 8344 TOS16_PR.P 60.006.005	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 10 mmq euro (due/16)	m	2,16
Nr. 8345 TOS16_PR.P 60.006.006	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 16 mmq euro (tre/33)	m	3,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8346 TOS16_PR.P 60.006.007	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 25 mmq euro (quattro/71)	m	4,71
Nr. 8347 TOS16_PR.P 60.006.008	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 35 mmq euro (sei/00)	m	6,00
Nr. 8348 TOS16_PR.P 60.006.009	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 50 mmq euro (sette/77)	m	7,77
Nr. 8349 TOS16_PR.P 60.006.010	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 70 mmq euro (dieci/88)	m	10,88
Nr. 8350 TOS16_PR.P 60.006.011	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 95 mmq euro (tredici/99)	m	13,99
Nr. 8351 TOS16_PR.P 60.006.012	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 120 mmq euro (diciotto/11)	m	18,11
Nr. 8352 TOS16_PR.P 60.006.013	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 150 mmq euro (ventidue/18)	m	22,18
Nr. 8353 TOS16_PR.P 60.006.014	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 185 mmq euro (ventisei/13)	m	26,13
Nr. 8354 TOS16_PR.P 60.006.015	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 1 x 240 mmq euro (trentatre/65)	m	33,65
Nr. 8355 TOS16_PR.P 60.006.017	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 2 x 1,5 mmq euro (uno/49)	m	1,49

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8356 TOS16_PR.P 60.006.018	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 2 x 2,5 mmq euro (due/00)	m	2,00
Nr. 8357 TOS16_PR.P 60.006.019	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 2 x 4 mmq euro (due/43)	m	2,43
Nr. 8358 TOS16_PR.P 60.006.020	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 2 x 6 mmq euro (tre/10)	m	3,10
Nr. 8359 TOS16_PR.P 60.006.021	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 2 x 10 mmq euro (quattro/75)	m	4,75
Nr. 8360 TOS16_PR.P 60.006.022	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 2 x 16 mmq euro (sette/69)	m	7,69
Nr. 8361 TOS16_PR.P 60.006.023	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 2 x 25 mmq euro (dieci/87)	m	10,87
Nr. 8362 TOS16_PR.P 60.006.024	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 2 x 35 mmq euro (tredici/72)	m	13,72
Nr. 8363 TOS16_PR.P 60.006.030	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 3 x 1,5 mmq euro (uno/90)	m	1,90
Nr. 8364 TOS16_PR.P 60.006.031	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 3 x 2,5 mmq euro (due/56)	m	2,56
Nr. 8365 TOS16_PR.P 60.006.032	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 3 x 4 mmq		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8366 TOS16_PR.P 60.006.033	euro (tre/15) Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 3 x 6 mmq euro (quattro/02)	m	3,15
Nr. 8367 TOS16_PR.P 60.006.034	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 3 x 10 mmq euro (sei/26)	m	4,02
Nr. 8368 TOS16_PR.P 60.006.035	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 3 x 16 mmq euro (nove/70)	m	6,26
Nr. 8369 TOS16_PR.P 60.006.036	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 3 x 25 mmq euro (quattordici/55)	m	14,55
Nr. 8370 TOS16_PR.P 60.006.045	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 4 x 1,5 mmq euro (due/43)	m	2,43
Nr. 8371 TOS16_PR.P 60.006.046	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 4 x 2,5 mmq euro (due/77)	m	2,77
Nr. 8372 TOS16_PR.P 60.006.047	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 4 x 4 mmq euro (tre/96)	m	3,96
Nr. 8373 TOS16_PR.P 60.006.048	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 4 x 6 mmq euro (quattro/93)	m	4,93
Nr. 8374 TOS16_PR.P 60.006.049	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 4 x 10 mmq euro (otto/41)	m	8,41
Nr. 8375 TOS16_PR.P 60.006.050	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 4 x 16		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8376 TOS16_PR.P 60.006.051	mmq euro (dodici/41) Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 4 x 25 mmq	m	12,41
Nr. 8377 TOS16_PR.P 60.006.052	euro (diciannove/96) Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 3 x 35 + 1 x 25 mmq	m	19,96
Nr. 8378 TOS16_PR.P 60.006.060	euro (quindici/78) Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 5 G 1,5 mmq	m	15,78
Nr. 8379 TOS16_PR.P 60.006.061	euro (tre/11) Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 5 G 2,5 mmq	m	3,11
Nr. 8380 TOS16_PR.P 60.006.062	euro (tre/96) Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 5 G 2,5 mmq	m	3,96
Nr. 8381 TOS16_PR.P 60.006.063	euro (quattro/81) Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 5 G 4 mmq	m	4,81
Nr. 8382 TOS16_PR.P 60.006.064	euro (sei/22) Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 5 G 6 mmq	m	6,22
Nr. 8383 TOS16_PR.P 60.006.065	euro (dieci/09) Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 5 G 10 mmq	m	10,09
Nr. 8384 TOS16_PR.P 60.006.066	euro (quindici/39) Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente al fuoco, isolato in gomma HEPR di qualità G10 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50200, CEI EN 50362, marchio IMQ, sigla di designazione FTG10(O)M1: 5 G 16 mmq	m	15,39
Nr. 8385 TOS16_PR.P 60.007.005	euro (ventitre/28) Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 1 x 10 mmq	m	23,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (due/06)	m	2,06
Nr. 8386 TOS16_PR.P 60.007.006	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 1 x 16 mmq euro (due/95)	m	2,95
Nr. 8387 TOS16_PR.P 60.007.007	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 1 x 25 mmq euro (quattro/12)	m	4,12
Nr. 8388 TOS16_PR.P 60.007.008	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 1 x 35 mmq euro (cinque/52)	m	5,52
Nr. 8389 TOS16_PR.P 60.007.009	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 1 x 50 mmq euro (sette/82)	m	7,82
Nr. 8390 TOS16_PR.P 60.007.010	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 1 x 70 mmq euro (dieci/69)	m	10,69
Nr. 8391 TOS16_PR.P 60.007.011	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 1 x 95 mmq euro (tredici/94)	m	13,94
Nr. 8392 TOS16_PR.P 60.007.012	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 1 x 120 mmq euro (diciassette/84)	m	17,84
Nr. 8393 TOS16_PR.P 60.007.013	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 1 x 150 mmq euro (ventiuno/69)	m	21,69
Nr. 8394 TOS16_PR.P 60.007.014	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 1 x 185 mmq euro (ventiotto/52)	m	28,52
Nr. 8395 TOS16_PR.P 60.007.015	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 1 x 240 mmq euro (trentaquattro/70)	m	34,70
Nr. 8396 TOS16_PR.P 60.007.021	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 2 x 1,5 mmq euro (uno/15)	m	1,15
Nr. 8397 TOS16_PR.P 60.007.022	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 2 x 2,5 mmq euro (uno/52)	m	1,52
Nr. 8398 TOS16_PR.P 60.007.023	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 2 x 4 mmq euro (due/12)	m	2,12
Nr. 8399 TOS16_PR.P	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
60.007.024	60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 2 x 6 mmq euro (due/87)	m	2,87
Nr. 8400 TOS16_PR.P	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN		
60.007.025	60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 2 x 10 mmq euro (quattro/72)	m	4,72
Nr. 8401 TOS16_PR.P	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN		
60.007.026	60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 2 x 16 mmq euro (sei/41)	m	6,41
Nr. 8402 TOS16_PR.P	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN		
60.007.027	60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 2 x 25 mmq euro (nove/70)	m	9,70
Nr. 8403 TOS16_PR.P	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN		
60.007.033	60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 3 G 1,5 mmq euro (uno/36)	m	1,36
Nr. 8404 TOS16_PR.P	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN		
60.007.034	60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 3 G 2,5 mmq euro (uno/84)	m	1,84
Nr. 8405 TOS16_PR.P	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN		
60.007.035	60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 3 G 4 mmq euro (due/68)	m	2,68
Nr. 8406 TOS16_PR.P	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN		
60.007.036	60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 3 G 6 mmq euro (tre/68)	m	3,68
Nr. 8407 TOS16_PR.P	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN		
60.007.037	60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 3 G 10 mmq euro (sei/24)	m	6,24
Nr. 8408 TOS16_PR.P	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN		
60.007.038	60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 3 G 16 mmq euro (otto/49)	m	8,49
Nr. 8409 TOS16_PR.P	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN		
60.007.039	60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 3 G 25 mmq euro (dodici/48)	m	12,48
Nr. 8410 TOS16_PR.P	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN		
60.007.048	60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 4 G 1,5 mmq euro (uno/63)	m	1,63
Nr. 8411 TOS16_PR.P	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN		
60.007.049	60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 4 G 2,5 mmq euro (due/31)	m	2,31
Nr. 8412 TOS16_PR.P	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN		
60.007.050	60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 4 G 4 mmq euro (tre/41)	m	3,41
Nr. 8413	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 60.007.051	qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 4 G 6 mmq euro (quattro/62)	m	4,62
Nr. 8414 TOS16_PR.P 60.007.052	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 4 G 10 mmq euro (sette/62)	m	7,62
Nr. 8415 TOS16_PR.P 60.007.053	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 4 G 16 mmq euro (undici/18)	m	11,18
Nr. 8416 TOS16_PR.P 60.007.054	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 4 G 25 mmq euro (sedici/72)	m	16,72
Nr. 8417 TOS16_PR.P 60.007.062	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 5 G 1,5 mmq euro (uno/98)	m	1,98
Nr. 8418 TOS16_PR.P 60.007.063	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 5 G 2,5 mmq euro (due/85)	m	2,85
Nr. 8419 TOS16_PR.P 60.007.064	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 5 G 4 mmq euro (quattro/26)	m	4,26
Nr. 8420 TOS16_PR.P 60.007.065	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 5 G 6 mmq euro (cinque/89)	m	5,89
Nr. 8421 TOS16_PR.P 60.007.066	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 5 G 10 mmq euro (nove/46)	m	9,46
Nr. 8422 TOS16_PR.P 60.007.067	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 5 G 16 mmq euro (tredici/92)	m	13,92
Nr. 8423 TOS16_PR.P 60.007.068	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, resistente all'acqua (AD6), isolato in gomma di qualità E14 e guaina in policloroprene di qualità EM2, non propagante la fiamma, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, marchio IMQ, sigla di designazione H07RN-F: 5 G 25 mmq euro (venti/57)	m	20,57
Nr. 8424 TOS16_PR.P 60.008.002	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21: 1 x 2,5 mmq euro (zero/38)	m	0,38
Nr. 8425 TOS16_PR.P 60.008.003	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21: 1 x 4 mmq euro (zero/72)	m	0,72
Nr. 8426 TOS16_PR.P	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
60.008.004	e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21: 1 x 6 mmq euro (zero/97)	m	0,97
Nr. 8427 TOS16_PR.P 60.008.005	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21: 1 x 10 mmq euro (uno/63)	m	1,63
Nr. 8428 TOS16_PR.P 60.008.006	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21: 1 x 16 mmq euro (due/66)	m	2,66
Nr. 8429 TOS16_PR.P 60.008.007	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21: 1 x 25 mmq euro (tre/76)	m	3,76
Nr. 8430 TOS16_PR.P 60.008.008	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21: 1 x 35 mmq euro (cinque/22)	m	5,22
Nr. 8431 TOS16_PR.P 60.008.009	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21: 1 x 50 mmq euro (sette/68)	m	7,68
Nr. 8432 TOS16_PR.P 60.008.010	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21: 1 x 70 mmq euro (dieci/82)	m	10,82
Nr. 8433 TOS16_PR.P 60.008.011	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21: 1 x 95 mmq euro (quattordici/14)	m	14,14
Nr. 8434 TOS16_PR.P 60.008.012	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame stagnato ricotto, resistente all'ozono ed ai raggi UV, isolato in gomma di qualità G21 e guaina in mescola reticolata di qualità M21, non propagante l'incendio, senza alogeni LSOH, e a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 60216-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 50396, marchio IMQ, sigla di designazione FG21M21: 1 x 120 mmq euro (diciassette/87)	m	17,87
Nr. 8435 TOS16_PR.P 60.009.025	Conduttore unipolare o multipolare in rame ad isolamento minerale con guaina esterna in rame, rispondente alle norme CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50268, serie pesante, tensione nominale Uo/U 450/750V: 2 x 1,5 mmq euro (diciannove/16)	m	19,16
Nr. 8436 TOS16_PR.P 60.009.026	Conduttore unipolare o multipolare in rame ad isolamento minerale con guaina esterna in rame, rispondente alle norme CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50268, serie pesante, tensione nominale Uo/U 450/750V: 2 x 2,5 mmq euro (ventitre/93)	m	23,93
Nr. 8437	Conduttore unipolare o multipolare in rame ad isolamento minerale con guaina esterna in rame, rispondente alle		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 60.009.028	norme CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50268, serie pesante, tensione nominale Uo/U 450/750V: 2 x 6 mmq euro (trentatre/81)	m	33,81
Nr. 8438 TOS16_PR.P 60.009.036	Conduttore unipolare o multipolare in rame ad isolamento minerale con guaina esterna in rame, rispondente alle norme CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50268, serie pesante, tensione nominale Uo/U 450/750V: 3 x 10 mmq euro (cinquantadue/47)	m	52,47
Nr. 8439 TOS16_PR.P 60.009.039	Conduttore unipolare o multipolare in rame ad isolamento minerale con guaina esterna in rame, rispondente alle norme CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50268, serie pesante, tensione nominale Uo/U 450/750V: 4 x 1,5 mmq euro (tredici/92)	m	13,92
Nr. 8440 TOS16_PR.P 60.009.041	Conduttore unipolare o multipolare in rame ad isolamento minerale con guaina esterna in rame, rispondente alle norme CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50268, serie pesante, tensione nominale Uo/U 450/750V: 4 x 4 mmq euro (quarantadue/66)	m	42,66
Nr. 8441 TOS16_PR.P 60.009.044	Conduttore unipolare o multipolare in rame ad isolamento minerale con guaina esterna in rame, rispondente alle norme CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50268, serie pesante, tensione nominale Uo/U 450/750V: 4 x 16 mmq euro (ottantatre/77)	m	83,77
Nr. 8442 TOS16_PR.P 60.011.001	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 16 mm euro (zero/20)	m	0,20
Nr. 8443 TOS16_PR.P 60.011.002	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm euro (zero/14)	m	0,14
Nr. 8444 TOS16_PR.P 60.011.003	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm euro (zero/28)	m	0,28
Nr. 8445 TOS16_PR.P 60.011.004	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 32 mm euro (zero/51)	m	0,51
Nr. 8446 TOS16_PR.P 60.011.005	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 40 mm euro (zero/87)	m	0,87
Nr. 8447 TOS16_PR.P 60.011.006	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 50 mm euro (uno/22)	m	1,22
Nr. 8448 TOS16_PR.P 60.011.007	Tubazioni corrugate pieghevoli a base di pvc rigido, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-22, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 63 mm euro (due/40)	m	2,40
Nr. 8449 TOS16_PR.P 60.012.001	Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 16 mm euro (zero/45)	m	0,45
Nr. 8450 TOS16_PR.P 60.012.002	Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm euro (zero/36)	m	0,36
Nr. 8451 TOS16_PR.P 60.012.003	Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm euro (zero/52)	m	0,52
Nr. 8452 TOS16_PR.P 60.012.004	Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 32 mm euro (zero/74)	m	0,74
Nr. 8453 TOS16_PR.P 60.012.005	Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 40 mm euro (uno/78)	m	1,78
Nr. 8454 TOS16_PR.P	Tubazioni rigide a base di pvc, autoestinguente, marchio IMQ, rispondenti alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-21, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 50 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
60.012.006	euro (due/71)	m	2,71
Nr. 8455 TOS16_PR.P 60.013.001	Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 40 mm euro (zero/51)	m	0,51
Nr. 8456 TOS16_PR.P 60.013.002	Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 50 mm euro (zero/62)	m	0,62
Nr. 8457 TOS16_PR.P 60.013.003	Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 63 mm euro (zero/80)	m	0,80
Nr. 8458 TOS16_PR.P 60.013.004	Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 75 mm euro (zero/95)	m	0,95
Nr. 8459 TOS16_PR.P 60.013.005	Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 90 mm euro (uno/35)	m	1,35
Nr. 8460 TOS16_PR.P 60.013.006	Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 110 mm euro (uno/68)	m	1,68
Nr. 8461 TOS16_PR.P 60.013.007	Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 125 mm euro (due/11)	m	2,11
Nr. 8462 TOS16_PR.P 60.013.008	Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 140 mm euro (due/76)	m	2,76
Nr. 8463 TOS16_PR.P 60.013.009	Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 160 mm euro (tre/34)	m	3,34
Nr. 8464 TOS16_PR.P 60.013.010	Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 200 mm euro (cinque/86)	m	5,86
Nr. 8465 TOS16_PR.P 60.014.001	Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 16 mm euro (uno/20)	m	1,20
Nr. 8466 TOS16_PR.P 60.014.002	Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 20 mm euro (uno/55)	m	1,55
Nr. 8467 TOS16_PR.P 60.014.003	Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 25 mm euro (due/31)	m	2,31
Nr. 8468 TOS16_PR.P 60.014.004	Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 32 mm euro (due/94)	m	2,94
Nr. 8469 TOS16_PR.P 60.014.005	Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 40 mm euro (tre/65)	m	3,65
Nr. 8470 TOS16_PR.P 60.014.006	Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 50 mm euro (quattro/60)	m	4,60
Nr. 8471 TOS16_PR.P 60.014.007	Tubo in acciaio zincato sendzimir elettrosaldato, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 63 mm euro (sette/22)	m	7,22
Nr. 8472 TOS16_PR.P 60.015.001	Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 16 mm euro (quattro/91)	m	4,91
Nr. 8473 TOS16_PR.P 60.015.002	Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 20 mm euro (cinque/62)	m	5,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8474 TOS16_PR.P 60.015.003	Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 25 mm euro (sette/70)	m	7,70
Nr. 8475 TOS16_PR.P 60.015.004	Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 32 mm euro (dieci/79)	m	10,79
Nr. 8476 TOS16_PR.P 60.015.005	Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 40 mm euro (tredici/18)	m	13,18
Nr. 8477 TOS16_PR.P 60.015.006	Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 50 mm euro (diciassette/42)	m	17,42
Nr. 8478 TOS16_PR.P 60.015.007	Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 63 mm euro (ventiquattro/14)	m	24,14
Nr. 8479 TOS16_PR.P 60.016.001	Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 12 mm euro (zero/78)	m	0,78
Nr. 8480 TOS16_PR.P 60.016.002	Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 16 mm euro (zero/75)	m	0,75
Nr. 8481 TOS16_PR.P 60.016.003	Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 20 mm euro (zero/71)	m	0,71
Nr. 8482 TOS16_PR.P 60.016.004	Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 22 mm euro (uno/12)	m	1,12
Nr. 8483 TOS16_PR.P 60.016.005	Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 25 mm euro (uno/14)	m	1,14
Nr. 8484 TOS16_PR.P 60.016.006	Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 28 mm euro (uno/38)	m	1,38
Nr. 8485 TOS16_PR.P 60.016.007	Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 32 mm euro (uno/59)	m	1,59
Nr. 8486 TOS16_PR.P 60.016.008	Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 35 mm euro (due/05)	m	2,05
Nr. 8487 TOS16_PR.P 60.016.009	Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 40 mm euro (due/83)	m	2,83
Nr. 8488 TOS16_PR.P 60.016.010	Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 50 mm euro (tre/09)	m	3,09
Nr. 8489 TOS16_PR.P 60.017.001	Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. Ø 12 mm euro (due/07)	m	2,07
Nr. 8490 TOS16_PR.P 60.017.002	Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. Ø 16 mm euro (due/49)	m	2,49
Nr. 8491 TOS16_PR.P 60.017.003	Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. Ø 21 mm euro (tre/06)	m	3,06
Nr. 8492 TOS16_PR.P	Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. Ø 27 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
60.017.004	euro (quattro/49)	m	4,49
Nr. 8493 TOS16_PR.P 60.017.005	Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. Ø 35 mm euro (sette/45)	m	7,45
Nr. 8494 TOS16_PR.P 60.017.006	Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. Ø 40 mm euro (otto/62)	m	8,62
Nr. 8495 TOS16_PR.P 60.017.007	Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. Ø 51 mm euro (dieci/57)	m	10,57
Nr. 8496 TOS16_PR.P 60.017.008	Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. Ø 12 mm - halogen free euro (due/83)	m	2,83
Nr. 8497 TOS16_PR.P 60.017.009	Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. Ø 16 mm - halogen free euro (tre/04)	m	3,04
Nr. 8498 TOS16_PR.P 60.017.010	Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. Ø 21 mm - halogen free euro (tre/76)	m	3,76
Nr. 8499 TOS16_PR.P 60.017.011	Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. Ø 27 mm - halogen free euro (cinque/52)	m	5,52
Nr. 8500 TOS16_PR.P 60.017.012	Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. Ø 35 mm - halogen free euro (otto/27)	m	8,27
Nr. 8501 TOS16_PR.P 60.017.013	Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. Ø 40 mm - halogen free euro (nove/49)	m	9,49
Nr. 8502 TOS16_PR.P 60.017.014	Guaina flessibile metallica a semplice aggraffatura con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC, non propagante la fiamma secondo CEI EN 61386. Ø 51 mm - halogen free euro (tredici/71)	m	13,71
Nr. 8503 TOS16_PR.P 60.018.001	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 100 x 50 mm euro (sei/81)	m	6,81
Nr. 8504 TOS16_PR.P 60.018.002	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 150 x 50 mm euro (otto/38)	m	8,38
Nr. 8505 TOS16_PR.P 60.018.003	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 200 x 50 mm euro (undici/05)	m	11,05
Nr. 8506 TOS16_PR.P 60.018.004	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 300 x 50 mm euro (quattordici/81)	m	14,81
Nr. 8507 TOS16_PR.P 60.018.005	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 400 x 50 mm euro (diciannove/20)	m	19,20
Nr. 8508 TOS16_PR.P 60.018.006	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 500 x 50 mm euro (ventiuno/94)	m	21,94
Nr. 8509 TOS16_PR.P 60.018.007	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 100 x 75 mm euro (sette/78)	m	7,78
Nr. 8510 TOS16_PR.P 60.018.008	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 150 x 75 mm euro (nove/88)	m	9,88
Nr. 8511 TOS16_PR.P 60.018.009	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 200 x 75 mm euro (dodici/30)	m	12,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8512 TOS16_PR.P 60.018.010	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 300 x 75 mm euro (sedici/53)	m	16,53
Nr. 8513 TOS16_PR.P 60.018.011	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 400 x 75 mm euro (venti/21)	m	20,21
Nr. 8514 TOS16_PR.P 60.018.012	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 500 x 75 mm euro (ventitre/11)	m	23,11
Nr. 8515 TOS16_PR.P 60.018.013	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 100 x 100 mm euro (nove/64)	m	9,64
Nr. 8516 TOS16_PR.P 60.018.014	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 150 x 100 mm euro (undici/36)	m	11,36
Nr. 8517 TOS16_PR.P 60.018.015	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 200 x 100 mm euro (tredici/48)	m	13,48
Nr. 8518 TOS16_PR.P 60.018.016	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 300 x 100 mm euro (diciotto/10)	m	18,10
Nr. 8519 TOS16_PR.P 60.018.017	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 400 x 100 mm euro (ventiuno/16)	m	21,16
Nr. 8520 TOS16_PR.P 60.018.018	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 500 x 100 mm euro (ventiquattro/29)	m	24,29
Nr. 8521 TOS16_PR.P 60.019.001	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 50 x 50 mm euro (sei/69)	m	6,69
Nr. 8522 TOS16_PR.P 60.019.002	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 100 x 50 mm euro (nove/91)	m	9,91
Nr. 8523 TOS16_PR.P 60.019.003	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 150 x 50 mm euro (undici/59)	m	11,59
Nr. 8524 TOS16_PR.P 60.019.004	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 200 x 50 mm euro (quindici/19)	m	15,19
Nr. 8525 TOS16_PR.P 60.019.005	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 300 x 50 mm euro (ventiuno/10)	m	21,10
Nr. 8526 TOS16_PR.P 60.019.006	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 400 x 50 mm euro (trenta/13)	m	30,13
Nr. 8527 TOS16_PR.P 60.019.007	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 500 x 50 mm euro (trentaquattro/21)	m	34,21
Nr. 8528 TOS16_PR.P 60.019.008	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 75 x 75 mm euro (nove/67)	m	9,67
Nr. 8529 TOS16_PR.P 60.019.009	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 100 x 75 mm euro (undici/99)	m	11,99
Nr. 8530 TOS16_PR.P 60.019.010	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 150 x 75 mm euro (quattordici/15)	m	14,15
Nr. 8531 TOS16_PR.P 60.019.011	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 200 x 75 mm euro (diciassette/50)	m	17,50
Nr. 8532 TOS16_PR.P 60.019.012	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 300 x 75 mm euro (ventiquattro/30)	m	24,30
Nr. 8533 TOS16_PR.P 60.019.013	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 400 x 75 mm euro (trenta/13)	m	30,13
Nr. 8534 TOS16_PR.P 60.019.014	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 500 x 75 mm euro (trentaquattro/21)	m	34,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8535 TOS16_PR.P 60.019.015	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 100 x 100 mm euro (tredici/12)	m	13,12
Nr. 8536 TOS16_PR.P 60.019.016	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 150 x 100 mm euro (sedici/09)	m	16,09
Nr. 8537 TOS16_PR.P 60.019.017	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 200 x 100 mm euro (diciannove/09)	m	19,09
Nr. 8538 TOS16_PR.P 60.019.018	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 300 x 100 mm euro (ventisei/40)	m	26,40
Nr. 8539 TOS16_PR.P 60.019.019	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 400 x 100 mm euro (trenta/85)	m	30,85
Nr. 8540 TOS16_PR.P 60.019.020	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: elemento rettilineo verniciato 500 x 100 mm euro (trentacinque/17)	m	35,17
Nr. 8541 TOS16_PR.P 60.019.021	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio verniciato 75 mm euro (cinque/06)	m	5,06
Nr. 8542 TOS16_PR.P 60.019.022	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio verniciato 100 mm euro (cinque/85)	m	5,85
Nr. 8543 TOS16_PR.P 60.019.023	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio verniciato 150 mm euro (otto/15)	m	8,15
Nr. 8544 TOS16_PR.P 60.019.024	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio verniciato 200 mm euro (dieci/07)	m	10,07
Nr. 8545 TOS16_PR.P 60.019.025	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio verniciato 300 mm euro (quattordici/39)	m	14,39
Nr. 8546 TOS16_PR.P 60.019.026	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio verniciato 400 mm euro (diciannove/34)	m	19,34
Nr. 8547 TOS16_PR.P 60.019.027	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio verniciato 500 mm euro (ventiuno/98)	m	21,98
Nr. 8548 TOS16_PR.P 60.019.048	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio zincato 75 mm euro (quattro/22)	m	4,22
Nr. 8549 TOS16_PR.P 60.019.049	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio zincato 100 mm euro (quattro/55)	m	4,55
Nr. 8550 TOS16_PR.P 60.019.050	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio zincato 150 mm euro (sei/22)	m	6,22
Nr. 8551 TOS16_PR.P 60.019.051	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio zincato 200 mm euro (sette/67)	m	7,67
Nr. 8552 TOS16_PR.P 60.019.052	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio zincato 300 mm euro (nove/80)	m	9,80
Nr. 8553 TOS16_PR.P 60.019.053	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio zincato 400 mm euro (dieci/48)	m	10,48
Nr. 8554 TOS16_PR.P 60.019.054	Canala portacavi chiusa in acciaio zincato tipo sendzimir: coperchio zincato 500 mm euro (undici/44)	m	11,44
Nr. 8555 TOS16_PR.P 60.020.001	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 50 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm. euro (cinque/68)	m	5,68
Nr. 8556 TOS16_PR.P 60.020.002	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 100 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm. euro (sei/40)	m	6,40
Nr. 8557	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 60.020.003	zincato elettroliticamente larghezza = 150 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm. euro (otto/42)	m	8,42
Nr. 8558 TOS16_PR.P 60.020.004	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 200 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm. euro (nove/26)	m	9,26
Nr. 8559 TOS16_PR.P 60.020.005	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 300 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm. euro (dodici/26)	m	12,26
Nr. 8560 TOS16_PR.P 60.020.006	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 400 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm. euro (diciassette/04)	m	17,04
Nr. 8561 TOS16_PR.P 60.020.007	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 500 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm. euro (ventiuno/00)	m	21,00
Nr. 8562 TOS16_PR.P 60.020.008	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 600 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm. euro (ventiquattro/66)	m	24,66
Nr. 8563 TOS16_PR.P 60.020.009	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 100 mm - altezza compresa tra 30 e 35 mm. euro (cinque/59)	m	5,59
Nr. 8564 TOS16_PR.P 60.020.010	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 150 mm - altezza compresa tra 30 e 35 mm. euro (sette/65)	m	7,65
Nr. 8565 TOS16_PR.P 60.020.011	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 200 mm - altezza compresa tra 30 e 35 mm. euro (otto/55)	m	8,55
Nr. 8566 TOS16_PR.P 60.020.012	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 300 mm - altezza compresa tra 30 e 35 mm. euro (dodici/16)	m	12,16
Nr. 8567 TOS16_PR.P 60.020.013	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 100 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm. euro (tredici/31)	m	13,31
Nr. 8568 TOS16_PR.P 60.020.014	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 150 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm. euro (tredici/98)	m	13,98
Nr. 8569 TOS16_PR.P 60.020.015	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 200 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm. euro (tredici/85)	m	13,85
Nr. 8570 TOS16_PR.P 60.020.016	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 300 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm. euro (diciannove/31)	m	19,31
Nr. 8571 TOS16_PR.P 60.020.017	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 400 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm. euro (ventiuno/69)	m	21,69
Nr. 8572 TOS16_PR.P 60.020.018	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 500 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm. euro (ventisette/68)	m	27,68
Nr. 8573 TOS16_PR.P 60.020.019	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 600 mm - altezza compresa tra 100 e 110 mm. euro (trentasette/82)	m	37,82
Nr. 8574 TOS16_PR.P	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente 50 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
60.020.020	euro (due/81)	m	2,81
Nr. 8575 TOS16_PR.P 60.020.021	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente 100 mm euro (quattro/69)	m	4,69
Nr. 8576 TOS16_PR.P 60.020.022	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente 150 mm euro (sei/25)	m	6,25
Nr. 8577 TOS16_PR.P 60.020.023	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente 200 mm euro (sette/92)	m	7,92
Nr. 8578 TOS16_PR.P 60.020.024	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente 300 mm euro (nove/80)	m	9,80
Nr. 8579 TOS16_PR.P 60.020.025	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente 400 mm euro (dieci/60)	m	10,60
Nr. 8580 TOS16_PR.P 60.020.026	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente 500 mm euro (undici/83)	m	11,83
Nr. 8581 TOS16_PR.P 60.020.027	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato elettroliticamente 600 mm euro (quattordici/06)	m	14,06
Nr. 8582 TOS16_PR.P 60.020.028	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 50 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm. euro (sei/53)	m	6,53
Nr. 8583 TOS16_PR.P 60.020.029	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 100 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm. euro (sette/50)	m	7,50
Nr. 8584 TOS16_PR.P 60.020.030	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 150 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm. euro (nove/39)	m	9,39
Nr. 8585 TOS16_PR.P 60.020.031	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 200 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm. euro (dieci/57)	m	10,57
Nr. 8586 TOS16_PR.P 60.020.032	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 300 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm. euro (quattordici/16)	m	14,16
Nr. 8587 TOS16_PR.P 60.020.033	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 400 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm. euro (diciannove/11)	m	19,11
Nr. 8588 TOS16_PR.P 60.020.034	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 500 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm. euro (ventitre/04)	m	23,04
Nr. 8589 TOS16_PR.P 60.020.035	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 600 mm - Altezza compresa tra 40 e 60 mm. euro (ventiotto/67)	m	28,67
Nr. 8590 TOS16_PR.P 60.020.036	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 100 mm - Altezza compresa tra 30 e 35 mm. euro (sette/14)	m	7,14
Nr. 8591 TOS16_PR.P 60.020.037	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 150 mm - Altezza compresa tra 30 e 35 mm. euro (otto/00)	m	8,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8592 TOS16_PR.P 60.020.038	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 200 mm - Altezza compresa tra 30 e 35 mm. euro (nove/42)	m	9,42
Nr. 8593 TOS16_PR.P 60.020.039	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 300 mm - Altezza compresa tra 30 e 35 mm. euro (dodici/80)	m	12,80
Nr. 8594 TOS16_PR.P 60.020.040	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 100 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm. euro (tredici/31)	m	13,31
Nr. 8595 TOS16_PR.P 60.020.041	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 150 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm. euro (quattordici/12)	m	14,12
Nr. 8596 TOS16_PR.P 60.020.042	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 200 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm. euro (sedici/24)	m	16,24
Nr. 8597 TOS16_PR.P 60.020.043	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 300 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm. euro (ventiuno/91)	m	21,91
Nr. 8598 TOS16_PR.P 60.020.044	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 400 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm. euro (venticinque/13)	m	25,13
Nr. 8599 TOS16_PR.P 60.020.045	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 500 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm. euro (trentadue/33)	m	32,33
Nr. 8600 TOS16_PR.P 60.020.046	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato a caldo dopo lavorazione larghezza = 600 mm - Altezza compresa tra 100 e 110 mm. euro (quarantaquattro/32)	m	44,32
Nr. 8601 TOS16_PR.P 60.020.047	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 50 mm euro (sette/24)	m	7,24
Nr. 8602 TOS16_PR.P 60.020.048	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 100 mm euro (otto/27)	m	8,27
Nr. 8603 TOS16_PR.P 60.020.049	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 150 mm euro (dieci/95)	m	10,95
Nr. 8604 TOS16_PR.P 60.020.050	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 200 mm euro (quattordici/09)	m	14,09
Nr. 8605 TOS16_PR.P 60.020.051	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 300 mm euro (diciotto/88)	m	18,88
Nr. 8606 TOS16_PR.P 60.020.052	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 400 mm euro (ventiquattro/64)	m	24,64
Nr. 8607 TOS16_PR.P 60.020.053	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 500 mm euro (trentadue/73)	m	32,73
Nr. 8608 TOS16_PR.P 60.020.054	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio zincato a caldo dopo lavorazione 600 mm euro (quarantauno/77)	m	41,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8609 TOS16_PR.P 60.021.001	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm. elemento rettilineo larghezza = 50 mm euro (ventidue/37)	m	22,37
Nr. 8610 TOS16_PR.P 60.021.002	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm. elemento rettilineo larghezza = 100 mm euro (trentauno/33)	m	31,33
Nr. 8611 TOS16_PR.P 60.021.003	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm. elemento rettilineo larghezza = 150 mm euro (trentasei/43)	m	36,43
Nr. 8612 TOS16_PR.P 60.021.004	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm. elemento rettilineo larghezza = 200 mm euro (quarantadue/10)	m	42,10
Nr. 8613 TOS16_PR.P 60.021.005	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm. elemento rettilineo larghezza = 300 mm euro (cinquantatre/86)	m	53,86
Nr. 8614 TOS16_PR.P 60.021.006	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm. elemento rettilineo larghezza = 400 mm euro (settantaquattro/99)	m	74,99
Nr. 8615 TOS16_PR.P 60.021.007	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm. elemento rettilineo larghezza = 500 mm euro (novanta/45)	m	90,45
Nr. 8616 TOS16_PR.P 60.021.008	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 40 e 60 mm. elemento rettilineo larghezza = 600 mm euro (centoundici/83)	m	111,83
Nr. 8617 TOS16_PR.P 60.022.001	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 30 e 35 mm. elemento rettilineo larghezza = 100 mm euro (ventidue/37)	m	22,37
Nr. 8618 TOS16_PR.P 60.022.002	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 30 e 35 mm. elemento rettilineo larghezza = 150 mm euro (ventisette/46)	m	27,46
Nr. 8619 TOS16_PR.P 60.022.003	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 30 e 35 mm. elemento rettilineo larghezza = 200 mm euro (quaranta/70)	m	40,70
Nr. 8620 TOS16_PR.P 60.022.004	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 30 e 35 mm. elemento rettilineo larghezza = 300 mm euro (cinquantadue/21)	m	52,21
Nr. 8621 TOS16_PR.P 60.023.001	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. elemento rettilineo larghezza = 100 mm euro (sessantasei/58)	m	66,58
Nr. 8622 TOS16_PR.P 60.023.002	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. elemento rettilineo larghezza = 150 mm euro (cinquantauno/72)	m	51,72
Nr. 8623 TOS16_PR.P 60.023.003	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. elemento rettilineo larghezza = 200 mm euro (cinquantanove/61)	m	59,61
Nr. 8624 TOS16_PR.P 60.023.004	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. elemento rettilineo larghezza = 300 mm euro (novantasei/24)	m	96,24
Nr. 8625 TOS16_PR.P 60.023.005	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. elemento rettilineo larghezza = 400 mm euro (centoventiquattro/16)	m	124,16
Nr. 8626	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 60.023.006	Altezza compresa tra 100 e 110 mm. elemento rettilineo larghezza = 500 mm euro (centotrentanove/78)	m	139,78
Nr. 8627 TOS16_PR.P 60.023.007	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. Altezza compresa tra 100 e 110 mm. elemento rettilineo larghezza = 600 mm euro (centoquarantanove/65)	m	149,65
Nr. 8628 TOS16_PR.P 60.024.001	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio acciaio inox 50 mm euro (sedici/45)	m	16,45
Nr. 8629 TOS16_PR.P 60.024.002	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio acciaio inox 100 mm euro (diciassette/73)	m	17,73
Nr. 8630 TOS16_PR.P 60.024.003	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio acciaio inox 150 mm euro (ventiquattro/21)	m	24,21
Nr. 8631 TOS16_PR.P 60.024.004	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio acciaio inox 200 mm euro (ventinove/85)	m	29,85
Nr. 8632 TOS16_PR.P 60.024.005	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio acciaio inox 300 mm euro (trentaotto/33)	m	38,33
Nr. 8633 TOS16_PR.P 60.024.006	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio acciaio inox 400 mm euro (novantaquattro/56)	m	94,56
Nr. 8634 TOS16_PR.P 60.024.007	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio acciaio inox 500 mm euro (centosedici/76)	m	116,76
Nr. 8635 TOS16_PR.P 60.024.008	Passerella portacavi in fili d'acciaio inox amagnetico AISI 304, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. coperchio acciaio inox 600 mm euro (centocinquanta/47)	m	150,47
Nr. 8636 TOS16_PR.P 60.025.001	Separatore per canale in acciaio zincato tipo sendzimir: per canale altezza 50 mm euro (quattro/15)	m	4,15
Nr. 8637 TOS16_PR.P 60.025.002	Separatore per canale in acciaio zincato tipo sendzimir: per canale altezza 75 mm euro (tre/86)	m	3,86
Nr. 8638 TOS16_PR.P 60.025.003	Separatore per canale in acciaio zincato tipo sendzimir: per canale altezza 100 mm euro (sei/92)	m	6,92
Nr. 8639 TOS16_PR.P 60.026.001	Separatore per canale in acciaio zincato elettroliticamente: per canale altezza compresa tra 30 e 35 mm euro (quattro/08)	m	4,08
Nr. 8640 TOS16_PR.P 60.026.002	Separatore per canale in acciaio zincato elettroliticamente: per canale altezza compresa tra 40 e 60 mm euro (cinque/28)	m	5,28
Nr. 8641 TOS16_PR.P 60.026.003	Separatore per canale in acciaio zincato elettroliticamente: per canale altezza compresa tra 100 e 110 mm euro (undici/52)	m	11,52
Nr. 8642 TOS16_PR.P 60.027.001	Separatore per canale in acciaio inox: per canale altezza compresa tra 30 e 35 mm euro (dieci/85)	m	10,85
Nr. 8643 TOS16_PR.P 60.027.002	Separatore per canale in acciaio inox: per canale altezza compresa tra 40 e 60 mm euro (quattordici/47)	m	14,47
Nr. 8644 TOS16_PR.P 60.027.003	Separatore per canale in acciaio inox: per canale altezza compresa tra 100 e 110 mm euro (ventiuno/87)	m	21,87
Nr. 8645 TOS16_PR.P 60.028.001	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 100mm. Acciaio zincato tipo sendzimir euro (tre/70)	cad	3,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8646 TOS16_PR.P 60.028.002	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 100mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione euro (quattro/81)	cad	4,81
Nr. 8647 TOS16_PR.P 60.028.003	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 100mm. Acciaio inox AISI 316L euro (otto/63)	cad	8,63
Nr. 8648 TOS16_PR.P 60.028.004	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 150mm. Acciaio zincato tipo sendzimir euro (quattro/23)	cad	4,23
Nr. 8649 TOS16_PR.P 60.028.005	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 150mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione euro (sei/04)	cad	6,04
Nr. 8650 TOS16_PR.P 60.028.006	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 150mm. Acciaio inox AISI 316L euro (dieci/94)	cad	10,94
Nr. 8651 TOS16_PR.P 60.028.007	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 200mm. Acciaio zincato tipo sendzimir euro (quattro/68)	cad	4,68
Nr. 8652 TOS16_PR.P 60.028.008	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 200mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione euro (sette/24)	cad	7,24
Nr. 8653 TOS16_PR.P 60.028.009	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 200mm. Acciaio inox AISI 316L euro (tredici/24)	cad	13,24
Nr. 8654 TOS16_PR.P 60.028.010	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 300mm. Acciaio zincato tipo sendzimir euro (cinque/96)	cad	5,96
Nr. 8655 TOS16_PR.P 60.028.011	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 300mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione euro (otto/80)	cad	8,80
Nr. 8656 TOS16_PR.P 60.028.012	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 300mm. Acciaio inox AISI 316L euro (sedici/03)	cad	16,03
Nr. 8657 TOS16_PR.P 60.028.013	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 400mm. Acciaio zincato tipo sendzimir euro (nove/13)	cad	9,13
Nr. 8658 TOS16_PR.P 60.028.014	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 400mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione euro (undici/59)	cad	11,59
Nr. 8659 TOS16_PR.P 60.028.015	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 400mm. Acciaio inox AISI 316L euro (ventiuno/46)	cad	21,46
Nr. 8660 TOS16_PR.P 60.028.016	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 500mm. Acciaio zincato tipo sendzimir euro (undici/57)	cad	11,57
Nr. 8661 TOS16_PR.P 60.028.017	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 500mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione euro (diciotto/91)	cad	18,91
Nr. 8662 TOS16_PR.P 60.028.018	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 500mm. Acciaio inox AISI 316L euro (quarantasette/36)	cad	47,36
Nr. 8663 TOS16_PR.P 60.028.019	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 600mm. Acciaio zincato tipo sendzimir euro (tredici/58)	cad	13,58
Nr. 8664 TOS16_PR.P 60.028.020	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 600mm. Acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione euro (ventidue/19)	cad	22,19
Nr. 8665 TOS16_PR.P 60.028.021	Sistema di supporto a mensola per canale in acciaio zincato: Lunghezza 600mm. Acciaio inox AISI 316L euro (cinquantacinque/75)	cad	55,75
Nr. 8666 TOS16_PR.P	Canaletta in PVC autoestinguenta a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: elemento rettilineo dimensione 70 x 20 mm circa - 3 scomparti		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
60.029.001	euro (sei/43)	m	6,43
Nr. 8667 TOS16_PR.P 60.029.002	Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: elemento rettilineo dimensione 100 x 25 mm circa - 4 scomparti euro (otto/56)	m	8,56
Nr. 8668 TOS16_PR.P 60.029.003	Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: elemento rettilineo dimensione 100 x 25 mm circa - 5 scomparti euro (otto/56)	m	8,56
Nr. 8669 TOS16_PR.P 60.029.004	Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 3 moduli per canale 3 scomparti h=70 mm circa euro (sei/81)	cad	6,81
Nr. 8670 TOS16_PR.P 60.029.005	Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 4 moduli per canale 3 scomparti h=70 mm circa euro (sei/81)	cad	6,81
Nr. 8671 TOS16_PR.P 60.029.006	Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 6 moduli per canale 3 scomparti h=70 mm circa euro (otto/52)	cad	8,52
Nr. 8672 TOS16_PR.P 60.029.007	Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 3 moduli per canale 4/5 scomparti h=100 mm circa euro (sedici/50)	cad	16,50
Nr. 8673 TOS16_PR.P 60.029.008	Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 4 moduli per canale 4/5 scomparti h=100 mm circa euro (sedici/50)	cad	16,50
Nr. 8674 TOS16_PR.P 60.029.009	Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola porta apparecchi autoportante 6 moduli per canale 4/5 scomparti h=100 mm circa euro (ventiuno/21)	cad	21,21
Nr. 8675 TOS16_PR.P 60.029.010	Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola per derivazione dimensioni assimilabili a 151 x 151 x 60 mm. euro (trenta/20)	cad	30,20
Nr. 8676 TOS16_PR.P 60.029.011	Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola per derivazione dimensioni assimilabili a 151 x 151 x 75 mm. euro (ventidue/65)	cad	22,65
Nr. 8677 TOS16_PR.P 60.029.012	Canaletta in PVC autoestinguente a battiscopa/cornice, IP4X, colore standard, completa di coperchio: scatola per derivazione dimensioni assimilabili a 231 x 231 x 95 mm. euro (quarantasette/87)	cad	47,87
Nr. 8678 TOS16_PR.P 60.030.001	Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 10 x 10 mm. - 1 scomparto euro (zero/94)	m	0,94
Nr. 8679 TOS16_PR.P 60.030.002	Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 20 x 10 mm. - 1 scomparto euro (uno/01)	m	1,01
Nr. 8680 TOS16_PR.P 60.030.003	Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 30 x 10 mm. - 1 scomparto euro (uno/61)	m	1,61
Nr. 8681 TOS16_PR.P 60.030.004	Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 30 x 10 mm. - 2 scomparti euro (uno/61)	m	1,61
Nr. 8682 TOS16_PR.P 60.030.005	Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 15 x 17 mm. - 1 scomparto		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (uno/14)	m	1,14
Nr. 8683 TOS16_PR.P 60.030.006	Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 25 x 17 mm. - 1 scomparto euro (uno/45)	m	1,45
Nr. 8684 TOS16_PR.P 60.030.007	Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 40 x 17 mm. - 1 scomparto euro (due/54)	m	2,54
Nr. 8685 TOS16_PR.P 60.030.008	Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 40 x 17 mm. - 2 scomparti euro (due/54)	m	2,54
Nr. 8686 TOS16_PR.P 60.030.009	Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 50 x 17 mm. - 1 scomparto euro (tre/85)	m	3,85
Nr. 8687 TOS16_PR.P 60.030.010	Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 50 x 17 mm. - 2 scomparti euro (tre/85)	m	3,85
Nr. 8688 TOS16_PR.P 60.030.011	Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: minicanala con coperchio dimensioni assimilabili a 50 x 17 mm. - 3 scomparti euro (quattro/11)	m	4,11
Nr. 8689 TOS16_PR.P 60.030.012	Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 25 x 30 mm. euro (uno/59)	m	1,59
Nr. 8690 TOS16_PR.P 60.030.013	Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 40 x 40 mm. euro (due/51)	m	2,51
Nr. 8691 TOS16_PR.P 60.030.014	Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 60 x 40 mm. euro (quattro/57)	m	4,57
Nr. 8692 TOS16_PR.P 60.030.015	Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 80 x 40 mm. euro (sei/77)	m	6,77
Nr. 8693 TOS16_PR.P 60.030.016	Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 100 x 40 mm. euro (sette/98)	m	7,98
Nr. 8694 TOS16_PR.P 60.030.017	Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 120 x 40 mm. euro (dieci/56)	m	10,56
Nr. 8695 TOS16_PR.P 60.030.018	Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 60 x 60 mm. euro (cinque/81)	m	5,81
Nr. 8696 TOS16_PR.P	Canala in PVC autoestinguente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 80 x 60		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
60.030.019	mm. euro (sette/77)	m	7,77
Nr. 8697 TOS16_PR.P 60.030.020	Canala in PVC autoestingente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 100 x 60 mm. euro (dieci/20)	m	10,20
Nr. 8698 TOS16_PR.P 60.030.021	Canala in PVC autoestingente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 120 x 60 mm. euro (undici/78)	m	11,78
Nr. 8699 TOS16_PR.P 60.030.022	Canala in PVC autoestingente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 150 x 60 mm. euro (quattordici/94)	m	14,94
Nr. 8700 TOS16_PR.P 60.030.023	Canala in PVC autoestingente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 200 x 60 mm. euro (diciannove/84)	m	19,84
Nr. 8701 TOS16_PR.P 60.030.024	Canala in PVC autoestingente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 100 x 80 mm. euro (tredici/08)	m	13,08
Nr. 8702 TOS16_PR.P 60.030.025	Canala in PVC autoestingente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 120 x 80 mm. euro (sedici/04)	m	16,04
Nr. 8703 TOS16_PR.P 60.030.026	Canala in PVC autoestingente, IP4X, per installazione da parete e da soffitto, conforme alla norma CEI EN 50085-2-1, marchio IMQ, marcatura CE, colore standard: elemento rettilineo con coperchio dimensioni assimilabili a 150 x 80 mm. euro (diciannove/44)	m	19,44
Nr. 8704 TOS16_PR.P 60.031.001	Cassette isolanti in PVC, IP 44 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio a pressione, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a Ø 65 x 35 mm euro (uno/04)	cad	1,04
Nr. 8705 TOS16_PR.P 60.031.002	Cassette isolanti in PVC, IP 44 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio a pressione, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a Ø 80 x 40 mm euro (uno/67)	cad	1,67
Nr. 8706 TOS16_PR.P 60.031.003	Cassette isolanti in PVC, IP 44 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio a pressione, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a Ø 80 x 80 x 40 mm euro (due/06)	cad	2,06
Nr. 8707 TOS16_PR.P 60.032.001	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 100 x 100 x 50 mm euro (due/75)	cad	2,75
Nr. 8708 TOS16_PR.P 60.032.002	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm euro (due/91)	cad	2,91
Nr. 8709 TOS16_PR.P 60.032.003	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 150 x 110 x 70 mm euro (quattro/30)	cad	4,30
Nr. 8710 TOS16_PR.P 60.032.004	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 190 x 140 x 70 mm euro (otto/37)	cad	8,37
Nr. 8711 TOS16_PR.P 60.032.005	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 240 x 190 x 90 mm euro (dodici/98)	cad	12,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8712 TOS16_PR.P 60.032.006	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 300 x 220 x 120 mm euro (ventitre/18)	cad	23,18
Nr. 8713 TOS16_PR.P 60.032.007	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 380 x 300 x 120 mm euro (trentadue/42)	cad	32,42
Nr. 8714 TOS16_PR.P 60.032.008	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 460 x 380 x 120 mm euro (sessantasette/13)	cad	67,13
Nr. 8715 TOS16_PR.P 60.033.001	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 100 x 100 x 50 mm euro (due/86)	cad	2,86
Nr. 8716 TOS16_PR.P 60.033.002	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm euro (tre/27)	cad	3,27
Nr. 8717 TOS16_PR.P 60.033.003	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 150 x 110 x 70 mm euro (quattro/90)	cad	4,90
Nr. 8718 TOS16_PR.P 60.033.004	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 190 x 140 x 70 mm euro (nove/54)	cad	9,54
Nr. 8719 TOS16_PR.P 60.033.005	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 240 x 190 x 90 mm euro (quattordici/69)	cad	14,69
Nr. 8720 TOS16_PR.P 60.033.006	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 300 x 220 x 120 mm euro (ventisei/78)	cad	26,78
Nr. 8721 TOS16_PR.P 60.033.007	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 380 x 300 x 120 mm euro (trentacinque/98)	cad	35,98
Nr. 8722 TOS16_PR.P 60.033.008	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 55 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 460 x 380 x 120 mm euro (settantadue/36)	cad	72,36
Nr. 8723 TOS16_PR.P 60.034.001	Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilabili a 91 x 91 x 54 mm euro (nove/29)	cad	9,29
Nr. 8724 TOS16_PR.P 60.034.002	Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilabili a 128 x 103 x 57 mm euro (tredici/73)	cad	13,73
Nr. 8725 TOS16_PR.P 60.034.003	Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilabili a 155 x 130 x 58 mm euro (sedici/03)	cad	16,03
Nr. 8726 TOS16_PR.P 60.034.004	Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilabili a 178 x 156 x 75 mm euro (ventitre/27)	cad	23,27
Nr. 8727 TOS16_PR.P 60.034.005	Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilabili a 239 x 202 x 85 mm euro (trentasette/49)	cad	37,49
Nr. 8728 TOS16_PR.P 60.034.006	Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilabili a 294 x 244 x 114 mm euro (sessantacinque/12)	cad	65,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8729 TOS16_PR.P 60.034.007	Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilabili a 392 x 298 x 150 mm euro (centododici/65)	cad	112,65
Nr. 8730 TOS16_PR.P 60.035.001	Cassette in lega di alluminio pressofuso versione ATEX, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31: dimensioni assimilabili a 91 x 91 x 54 mm euro (undici/02)	cad	11,02
Nr. 8731 TOS16_PR.P 60.035.002	Cassette in lega di alluminio pressofuso versione ATEX, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31: dimensioni assimilabili a 128 x 103 x 57 mm euro (quindici/79)	cad	15,79
Nr. 8732 TOS16_PR.P 60.035.003	Cassette in lega di alluminio pressofuso versione ATEX, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31: dimensioni assimilabili a 155 x 130 x 58 mm euro (diciotto/91)	cad	18,91
Nr. 8733 TOS16_PR.P 60.035.004	Cassette in lega di alluminio pressofuso versione ATEX, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31: dimensioni assimilabili a 178 x 156 x 75 mm euro (ventisette/30)	cad	27,30
Nr. 8734 TOS16_PR.P 60.035.005	Cassette in lega di alluminio pressofuso versione ATEX, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31: dimensioni assimilabili a 239 x 202 x 85 mm euro (quarantatre/83)	cad	43,83
Nr. 8735 TOS16_PR.P 60.035.006	Cassette in lega di alluminio pressofuso versione ATEX, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31: dimensioni assimilabili a 294 x 244 x 114 mm euro (sessantatre/07)	cad	63,07
Nr. 8736 TOS16_PR.P 60.035.007	Cassette in lega di alluminio pressofuso versione ATEX, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22, EN 60079-0, EN 60079-15, EN 60079-31: dimensioni assimilabili a 392 x 298 x 150 mm euro (centodieci/18)	cad	110,18
Nr. 8737 TOS16_PR.P 60.036.001	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a Ø 65 x 38 mm euro (zero/14)	cad	0,14
Nr. 8738 TOS16_PR.P 60.036.002	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a Ø 85 x 42 mm euro (zero/20)	cad	0,20
Nr. 8739 TOS16_PR.P 60.036.003	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 92 x 92 x 45 mm euro (zero/72)	cad	0,72
Nr. 8740 TOS16_PR.P 60.036.004	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 118 x 96 x 70 mm euro (uno/23)	cad	1,23
Nr. 8741 TOS16_PR.P 60.036.005	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 152 x 98 x 70 mm euro (uno/36)	cad	1,36
Nr. 8742 TOS16_PR.P 60.036.006	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 160 x 130 x 70 mm euro (uno/93)	cad	1,93
Nr. 8743 TOS16_PR.P 60.036.007	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 196 x 152 x 70 mm euro (due/59)	cad	2,59
Nr. 8744 TOS16_PR.P	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 294 x 152 x 70 mm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
60.036.008	euro (tre/74)	cad	3,74
Nr. 8745 TOS16_PR.P 60.036.009	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 392 x 152 x 70 mm euro (sei/74)	cad	6,74
Nr. 8746 TOS16_PR.P 60.036.010	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 480 x 160 x 70 mm euro (otto/88)	cad	8,88
Nr. 8747 TOS16_PR.P 60.036.011	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 516 x 202 x 80 mm euro (dodici/74)	cad	12,74
Nr. 8748 TOS16_PR.P 60.036.012	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: dimensioni assimilabili a 516 x 294 x 80 mm euro (ventiotto/45)	cad	28,45
Nr. 8749 TOS16_PR.P 60.036.013	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: setto separatore euro (zero/33)	cad	0,33
	PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI - QUADRI ELETTRICI (CARPENTERIE ED APPARECCHIATURE) E CONDOTTI SBARRE (Cap 186)		
Nr. 8750 TOS16_PR.P 61.001.001	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 4 moduli IP4X da incasso euro (sei/36)	cad	6,36
Nr. 8751 TOS16_PR.P 61.001.002	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 6 moduli IP4X da incasso euro (nove/87)	cad	9,87
Nr. 8752 TOS16_PR.P 61.001.003	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 8 moduli IP4X da incasso euro (undici/39)	cad	11,39
Nr. 8753 TOS16_PR.P 61.001.004	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 12 moduli IP4X da incasso euro (quattordici/59)	cad	14,59
Nr. 8754 TOS16_PR.P 61.001.005	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 24 moduli IP4X da incasso euro (ventisei/91)	cad	26,91
Nr. 8755 TOS16_PR.P 61.001.006	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 36 moduli IP4X da incasso euro (trentanove/97)	cad	39,97
Nr. 8756 TOS16_PR.P 61.001.007	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 54 moduli IP4X da incasso euro (sessantatre/48)	cad	63,48
Nr. 8757 TOS16_PR.P 61.001.008	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 72 moduli IP4X da incasso euro (ottantauno/52)	cad	81,52
Nr. 8758 TOS16_PR.P 61.001.009	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 4 moduli IP4X da parete		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (quattro/73)	cad	4,73
Nr. 8759 TOS16_PR.P 61.001.010	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 6 moduli IP4X da parete euro (sei/77)	cad	6,77
Nr. 8760 TOS16_PR.P 61.001.011	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 8 moduli IP4X da parete euro (nove/38)	cad	9,38
Nr. 8761 TOS16_PR.P 61.001.012	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 12 moduli IP4X da parete euro (quindici/82)	cad	15,82
Nr. 8762 TOS16_PR.P 61.001.013	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 24 moduli IP4X da parete euro (ventitre/78)	cad	23,78
Nr. 8763 TOS16_PR.P 61.001.014	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 36 moduli IP4X da parete euro (trentaquattro/77)	cad	34,77
Nr. 8764 TOS16_PR.P 61.001.015	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 54 moduli IP4X da parete euro (sessantadue/21)	cad	62,21
Nr. 8765 TOS16_PR.P 61.001.016	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 72 moduli IP4X da parete euro (settantanove/88)	cad	79,88
Nr. 8766 TOS16_PR.P 61.001.017	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 4 moduli IP55 da parete euro (tredici/24)	cad	13,24
Nr. 8767 TOS16_PR.P 61.001.018	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 8 moduli IP55 da parete euro (diciotto/34)	cad	18,34
Nr. 8768 TOS16_PR.P 61.001.019	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 12 moduli IP55 da parete euro (trentacinque/03)	cad	35,03
Nr. 8769 TOS16_PR.P 61.001.020	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 24 moduli IP55 da parete euro (cinquantauno/39)	cad	51,39
Nr. 8770 TOS16_PR.P 61.001.021	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 36 moduli IP55 da parete euro (settantaotto/44)	cad	78,44
Nr. 8771 TOS16_PR.P 61.001.022	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 54 moduli IP55 da parete euro (centotrentadue/07)	cad	132,07
Nr. 8772 TOS16_PR.P	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 4		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
61.001.023	moduli IP65 da parete euro (undici/82)	cad	11,82
Nr. 8773 TOS16_PR.P 61.001.024	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 8 moduli IP65 da parete euro (sedici/78)	cad	16,78
Nr. 8774 TOS16_PR.P 61.001.025	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 12 moduli IP65 da parete euro (trenta/78)	cad	30,78
Nr. 8775 TOS16_PR.P 61.001.026	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 24 moduli IP65 da parete euro (quarantasette/32)	cad	47,32
Nr. 8776 TOS16_PR.P 61.001.027	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 36 moduli IP65 da parete euro (settantadue/89)	cad	72,89
Nr. 8777 TOS16_PR.P 61.001.028	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 54 moduli IP65 da parete euro (centodiciotto/58)	cad	118,58
Nr. 8778 TOS16_PR.P 61.001.029	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 72 moduli IP65 da parete euro (centoquarantaotto/13)	cad	148,13
Nr. 8779 TOS16_PR.P 61.002.001	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 265 x 300 x 165 mm. euro (novantasette/85)	cad	97,85
Nr. 8780 TOS16_PR.P 61.002.002	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 325 x 425 x 180 mm. euro (centoventiuno/69)	cad	121,69
Nr. 8781 TOS16_PR.P 61.002.003	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 430 x 500 x 210 mm. euro (centosettanta/21)	cad	170,21
Nr. 8782 TOS16_PR.P 61.002.004	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 430 x 650 x 210 mm. euro (duecentotot/10)	cad	203,10
Nr. 8783 TOS16_PR.P 61.002.005	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 540 x 650 x 260 mm. euro (duecentosessantacinque/21)	cad	265,21
Nr. 8784 TOS16_PR.P 61.002.006	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 615 x 805 x 315 mm. euro (trecentosessantatantove/19)	cad	369,19
Nr. 8785 TOS16_PR.P 61.002.007	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 810 x 1060 x 355 mm. euro (cinquecentoquarantacinque/72)	cad	545,72
Nr. 8786 TOS16_PR.P 61.003.001	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 265 x 300 x 165 mm. euro (settantanove/18)	cad	79,18
Nr. 8787 TOS16_PR.P 61.003.002	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 325 x 425 x 180 mm. euro (novantaotto/67)	cad	98,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8788 TOS16_PR.P 61.003.003	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 430 x 500 x 210 mm. euro (centoquarantasei/36)	cad	146,36
Nr. 8789 TOS16_PR.P 61.003.004	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 430 x 650 x 210 mm. euro (centosettantauno/67)	cad	171,67
Nr. 8790 TOS16_PR.P 61.003.005	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 540 x 650 x 260 mm. euro (duecentodiciassette/90)	cad	217,90
Nr. 8791 TOS16_PR.P 61.003.006	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 615 x 805 x 315 mm. euro (trecentotrentanove/11)	cad	339,11
Nr. 8792 TOS16_PR.P 61.003.007	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta cieca con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 810 x 1060 x 355 mm. euro (trecentonovantatre/54)	cad	393,54
Nr. 8793 TOS16_PR.P 61.004.001	Accessori per quadri stagni in poliestere: piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 199 x 240 mm. euro (sette/85)	cad	7,85
Nr. 8794 TOS16_PR.P 61.004.002	Accessori per quadri stagni in poliestere: piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 242 x 365 mm. euro (dieci/94)	cad	10,94
Nr. 8795 TOS16_PR.P 61.004.003	Accessori per quadri stagni in poliestere: piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 350 x 440 mm. euro (sedici/42)	cad	16,42
Nr. 8796 TOS16_PR.P 61.004.004	Accessori per quadri stagni in poliestere: piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 350 x 590 mm. euro (ventidue/31)	cad	22,31
Nr. 8797 TOS16_PR.P 61.004.005	Accessori per quadri stagni in poliestere: piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 458 x 590 mm. euro (ventinove/20)	cad	29,20
Nr. 8798 TOS16_PR.P 61.004.006	Accessori per quadri stagni in poliestere: piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 530 x 740 mm. euro (quarantatre/47)	cad	43,47
Nr. 8799 TOS16_PR.P 61.004.007	Accessori per quadri stagni in poliestere: piastra di fondo dimensioni indicative l x h = 710 x 990 mm. euro (sessantaotto/71)	cad	68,71
Nr. 8800 TOS16_PR.P 61.004.010	Accessori per quadri stagni in poliestere: pannello sfinestrato altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 12 moduli euro (quindici/02)	cad	15,02
Nr. 8801 TOS16_PR.P 61.004.011	Accessori per quadri stagni in poliestere: pannello sfinestrato altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 18 moduli euro (sedici/65)	cad	16,65
Nr. 8802 TOS16_PR.P 61.004.012	Accessori per quadri stagni in poliestere: pannello sfinestrato altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 24 moduli euro (diciotto/36)	cad	18,36
Nr. 8803 TOS16_PR.P 61.004.014	Accessori per quadri stagni in poliestere: pannello cieco altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 12 moduli euro (dieci/94)	cad	10,94
Nr. 8804 TOS16_PR.P 61.004.015	Accessori per quadri stagni in poliestere: pannello cieco altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 18 moduli euro (dodici/33)	cad	12,33
Nr. 8805 TOS16_PR.P 61.004.016	Accessori per quadri stagni in poliestere: pannello cieco altezza 1 modulo a montaggio rapido, completo di viti, accessori di fissaggio e guida DIN - dim. 24 moduli euro (quattordici/05)	cad	14,05
Nr. 8806 TOS16_PR.P 61.004.018	Accessori per quadri stagni in poliestere: Guida DIN a montaggio rapido - dim. 12 moduli euro (sei/03)	cad	6,03
Nr. 8807	Accessori per quadri stagni in poliestere: Guida DIN a montaggio rapido - dim. 18 moduli		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 61.004.019	euro (sei/48)	cad	6,48
Nr. 8808 TOS16_PR.P 61.004.020	Accessori per quadri stagni in poliestere: Guida DIN a montaggio rapido - dim. 24 moduli euro (sette/74)	cad	7,74
Nr. 8809 TOS16_PR.P 61.004.022	Accessori per quadri stagni in poliestere: Coppia di montanti per quadri l x h = 310 x 425 euro (tredici/18)	cad	13,18
Nr. 8810 TOS16_PR.P 61.004.023	Accessori per quadri stagni in poliestere: Coppia di montanti per quadri l x h = 405 x 500 euro (tredici/95)	cad	13,95
Nr. 8811 TOS16_PR.P 61.004.024	Accessori per quadri stagni in poliestere: Coppia di montanti per quadri l x h = 405 x 650 euro (diciassette/60)	cad	17,60
Nr. 8812 TOS16_PR.P 61.004.025	Accessori per quadri stagni in poliestere: Coppia di montanti per quadri l x h = 515 x 650 euro (diciassette/60)	cad	17,60
Nr. 8813 TOS16_PR.P 61.004.026	Accessori per quadri stagni in poliestere: Coppia di montanti per quadri l x h = 585 x 800 euro (ventiuno/35)	cad	21,35
Nr. 8814 TOS16_PR.P 61.004.027	Accessori per quadri stagni in poliestere: Coppia di montanti per quadri l x h = 800 x 1060 euro (trentatre/17)	cad	33,17
Nr. 8815 TOS16_PR.P 61.004.029	Accessori per quadri stagni in poliestere: piastra con guida DIN per interruttore scatolato per quadro base 405 mm. euro (ventiquattro/57)	cad	24,57
Nr. 8816 TOS16_PR.P 61.004.030	Accessori per quadri stagni in poliestere: piastra con guida DIN per interruttore scatolato per quadro base 515 mm. euro (ventiotto/92)	cad	28,92
Nr. 8817 TOS16_PR.P 61.004.031	Accessori per quadri stagni in poliestere: piastra con guida DIN per interruttore scatolato per quadro base 585 mm. euro (ventiotto/92)	cad	28,92
Nr. 8818 TOS16_PR.P 61.004.032	Accessori per quadri stagni in poliestere: piastra con guida DIN per interruttore scatolato per quadro base 800 mm. euro (quarantasette/31)	cad	47,31
Nr. 8819 TOS16_PR.P 61.004.034	Accessori per quadri stagni in poliestere: serratura di sicurezza a chiave con maniglia euro (dodici/92)	cad	12,92
Nr. 8820 TOS16_PR.P 61.004.035	Accessori per quadri stagni in poliestere: serratura per chiave tipo triangolare euro (tre/58)	cad	3,58
Nr. 8821 TOS16_PR.P 61.004.036	Accessori per quadri stagni in poliestere: kit di aerazione euro (sedici/69)	cad	16,69
Nr. 8822 TOS16_PR.P 61.004.037	Accessori per quadri stagni in poliestere: kit di ventilazione euro (centotrentaquattro/85)	cad	134,85
Nr. 8823 TOS16_PR.P 61.004.038	Accessori per quadri stagni in poliestere: tasca portadocumenti euro (undici/10)	cad	11,10
Nr. 8824 TOS16_PR.P 61.005.001	Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 400 x 140 mm. euro (duecentonovantadue/97)	cad	292,97
Nr. 8825 TOS16_PR.P 61.005.002	Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 600 x 140 mm. euro (trecentotrentaotto/77)	cad	338,77
Nr. 8826 TOS16_PR.P 61.005.003	Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 800 x 140 mm.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8827 TOS16_PR.P 61.005.004	euro (quattrocentoundici/95) Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 1000 x 140 mm.	cad	411,95
Nr. 8828 TOS16_PR.P 61.005.005	euro (quattrocentonovanta/06) Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 1200 x 140 mm.	cad	490,06
Nr. 8829 TOS16_PR.P 61.006.001	euro (settecentosettanta/96) Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP4x, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 600 x 200 mm.	cad	770,96
Nr. 8830 TOS16_PR.P 61.006.002	euro (trecentototale/65) Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP4x, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 800 x 200 mm.	cad	303,65
Nr. 8831 TOS16_PR.P 61.006.003	euro (trecentonovanta/57) Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP4x, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 1000 x 200 mm.	cad	390,57
Nr. 8832 TOS16_PR.P 61.006.004	euro (quattrocentotrentanove/90) Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP4x, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 1200 x 200 mm.	cad	439,90
Nr. 8833 TOS16_PR.P 61.007.001	euro (quattrocentonovantauno/71) Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP55, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 600 x 200 mm.	cad	491,71
Nr. 8834 TOS16_PR.P 61.007.002	euro (quattrocentototale/72) Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP55, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 800 x 200 mm.	cad	403,72
Nr. 8835 TOS16_PR.P 61.007.003	euro (quattrocentotrentaquattro/15) Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP55, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 1000 x 200 mm.	cad	434,15
Nr. 8836 TOS16_PR.P 61.007.004	euro (quattrocentonovantadue/53) Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da parete per distribuzioni fino a 160A, IP55, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 1200 x 200 mm.	cad	492,53
Nr. 8837 TOS16_PR.P 61.008.001	euro (cinquecentoquarantasette/62) Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. dimensioni indicative l x h x p = 600 x 1400 mm.	cad	547,62
Nr. 8838	euro (duecentototale/31) Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm.	cad	283,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 61.008.002	Dimensioni indicative l x h = 600 x 1600 mm. euro (trecentotrentaquattro/62)	cad	334,62
Nr. 8839 TOS16_PR.P 61.008.003	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 1800 mm. euro (trecentosessantacinque/04)	cad	365,04
Nr. 8840 TOS16_PR.P 61.008.004	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 2000 mm. euro (quattrocentouno/18)	cad	401,18
Nr. 8841 TOS16_PR.P 61.008.006	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Dimensioni indicative l x h = 900 x 1600 mm. euro (trecentosettantasei/16)	cad	376,16
Nr. 8842 TOS16_PR.P 61.008.007	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Dimensioni indicative l x h = 900 x 1800 mm. euro (quattrocentododici/07)	cad	412,07
Nr. 8843 TOS16_PR.P 61.008.008	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Dimensioni indicative l x h = 900 x 2000 mm. euro (quattrocentocinquantaotto/82)	cad	458,82
Nr. 8844 TOS16_PR.P 61.008.011	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Vano esterno, dimensioni indicative l x h = 300 x 1600 mm. euro (duecentoottantatre/31)	cad	283,31
Nr. 8845 TOS16_PR.P 61.008.012	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Vano esterno, dimensioni indicative l x h = 300 x 1800 mm. euro (trecentonove/91)	cad	309,91
Nr. 8846 TOS16_PR.P 61.008.013	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 2000 mm. euro (trecentoquaranta/34)	cad	340,34
Nr. 8847 TOS16_PR.P 61.008.020	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi areati h = 1600 mm. Grado di protezione minimo IP3x euro (centododici/65)	cad	112,65
Nr. 8848 TOS16_PR.P 61.008.021	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi areati h = 1800 mm. Grado di protezione minimo IP3x euro (centoventiuno/69)	cad	121,69
Nr. 8849 TOS16_PR.P 61.008.022	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi areati h = 2000 mm. Grado di protezione minimo IP3x euro (centoventisette/45)	cad	127,45
Nr. 8850 TOS16_PR.P 61.008.030	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1600 mm. IP55 euro (cento/31)	cad	100,31
Nr. 8851 TOS16_PR.P 61.008.031	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP55 euro (centoundici/94)	cad	111,94
Nr. 8852 TOS16_PR.P 61.008.032	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP55 euro (centoventiquattro/15)	cad	124,15
Nr. 8853 TOS16_PR.P 61.009.001	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 1400 mm. euro (trecentoquarantacinque/31)	cad	345,31
Nr. 8854 TOS16_PR.P 61.009.002	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 1600 mm. euro (cinquecentocinquantaquattro/19)	cad	554,19
Nr. 8855 TOS16_PR.P	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 1800 mm.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
61.009.003	euro (seicentodieci/72)	cad	610,72
Nr. 8856 TOS16_PR.P	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 2000 mm.		
61.009.004	euro (seicentosessantasette/24)	cad	667,24
Nr. 8857 TOS16_PR.P	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Dimensioni indicative l x h = 900 x 1600 mm.		
61.009.006	euro (seicentocinquantasei/16)	cad	656,16
Nr. 8858 TOS16_PR.P	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Dimensioni indicative l x h = 900 x 1800 mm.		
61.009.007	euro (seicentonovantaotto/28)	cad	698,28
Nr. 8859 TOS16_PR.P	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Dimensioni indicative l x h = 900 x 2000 mm.		
61.009.008	euro (settecentoquarantatre/74)	cad	743,74
Nr. 8860 TOS16_PR.P	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Vano esterno, dimensioni indicative l x h = 300 x 1600 mm.		
61.009.011	euro (quattrocentoquarantatre/35)	cad	443,35
Nr. 8861 TOS16_PR.P	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Vano esterno, dimensioni indicative l x h = 300 x 1800 mm.		
61.009.012	euro (quattrocentoottantasette/69)	cad	487,69
Nr. 8862 TOS16_PR.P	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 2000 mm.		
61.009.013	euro (cinquecentotrenta/91)	cad	530,91
Nr. 8863 TOS16_PR.P	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1600 mm. IP3x		
61.009.020	euro (centoventidue/46)	cad	122,46
Nr. 8864 TOS16_PR.P	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP3x		
61.009.021	euro (centocinquantaquattro/87)	cad	154,87
Nr. 8865 TOS16_PR.P	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP3x		
61.009.022	euro (centosettantasei/01)	cad	176,01
Nr. 8866 TOS16_PR.P	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1600 mm. IP55		
61.009.030	euro (centoventi/80)	cad	120,80
Nr. 8867 TOS16_PR.P	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP55		
61.009.031	euro (centotrentacinque/21)	cad	135,21
Nr. 8868 TOS16_PR.P	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP55		
61.009.032	euro (centoquarantaotto/52)	cad	148,52
Nr. 8869 TOS16_PR.P	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 1800 mm.		
61.010.001	euro (cinquecentoundici/74)	cad	511,74
Nr. 8870 TOS16_PR.P	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 2000 mm.		
61.010.002	euro (cinquecentoventi/72)	cad	520,72
Nr. 8871 TOS16_PR.P	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Dimensioni indicative l x h = 800 x 1800 mm.		
61.010.003	euro (cinquecentoventidue/97)	cad	522,97
Nr. 8872 TOS16_PR.P	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Dimensioni indicative l x h = 800 x 2000 mm.		
61.010.004	euro (cinquecentotrentauno/97)	cad	531,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8873 TOS16_PR.P 61.010.005	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 1800 mm. euro (quattrocentosettantacinque/81)	cad	475,81
Nr. 8874 TOS16_PR.P 61.010.006	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 2000 mm. euro (quattrocentoottantaquattro/79)	cad	484,79
Nr. 8875 TOS16_PR.P 61.010.010	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP3x euro (centosessantauno/16)	cad	161,16
Nr. 8876 TOS16_PR.P 61.010.011	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP3x euro (centonovantaquattro/05)	cad	194,05
Nr. 8877 TOS16_PR.P 61.010.020	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP55 euro (centoquarantanove/25)	cad	149,25
Nr. 8878 TOS16_PR.P 61.010.021	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP55 euro (centosessantasei/08)	cad	166,08
Nr. 8879 TOS16_PR.P 61.011.001	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 1800 mm. euro (cinquecentocinquantasei/64)	cad	556,64
Nr. 8880 TOS16_PR.P 61.011.002	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Dimensioni indicative l x h = 600 x 2000 mm. euro (cinquecentosessantacinque/63)	cad	565,63
Nr. 8881 TOS16_PR.P 61.011.003	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Dimensioni indicative l x h = 800 x 1800 mm. euro (cinquecentosettantasei/83)	cad	576,83
Nr. 8882 TOS16_PR.P 61.011.004	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Dimensioni indicative l x h = 800 x 2000 mm. euro (cinquecentoottantacinque/81)	cad	585,81
Nr. 8883 TOS16_PR.P 61.011.005	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 1800 mm. euro (quattrocentonovantasette/15)	cad	497,15
Nr. 8884 TOS16_PR.P 61.011.006	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Vano esterno dimensioni indicative l x h = 300 x 2000 mm. euro (cinquecentosei/14)	cad	506,14
Nr. 8885 TOS16_PR.P 61.011.010	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP3x euro (centonovantaquattro/87)	cad	194,87
Nr. 8886 TOS16_PR.P 61.011.011	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP3x euro (duecentodiciassette/90)	cad	217,90
Nr. 8887 TOS16_PR.P 61.011.020	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 1800 mm. IP55 euro (centonovantauno/91)	cad	191,91
Nr. 8888 TOS16_PR.P 61.011.021	Struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Coppia di pannelli laterali ciechi h = 2000 mm. IP55 euro (duecentocinque/38)	cad	205,38
Nr. 8889 TOS16_PR.P 61.012.001	Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. Larghezza indicativa 300 mm. Grado di protezione minimo IP3x euro (centoundici/36)	cad	111,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8890 TOS16_PR.P 61.012.002	Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. Larghezza indicativa 600 mm. Grado di protezione minimo IP3x euro (centoquarantasette/39)	cad	147,39
Nr. 8891 TOS16_PR.P 61.012.003	Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. Larghezza indicativa 900 mm. Grado di protezione minimo IP3x euro (centoottantasei/63)	cad	186,63
Nr. 8892 TOS16_PR.P 61.012.010	Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP55 euro (centoundici/36)	cad	111,36
Nr. 8893 TOS16_PR.P 61.012.011	Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP55 euro (centoquarantasette/39)	cad	147,39
Nr. 8894 TOS16_PR.P 61.012.012	Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. Larghezza indicativa 900 mm. IP55 euro (centoottantasei/63)	cad	186,63
Nr. 8895 TOS16_PR.P 61.013.001	Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. Larghezza indicativa 300 mm. Grado di protezione minimo IP3x euro (centodiciasette/58)	cad	117,58
Nr. 8896 TOS16_PR.P 61.013.002	Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. Larghezza indicativa 600 mm. Grado di protezione minimo IP3x euro (centosessantauno/16)	cad	161,16
Nr. 8897 TOS16_PR.P 61.013.003	Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. Grado di protezione minimo IP3x euro (centonovantaquattro/87)	cad	194,87
Nr. 8898 TOS16_PR.P 61.013.004	Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP55 euro (centodiciasette/58)	cad	117,58
Nr. 8899 TOS16_PR.P 61.013.005	Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP55 euro (centocinquantaotto/24)	cad	158,24
Nr. 8900 TOS16_PR.P 61.013.006	Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55 euro (centonovantaquattro/87)	cad	194,87
Nr. 8901 TOS16_PR.P 61.014.001	Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP3x euro (centoventisei/63)	cad	126,63
Nr. 8902 TOS16_PR.P 61.014.002	Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP3x euro (centosettantasette/59)	cad	177,59
Nr. 8903 TOS16_PR.P 61.014.003	Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP30 euro (duecentodiciasette/90)	cad	217,90
Nr. 8904 TOS16_PR.P 61.014.004	Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP55 euro (centoventisei/63)	cad	126,63
Nr. 8905 TOS16_PR.P 61.014.005	Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP55 euro (centosettantasette/59)	cad	177,59
Nr. 8906 TOS16_PR.P 61.014.006	Rivestimento Posteriore per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55 euro (duecentodiciasette/71)	cad	217,71
Nr. 8907	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 61.015.001	in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. Cieca- Larghezza indicativa 300 mm. IP4x euro (centotrenta/62)	cad	130,62
Nr. 8908 TOS16_PR.P 61.015.002	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x euro (centoquarantanove/85)	cad	149,85
Nr. 8909 TOS16_PR.P 61.015.003	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. Cieca - Larghezza indicativa 900 mm. IP4x euro (centosessantaotto/45)	cad	168,45
Nr. 8910 TOS16_PR.P 61.015.010	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP55 o superiore euro (centoquarantaquattro/22)	cad	144,22
Nr. 8911 TOS16_PR.P 61.015.011	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore euro (duecentoottantaotto/81)	cad	288,81
Nr. 8912 TOS16_PR.P 61.015.012	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. Cieca - Larghezza indicativa 900 mm. IP55 o superiore euro (trecentoventiquattro/67)	cad	324,67
Nr. 8913 TOS16_PR.P 61.016.001	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP4x euro (centocinquantasei/86)	cad	156,86
Nr. 8914 TOS16_PR.P 61.016.002	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x euro (centosettantadue/08)	cad	172,08
Nr. 8915 TOS16_PR.P 61.016.003	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. Cieca - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP4x euro (centonovantaquattro/24)	cad	194,24
Nr. 8916 TOS16_PR.P 61.016.004	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP55 o superiore euro (duecentotrentasette/05)	cad	237,05
Nr. 8917 TOS16_PR.P 61.016.005	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore euro (trecentoventidue/07)	cad	322,07
Nr. 8918 TOS16_PR.P 61.016.006	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. Cieca - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55 o superiore euro (trecentosessantasei/50)	cad	366,50
Nr. 8919 TOS16_PR.P 61.017.001	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP4x euro (centosettantatre/04)	cad	173,04
Nr. 8920 TOS16_PR.P 61.017.002	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x euro (centoottantanove/19)	cad	189,19
Nr. 8921 TOS16_PR.P 61.017.003	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Cieca - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP4x euro (duecentosedici/38)	cad	216,38
Nr. 8922 TOS16_PR.P	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Cieca - Larghezza indicativa 300 mm. IP55 o		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
61.017.004	superiore euro (duecentosettanta/87)	cad	270,87
Nr. 8923 TOS16_PR.P 61.017.005	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Cieca - Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore euro (trecentotrentaotto/92)	cad	338,92
Nr. 8924 TOS16_PR.P 61.017.006	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Cieca - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55 o superiore euro (trecentoottantauno/56)	cad	381,56
Nr. 8925 TOS16_PR.P 61.018.001	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x euro (duecentocinquantadue/89)	cad	252,89
Nr. 8926 TOS16_PR.P 61.018.002	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 900 mm. IP4x euro (trecentocinquantanove/91)	cad	359,91
Nr. 8927 TOS16_PR.P 61.018.003	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore euro (quattrocentotrentadue/73)	cad	432,73
Nr. 8928 TOS16_PR.P 61.018.004	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1600 mm. Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 900 mm. IP55 o superiore euro (cinquecentotrentauno/17)	cad	531,17
Nr. 8929 TOS16_PR.P 61.019.001	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x euro (duecentosettantatre/78)	cad	273,78
Nr. 8930 TOS16_PR.P 61.019.002	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP4x euro (trecentoottantanove/67)	cad	389,67
Nr. 8931 TOS16_PR.P 61.019.003	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore euro (quattrocentocinquantasei/10)	cad	456,10
Nr. 8932 TOS16_PR.P 61.019.004	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 1800 mm. Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55 o superiore euro (cinquecentosessantaquattro/06)	cad	564,06
Nr. 8933 TOS16_PR.P 61.020.001	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP4x euro (trecento/39)	cad	300,39
Nr. 8934 TOS16_PR.P 61.020.002	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP4x euro (quattrocentoventisette/53)	cad	427,53
Nr. 8935 TOS16_PR.P 61.020.003	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa 600 mm. IP55 o superiore euro (cinquecentoventisette/47)	cad	527,47
Nr. 8936	Porta frontale reversibile in acciaio sp 15/10 completa di cerniere e serratura per struttura autoportante componibile		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 61.020.004	in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 2000 mm. Trasparente in cristallo temperato - Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55 o superiore euro (cinquecentonovantasette/78)	cad	597,78
Nr. 8937 TOS16_PR.P 61.021.001	Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa 300 mm. euro (venticinque/33)	cad	25,33
Nr. 8938 TOS16_PR.P 61.021.002	Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa 600 mm. euro (venticinque/33)	cad	25,33
Nr. 8939 TOS16_PR.P 61.021.003	Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa 900 mm. euro (venticinque/33)	cad	25,33
Nr. 8940 TOS16_PR.P 61.022.001	Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa 300 mm. euro (ottantatre/48)	cad	83,48
Nr. 8941 TOS16_PR.P 61.022.002	Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa 600 mm. euro (novantatre/27)	cad	93,27
Nr. 8942 TOS16_PR.P 61.022.003	Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. euro (centosettantauno/02)	cad	171,02
Nr. 8943 TOS16_PR.P 61.023.001	Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa 300 mm. euro (novantatre/27)	cad	93,27
Nr. 8944 TOS16_PR.P 61.023.002	Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa 600 mm. euro (cento/56)	cad	100,56
Nr. 8945 TOS16_PR.P 61.023.003	Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. euro (centootto/08)	cad	108,08
Nr. 8946 TOS16_PR.P 61.024.001	Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa 300 mm. euro (centouno/45)	cad	101,45
Nr. 8947 TOS16_PR.P 61.024.002	Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa 600 mm. euro (centodieci/78)	cad	110,78
Nr. 8948 TOS16_PR.P 61.024.003	Zoccolo per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. H = 100 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. euro (centosedici/72)	cad	116,72
Nr. 8949 TOS16_PR.P 61.025.001	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP30 euro (quarantasei/11)	cad	46,11
Nr. 8950 TOS16_PR.P 61.025.002	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità fino a 250 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP30 euro (sessantadue/95)	cad	62,95
Nr. 8951 TOS16_PR.P 61.026.001	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP30 euro (sessantanove/19)	cad	69,19
Nr. 8952 TOS16_PR.P 61.026.002	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP30 euro (settantanove/39)	cad	79,39
Nr. 8953	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 61.026.003	Profondità 400 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP30 euro (centosette/11)	cad	107,11
Nr. 8954 TOS16_PR.P 61.026.004	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP55 euro (settantatre/73)	cad	73,73
Nr. 8955 TOS16_PR.P 61.026.005	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP55 euro (ottantadue/91)	cad	82,91
Nr. 8956 TOS16_PR.P 61.026.006	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 400 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. IP55 euro (centodue/70)	cad	102,70
Nr. 8957 TOS16_PR.P 61.027.001	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP30 euro (ottantacinque/45)	cad	85,45
Nr. 8958 TOS16_PR.P 61.027.002	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP30 euro (centotrentatre/37)	cad	133,37
Nr. 8959 TOS16_PR.P 61.027.003	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 800 mm. IP30 euro (centocinquantanove/66)	cad	159,66
Nr. 8960 TOS16_PR.P 61.027.004	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP55 euro (ottantadue/91)	cad	82,91
Nr. 8961 TOS16_PR.P 61.027.005	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP55 euro (novantaotto/97)	cad	98,97
Nr. 8962 TOS16_PR.P 61.027.006	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 600 mm. Larghezza indicativa 800 mm. IP55 euro (centodiciotto/96)	cad	118,96
Nr. 8963 TOS16_PR.P 61.028.004	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Larghezza indicativa 300 mm. IP55 euro (centodue/70)	cad	102,70
Nr. 8964 TOS16_PR.P 61.028.005	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Larghezza indicativa 600 mm. IP55 euro (centosedici/72)	cad	116,72
Nr. 8965 TOS16_PR.P 61.028.006	Piastra passa-cavi per struttura autoportante componibile in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Profondità 800 mm. Larghezza indicativa 800 mm. IP55 euro (centotrentasei/91)	cad	136,91
Nr. 8966 TOS16_PR.P 61.029.001	Guida DIN portaapparecchi per struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. 24 mdouli euro (venti/31)	cad	20,31
Nr. 8967 TOS16_PR.P 61.029.002	Guida DIN portaapparecchi per struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. 36 mdouli euro (ventidue/61)	cad	22,61
Nr. 8968 TOS16_PR.P 61.030.001	Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 100 mm. Larghezza indicativa = 600 mm. euro (ventitre/91)	cad	23,91
Nr. 8969 TOS16_PR.P 61.030.002	Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 100 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. euro (ventiotto/39)	cad	28,39
Nr. 8970 TOS16_PR.P 61.031.001	Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 150 mm. Larghezza indicativa = 600 mm. euro (diciotto/50)	cad	18,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 8971 TOS16_PR.P 61.031.002	Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 150 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. euro (ventisette/92)	cad	27,92
Nr. 8972 TOS16_PR.P 61.032.001	Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 200 mm. Larghezza indicativa = 600 mm. euro (ventitre/12)	cad	23,12
Nr. 8973 TOS16_PR.P 61.032.002	Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 200 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. euro (trenta/32)	cad	30,32
Nr. 8974 TOS16_PR.P 61.033.001	Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 300 mm. Larghezza indicativa = 600 mm. euro (quarantauno/07)	cad	41,07
Nr. 8975 TOS16_PR.P 61.033.002	Pannello frontale cieco o sfinestrato per apparecchiature modulari su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Altezza 300 mm. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. euro (cinquantauno/23)	cad	51,23
Nr. 8976 TOS16_PR.P 61.034.001	Pannello frontale sfinestrato per apparecchiatura di tipo scatola su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Larghezza indicativa = 600 mm. euro (quarantauno/07)	cad	41,07
Nr. 8977 TOS16_PR.P 61.034.002	Pannello frontale sfinestrato per apparecchiatura di tipo scatola su struttura autoportante in lamiera di acciaio per esecuzione da pavimento. Larghezza indicativa compresa tra 800 e 900 mm. euro (cinquantatre/32)	cad	53,32
Nr. 8978 TOS16_PR.P 61.035.001	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Portabarre 2 x (3F+N) 35kA euro (cinquantaquattro/57)	cad	54,57
Nr. 8979 TOS16_PR.P 61.035.002	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Portabarre 4 x (3F+N) 70kA euro (centoottantauno/47)	cad	181,47
Nr. 8980 TOS16_PR.P 61.035.003	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Supporto piano fino a 630A 17.5kA euro (ventiuno/55)	cad	21,55
Nr. 8981 TOS16_PR.P 61.035.004	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Supporto a gradini fino a 400A 17.5kA euro (ventisette/30)	cad	27,30
Nr. 8982 TOS16_PR.P 61.035.005	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Staffa laterale fino a 250A 25kA euro (diciassette/71)	cad	17,71
Nr. 8983 TOS16_PR.P 61.035.010	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Staffa portabarre struttura con profondità fino a 400mm. euro (venti/35)	cad	20,35
Nr. 8984 TOS16_PR.P 61.035.011	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Staffa portabarre struttura con profondità fino a 600mm. euro (ventidue/93)	cad	22,93
Nr. 8985 TOS16_PR.P 61.035.012	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Staffa portabarre struttura con profondità fino a 800mm. euro (ventisei/14)	cad	26,14
Nr. 8986 TOS16_PR.P 61.035.013	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Staffa preforata per struttura con larghezza fino a 600mm. euro (sedici/75)	cad	16,75
Nr. 8987 TOS16_PR.P 61.035.014	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Staffa preforata per struttura con larghezza fino a 900mm. euro (venti/17)	cad	20,17
Nr. 8988	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 61.035.015	distribuzione all'interno dei quadri. Staffa supporto piano per struttura con larghezza fino a 600mm. euro (otto/72)	cad	8,72
Nr. 8989 TOS16_PR.P 61.035.016	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Staffa supporto piano per struttura con larghezza fino a 900mm. euro (dieci/25)	cad	10,25
Nr. 8990 TOS16_PR.P 61.035.030	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Barra di rame forata 50x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 600A euro (centoquarantaquattro/10)	cad	144,10
Nr. 8991 TOS16_PR.P 61.035.031	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Barra di rame forata 63x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 700A euro (centosessantaquattro/68)	cad	164,68
Nr. 8992 TOS16_PR.P 61.035.032	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Barra di rame forata 80x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 900A euro (duecentodieci/18)	cad	210,18
Nr. 8993 TOS16_PR.P 61.035.033	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Barra di rame forata 100x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 1050A euro (duecentoottantadue/65)	cad	282,65
Nr. 8994 TOS16_PR.P 61.035.034	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Barra di rame forata 125x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 1150A euro (trecentoquarantacinque/35)	cad	345,35
Nr. 8995 TOS16_PR.P 61.035.035	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Barra di rame forata M6 20x5 lunghezza indicativa 1000mm. - portata fino a 250A euro (quarantacinque/44)	cad	45,44
Nr. 8996 TOS16_PR.P 61.035.036	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Barra di rame forata M6 20x5 lunghezza indicativa 1750mm. - portata fino a 250A euro (ottantauno/00)	cad	81,00
Nr. 8997 TOS16_PR.P 61.035.037	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Barra di rame forata M6 30x5 lunghezza indicativa 900mm. - portata fino a 400A euro (sessantasette/84)	cad	67,84
Nr. 8998 TOS16_PR.P 61.035.038	Sistemi di cablaggio, barre in rame nudo o isolate, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. Barra di rame forata M6 30x10 lunghezza indicativa 900mm. - portata fino a 630A euro (centotrentaquattro/72)	cad	134,72
Nr. 8999 TOS16_PR.P 61.040.001	Armadi stradali in SMC Struttura in SMC colore grigio RAL 7035, resistenza alla fiamma secondo UL94, classe V0, grado di protezione IP55 secondo CEI EN 60529, tenuta all'impatto 20J secondo CEI EN 60439-5, provvisto di sportello con maniglia e serratura a tre punti di chiusura. Dimensioni esterne indicative LxHxP 600x1100x350mm. completo di zoccolo. euro (cinquecentoquattordici/37)	cad	514,37
Nr. 9000 TOS16_PR.P 61.040.002	Armadi stradali in SMC Struttura in SMC colore grigio RAL 7035, resistenza alla fiamma secondo UL94, classe V0, grado di protezione IP55 secondo CEI EN 60529, tenuta all'impatto 20J secondo CEI EN 60439-5, provvisto di sportello con maniglia e serratura a tre punti di chiusura. Dimensioni esterne indicative LxHxP 800x1400x450mm. completo di zoccolo. euro (settecentoquarantacinque/44)	cad	745,44
Nr. 9001 TOS16_PR.P 61.040.010	Armadi stradali in SMC Accessori per Armadi stradali: Kit per il fissaggio di apparecchiature modulari entro struttura in SMC larghezza indicativa 600mm. euro (duecentonovantacinque/02)	cad	295,02
Nr. 9002 TOS16_PR.P 61.040.011	Armadi stradali in SMC Accessori per Armadi stradali: Kit per il fissaggio di apparecchiature modulari entro struttura in SMC larghezza indicativa 800mm. euro (trecentonovantaotto/63)	cad	398,63
Nr. 9003 TOS16_PR.P 61.040.020	Armadi stradali in SMC Accessori per Armadi stradali: Telaio metallico per fissaggio a pavimento per struttura in SMC larghezza indicativa 600mm. euro (trentanove/04)	cad	39,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9004 TOS16_PR.P 61.040.021	Armadi stradali in SMC Accessori per Armadi stradali: Telaio metallico per fissaggio a pavimento per struttura in SMC larghezza indicativa 800mm. euro (quarantatre/54)	cad	43,54
Nr. 9005 TOS16_PR.P 61.041.001	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Conformi alla specifica ENEL DS4551; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio. A parete o incasso dim. Indicative LxH = 420x230 euro (trentauno/88)	cad	31,88
Nr. 9006 TOS16_PR.P 61.041.002	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Conformi alla specifica ENEL DS4551; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio. Con sostegno in vetroresina dim. indicative LxH = 1420x430 euro (novantaquattro/04)	cad	94,04
Nr. 9007 TOS16_PR.P 61.041.003	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Conformi alla specifica ENEL DS4555; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio. A parete dim. indicative LxH = 420x230 euro (trentatre/25)	cad	33,25
Nr. 9008 TOS16_PR.P 61.041.004	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Conformi alla specifica ENEL DS4555; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio. A parete con oblò dim. Indicative LxH = 420x230 euro (quarantauno/79)	cad	41,79
Nr. 9009 TOS16_PR.P 61.041.005	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Conformi alla specifica ENEL DS4552; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio. A parete o incasso dim. Indicative LxH = 420x390 euro (quarantacinque/54)	cad	45,54
Nr. 9010 TOS16_PR.P 61.041.006	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Conformi alla specifica ENEL DS4552; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio. Con sostegno in vetroresina dim. indicative LxH = 1420x390 euro (centootto/29)	cad	108,29
Nr. 9011 TOS16_PR.P 61.041.007	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Conformi alla specifica ENEL DS4556; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio. A parete dim. Indicative LxH = 420x390 euro (quarantasette/49)	cad	47,49
Nr. 9012 TOS16_PR.P 61.041.008	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Conformi alla specifica ENEL DS4556; completi di coperchio incernierato con chiusura mediante serratura apribile con chiave triangolare ENEL ed aerazione interna ottenuta mediante labirinto sul perimetro del coperchio. A parete con oblò dim. Indicative LxH = 420x390 euro (cinquantasei/04)	cad	56,04
Nr. 9013 TOS16_PR.P 61.041.020	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559; completi di coperchio con chiusura a serratura di tipo unificato. Dim. Indicative LxHxP = 660x714x271 euro (centocinquantauno/19)	cad	151,19
Nr. 9014 TOS16_PR.P 61.041.030	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi Conformi alla specifica ENEL DS4559. Piastra di fondo in bachelite euro (ventinove/15)	cad	29,15
Nr. 9015 TOS16_PR.P 61.041.031	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559. Setto di chiusura inferiore per posa a pavimento completo di passacavi conici in materiale termoplastico. euro (trentasei/41)	cad	36,41
Nr. 9016 TOS16_PR.P 61.041.032	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559. Telaio di ancoraggio a pavimento realizzato in acciaio con trattamento di protezione e viterie in acciaio inox.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (ventinove/15)	cad	29,15
Nr. 9017 TOS16_PR.P 61.041.033	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559. Piedistallo: H indicativa = 550 euro (centocinque/65)	cad	105,65
Nr. 9018 TOS16_PR.P 61.041.034	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559. Telaio di ancoraggio per piedistallo realizzato in acciaio con trattamento di protezione e viterie in acciaio inox. euro (ventisette/32)	cad	27,32
Nr. 9019 TOS16_PR.P 61.041.035	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559. Basamento ispezionabile in esecuzione con parete anteriore removibile ispezionabile H indicativa = 640 euro (centocinque/65)	cad	105,65
Nr. 9020 TOS16_PR.P 61.041.036	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559. Telaio per basamento ispezionabile realizzato in acciaio con trattamento di protezione e viterie in acciaio inox. euro (ventinove/15)	cad	29,15
Nr. 9021 TOS16_PR.P 61.041.037	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4559. Telaio di ancoraggio a palo realizzato in acciaio con trattamento di protezione ed asolature per fissaggio. euro (ventisei/41)	cad	26,41
Nr. 9022 TOS16_PR.P 61.041.050	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Armadi conformi alla specifica ENEL DS4558; completi di coperchio con chiusura a serratura di tipo unificato completi di zoccolo e telaio per installazione a pavimento. Dim. Indicative LxHxP = 1763x720x450 euro (cinquecentoventiotto/26)	cad	528,26
Nr. 9023 TOS16_PR.P 61.041.060	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4558. Piastra di fondo in bachelite euro (centonovantauno/90)	cad	191,90
Nr. 9024 TOS16_PR.P 61.041.061	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4558. Setto di chiusura inferiore in bachelite completo di passacavi conici in materiale termoplastico. euro (quarantasei/48)	cad	46,48
Nr. 9025 TOS16_PR.P 61.041.062	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4558. Telaio di ancoraggio a pavimento realizzati in acciaio con trattamento di protezione e viterie in acciaio inox. euro (cinquantadue/18)	cad	52,18
Nr. 9026 TOS16_PR.P 61.041.063	Contenitori in SMC (materiale composito) per Gruppi di misura monofasi o trifasi Accessori per Armadi conformi alla specifica ENEL DS4558. Supporto di ancoraggio a parete realizzato in acciaio con trattamento di protezione e viterie in acciaio inox. euro (centonovantacinque/53)	cad	195,53
Nr. 9027 TOS16_PR.P 61.042.001	Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 435x435 euro (centotredici/07)	%	113,07
Nr. 9028 TOS16_PR.P 61.042.002	Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 588x588 euro (centocinquantaotto/19)	cad	158,19
Nr. 9029 TOS16_PR.P 61.042.003	Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 560x560 euro (duecento/20)	cad	200,20
Nr. 9030 TOS16_PR.P 61.042.004	Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 660x740 euro (trecentootto/08)	cad	308,08
Nr. 9031 TOS16_PR.P	Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 720x850		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
61.042.005	euro (cinquecentoottantaquattro/52)	cad	584,52
Nr. 9032 TOS16_PR.P 61.042.006	Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 552x242 euro (centosedici/18)	cad	116,18
Nr. 9033 TOS16_PR.P 61.042.007	Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 530x390 euro (centoquarantasei/78)	cad	146,78
Nr. 9034 TOS16_PR.P 61.042.008	Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 636x486 euro (centonovantatre/98)	cad	193,98
Nr. 9035 TOS16_PR.P 61.042.009	Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 900x570 euro (trecentoquaranta/23)	cad	340,23
Nr. 9036 TOS16_PR.P 61.042.010	Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 1381x710 euro (seicentocinquantaotto/17)	cad	658,17
Nr. 9037 TOS16_PR.P 61.042.011	Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. Ad 1 anta Dim. Indicative Est. Telaio 1381x850 euro (settecentosessanta/34)	cad	760,34
Nr. 9038 TOS16_PR.P 61.043.001	Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. A 2 ante Dim. Indicative Est. Telaio 1381x1335 euro (millequattrocentoquarantaotto/07)	cad	1448,07
Nr. 9039 TOS16_PR.P 61.043.002	Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. A 2 ante Dim. Indicative Est. Telaio 900x1075 euro (settecentoquarantasette/89)	cad	747,89
Nr. 9040 TOS16_PR.P 61.043.003	Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. A 2 ante Dim. Indicative Est. Telaio 720x1615 euro (milleduecentoottantasei/25)	cad	1286,25
Nr. 9041 TOS16_PR.P 61.043.004	Sportelli in SMC (materiale composito) per nicchie in muratura completi di porta incernierata con labirinto di aerazione sul perimetro, telaio in acciaio zincato e serratura. A 2 ante Dim. Indicative Est. Telaio 1381x1615 euro (milleseicentosestantatre/16)	cad	1673,16
Nr. 9042 TOS16_PR.P 61.050.001	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 1A euro (sedici/35)	cad	16,35
Nr. 9043 TOS16_PR.P 61.050.002	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 2A euro (tredici/49)	cad	13,49
Nr. 9044 TOS16_PR.P 61.050.003	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 4A euro (sedici/35)	cad	16,35
Nr. 9045 TOS16_PR.P 61.050.004	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 6A euro (dodici/18)	cad	12,18
Nr. 9046 TOS16_PR.P 61.050.005	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 10A euro (dodici/18)	cad	12,18
Nr. 9047 TOS16_PR.P 61.050.006	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 16A euro (dodici/18)	cad	12,18
Nr. 9048 TOS16_PR.P 61.050.007	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 20A euro (dodici/18)	cad	12,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9049 TOS16_PR.P 61.050.008	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 25A euro (dodici/18)	cad	12,18
Nr. 9050 TOS16_PR.P 61.050.009	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 32A euro (dodici/42)	cad	12,42
Nr. 9051 TOS16_PR.P 61.050.010	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 40A euro (quattordici/46)	cad	14,46
Nr. 9052 TOS16_PR.P 61.050.020	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 2P x 6A euro (sedici/85)	cad	16,85
Nr. 9053 TOS16_PR.P 61.050.021	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 2P x 10A euro (sedici/14)	cad	16,14
Nr. 9054 TOS16_PR.P 61.050.022	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 2P x 16A euro (sedici/14)	cad	16,14
Nr. 9055 TOS16_PR.P 61.050.023	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 2P x 20A euro (sedici/14)	cad	16,14
Nr. 9056 TOS16_PR.P 61.050.024	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 2P x 25A euro (sedici/14)	cad	16,14
Nr. 9057 TOS16_PR.P 61.050.025	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 2P x 32A euro (sedici/85)	cad	16,85
Nr. 9058 TOS16_PR.P 61.050.026	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 2P x 40A euro (ventisette/65)	cad	27,65
Nr. 9059 TOS16_PR.P 61.050.030	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 3P x 6A euro (trentasei/34)	cad	36,34
Nr. 9060 TOS16_PR.P 61.050.031	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 3P x 10A euro (trentasei/34)	cad	36,34
Nr. 9061 TOS16_PR.P 61.050.032	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 3P x 16A euro (trentasei/34)	cad	36,34
Nr. 9062 TOS16_PR.P 61.050.033	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 3P x 20A euro (trentasei/34)	cad	36,34
Nr. 9063 TOS16_PR.P 61.050.034	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 3P x 25A euro (trentasei/34)	cad	36,34
Nr. 9064 TOS16_PR.P 61.050.035	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 3P x 32A euro (trentasei/34)	cad	36,34
Nr. 9065 TOS16_PR.P 61.050.036	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 3P x 40A euro (quarantacinque/17)	cad	45,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9066 TOS16_PR.P 61.050.040	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 4P x 6A euro (quarantacinque/01)	cad	45,01
Nr. 9067 TOS16_PR.P 61.050.041	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 4P x 10A euro (quarantatre/30)	cad	43,30
Nr. 9068 TOS16_PR.P 61.050.042	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 4P x 16A euro (quarantatre/30)	cad	43,30
Nr. 9069 TOS16_PR.P 61.050.043	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 4P x 20A euro (quarantatre/30)	cad	43,30
Nr. 9070 TOS16_PR.P 61.050.044	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 4P x 25A euro (quarantatre/30)	cad	43,30
Nr. 9071 TOS16_PR.P 61.050.045	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 4P x 32A euro (quarantacinque/44)	cad	45,44
Nr. 9072 TOS16_PR.P 61.050.046	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 4P x 40A euro (cinquantasette/66)	cad	57,66
Nr. 9073 TOS16_PR.P 61.051.004	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 6A euro (sedici/03)	cad	16,03
Nr. 9074 TOS16_PR.P 61.051.005	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 10A euro (sedici/03)	cad	16,03
Nr. 9075 TOS16_PR.P 61.051.006	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 16A euro (sedici/03)	cad	16,03
Nr. 9076 TOS16_PR.P 61.051.007	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 20A euro (sedici/03)	cad	16,03
Nr. 9077 TOS16_PR.P 61.051.008	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 25A euro (sedici/03)	cad	16,03
Nr. 9078 TOS16_PR.P 61.051.009	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 32A euro (sedici/03)	cad	16,03
Nr. 9079 TOS16_PR.P 61.051.010	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 1P+N x 40A euro (diciannove/08)	cad	19,08
Nr. 9080 TOS16_PR.P 61.051.020	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 2P x 6A euro (ventitre/45)	cad	23,45
Nr. 9081 TOS16_PR.P 61.051.021	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 2P x 10A euro (ventidue/68)	cad	22,68
Nr. 9082 TOS16_PR.P 61.051.022	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 2P x 16A euro (ventidue/68)	cad	22,68
Nr. 9083	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 61.051.023	4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 2P x 20A euro (ventidue/68)	cad	22,68
Nr. 9084 TOS16_PR.P 61.051.024	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 2P x 25A euro (ventidue/68)	cad	22,68
Nr. 9085 TOS16_PR.P 61.051.025	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 2P x 32A euro (ventiquattro/20)	cad	24,20
Nr. 9086 TOS16_PR.P 61.051.026	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 2P x 40A euro (trentacinque/62)	cad	35,62
Nr. 9087 TOS16_PR.P 61.051.030	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 3P x 6A euro (cinquantauno/01)	cad	51,01
Nr. 9088 TOS16_PR.P 61.051.031	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 3P x 10A euro (quarantasei/42)	cad	46,42
Nr. 9089 TOS16_PR.P 61.051.032	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 3P x 16A euro (quarantasei/42)	cad	46,42
Nr. 9090 TOS16_PR.P 61.051.033	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 3P x 20A euro (quarantasei/42)	cad	46,42
Nr. 9091 TOS16_PR.P 61.051.034	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 3P x 25A euro (quarantasei/42)	cad	46,42
Nr. 9092 TOS16_PR.P 61.051.035	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 3P x 32A euro (cinquanta/58)	cad	50,58
Nr. 9093 TOS16_PR.P 61.051.036	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 3P x 40A euro (cinquantatre/78)	cad	53,78
Nr. 9094 TOS16_PR.P 61.051.040	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 4P x 6A euro (cinquantaotto/61)	cad	58,61
Nr. 9095 TOS16_PR.P 61.051.041	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 4P x 10A euro (cinquantaquattro/13)	cad	54,13
Nr. 9096 TOS16_PR.P 61.051.042	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 4P x 16A euro (cinquantaquattro/13)	cad	54,13
Nr. 9097 TOS16_PR.P 61.051.043	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 4P x 20A euro (cinquantaquattro/13)	cad	54,13
Nr. 9098 TOS16_PR.P 61.051.044	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 4P x 25A euro (cinquantaquattro/13)	cad	54,13
Nr. 9099 TOS16_PR.P 61.051.045	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 4P x 32A euro (cinquantasei/92)	cad	56,92
Nr. 9100 TOS16_PR.P	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) 4P x 40A		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
61.051.046	euro (settantatre/23)	cad	73,23
Nr. 9101 TOS16_PR.P 61.052.004	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 6A euro (trenta/92)	cad	30,92
Nr. 9102 TOS16_PR.P 61.052.005	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 10A euro (ventisei/50)	cad	26,50
Nr. 9103 TOS16_PR.P 61.052.006	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 16A euro (ventisei/50)	cad	26,50
Nr. 9104 TOS16_PR.P 61.052.007	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 20A euro (ventisei/50)	cad	26,50
Nr. 9105 TOS16_PR.P 61.052.008	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 25A euro (ventisei/50)	cad	26,50
Nr. 9106 TOS16_PR.P 61.052.009	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 32A euro (ventisei/50)	cad	26,50
Nr. 9107 TOS16_PR.P 61.052.010	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 40A euro (trentanove/09)	cad	39,09
Nr. 9108 TOS16_PR.P 61.052.011	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 50A euro (trentanove/09)	cad	39,09
Nr. 9109 TOS16_PR.P 61.052.012	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 63A euro (trentanove/09)	cad	39,09
Nr. 9110 TOS16_PR.P 61.052.020	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 6A euro (trentasette/41)	cad	37,41
Nr. 9111 TOS16_PR.P 61.052.021	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 10A euro (trentatre/51)	cad	33,51
Nr. 9112 TOS16_PR.P 61.052.022	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 16A euro (trentatre/51)	cad	33,51
Nr. 9113 TOS16_PR.P 61.052.023	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 20A euro (venticinque/41)	cad	25,41
Nr. 9114 TOS16_PR.P 61.052.024	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 25A euro (trentatre/51)	cad	33,51
Nr. 9115 TOS16_PR.P 61.052.025	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 32A euro (trentatre/51)	cad	33,51
Nr. 9116 TOS16_PR.P 61.052.026	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 40A euro (quarantasette/61)	cad	47,61
Nr. 9117 TOS16_PR.P 61.052.027	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 50A euro (quarantasette/61)	cad	47,61

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9118 TOS16_PR.P 61.052.028	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 63A euro (quarantasette/61)	cad	47,61
Nr. 9119 TOS16_PR.P 61.052.030	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 6A euro (cinquantaquattro/84)	cad	54,84
Nr. 9120 TOS16_PR.P 61.052.031	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 10A euro (cinquanta/26)	cad	50,26
Nr. 9121 TOS16_PR.P 61.052.032	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 16A euro (cinquanta/26)	cad	50,26
Nr. 9122 TOS16_PR.P 61.052.033	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 20A euro (cinquanta/26)	cad	50,26
Nr. 9123 TOS16_PR.P 61.052.034	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 25A euro (cinquanta/26)	cad	50,26
Nr. 9124 TOS16_PR.P 61.052.035	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 32A euro (cinquanta/26)	cad	50,26
Nr. 9125 TOS16_PR.P 61.052.036	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 40A euro (settantasei/18)	cad	76,18
Nr. 9126 TOS16_PR.P 61.052.037	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 50A euro (settantasei/18)	cad	76,18
Nr. 9127 TOS16_PR.P 61.052.038	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 63A euro (settantasei/18)	cad	76,18
Nr. 9128 TOS16_PR.P 61.052.040	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 4P x 6A euro (settantatre/34)	cad	73,34
Nr. 9129 TOS16_PR.P 61.052.041	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 4P x 10A euro (cinquantanove/73)	cad	59,73
Nr. 9130 TOS16_PR.P 61.052.042	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 4P x 16A euro (cinquantanove/73)	cad	59,73
Nr. 9131 TOS16_PR.P 61.052.043	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 4P x 20A euro (cinquantanove/73)	cad	59,73
Nr. 9132 TOS16_PR.P 61.052.044	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 4P x 25A euro (cinquantanove/73)	cad	59,73
Nr. 9133 TOS16_PR.P 61.052.045	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 4P x 32A euro (cinquantanove/73)	cad	59,73
Nr. 9134 TOS16_PR.P 61.052.046	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 4P x 40A euro (novantatre/10)	cad	93,10

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9135 TOS16_PR.P 61.052.047	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 4P x 50A euro (novantatre/10)	cad	93,10
Nr. 9136 TOS16_PR.P 61.052.048	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 4P x 63A euro (novantatre/10)	cad	93,10
Nr. 9137 TOS16_PR.P 61.053.004	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 6A euro (trenta/92)	cad	30,92
Nr. 9138 TOS16_PR.P 61.053.005	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 10A euro (trenta/92)	cad	30,92
Nr. 9139 TOS16_PR.P 61.053.006	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 16A euro (trenta/92)	cad	30,92
Nr. 9140 TOS16_PR.P 61.053.007	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 20A euro (trenta/92)	cad	30,92
Nr. 9141 TOS16_PR.P 61.053.008	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 25A euro (trenta/92)	cad	30,92
Nr. 9142 TOS16_PR.P 61.053.009	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 32A euro (trenta/92)	cad	30,92
Nr. 9143 TOS16_PR.P 61.053.010	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 40A euro (cinquantauno/75)	cad	51,75
Nr. 9144 TOS16_PR.P 61.053.011	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 50A euro (cinquantauno/75)	cad	51,75
Nr. 9145 TOS16_PR.P 61.053.012	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 63A euro (cinquantauno/75)	cad	51,75
Nr. 9146 TOS16_PR.P 61.053.020	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 6A euro (trentasette/41)	cad	37,41
Nr. 9147 TOS16_PR.P 61.053.021	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 10A euro (trentasette/41)	cad	37,41
Nr. 9148 TOS16_PR.P 61.053.022	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 16A euro (trentasette/41)	cad	37,41
Nr. 9149 TOS16_PR.P 61.053.023	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 20A euro (trentasette/41)	cad	37,41
Nr. 9150 TOS16_PR.P 61.053.024	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 25A euro (trentasette/41)	cad	37,41
Nr. 9151 TOS16_PR.P 61.053.025	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 32A euro (trentasette/41)	cad	37,41
Nr. 9152	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 61.053.026	6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 40A euro (cinquantacinque/42)	cad	55,42
Nr. 9153 TOS16_PR.P 61.053.027	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 50A euro (cinquantacinque/42)	cad	55,42
Nr. 9154 TOS16_PR.P 61.053.028	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 63A euro (cinquantacinque/42)	cad	55,42
Nr. 9155 TOS16_PR.P 61.053.030	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 6A euro (sessantadue/08)	cad	62,08
Nr. 9156 TOS16_PR.P 61.053.031	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 10A euro (sessantadue/08)	cad	62,08
Nr. 9157 TOS16_PR.P 61.053.032	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 16A euro (sessantadue/08)	cad	62,08
Nr. 9158 TOS16_PR.P 61.053.033	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 20A euro (sessantadue/08)	cad	62,08
Nr. 9159 TOS16_PR.P 61.053.034	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 25A euro (sessantadue/08)	cad	62,08
Nr. 9160 TOS16_PR.P 61.053.035	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 32A euro (sessantadue/08)	cad	62,08
Nr. 9161 TOS16_PR.P 61.053.036	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 40A euro (ottanta/58)	cad	80,58
Nr. 9162 TOS16_PR.P 61.053.037	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 50A euro (ottanta/58)	cad	80,58
Nr. 9163 TOS16_PR.P 61.053.038	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 63A euro (ottanta/58)	cad	80,58
Nr. 9164 TOS16_PR.P 61.053.040	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 4P x 6A euro (ottantatre/05)	cad	83,05
Nr. 9165 TOS16_PR.P 61.053.041	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 4P x 10A euro (ottanta/12)	cad	80,12
Nr. 9166 TOS16_PR.P 61.053.042	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 4P x 16A euro (ottanta/12)	cad	80,12
Nr. 9167 TOS16_PR.P 61.053.043	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 4P x 20A euro (ottanta/12)	cad	80,12
Nr. 9168 TOS16_PR.P 61.053.044	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 4P x 25A euro (ottanta/12)	cad	80,12
Nr. 9169 TOS16_PR.P	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 4P x 32A		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
61.053.045	euro (ottanta/12)	cad	80,12
Nr. 9170 TOS16_PR.P 61.053.046	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 4P x 40A euro (centosei/89)	cad	106,89
Nr. 9171 TOS16_PR.P 61.053.047	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 4P x 50A euro (centosei/89)	cad	106,89
Nr. 9172 TOS16_PR.P 61.053.048	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 4P x 63A euro (centosei/89)	cad	106,89
Nr. 9173 TOS16_PR.P 61.054.020	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 6A euro (quarantadue/41)	cad	42,41
Nr. 9174 TOS16_PR.P 61.054.021	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 10A euro (trentaotto/93)	cad	38,93
Nr. 9175 TOS16_PR.P 61.054.022	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 16A euro (trentaotto/93)	cad	38,93
Nr. 9176 TOS16_PR.P 61.054.023	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 20A euro (trentaotto/93)	cad	38,93
Nr. 9177 TOS16_PR.P 61.054.024	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 25A euro (trentaotto/93)	cad	38,93
Nr. 9178 TOS16_PR.P 61.054.025	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 32A euro (trentaotto/93)	cad	38,93
Nr. 9179 TOS16_PR.P 61.054.026	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 40A euro (quarantanove/85)	cad	49,85
Nr. 9180 TOS16_PR.P 61.054.027	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 50A euro (quarantanove/85)	cad	49,85
Nr. 9181 TOS16_PR.P 61.054.028	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 63A euro (quarantanove/85)	cad	49,85
Nr. 9182 TOS16_PR.P 61.054.030	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 6A euro (sessantaotto/97)	cad	68,97
Nr. 9183 TOS16_PR.P 61.054.031	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 10A euro (sessantauno/39)	cad	61,39
Nr. 9184 TOS16_PR.P 61.054.032	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 16A euro (sessantauno/39)	cad	61,39
Nr. 9185 TOS16_PR.P 61.054.033	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 20A euro (sessantauno/39)	cad	61,39
Nr. 9186 TOS16_PR.P 61.054.034	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 25A euro (sessantauno/39)	cad	61,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9187 TOS16_PR.P 61.054.035	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 32A euro (sessantauno/39)	cad	61,39
Nr. 9188 TOS16_PR.P 61.054.036	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 40A euro (ottantasette/28)	cad	87,28
Nr. 9189 TOS16_PR.P 61.054.037	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 50A euro (ottantasette/28)	cad	87,28
Nr. 9190 TOS16_PR.P 61.054.038	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 63A euro (ottantasette/28)	cad	87,28
Nr. 9191 TOS16_PR.P 61.054.040	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 6A euro (ottantacinque/29)	cad	85,29
Nr. 9192 TOS16_PR.P 61.054.041	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 10A euro (settantasei/84)	cad	76,84
Nr. 9193 TOS16_PR.P 61.054.042	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 16A euro (settantasei/84)	cad	76,84
Nr. 9194 TOS16_PR.P 61.054.043	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 20A euro (settantasei/84)	cad	76,84
Nr. 9195 TOS16_PR.P 61.054.044	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 25A euro (settantasei/84)	cad	76,84
Nr. 9196 TOS16_PR.P 61.054.045	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 32A euro (settantasei/84)	cad	76,84
Nr. 9197 TOS16_PR.P 61.054.046	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 40A euro (centosei/01)	cad	106,01
Nr. 9198 TOS16_PR.P 61.054.047	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 50A euro (centosei/01)	cad	106,01
Nr. 9199 TOS16_PR.P 61.054.048	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 63A euro (centosei/01)	cad	106,01
Nr. 9200 TOS16_PR.P 61.055.020	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 6A euro (quarantaotto/76)	cad	48,76
Nr. 9201 TOS16_PR.P 61.055.021	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 10A euro (quarantasette/78)	cad	47,78
Nr. 9202 TOS16_PR.P 61.055.022	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 16A euro (quarantasette/78)	cad	47,78
Nr. 9203 TOS16_PR.P 61.055.023	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 20A euro (quarantasette/78)	cad	47,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9204 TOS16_PR.P 61.055.024	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 25A euro (quarantasette/78)	cad	47,78
Nr. 9205 TOS16_PR.P 61.055.025	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 32A euro (quarantasette/78)	cad	47,78
Nr. 9206 TOS16_PR.P 61.055.026	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 40A euro (sessantauno/39)	cad	61,39
Nr. 9207 TOS16_PR.P 61.055.027	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 50A euro (sessantauno/39)	cad	61,39
Nr. 9208 TOS16_PR.P 61.055.028	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 63A euro (sessantauno/39)	cad	61,39
Nr. 9209 TOS16_PR.P 61.055.030	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 6A euro (settanta/14)	cad	70,14
Nr. 9210 TOS16_PR.P 61.055.031	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 10A euro (settanta/14)	cad	70,14
Nr. 9211 TOS16_PR.P 61.055.032	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 16A euro (settanta/14)	cad	70,14
Nr. 9212 TOS16_PR.P 61.055.033	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 20A euro (settanta/14)	cad	70,14
Nr. 9213 TOS16_PR.P 61.055.034	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 25A euro (settanta/14)	cad	70,14
Nr. 9214 TOS16_PR.P 61.055.035	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 32A euro (settanta/14)	cad	70,14
Nr. 9215 TOS16_PR.P 61.055.036	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 40A euro (novantauno/27)	cad	91,27
Nr. 9216 TOS16_PR.P 61.055.037	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 50A euro (novantauno/27)	cad	91,27
Nr. 9217 TOS16_PR.P 61.055.038	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 63A euro (novantauno/27)	cad	91,27
Nr. 9218 TOS16_PR.P 61.055.040	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 6A euro (novantaquattro/56)	cad	94,56
Nr. 9219 TOS16_PR.P 61.055.041	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 10A euro (novantaquattro/51)	cad	94,51
Nr. 9220 TOS16_PR.P 61.055.042	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 16A euro (novantaquattro/51)	cad	94,51
Nr. 9221	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 61.055.043	10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 20A euro (novantaquattro/51)	cad	94,51
Nr. 9222 TOS16_PR.P 61.055.044	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 25A euro (novantaquattro/51)	cad	94,51
Nr. 9223 TOS16_PR.P 61.055.045	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 32A euro (novantaquattro/51)	cad	94,51
Nr. 9224 TOS16_PR.P 61.055.046	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 40A euro (centoventitre/34)	cad	123,34
Nr. 9225 TOS16_PR.P 61.055.047	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 50A euro (centoventitre/34)	cad	123,34
Nr. 9226 TOS16_PR.P 61.055.048	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva B, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 63A euro (centoventitre/34)	cad	123,34
Nr. 9227 TOS16_PR.P 61.056.020	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 6A euro (quarantaotto/01)	cad	48,01
Nr. 9228 TOS16_PR.P 61.056.021	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 10A euro (quarantatre/94)	cad	43,94
Nr. 9229 TOS16_PR.P 61.056.022	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 16A euro (quarantatre/94)	cad	43,94
Nr. 9230 TOS16_PR.P 61.056.023	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 20A euro (quarantatre/94)	cad	43,94
Nr. 9231 TOS16_PR.P 61.056.024	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 25A euro (quarantatre/94)	cad	43,94
Nr. 9232 TOS16_PR.P 61.056.025	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 32A euro (quarantatre/94)	cad	43,94
Nr. 9233 TOS16_PR.P 61.056.026	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 40A euro (cinquantasei/32)	cad	56,32
Nr. 9234 TOS16_PR.P 61.056.027	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 50A euro (cinquantasei/32)	cad	56,32
Nr. 9235 TOS16_PR.P 61.056.028	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 2P x 63A euro (cinquantasei/32)	cad	56,32
Nr. 9236 TOS16_PR.P 61.056.030	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 6A euro (settanta/26)	cad	70,26
Nr. 9237 TOS16_PR.P 61.056.031	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 10A euro (sessantanove/44)	cad	69,44
Nr. 9238 TOS16_PR.P	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 16A		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
61.056.032	euro (sessantanove/44)	cad	69,44
Nr. 9239 TOS16_PR.P 61.056.033	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 20A euro (sessantanove/44)	cad	69,44
Nr. 9240 TOS16_PR.P 61.056.034	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 25A euro (sessantanove/44)	cad	69,44
Nr. 9241 TOS16_PR.P 61.056.035	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 32A euro (sessantanove/44)	cad	69,44
Nr. 9242 TOS16_PR.P 61.056.036	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 40A euro (novantauno/27)	cad	91,27
Nr. 9243 TOS16_PR.P 61.056.037	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 50A euro (novantaotto/78)	cad	98,78
Nr. 9244 TOS16_PR.P 61.056.038	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 3P x 63A euro (novantaotto/78)	cad	98,78
Nr. 9245 TOS16_PR.P 61.056.040	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 6A euro (novantaquattro/56)	cad	94,56
Nr. 9246 TOS16_PR.P 61.056.041	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 10A euro (ottantasei/97)	cad	86,97
Nr. 9247 TOS16_PR.P 61.056.042	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 16A euro (ottantasei/97)	cad	86,97
Nr. 9248 TOS16_PR.P 61.056.043	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 20A euro (ottantasei/97)	cad	86,97
Nr. 9249 TOS16_PR.P 61.056.044	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 25A euro (ottantasei/97)	cad	86,97
Nr. 9250 TOS16_PR.P 61.056.045	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 32A euro (ottantasei/97)	cad	86,97
Nr. 9251 TOS16_PR.P 61.056.046	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 40A euro (centodiciannove/62)	cad	119,62
Nr. 9252 TOS16_PR.P 61.056.047	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 50A euro (centodiciannove/62)	cad	119,62
Nr. 9253 TOS16_PR.P 61.056.048	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva D, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 10kA (CEI EN 60947-2 15KA) 4P x 63A euro (centodiciannove/62)	cad	119,62
Nr. 9254 TOS16_PR.P 61.060.001	Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A euro (cinquantaotto/46)	cad	58,46
Nr. 9255 TOS16_PR.P 61.060.002	Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A euro (cinquanta/55)	cad	50,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9256 TOS16_PR.P 61.060.003	Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 32A euro (cinquantaquattro/17)	cad	54,17
Nr. 9257 TOS16_PR.P 61.060.004	Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A euro (sessantauno/78)	cad	61,78
Nr. 9258 TOS16_PR.P 61.060.005	Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A euro (cinquantadue/70)	cad	52,70
Nr. 9259 TOS16_PR.P 61.060.006	Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A euro (cinquantaquattro/59)	cad	54,59
Nr. 9260 TOS16_PR.P 61.060.010	Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A euro (centodue/28)	cad	102,28
Nr. 9261 TOS16_PR.P 61.060.011	Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A euro (centodue/28)	cad	102,28
Nr. 9262 TOS16_PR.P 61.060.012	Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A euro (centotredici/38)	cad	113,38
Nr. 9263 TOS16_PR.P 61.061.001	Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A euro (ottantatre/45)	cad	83,45
Nr. 9264 TOS16_PR.P 61.061.002	Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A euro (settantaquattro/61)	cad	74,61
Nr. 9265 TOS16_PR.P 61.061.003	Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 32A euro (settantasette/19)	cad	77,19
Nr. 9266 TOS16_PR.P 61.061.004	Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 25A euro (centodieci/14)	cad	110,14
Nr. 9267 TOS16_PR.P 61.061.005	Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 40A euro (centodieci/14)	cad	110,14
Nr. 9268 TOS16_PR.P 61.061.006	Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A euro (centodue/06)	cad	102,06
Nr. 9269 TOS16_PR.P 61.061.007	Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A euro (ottantaquattro/93)	cad	84,93
Nr. 9270 TOS16_PR.P 61.061.008	Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A euro (novantauno/05)	cad	91,05
Nr. 9271 TOS16_PR.P 61.061.009	Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 63A euro (centodieci/14)	cad	110,14
Nr. 9272 TOS16_PR.P 61.062.001	Blocchi differenziali bipolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A euro (trecentotrentauno/39)	cad	331,39

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9273 TOS16_PR.P 61.062.002	Blocchi differenziali bipolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A euro (trecentoottantaquattro/16)	cad	384,16
Nr. 9274 TOS16_PR.P 61.063.001	Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A euro (centodieci/28)	cad	102,28
Nr. 9275 TOS16_PR.P 61.063.002	Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A euro (centodieci/28)	cad	102,28
Nr. 9276 TOS16_PR.P 61.063.003	Blocchi differenziali bipolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A euro (centotredici/38)	cad	113,38
Nr. 9277 TOS16_PR.P 61.064.001	Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1. sensibilità 0.03A - portata fino a 32A euro (centouno/66)	cad	101,66
Nr. 9278 TOS16_PR.P 61.064.002	Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1. sensibilità 0.3A - portata fino a 32A euro (sessantaquattro/36)	cad	64,36
Nr. 9279 TOS16_PR.P 61.064.003	Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1. sensibilità 0.5A - portata fino a 32A euro (sessantanove/00)	cad	69,00
Nr. 9280 TOS16_PR.P 61.064.004	Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1. sensibilità 1A - portata fino a 25A euro (ottantaotto/71)	cad	88,71
Nr. 9281 TOS16_PR.P 61.064.005	Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1. sensibilità 1A - portata fino a 40A euro (ottantaotto/71)	cad	88,71
Nr. 9282 TOS16_PR.P 61.064.006	Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1. sensibilità 0.03A - portata fino a 63A euro (centosei/11)	cad	106,11
Nr. 9283 TOS16_PR.P 61.064.007	Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1. sensibilità 0.3A - portata fino a 63A euro (sessantanove/53)	cad	69,53
Nr. 9284 TOS16_PR.P 61.064.008	Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1. sensibilità 0.5A - portata fino a 63A euro (settantadue/04)	cad	72,04
Nr. 9285 TOS16_PR.P 61.064.009	Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1. sensibilità 1A - portata fino a 63A euro (ottantaotto/71)	cad	88,71
Nr. 9286 TOS16_PR.P 61.064.010	Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1. sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A euro (centoventi/77)	cad	120,77
Nr. 9287 TOS16_PR.P 61.064.011	Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1. sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A euro (centoventi/77)	cad	120,77
Nr. 9288 TOS16_PR.P 61.064.012	Blocchi differenziali tripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1. sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A euro (centoventicinque/13)	cad	125,13
Nr. 9289 TOS16_PR.P 61.065.001	Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A euro (centosette/05)	cad	107,05
Nr. 9290	Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 61.065.002	guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A euro (ottantaotto/69)	cad	88,69
Nr. 9291 TOS16_PR.P 61.065.003	Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 32A euro (novantauno/78)	cad	91,78
Nr. 9292 TOS16_PR.P 61.065.004	Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 25A euro (centotrentauno/27)	cad	131,27
Nr. 9293 TOS16_PR.P 61.065.005	Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 40A euro (centotrentauno/27)	cad	131,27
Nr. 9294 TOS16_PR.P 61.065.006	Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A euro (centoventiotto/04)	cad	128,04
Nr. 9295 TOS16_PR.P 61.065.007	Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A euro (centodue/43)	cad	102,43
Nr. 9296 TOS16_PR.P 61.065.008	Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A euro (centonove/81)	cad	109,81
Nr. 9297 TOS16_PR.P 61.065.009	Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 63A euro (centotrentauno/27)	cad	131,27
Nr. 9298 TOS16_PR.P 61.066.001	Blocchi differenziali tripolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A euro (quattrocentouno/18)	cad	401,18
Nr. 9299 TOS16_PR.P 61.066.002	Blocchi differenziali tripolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A euro (quattrocentocinquantasette/21)	cad	457,21
Nr. 9300 TOS16_PR.P 61.067.001	Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A euro (centosessantacinque/63)	cad	165,63
Nr. 9301 TOS16_PR.P 61.067.002	Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A euro (centosessantacinque/63)	cad	165,63
Nr. 9302 TOS16_PR.P 61.067.003	Blocchi differenziali tripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A euro (centoottantacinque/09)	cad	185,09
Nr. 9303 TOS16_PR.P 61.068.001	Blocchi differenziali tripolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A euro (seicentosestantanove/55)	cad	679,55
Nr. 9304 TOS16_PR.P 61.069.001	Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A euro (centosei/98)	cad	106,98
Nr. 9305 TOS16_PR.P 61.069.002	Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A euro (settanta/14)	cad	70,14
Nr. 9306 TOS16_PR.P 61.069.003	Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 32A euro (settantacinque/19)	cad	75,19
Nr. 9307 TOS16_PR.P	Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 25A		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
61.069.004	euro (centoquattro/36)	cad	104,36
Nr. 9308 TOS16_PR.P 61.069.005	Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 40A euro (centoquattro/36)	cad	104,36
Nr. 9309 TOS16_PR.P 61.069.006	Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A euro (centododici/46)	cad	112,46
Nr. 9310 TOS16_PR.P 61.069.007	Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A euro (settantaquattro/61)	cad	74,61
Nr. 9311 TOS16_PR.P 61.069.008	Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A euro (settantacinque/19)	cad	75,19
Nr. 9312 TOS16_PR.P 61.069.009	Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 63A euro (centoquattro/36)	cad	104,36
Nr. 9313 TOS16_PR.P 61.069.010	Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A euro (centoventisette/28)	cad	127,28
Nr. 9314 TOS16_PR.P 61.069.011	Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A euro (centoventisette/28)	cad	127,28
Nr. 9315 TOS16_PR.P 61.069.012	Blocchi differenziali quadripolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A euro (centoquarantasei/31)	cad	146,31
Nr. 9316 TOS16_PR.P 61.070.001	Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A euro (centoventitre/58)	cad	123,58
Nr. 9317 TOS16_PR.P 61.070.002	Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A euro (centouno/48)	cad	101,48
Nr. 9318 TOS16_PR.P 61.070.003	Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 32A euro (centocinque/02)	cad	105,02
Nr. 9319 TOS16_PR.P 61.070.004	Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 25A euro (centoquaranta/79)	cad	140,79
Nr. 9320 TOS16_PR.P 61.070.005	Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 40A euro (centoquaranta/79)	cad	140,79
Nr. 9321 TOS16_PR.P 61.070.006	Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A euro (centotrentanove/89)	cad	139,89
Nr. 9322 TOS16_PR.P 61.070.007	Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A euro (centodieci/69)	cad	110,69
Nr. 9323 TOS16_PR.P 61.070.008	Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A euro (centodiciotto/67)	cad	118,67
Nr. 9324 TOS16_PR.P 61.070.009	Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 1A - portata fino a 63A euro (centoquaranta/79)	cad	140,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9325 TOS16_PR.P 61.071.001	Blocchi differenziali quadripolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A euro (seicentosessantatre/66)	cad	663,66
Nr. 9326 TOS16_PR.P 61.071.002	Blocchi differenziali quadripolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A euro (seicentocinquantatre/99)	cad	653,99
Nr. 9327 TOS16_PR.P 61.072.001	Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A euro (centocinquantacinque/01)	cad	155,01
Nr. 9328 TOS16_PR.P 61.072.002	Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A euro (centosessantasei/20)	cad	166,20
Nr. 9329 TOS16_PR.P 61.072.003	Blocchi differenziali quadripolari tipo A per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A euro (centoottanta/17)	cad	180,17
Nr. 9330 TOS16_PR.P 61.073.001	Blocchi differenziali quadripolari tipo B per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A euro (novecentocinquantasette/62)	cad	957,62
Nr. 9331 TOS16_PR.P 61.074.001	Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.01A - portata fino a 16A euro (settantasette/94)	cad	77,94
Nr. 9332 TOS16_PR.P 61.074.002	Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 25A euro (quarantasei/73)	cad	46,73
Nr. 9333 TOS16_PR.P 61.074.003	Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 40A euro (sessantanove/19)	cad	69,19
Nr. 9334 TOS16_PR.P 61.074.004	Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A euro (centouno/73)	cad	101,73
Nr. 9335 TOS16_PR.P 61.074.006	Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 25A euro (cinquantasei/92)	cad	56,92
Nr. 9336 TOS16_PR.P 61.074.007	Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 40A euro (settantauno/61)	cad	71,61
Nr. 9337 TOS16_PR.P 61.074.008	Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A euro (novantaotto/90)	cad	98,90
Nr. 9338 TOS16_PR.P 61.074.010	Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 25A euro (sessantatre/95)	cad	63,95
Nr. 9339 TOS16_PR.P 61.074.011	Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 40A euro (settantacinque/93)	cad	75,93
Nr. 9340 TOS16_PR.P 61.074.012	Interruttori differenziali puri bipolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A euro (novantatre/10)	cad	93,10
Nr. 9341 TOS16_PR.P 61.075.001	Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.01A - portata fino a 16A euro (centododici/05)	cad	112,05

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9342 TOS16_PR.P 61.075.002	Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 25A euro (ottanta/33)	cad	80,33
Nr. 9343 TOS16_PR.P 61.075.003	Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 40A euro (novanta/45)	cad	90,45
Nr. 9344 TOS16_PR.P 61.075.004	Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A euro (centotrentatre/43)	cad	133,43
Nr. 9345 TOS16_PR.P 61.075.006	Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 25A euro (settantacinque/32)	cad	75,32
Nr. 9346 TOS16_PR.P 61.075.007	Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 40A euro (ottantaquattro/69)	cad	84,69
Nr. 9347 TOS16_PR.P 61.075.008	Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A euro (centoventinove/55)	cad	129,55
Nr. 9348 TOS16_PR.P 61.075.010	Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 25A euro (ottantaquattro/69)	cad	84,69
Nr. 9349 TOS16_PR.P 61.075.011	Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 40A euro (ottantaquattro/69)	cad	84,69
Nr. 9350 TOS16_PR.P 61.075.012	Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A euro (centotrentasei/49)	cad	136,49
Nr. 9351 TOS16_PR.P 61.075.020	Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 25A euro (centoquindici/24)	cad	115,24
Nr. 9352 TOS16_PR.P 61.075.021	Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 40A euro (centodiciannove/23)	cad	119,23
Nr. 9353 TOS16_PR.P 61.075.022	Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A euro (centosessantatre/21)	cad	163,21
Nr. 9354 TOS16_PR.P 61.075.024	Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 25A euro (centosedici/36)	cad	116,36
Nr. 9355 TOS16_PR.P 61.075.025	Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 40A euro (centotrentatre/96)	cad	133,96
Nr. 9356 TOS16_PR.P 61.075.026	Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A euro (centosessantatre/21)	cad	163,21
Nr. 9357 TOS16_PR.P 61.075.028	Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 40A euro (centoquarantanove/21)	cad	149,21
Nr. 9358 TOS16_PR.P 61.075.029	Interruttori differenziali puri bipolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A euro (centosettantasei/43)	cad	176,43
Nr. 9359	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 61.076.001	EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 25A euro (novantacinque/55)	cad	95,55
Nr. 9360 TOS16_PR.P 61.076.002	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 40A euro (centotre/00)	cad	103,00
Nr. 9361 TOS16_PR.P 61.076.003	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A euro (centosessantauno/70)	cad	161,70
Nr. 9362 TOS16_PR.P 61.076.004	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 25A euro (settantasette/97)	cad	77,97
Nr. 9363 TOS16_PR.P 61.076.005	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 40A euro (ottantacinque/39)	cad	85,39
Nr. 9364 TOS16_PR.P 61.076.006	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A euro (centocinque/25)	cad	105,25
Nr. 9365 TOS16_PR.P 61.076.007	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 25A euro (settantanove/62)	cad	79,62
Nr. 9366 TOS16_PR.P 61.076.008	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 40A euro (ottantasette/43)	cad	87,43
Nr. 9367 TOS16_PR.P 61.076.009	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A euro (centodieci/14)	cad	110,14
Nr. 9368 TOS16_PR.P 61.076.020	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 40A euro (centoquaranta/52)	cad	140,52
Nr. 9369 TOS16_PR.P 61.076.021	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo AC modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A euro (centosettanta/50)	cad	170,50
Nr. 9370 TOS16_PR.P 61.077.001	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 25A euro (centonove/36)	cad	109,36
Nr. 9371 TOS16_PR.P 61.077.002	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 40A euro (centoventidue/52)	cad	122,52
Nr. 9372 TOS16_PR.P 61.077.003	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A euro (centonovantaquattro/87)	cad	194,87
Nr. 9373 TOS16_PR.P 61.077.005	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 25A euro (novantanove/40)	cad	99,40
Nr. 9374 TOS16_PR.P 61.077.006	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 40A euro (centotredici/47)	cad	113,47
Nr. 9375 TOS16_PR.P 61.077.007	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A euro (centoquarantasette/54)	cad	147,54
Nr. 9376 TOS16_PR.P	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 25A		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
61.077.009	euro (centotredici/47)	cad	113,47
Nr. 9377 TOS16_PR.P 61.077.010	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 40A euro (centotredici/47)	cad	113,47
Nr. 9378 TOS16_PR.P 61.077.011	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A euro (centosessantaquattro/40)	cad	164,40
Nr. 9379 TOS16_PR.P 61.077.020	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 25A euro (centocinquantaotto/69)	cad	158,69
Nr. 9380 TOS16_PR.P 61.077.021	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 40A euro (centocinquantaotto/69)	cad	158,69
Nr. 9381 TOS16_PR.P 61.077.022	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A euro (duecentodieci/70)	cad	210,70
Nr. 9382 TOS16_PR.P 61.077.024	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 25A euro (centosessantadue/00)	cad	162,00
Nr. 9383 TOS16_PR.P 61.077.025	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 40A euro (centosessantanove/27)	cad	169,27
Nr. 9384 TOS16_PR.P 61.077.026	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A euro (duecentodieci/70)	cad	210,70
Nr. 9385 TOS16_PR.P 61.077.028	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 40A euro (centoottantasei/51)	cad	186,51
Nr. 9386 TOS16_PR.P 61.077.029	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo A modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A euro (duecentoventisette/57)	cad	227,57
Nr. 9387 TOS16_PR.P 61.078.001	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo B modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 40A euro (settecentocinquantaotto/27)	cad	758,27
Nr. 9388 TOS16_PR.P 61.078.002	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo B modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A euro (novecentoquindici/47)	cad	915,47
Nr. 9389 TOS16_PR.P 61.078.004	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo B modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A euro (ottocentosestantaotto/48)	cad	878,48
Nr. 9390 TOS16_PR.P 61.078.006	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo B modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 40A euro (settecentosettantauno/37)	cad	771,37
Nr. 9391 TOS16_PR.P 61.078.007	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo B modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A euro (ottocentosestantasette/64)	cad	877,64
Nr. 9392 TOS16_PR.P 61.078.009	Interruttori differenziali puri quadripolari tipo B modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61008-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A euro (millequattrocentosettantauno/83)	cad	1471,83
Nr. 9393 TOS16_PR.P 61.079.001	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 6A - sensibilità 0.03A euro (quarantaotto/02)	cad	48,02

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9394 TOS16_PR.P 61.079.002	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 10A - sensibilità 0.03A euro (quarantaotto/02)	cad	48,02
Nr. 9395 TOS16_PR.P 61.079.003	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 16A - sensibilità 0.03A euro (quarantaotto/02)	cad	48,02
Nr. 9396 TOS16_PR.P 61.079.004	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 20A - sensibilità 0.03A euro (quarantaotto/02)	cad	48,02
Nr. 9397 TOS16_PR.P 61.079.005	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 25A - sensibilità 0.03A euro (quarantaotto/02)	cad	48,02
Nr. 9398 TOS16_PR.P 61.079.006	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 32A - sensibilità 0.03A euro (quarantaotto/97)	cad	48,97
Nr. 9399 TOS16_PR.P 61.079.010	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 6A - sensibilità 0.3A euro (ottantauno/48)	cad	81,48
Nr. 9400 TOS16_PR.P 61.079.011	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 10A - sensibilità 0.3A euro (ottantauno/48)	cad	81,48
Nr. 9401 TOS16_PR.P 61.079.012	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 16A - sensibilità 0.3A euro (ottantauno/48)	cad	81,48
Nr. 9402 TOS16_PR.P 61.079.013	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 20A - sensibilità 0.3A euro (ottantauno/48)	cad	81,48
Nr. 9403 TOS16_PR.P 61.079.014	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 25A - sensibilità 0.3A euro (ottantauno/48)	cad	81,48
Nr. 9404 TOS16_PR.P 61.079.015	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 32A - sensibilità 0.3A euro (ottantauno/48)	cad	81,48
Nr. 9405 TOS16_PR.P 61.080.001	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 6A - sensibilità 0.01A euro (centosedici/38)	cad	116,38
Nr. 9406 TOS16_PR.P 61.080.002	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 10A - sensibilità 0.01A euro (centonove/41)	cad	109,41
Nr. 9407 TOS16_PR.P 61.080.003	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 16A - sensibilità 0.01A euro (centonove/41)	cad	109,41
Nr. 9408 TOS16_PR.P 61.080.004	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 6A - sensibilità 0.03A euro (settantadue/93)	cad	72,93
Nr. 9409 TOS16_PR.P 61.080.005	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 10A - sensibilità 0.03A euro (settanta/73)	cad	70,73
Nr. 9410 TOS16_PR.P 61.080.006	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 16A - sensibilità 0.03A euro (settanta/73)	cad	70,73

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9411 TOS16_PR.P 61.080.007	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 20A - sensibilità 0.03A euro (settanta/73)	cad	70,73
Nr. 9412 TOS16_PR.P 61.080.008	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 25A - sensibilità 0.03A euro (settanta/73)	cad	70,73
Nr. 9413 TOS16_PR.P 61.080.009	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 32A - sensibilità 0.03A euro (settanta/73)	cad	70,73
Nr. 9414 TOS16_PR.P 61.080.010	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 6A - sensibilità 0.3A euro (settanta/11)	cad	70,11
Nr. 9415 TOS16_PR.P 61.080.011	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 10A - sensibilità 0.3A euro (sessantasei/51)	cad	66,51
Nr. 9416 TOS16_PR.P 61.080.012	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 16A - sensibilità 0.3A euro (sessantasei/51)	cad	66,51
Nr. 9417 TOS16_PR.P 61.080.013	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 20A - sensibilità 0.3A euro (sessantasei/51)	cad	66,51
Nr. 9418 TOS16_PR.P 61.080.014	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 25A - sensibilità 0.3A euro (sessantasei/51)	cad	66,51
Nr. 9419 TOS16_PR.P 61.080.015	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 32A - sensibilità 0.3A euro (sessantasei/51)	cad	66,51
Nr. 9420 TOS16_PR.P 61.081.001	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 6A - sensibilità 0.03A euro (centodiciannove/14)	cad	119,14
Nr. 9421 TOS16_PR.P 61.081.002	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 10A - sensibilità 0.03A euro (centodiciannove/14)	cad	119,14
Nr. 9422 TOS16_PR.P 61.081.003	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 16A - sensibilità 0.03A euro (centodiciannove/14)	cad	119,14
Nr. 9423 TOS16_PR.P 61.081.004	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 20A - sensibilità 0.03A euro (centodiciannove/14)	cad	119,14
Nr. 9424 TOS16_PR.P 61.081.005	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 25A - sensibilità 0.03A euro (centodiciannove/14)	cad	119,14
Nr. 9425 TOS16_PR.P 61.081.006	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 32A - sensibilità 0.03A euro (centodiciannove/14)	cad	119,14
Nr. 9426 TOS16_PR.P 61.081.010	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 6A - sensibilità 0.3A euro (centotrentadue/86)	cad	132,86
Nr. 9427 TOS16_PR.P 61.081.011	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 10A - sensibilità 0.3A euro (centotrentadue/86)	cad	132,86
Nr. 9428	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 61.081.012	interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 16A - sensibilità 0.3A euro (centotrentadue/86)	cad	132,86
Nr. 9429 TOS16_PR.P 61.081.013	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 20A - sensibilità 0.3A euro (centotrentadue/86)	cad	132,86
Nr. 9430 TOS16_PR.P 61.081.014	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 25A - sensibilità 0.3A euro (centotrentadue/86)	cad	132,86
Nr. 9431 TOS16_PR.P 61.081.015	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 32A - sensibilità 0.3A euro (centotrentadue/86)	cad	132,86
Nr. 9432 TOS16_PR.P 61.083.001	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 6A - sensibilità 0.03A euro (sessantacinque/40)	cad	65,40
Nr. 9433 TOS16_PR.P 61.083.002	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 10A - sensibilità 0.03A euro (sessantacinque/40)	cad	65,40
Nr. 9434 TOS16_PR.P 61.083.003	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 16A - sensibilità 0.03A euro (sessantacinque/40)	cad	65,40
Nr. 9435 TOS16_PR.P 61.083.004	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 20A - sensibilità 0.03A euro (sessantacinque/40)	cad	65,40
Nr. 9436 TOS16_PR.P 61.083.005	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 25A - sensibilità 0.03A euro (sessantacinque/40)	cad	65,40
Nr. 9437 TOS16_PR.P 61.083.006	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 32A - sensibilità 0.03A euro (sessantacinque/40)	cad	65,40
Nr. 9438 TOS16_PR.P 61.083.010	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 6A - sensibilità 0.3A euro (ottantaotto/85)	cad	88,85
Nr. 9439 TOS16_PR.P 61.083.011	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 10A - sensibilità 0.3A euro (ottantatre/94)	cad	83,94
Nr. 9440 TOS16_PR.P 61.083.012	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 16A - sensibilità 0.3A euro (ottantauno/91)	cad	81,91
Nr. 9441 TOS16_PR.P 61.083.013	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 20A - sensibilità 0.3A euro (ottantadue/91)	cad	82,91
Nr. 9442 TOS16_PR.P 61.083.014	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 25A - sensibilità 0.3A euro (ottantatre/11)	cad	83,11
Nr. 9443 TOS16_PR.P 61.083.015	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 32A - sensibilità 0.3A euro (ottanta/00)	cad	80,00
Nr. 9444 TOS16_PR.P 61.084.002	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 10A - sensibilità 0.01A euro (duecentouno/21)	cad	201,21
Nr. 9445 TOS16_PR.P	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 16A - sensibilità 0.01A		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
61.084.003	euro (duecentouno/21)	cad	201,21
Nr. 9446 TOS16_PR.P 61.084.004	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 6A - sensibilità 0.03A euro (centotrentadue/38)	cad	132,38
Nr. 9447 TOS16_PR.P 61.084.005	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 10A - sensibilità 0.03A euro (centotrentadue/38)	cad	132,38
Nr. 9448 TOS16_PR.P 61.084.006	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 16A - sensibilità 0.03A euro (centotrentadue/38)	cad	132,38
Nr. 9449 TOS16_PR.P 61.084.007	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 20A - sensibilità 0.03A euro (centotrentadue/38)	cad	132,38
Nr. 9450 TOS16_PR.P 61.084.008	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 25A - sensibilità 0.03A euro (centotrentadue/38)	cad	132,38
Nr. 9451 TOS16_PR.P 61.084.009	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 32A - sensibilità 0.03A euro (centotrentadue/38)	cad	132,38
Nr. 9452 TOS16_PR.P 61.084.010	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 6A - sensibilità 0.3A euro (centoventisette/45)	cad	127,45
Nr. 9453 TOS16_PR.P 61.084.011	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 10A - sensibilità 0.3A euro (centoventisette/45)	cad	127,45
Nr. 9454 TOS16_PR.P 61.084.012	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 16A - sensibilità 0.3A euro (centoventisette/45)	cad	127,45
Nr. 9455 TOS16_PR.P 61.084.013	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 20A - sensibilità 0.3A euro (centoventisette/45)	cad	127,45
Nr. 9456 TOS16_PR.P 61.084.014	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 25A - sensibilità 0.3A euro (centoventisette/45)	cad	127,45
Nr. 9457 TOS16_PR.P 61.084.015	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva B per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 32A - sensibilità 0.3A euro (centoventisette/45)	cad	127,45
Nr. 9458 TOS16_PR.P 61.085.002	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 10A - sensibilità 0.01A euro (centoottantasei/93)	cad	186,93
Nr. 9459 TOS16_PR.P 61.085.003	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 16A - sensibilità 0.01A euro (centoottantasei/93)	cad	186,93
Nr. 9460 TOS16_PR.P 61.085.004	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 6A - sensibilità 0.03A euro (centotrentadue/38)	cad	132,38
Nr. 9461 TOS16_PR.P 61.085.005	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 10A - sensibilità 0.03A euro (centotrentadue/38)	cad	132,38
Nr. 9462 TOS16_PR.P 61.085.006	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 16A - sensibilità 0.03A euro (centotrentadue/38)	cad	132,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9463 TOS16_PR.P 61.085.007	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 20A - sensibilità 0.03A euro (centotrentadue/38)	cad	132,38
Nr. 9464 TOS16_PR.P 61.085.008	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 25A - sensibilità 0.03A euro (centotrentadue/38)	cad	132,38
Nr. 9465 TOS16_PR.P 61.085.009	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 32A - sensibilità 0.03A euro (centotrentadue/38)	cad	132,38
Nr. 9466 TOS16_PR.P 61.085.010	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 6A - sensibilità 0.3A euro (centoventisette/45)	cad	127,45
Nr. 9467 TOS16_PR.P 61.085.011	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 10A - sensibilità 0.3A euro (centodiciotto/34)	cad	118,34
Nr. 9468 TOS16_PR.P 61.085.012	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 16A - sensibilità 0.3A euro (centoundici/22)	cad	111,22
Nr. 9469 TOS16_PR.P 61.085.013	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 20A - sensibilità 0.3A euro (centoundici/22)	cad	111,22
Nr. 9470 TOS16_PR.P 61.085.014	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 25A - sensibilità 0.3A euro (centoundici/22)	cad	111,22
Nr. 9471 TOS16_PR.P 61.085.015	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo A in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 6kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 1P+N x 32A - sensibilità 0.3A euro (centoundici/22)	cad	111,22
Nr. 9472 TOS16_PR.P 61.090.001	Accessori per interruttori automatici e differenziali modulari per installazione su guida DIN contatti ausiliari 1NO+1NC euro (quindici/48)	cad	15,48
Nr. 9473 TOS16_PR.P 61.090.002	Accessori per interruttori automatici e differenziali modulari per installazione su guida DIN contatti ausiliari di segnalazione guasto euro (venti/54)	cad	20,54
Nr. 9474 TOS16_PR.P 61.090.003	Accessori per interruttori automatici e differenziali modulari per installazione su guida DIN bobina a lancio di corrente euro (ventitre/20)	cad	23,20
Nr. 9475 TOS16_PR.P 61.090.004	Accessori per interruttori automatici e differenziali modulari per installazione su guida DIN bobina di minima tensione euro (trentacinque/74)	cad	35,74
Nr. 9476 TOS16_PR.P 61.090.005	Accessori per interruttori automatici e differenziali modulari per installazione su guida DIN bobina di massima tensione euro (cinquantaquattro/69)	cad	54,69
Nr. 9477 TOS16_PR.P 61.091.001	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 1P x 16A euro (sei/98)	cad	6,98
Nr. 9478 TOS16_PR.P 61.091.002	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 1P x 25A euro (sette/75)	cad	7,75
Nr. 9479 TOS16_PR.P 61.091.003	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 1P x 32A euro (otto/08)	cad	8,08
Nr. 9480 TOS16_PR.P 61.091.004	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 1P x 40A euro (undici/50)	cad	11,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9481 TOS16_PR.P 61.091.005	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 1P x 63A euro (quattordici/67)	cad	14,67
Nr. 9482 TOS16_PR.P 61.091.006	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 1P x 80A euro (venti/39)	cad	20,39
Nr. 9483 TOS16_PR.P 61.091.007	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 1P x 100A euro (ventitre/35)	cad	23,35
Nr. 9484 TOS16_PR.P 61.091.008	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 1P x 125A euro (quaranta/04)	cad	40,04
Nr. 9485 TOS16_PR.P 61.091.009	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 2P x 16A euro (nove/67)	cad	9,67
Nr. 9486 TOS16_PR.P 61.091.010	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 2P x 25A euro (dieci/72)	cad	10,72
Nr. 9487 TOS16_PR.P 61.091.011	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 2P x 32A euro (undici/14)	cad	11,14
Nr. 9488 TOS16_PR.P 61.091.012	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 2P x 40A euro (ventiuno/46)	cad	21,46
Nr. 9489 TOS16_PR.P 61.091.013	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 2P x 63A euro (venticinque/67)	cad	25,67
Nr. 9490 TOS16_PR.P 61.091.014	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 2P x 80A euro (trenta/30)	cad	30,30
Nr. 9491 TOS16_PR.P 61.091.015	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 2P x 100A euro (trentaquattro/64)	cad	34,64
Nr. 9492 TOS16_PR.P 61.091.016	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 2P x 125A euro (cinquantasei/16)	cad	56,16
Nr. 9493 TOS16_PR.P 61.091.017	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 3P x 16A euro (quattordici/20)	cad	14,20
Nr. 9494 TOS16_PR.P 61.091.018	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 3P x 25A euro (quindici/77)	cad	15,77
Nr. 9495 TOS16_PR.P 61.091.019	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 3P x 32A euro (sedici/98)	cad	16,98
Nr. 9496 TOS16_PR.P 61.091.020	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 3P x 40A euro (trentasette/25)	cad	37,25
Nr. 9497 TOS16_PR.P 61.091.021	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 3P x 63A euro (quarantadue/98)	cad	42,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9498 TOS16_PR.P 61.091.022	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 3P x 80A euro (quarantaquattro/09)	cad	44,09
Nr. 9499 TOS16_PR.P 61.091.023	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 3P x 100A euro (quarantasette/52)	cad	47,52
Nr. 9500 TOS16_PR.P 61.091.024	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 3P x 125A euro (ottanta/09)	cad	80,09
Nr. 9501 TOS16_PR.P 61.091.025	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 4P x 16A euro (diciotto/91)	cad	18,91
Nr. 9502 TOS16_PR.P 61.091.026	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 4P x 25A euro (ventiuno/02)	cad	21,02
Nr. 9503 TOS16_PR.P 61.091.027	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 4P x 32A euro (ventiuno/91)	cad	21,91
Nr. 9504 TOS16_PR.P 61.091.028	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 4P x 40A euro (quarantadue/04)	cad	42,04
Nr. 9505 TOS16_PR.P 61.091.029	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 4P x 63A euro (quarantaotto/41)	cad	48,41
Nr. 9506 TOS16_PR.P 61.091.030	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 4P x 80A euro (cinquantadue/03)	cad	52,03
Nr. 9507 TOS16_PR.P 61.091.031	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 4P x 100A euro (sessantasei/08)	cad	66,08
Nr. 9508 TOS16_PR.P 61.091.032	Interruttori non automatici sezionatori modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60669-1 4P x 125A euro (centoquattro/43)	cad	104,43
Nr. 9509 TOS16_PR.P 61.092.001	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 1P x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm. euro (due/82)	cad	2,82
Nr. 9510 TOS16_PR.P 61.092.002	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 1P+N x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm. euro (sei/31)	cad	6,31
Nr. 9511 TOS16_PR.P 61.092.003	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 2P x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm. euro (sei/37)	cad	6,37
Nr. 9512 TOS16_PR.P 61.092.004	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 3P x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm. euro (nove/49)	cad	9,49
Nr. 9513 TOS16_PR.P 61.092.005	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 3P+N x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm. euro (tredici/26)	cad	13,26
Nr. 9514 TOS16_PR.P 61.092.006	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 4 x 32A - per fusibili 10,3 x 38 mm. euro (diciotto/13)	cad	18,13
Nr. 9515	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 61.092.010	EN 60947-2, CEI EN 60269-2 1P x 20A - per fusibili 8,5 x 31,5 mm. euro (due/75)	cad	2,75
Nr. 9516 TOS16_PR.P 61.092.011	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 1P+N x 20A - per fusibili 8,5 x 31,5 mm. euro (sei/30)	cad	6,30
Nr. 9517 TOS16_PR.P 61.092.012	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 2P x 20A - per fusibili 8,5 x 31,5 mm. euro (sei/48)	cad	6,48
Nr. 9518 TOS16_PR.P 61.092.013	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 3P x 20A - per fusibili 8,5 x 31,5 mm. euro (nove/58)	cad	9,58
Nr. 9519 TOS16_PR.P 61.092.014	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 3P+N x 20A - per fusibili 8,5 x 31,5 mm. euro (tredici/10)	cad	13,10
Nr. 9520 TOS16_PR.P 61.092.020	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 0,5A - tipo gG euro (zero/74)	cad	0,74
Nr. 9521 TOS16_PR.P 61.092.021	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 1A - tipo gG euro (zero/74)	cad	0,74
Nr. 9522 TOS16_PR.P 61.092.022	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 2A - tipo gG euro (zero/74)	cad	0,74
Nr. 9523 TOS16_PR.P 61.092.023	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 4A - tipo gG euro (zero/74)	cad	0,74
Nr. 9524 TOS16_PR.P 61.092.024	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 6A - tipo gG euro (zero/74)	cad	0,74
Nr. 9525 TOS16_PR.P 61.092.025	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 8A - tipo gG euro (zero/90)	cad	0,90
Nr. 9526 TOS16_PR.P 61.092.026	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 10A - tipo gG euro (zero/90)	cad	0,90
Nr. 9527 TOS16_PR.P 61.092.027	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 12A - tipo gG euro (zero/90)	cad	0,90
Nr. 9528 TOS16_PR.P 61.092.028	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 16A - tipo gG euro (zero/90)	cad	0,90
Nr. 9529 TOS16_PR.P 61.092.029	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 20A - tipo gG euro (zero/90)	cad	0,90
Nr. 9530 TOS16_PR.P 61.092.030	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 25A - tipo gG euro (zero/90)	cad	0,90
Nr. 9531 TOS16_PR.P 61.092.031	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 32A - tipo gG euro (zero/90)	cad	0,90
Nr. 9532 TOS16_PR.P	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 0,5A - tipo aM		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
61.092.032	euro (uno/35)	cad	1,35
Nr. 9533 TOS16_PR.P 61.092.033	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 1A - tipo aM euro (zero/90)	cad	0,90
Nr. 9534 TOS16_PR.P 61.092.034	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 2A - tipo aM euro (zero/90)	cad	0,90
Nr. 9535 TOS16_PR.P 61.092.035	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 4A - tipo aM euro (zero/90)	cad	0,90
Nr. 9536 TOS16_PR.P 61.092.036	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 6A - tipo aM euro (zero/90)	cad	0,90
Nr. 9537 TOS16_PR.P 61.092.037	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 8A - tipo aM euro (zero/90)	cad	0,90
Nr. 9538 TOS16_PR.P 61.092.038	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 10A - tipo aM euro (zero/90)	cad	0,90
Nr. 9539 TOS16_PR.P 61.092.039	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 12A - tipo aM euro (zero/90)	cad	0,90
Nr. 9540 TOS16_PR.P 61.092.040	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 16A - tipo aM euro (zero/90)	cad	0,90
Nr. 9541 TOS16_PR.P 61.092.041	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 20A - tipo aM euro (zero/90)	cad	0,90
Nr. 9542 TOS16_PR.P 61.092.042	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 25A - tipo aM euro (zero/90)	cad	0,90
Nr. 9543 TOS16_PR.P 61.092.043	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. - 32A - tipo aM euro (zero/90)	cad	0,90
Nr. 9544 TOS16_PR.P 61.093.001	Commutatori rotativi a camme per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-3 Selettore a 3 posizioni senza ritorno a zero - 20A euro (sessantasette/10)	cad	67,10
Nr. 9545 TOS16_PR.P 61.093.002	Commutatori rotativi a camme per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-3 Selettore a 3 posizioni con ritorno a zero - 20A euro (sessantasette/10)	cad	67,10
Nr. 9546 TOS16_PR.P 61.093.003	Commutatori rotativi a camme per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-3 Commutatore voltmetrico 7 posizioni per reti trifasi con neutro euro (trentatre/23)	cad	33,23
Nr. 9547 TOS16_PR.P 61.093.004	Commutatori rotativi a camme per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-3 Commutatore voltmetrico 4 posizioni per reti trifasi euro (ventiquattro/19)	cad	24,19
Nr. 9548 TOS16_PR.P 61.093.005	Commutatori rotativi a camme per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-3 Commutatore amperometrico 4 posizioni per reti trifasi euro (trentadue/51)	cad	32,51
Nr. 9549 TOS16_PR.P 61.094.001	Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 1NA 16A - ad impulso euro (dodici/92)	cad	12,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9550 TOS16_PR.P 61.094.002	Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 1NC 16A - ad impulso euro (dodici/92)	cad	12,92
Nr. 9551 TOS16_PR.P 61.094.003	Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 1NA+1NC 16A - ad impulso euro (tredici/03)	cad	13,03
Nr. 9552 TOS16_PR.P 61.094.004	Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 2NA 16A - ad impulso euro (quattordici/21)	cad	14,21
Nr. 9553 TOS16_PR.P 61.094.005	Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 2NC 16A - ad impulso euro (quattordici/21)	cad	14,21
Nr. 9554 TOS16_PR.P 61.094.020	Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 1NA 16A - a ritenuta euro (dodici/92)	cad	12,92
Nr. 9555 TOS16_PR.P 61.094.021	Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 1NC 16A - a ritenuta euro (dodici/92)	cad	12,92
Nr. 9556 TOS16_PR.P 61.094.022	Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 2NA 16A - a ritenuta euro (quattordici/21)	cad	14,21
Nr. 9557 TOS16_PR.P 61.094.030	Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 2NA 16A - doppio euro (diciassette/36)	cad	17,36
Nr. 9558 TOS16_PR.P 61.094.031	Pulsanti per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme IEC 60947-5-1, IEC 62094-1 1NA+1NC 16A - doppio euro (diciassette/44)	cad	17,44
Nr. 9559 TOS16_PR.P 61.095.001	Segnalatori luminosi modulari per installazioni su guida DIN singolo euro (undici/14)	cad	11,14
Nr. 9560 TOS16_PR.P 61.095.002	Segnalatori luminosi modulari per installazioni su guida DIN doppio euro (sedici/74)	cad	16,74
Nr. 9561 TOS16_PR.P 61.095.003	Segnalatori luminosi modulari per installazioni su guida DIN triplo euro (ventidue/31)	cad	22,31
Nr. 9562 TOS16_PR.P 61.096.001	Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Trasformatore di sicurezza 230/12-24V 50-60Hz - fino a 16VA euro (venti/48)	cad	20,48
Nr. 9563 TOS16_PR.P 61.096.002	Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Trasformatore di sicurezza 230/12-24V 50-60Hz - 25VA euro (ventiotto/66)	cad	28,66
Nr. 9564 TOS16_PR.P 61.096.003	Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Trasformatore di sicurezza 230/12-24V 50-60Hz - 40VA euro (trentaotto/37)	cad	38,37
Nr. 9565 TOS16_PR.P 61.096.004	Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Trasformatore di sicurezza 230/12-24V 50-60Hz - 63VA euro (trentacinque/76)	cad	35,76
Nr. 9566 TOS16_PR.P 61.096.010	Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Trasformatore per campanelli a doppio isolamento 230/8-12V 50-60Hz - 4VA euro (diciassette/24)	cad	17,24
Nr. 9567 TOS16_PR.P 61.096.011	Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Trasformatore per campanelli a doppio isolamento 230/8-12V 50-60Hz - 8VA euro (diciassette/24)	cad	17,24
Nr. 9568 TOS16_PR.P 61.096.012	Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Trasformatore per campanelli a doppio isolamento 230/8-12V 50-60Hz - 16VA euro (venti/48)	cad	20,48
Nr. 9569 TOS16_PR.P 61.097.001	Suonerie, ronzatori e prese di corrente modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Suoneria 8-12 Vac 50-60Hz euro (undici/51)	cad	11,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9570 TOS16_PR.P 61.097.002	Suonerie, ronzatori e prese di corrente modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Suoneria 220-240 Vac 50-60Hz euro (dodici/51)	cad	12,51
Nr. 9571 TOS16_PR.P 61.097.010	Suonerie, ronzatori e prese di corrente modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Ronzatore 8-12 Vac 50-60Hz euro (undici/01)	cad	11,01
Nr. 9572 TOS16_PR.P 61.097.011	Suonerie, ronzatori e prese di corrente modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Ronzatore 220-240 Vac 50-60Hz euro (undici/70)	cad	11,70
Nr. 9573 TOS16_PR.P 61.097.020	Suonerie, ronzatori e prese di corrente modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Presa di corrente bipasso P17/P30 10/16A standard italiano/tedesco euro (otto/66)	cad	8,66
Nr. 9574 TOS16_PR.P 61.098.001	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN 3P+N ad inserzione indiretta tramite TA classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva euro (quattrocentosessantauno/37)	cad	461,37
Nr. 9575 TOS16_PR.P 61.098.002	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN 3P+N ad inserzione indiretta tramite TA classe precisione 1 - Energia Attiva+Reattiva con uscita impulsiva euro (ottocentonovantaquattro/96)	cad	894,96
Nr. 9576 TOS16_PR.P 61.098.003	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN 3P ad inserzione indiretta tramite TA classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva euro (cinquecentonovantasei/64)	cad	596,64
Nr. 9577 TOS16_PR.P 61.098.004	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN 3P ad inserzione indiretta tramite TA classe precisione 1 - Energia Attiva+Reattiva con uscita impulsiva euro (duecentonovantanove/85)	cad	299,85
Nr. 9578 TOS16_PR.P 61.098.005	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN 1P ad inserzione indiretta tramite TA classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva euro (quattrocentosettantasette/31)	cad	477,31
Nr. 9579 TOS16_PR.P 61.098.010	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN 3P+N ad inserzione diretta classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva euro (trecentoottantasette/72)	cad	387,72
Nr. 9580 TOS16_PR.P 61.098.011	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN 3P+N ad inserzione diretta classe precisione 1 - Energia Attiva+ Reattiva con uscita impulsiva euro (ottocentonovantaquattro/96)	cad	894,96
Nr. 9581 TOS16_PR.P 61.098.012	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN 3P ad inserzione diretta classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva euro (cinquecentotrentasei/98)	cad	536,98
Nr. 9582 TOS16_PR.P 61.098.013	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN 3P ad inserzione diretta classe precisione 1 - Energia Attiva+ Reattiva con uscita impulsiva euro (duecentoottantacinque/57)	cad	285,57
Nr. 9583 TOS16_PR.P 61.098.014	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN 1P ad inserzione diretta classe precisione 1 - Energia Attiva con uscita impulsiva euro (centodue/78)	cad	102,78
Nr. 9584 TOS16_PR.P 61.098.030	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Convertitore seriale RS485/232 euro (seicentoquarantaquattro/67)	cad	644,67
Nr. 9585 TOS16_PR.P 61.098.031	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Convertitore seriale RS485/TCP IP euro (seicentoquarantaquattro/71)	cad	644,71
Nr. 9586 TOS16_PR.P 61.098.040	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Multimetro con funzioni di voltmetro, amperometro, frequenzimetro, cosfmetro, wattmetro, varmetro, contatore di energia attiva e reattiva, contaore, con porta seriale ed uscite programmabili euro (trecentosedici/58)	cad	316,58
Nr. 9587 TOS16_PR.P	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Voltmetro digitale c.a./c.c. euro (ottantasette/18)	cad	87,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
61.098.041 Nr. 9588 TOS16_PR.P	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Amperometro digitale c.a. euro (novantatre/27)	cad	93,27
61.098.042 Nr. 9589 TOS16_PR.P	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Frequenzimetro digitale euro (centoventiuno/25)	cad	121,25
61.098.043 Nr. 9590 TOS16_PR.P	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Voltmetro analogico di tipo diretto 500V euro (quaranta/63)	cad	40,63
61.098.044 Nr. 9591 TOS16_PR.P	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Amperometro analogico di tipo diretto - 5A euro (quarantauno/57)	cad	41,57
61.098.045 Nr. 9592 TOS16_PR.P	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Amperometro analogico di tipo diretto - 10A euro (quarantauno/57)	cad	41,57
61.098.046 Nr. 9593 TOS16_PR.P	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Amperometro analogico di tipo diretto - 15A euro (quarantauno/57)	cad	41,57
61.098.047 Nr. 9594 TOS16_PR.P	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Amperometro analogico di tipo diretto - 20A euro (quarantauno/57)	cad	41,57
61.098.048 Nr. 9595 TOS16_PR.P	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Amperometro analogico di tipo diretto - 25A euro (quarantauno/57)	cad	41,57
61.098.049 Nr. 9596 TOS16_PR.P	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Amperometro analogico per TA - secondario 5A euro (trentaotto/62)	cad	38,62
61.098.050 Nr. 9597 TOS16_PR.P	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Frequenzimetro analogico 100/280V 45-65Hz euro (centoventicinque/79)	cad	125,79
61.098.051 Nr. 9598 TOS16_PR.P	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 50/5 euro (diciannove/75)	cad	19,75
61.098.060 Nr. 9599 TOS16_PR.P	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 100/5 euro (diciannove/57)	cad	19,57
61.098.061 Nr. 9600 TOS16_PR.P	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 150/5 euro (diciannove/57)	cad	19,57
61.098.062 Nr. 9601 TOS16_PR.P	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 200/5 euro (venti/67)	cad	20,67
61.098.063 Nr. 9602 TOS16_PR.P	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 250/5 euro (ventitre/08)	cad	23,08
61.098.064 Nr. 9603 TOS16_PR.P	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 300/5 euro (ventisei/77)	cad	26,77
61.098.065 Nr. 9604 TOS16_PR.P	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 400/5 euro (ventisei/77)	cad	26,77
61.098.066 Nr. 9605 TOS16_PR.P	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 600/5 euro (ventisei/77)	cad	26,77
61.098.067 Nr. 9606 TOS16_PR.P	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 800/5 euro (cinquantasei/15)	cad	56,15
61.098.068 Nr. 9607 TOS16_PR.P	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 1500/5 euro (settantatre/92)	cad	73,92
61.098.069 Nr. 9608 TOS16_PR.P	Apparecchi di misura per installazioni su guida DIN Trasformatore di corrente TA 50-60Hz - 2000/5 euro (centododici/41)	cad	112,41
61.098.070 Nr. 9609 TOS16_PR.P	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore tipo Astronomico digitale ad 1canale euro (novantasette/09)	cad	97,09
61.099.001 Nr. 9610 TOS16_PR.P	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore tipo Astronomico digitale a 2 canali euro (centoquarantatre/37)	cad	143,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
61.099.002 Nr. 9611 TOS16_PR.P 61.099.003	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Crepuscolare modulare con soglia di luminosità regolabile da 5 a 2000 lux con sonda a parete euro (sessantadue/03)	cad	62,03
Nr. 9612 TOS16_PR.P 61.099.004	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore orario analogico giornaliero- 16A - 1 contatto euro (trentaotto/94)	cad	38,94
Nr. 9613 TOS16_PR.P 61.099.005	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore orario analogico settimanale - 16A - 1 contatto euro (cinquantasei/74)	cad	56,74
Nr. 9614 TOS16_PR.P 61.099.006	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore orario digitale giornaliero - 16A - 1 contatto euro (sessanta/23)	cad	60,23
Nr. 9615 TOS16_PR.P 61.099.007	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore orario digitale settimanale - 16A - 1 contatto euro (settantaquattro/62)	cad	74,62
Nr. 9616 TOS16_PR.P 61.099.008	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore orario digitale settimanale - 16A - 2 contatti euro (centoundici/97)	cad	111,97
Nr. 9617 TOS16_PR.P 61.099.020	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Temporizzatore luci scale - 16A AC1 euro (trenta/61)	cad	30,61
Nr. 9618 TOS16_PR.P 61.099.030	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore bipolare AC7 1NA+1NC 16A 230V euro (trenta/95)	cad	30,95
Nr. 9619 TOS16_PR.P 61.099.031	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore bipolare AC7 2NA 16A 230V euro (ventiotto/89)	cad	28,89
Nr. 9620 TOS16_PR.P 61.099.032	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore bipolare AC7 2NA 25A 230V euro (ventiotto/89)	cad	28,89
Nr. 9621 TOS16_PR.P 61.099.033	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore bipolare AC7 2NC 25A 230V euro (trenta/95)	cad	30,95
Nr. 9622 TOS16_PR.P 61.099.034	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore tripolare AC7 3NA 25A 230V euro (ventiotto/12)	cad	28,12
Nr. 9623 TOS16_PR.P 61.099.035	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore quadripolare AC7 4NA 25A 230V euro (trentauno/24)	cad	31,24
Nr. 9624 TOS16_PR.P 61.099.036	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore quadripolare AC7 4NC 25A 230V euro (trentatre/33)	cad	33,33
Nr. 9625 TOS16_PR.P 61.099.037	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore quadripolare AC7 2NA+2NC 25A 230V euro (trentatre/49)	cad	33,49
Nr. 9626 TOS16_PR.P 61.099.038	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore bipolare AC7 2NA 40A 230V euro (quarantanove/45)	cad	49,45
Nr. 9627 TOS16_PR.P 61.099.039	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore tripolare AC7 3NA 40A 230V euro (cinquantanove/92)	cad	59,92
Nr. 9628 TOS16_PR.P 61.099.040	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore quadripolare AC7 4NA 40A 230V euro (sessantanove/83)	cad	69,83
Nr. 9629 TOS16_PR.P 61.099.041	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore quadripolare AC7 4NC 40A 230V euro (settantaquattro/49)	cad	74,49
Nr. 9630 TOS16_PR.P 61.099.042	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore bipolare AC7 2NA 63A 230V euro (settantaotto/77)	cad	78,77
Nr. 9631 TOS16_PR.P	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore tripolare AC7 3NA 63A 230V euro (settantaotto/38)	cad	78,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
61.099.043 Nr. 9632 TOS16_PR.P 61.099.044	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore quadripolare AC7 4NA 63A 230V euro (novantasette/99)	cad	97,99
Nr. 9633 TOS16_PR.P 61.099.045	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore quadripolare AC7 4NC 63A 230V euro (centocinque/04)	cad	105,04
Nr. 9634 TOS16_PR.P 61.099.046	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore quadripolare AC7 2NA+2NC 63A 230V euro (centocinque/04)	cad	105,04
Nr. 9635 TOS16_PR.P 61.099.047	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore bipolare AC7 2NA 25A 24V euro (trenta/30)	cad	30,30
Nr. 9636 TOS16_PR.P 61.099.048	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore quadripolare AC7 4NA 25A 24V euro (trentadue/80)	cad	32,80
Nr. 9637 TOS16_PR.P 61.099.049	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore quadripolare AC7 4NC 25A 24V euro (trentacinque/01)	cad	35,01
Nr. 9638 TOS16_PR.P 61.099.050	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore bipolare AC7 2NA 40A 24V euro (cinquantauno/66)	cad	51,66
Nr. 9639 TOS16_PR.P 61.099.051	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore quadripolare AC7 4NA 40A 24V euro (settantatre/32)	cad	73,32
Nr. 9640 TOS16_PR.P 61.099.052	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore quadripolare AC7 4NC 40A 24V euro (centodieci/30)	cad	110,30
Nr. 9641 TOS16_PR.P 61.099.053	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. Per comando fino a 4kW euro (ventisei/89)	cad	26,89
Nr. 9642 TOS16_PR.P 61.099.054	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. Per comando da 4kW a 5,5kW euro (trentauno/73)	cad	31,73
Nr. 9643 TOS16_PR.P 61.099.055	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. Per comando da 5,5kW a 7,5kW euro (trentasei/72)	cad	36,72
Nr. 9644 TOS16_PR.P 61.099.056	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. Per comando da 7,5kW a 11kW euro (settantasei/42)	cad	76,42
Nr. 9645 TOS16_PR.P 61.099.057	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. Per comando da 11kW a 15kW euro (ottantacinque/44)	cad	85,44
Nr. 9646 TOS16_PR.P 61.099.058	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore AC3 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. Per comando da 15kW a 18,5kW euro (centoquarantasette/35)	cad	147,35
Nr. 9647 TOS16_PR.P 61.099.059	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 4NA 25A euro (trentauno/24)	cad	31,24
Nr. 9648 TOS16_PR.P 61.099.060	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 4NA 30A euro (quarantasette/56)	cad	47,56
Nr. 9649 TOS16_PR.P 61.099.061	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 4NA 45A euro (settantasei/42)	cad	76,42
Nr. 9650 TOS16_PR.P 61.099.062	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 4NA 55A euro (novantasette/99)	cad	97,99
Nr. 9651	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore AC1 con bobina elettronica per comando		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 61.099.063	in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 2NA+2NC 25A euro (trentatre/11)	cad	33,11
Nr. 9652 TOS16_PR.P 61.099.064	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 2NA+2NC 30A euro (quarantasette/56)	cad	47,56
Nr. 9653 TOS16_PR.P 61.099.065	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 2NA+2NC 45A euro (settantasei/42)	cad	76,42
Nr. 9654 TOS16_PR.P 61.099.066	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Contattore AC1 con bobina elettronica per comando in c.a./c.c. tensione bobina compresa tra 24Vac/20Vcc e 500Vac/500Vcc. 2NA+2NC 55A euro (centocinque/04)	cad	105,04
Nr. 9655 TOS16_PR.P 61.099.080	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 1NA 230V 16A euro (ventiuno/17)	cad	21,17
Nr. 9656 TOS16_PR.P 61.099.081	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 1NA 24V 16A euro (ventiuno/94)	cad	21,94
Nr. 9657 TOS16_PR.P 61.099.082	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 2NA 230V 16A euro (venticinque/93)	cad	25,93
Nr. 9658 TOS16_PR.P 61.099.083	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 2NA 24V 16A euro (ventisette/14)	cad	27,14
Nr. 9659 TOS16_PR.P 61.099.084	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 1NC+1NA 230V 16A euro (ventiotto/91)	cad	28,91
Nr. 9660 TOS16_PR.P 61.099.085	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 1NC+1NA 24V 16A euro (trenta/02)	cad	30,02
Nr. 9661 TOS16_PR.P 61.099.086	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 4NA 230V 16A euro (quarantaotto/21)	cad	48,21
Nr. 9662 TOS16_PR.P 61.099.087	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 4NA 24V 16A euro (quarantaotto/21)	cad	48,21
Nr. 9663 TOS16_PR.P 61.099.088	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 2NA+2NC 230V 16A euro (cinquantadue/64)	cad	52,64
Nr. 9664 TOS16_PR.P 61.099.089	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN relè passo-passo 2NA+2NC 24V 16A euro (cinquantadue/64)	cad	52,64
Nr. 9665 TOS16_PR.P 61.099.100	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 0,1A a 0,16A euro (cinquantauno/36)	cad	51,36
Nr. 9666 TOS16_PR.P 61.099.101	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 0,16A a 0,25A euro (cinquantauno/36)	cad	51,36
Nr. 9667 TOS16_PR.P 61.099.102	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN 02 . Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 0,25A a 0,40A euro (cinquantauno/36)	cad	51,36
Nr. 9668 TOS16_PR.P 61.099.103	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 0,40A a 0,63A euro (cinquantauno/54)	cad	51,54
Nr. 9669 TOS16_PR.P 61.099.104	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 0,63A a 1A euro (cinquantesei/08)	cad	56,08
Nr. 9670 TOS16_PR.P 61.099.105	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 1A a 1,6A euro (cinquantesei/08)	cad	56,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9671 TOS16_PR.P 61.099.106	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 1,6A a 2,5A euro (cinquantasei/08)	cad	56,08
Nr. 9672 TOS16_PR.P 61.099.107	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 2,5A a 4,0A euro (cinquantasei/08)	cad	56,08
Nr. 9673 TOS16_PR.P 61.099.108	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 4,0A a 6,3A euro (cinquantasei/08)	cad	56,08
Nr. 9674 TOS16_PR.P 61.099.109	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 6,3A a 10A euro (cinquantasette/47)	cad	57,47
Nr. 9675 TOS16_PR.P 61.099.110	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 9A a 14A euro (sessantacinque/22)	cad	65,22
Nr. 9676 TOS16_PR.P 61.099.111	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 13A a 18A euro (sessantaotto/55)	cad	68,55
Nr. 9677 TOS16_PR.P 61.099.112	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 17A a 23A euro (settantasette/56)	cad	77,56
Nr. 9678 TOS16_PR.P 61.099.113	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Interruttore Salvamotore con protezione magnetotermica, 100kA, adatto per applicazioni trifasi e monofasi. Regolazione da 20A a 25A euro (ottantaotto/77)	cad	88,77
Nr. 9679 TOS16_PR.P 61.099.114	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Accessori per Interruttore Salvamotore. Bobina minima tensione per tensioni comprese da 24V a 400V euro (ventisette/49)	cad	27,49
Nr. 9680 TOS16_PR.P 61.099.115	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Accessori per Interruttore Salvamotore. Bobina a lancio di corrente per tensioni comprese da 24V a 400V euro (trentauno/37)	cad	31,37
Nr. 9681 TOS16_PR.P 61.099.116	Apparecchi di comando modulari per installazione su guida DIN Accessori per Interruttore Salvamotore. Contatti aux 1NA+1NC o 2NA o 2NC, per montaggio laterale o frontale euro (otto/27)	cad	8,27
Nr. 9682 TOS16_PR.P 61.100.001	Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD unipolare tipo 1 - Iimp=50kA - 10/350 µs - Up = 4kV euro (duecentosessantasei/46)	cad	266,46
Nr. 9683 TOS16_PR.P 61.100.002	Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD unipolare tipo 1 - Iimp=100kA - 10/350 µs - Up = 4kV euro (trecentotredici/56)	cad	313,56
Nr. 9684 TOS16_PR.P 61.100.003	Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD tripolare tipo 1 - Iimp=100kA - 10/350 µs - Up = 4kV euro (settecentoventidue/79)	cad	722,79
Nr. 9685 TOS16_PR.P 61.100.010	Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD tetrapolare combinato tipo 1 - Iimp=100kA - 10/350 µs - Up = 1.5kV euro (ottocentoquarantanove/15)	cad	849,15
Nr. 9686 TOS16_PR.P 61.100.020	Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD unipolare tipo 2 - Iimp=65kA - 8/20 µs - Up = 1.5kV Uc 275V euro (centonovantasei/91)	cad	196,91
Nr. 9687 TOS16_PR.P 61.100.021	Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD 1F+N tipo 2 - Iimp=65kA - 8/20 µs - Up = 1.5kV Uc 275V euro (centosettantadue/24)	cad	172,24
Nr. 9688	Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD 3F+N tipo 2 -		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 61.100.022	Iimp=65kA - 8/20 µs - Up = 1.5kV Uc 275V euro (seicentoquattro/68)	cad	604,68
Nr. 9689 TOS16_PR.P 61.100.030	Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD unipolare tipo 2 - Iimp=40kA - 8/20 µs - Up = 1.5kV Uc 275V euro (settantaquattro/00)	cad	74,00
Nr. 9690 TOS16_PR.P 61.100.031	Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD 1F+N tipo 2 - Iimp=40kA - 8/20 µs - Up = 1.5kV Uc 275V euro (centoventisette/45)	cad	127,45
Nr. 9691 TOS16_PR.P 61.100.032	Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD 3F+N tipo 2 - Iimp=40kA - 8/20 µs - Up = 1.5kV Uc 275V euro (duecentoquarantatre/39)	cad	243,39
Nr. 9692 TOS16_PR.P 61.100.040	Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD unipolare tipo 2 - Iimp=15kA - 8/20 µs - Up = 1.5kV Uc 275V euro (settantanove/78)	cad	79,78
Nr. 9693 TOS16_PR.P 61.100.041	Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD 1F+N tipo 2 - Iimp=15kA - 8/20 µs - Up = 1.5kV Uc 275V euro (centosedici/76)	cad	116,76
Nr. 9694 TOS16_PR.P 61.100.042	Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD 3F+N tipo 2 - Iimp=15kA - 8/20 µs - Up = 1.5kV Uc 275V euro (duecentoventicinque/30)	cad	225,30
Nr. 9695 TOS16_PR.P 61.100.050	Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD tipo 2 per linee telefoniche analogiche Un 130V Up = 600V euro (centosedici/65)	cad	116,65
Nr. 9696 TOS16_PR.P 61.100.051	Limitatori di sovratensione modulari per installazione su guida DIN conformi alla CEI EN 61643-11 SPD tipo 2 per linee telefoniche digitali Un 40V Up = 600V euro (centoventi/87)	cad	120,87
	PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE, F.M., SEGNALAZIONE E REGOLAZIONE (APPARECCHI MODULARI DI COMANDO, SEGNALAZIONE E REGOLAZIONE, SCATOLE MODULARI E FINITURE, PRESE E SPINE INDUSTRIALI, APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE) (Cap 187)		
Nr. 9697 TOS16_PR.P 62.001.001	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard interruttore 1P 16A euro (uno/63)	cad	1,63
Nr. 9698 TOS16_PR.P 62.001.002	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard interruttore 2P 16A euro (cinque/34)	cad	5,34
Nr. 9699 TOS16_PR.P 62.001.003	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard interruttore 2P 32A euro (diciotto/97)	cad	18,97
Nr. 9700 TOS16_PR.P 62.001.004	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard interruttore 2P 16A a chiave euro (quindici/89)	cad	15,89
Nr. 9701 TOS16_PR.P 62.001.005	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard deviatore 1P 16A euro (due/21)	cad	2,21
Nr. 9702 TOS16_PR.P 62.001.006	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard deviatore 1P 16A a chiave euro (venti/90)	cad	20,90
Nr. 9703 TOS16_PR.P 62.001.007	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard invertitore 16A euro (cinque/38)	cad	5,38
Nr. 9704 TOS16_PR.P 62.001.008	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante 1P (NO) 10A euro (due/83)	cad	2,83
Nr. 9705 TOS16_PR.P 62.001.009	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante 1P (NO) 10A con diffusore luminoso euro (due/83)	cad	2,83
Nr. 9706	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante 1P (NC) 10A		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 62.001.010 Nr. 9707	euro (tre/08) Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante 1P (NO o NC) a tirante	cad	3,08
TOS16_PR.P 62.001.011 Nr. 9708	euro (sei/78) Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante 1P (NO) con targa portanome illuminabile	cad	6,78
TOS16_PR.P 62.001.012	euro (sette/48)	cad	7,48
Nr. 9709 TOS16_PR.P 62.001.013	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante doppio 1P (NO) + 1P (NO) 10A interbloccato euro (cinque/55)	cad	5,55
Nr. 9710 TOS16_PR.P 62.001.014	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante doppio 1P (NO) + 1P (NO) 10A euro (cinque/20)	cad	5,20
Nr. 9711 TOS16_PR.P 62.001.015	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante 2P (NO) 10A euro (cinque/06)	cad	5,06
Nr. 9712 TOS16_PR.P 62.001.016	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard pulsante 2P (NO) 10A a chiave euro (quindici/89)	cad	15,89
Nr. 9713 TOS16_PR.P 62.001.017	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard commutatore a doppio tasto con interblocco euro (cinque/50)	cad	5,50
Nr. 9714 TOS16_PR.P 62.001.018	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard relè monostabile 1P 10A euro (diciotto/46)	cad	18,46
Nr. 9715 TOS16_PR.P 62.001.019	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard rele passo - passo 1P 10A euro (tredici/59)	cad	13,59
Nr. 9716 TOS16_PR.P 62.001.020	Apparecchi modulari di comando per serie civile con finitura standard rele passo - passo 2P 10A euro (sedici/98)	cad	16,98
Nr. 9717 TOS16_PR.P 62.002.001	Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard spia con singolo diffusore luminoso euro (tre/62)	cad	3,62
Nr. 9718 TOS16_PR.P 62.002.002	Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard spia con doppio diffusore luminoso euro (sei/44)	cad	6,44
Nr. 9719 TOS16_PR.P 62.002.003	Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard lampada segnapasso con led 12Vac o 24Vac euro (ventiotto/89)	cad	28,89
Nr. 9720 TOS16_PR.P 62.002.004	Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard lampada segnapasso con led 230Vac euro (ventiotto/89)	cad	28,89
Nr. 9721 TOS16_PR.P 62.002.005	Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard Torcia autonoma di tipo estraibile a led ad alta efficienza luminosa con dispositivo automatico di emergenza euro (trentaotto/05)	cad	38,05
Nr. 9722 TOS16_PR.P 62.002.006	Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard lampada di emergenza ad intervento automatico di tipo fisso euro (ventiquattro/67)	cad	24,67
Nr. 9723 TOS16_PR.P 62.002.007	Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard lampada a led per retroilluminazione comandi - alim. 12Vac o 24Vac euro (due/55)	cad	2,55
Nr. 9724 TOS16_PR.P 62.002.008	Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard lampada a led per retroilluminazione comandi - alim. 230Vac euro (uno/62)	cad	1,62
Nr. 9725 TOS16_PR.P 62.002.009	Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard lampada a led per retroilluminazione comandi - alim. 12Vac o 24Vac euro (due/75)	cad	2,75
Nr. 9726 TOS16_PR.P 62.002.010	Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard suoneria - alim. 12Vac euro (dieci/74)	cad	10,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9727 TOS16_PR.P 62.002.011	Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard suoneria - alim. 230Vac euro (tredici/38)	cad	13,38
Nr. 9728 TOS16_PR.P 62.002.012	Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard suoneria elettronica con 3 sequenze sonore - alim. 12Vac o 12Vdc euro (cinquantauno/96)	cad	51,96
Nr. 9729 TOS16_PR.P 62.002.013	Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard ronzatore - alim. 12Vac o 12Vdc euro (sette/89)	cad	7,89
Nr. 9730 TOS16_PR.P 62.002.014	Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard ronzatore - alim. 230Vac euro (dieci/79)	cad	10,79
Nr. 9731 TOS16_PR.P 62.002.020	Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard Rivelatore di Gas Metano con segnalazione ottico acustica euro (centoquindici/94)	cad	115,94
Nr. 9732 TOS16_PR.P 62.002.021	Apparecchi modulari di segnalazione per serie civile con finitura standard Rivelatore di Gas GPL con segnalazione ottico acustica euro (centoquindici/94)	cad	115,94
Nr. 9733 TOS16_PR.P 62.003.001	Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard Interruttore automatico magnetotermico 1P+ N curva C 6A 1.5kA euro (trentauno/27)	cad	31,27
Nr. 9734 TOS16_PR.P 62.003.002	Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard Interruttore automatico magnetotermico 1P+ N curva C 10A 3kA euro (trentauno/27)	cad	31,27
Nr. 9735 TOS16_PR.P 62.003.003	Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard Interruttore automatico magnetotermico 1P+ N curva C 16A 3kA euro (trentauno/27)	cad	31,27
Nr. 9736 TOS16_PR.P 62.003.004	Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard Interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N curva C 6A 1.5kA I _{dn} =10mA euro (settantatre/61)	cad	73,61
Nr. 9737 TOS16_PR.P 62.003.005	Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard Interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N curva C 10A 3kA I _{dn} =10mA euro (settantatre/61)	cad	73,61
Nr. 9738 TOS16_PR.P 62.003.006	Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard Interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N curva C 16A 3kA I _{dn} =10mA euro (settantatre/61)	cad	73,61
Nr. 9739 TOS16_PR.P 62.003.010	Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard portafusibile per fusibili fino a 10A 250Vac 5x20 e 6,3x32 euro (tre/45)	cad	3,45
Nr. 9740 TOS16_PR.P 62.003.011	Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard portafusibile per fusibili fino a 16A 250Vac euro (tre/45)	cad	3,45
Nr. 9741 TOS16_PR.P 62.003.020	Apparecchi modulari di protezione per serie civile con finitura standard Limitatore di sovratensione 1P I _n =1kA I _{max} =2kA U _p =1kV U _n =110-230Vac euro (quattordici/83)	cad	14,83
Nr. 9742 TOS16_PR.P 62.004.001	Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Dimmer resistivo a manopola euro (venti/01)	cad	20,01
Nr. 9743 TOS16_PR.P 62.004.002	Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Dimmer resistivo a manopola completo di deviatore e fusibile euro (trenta/08)	cad	30,08
Nr. 9744 TOS16_PR.P 62.004.003	Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Dimmer multi carico a pulsante con protezione elettronica euro (quarantadue/59)	cad	42,59
Nr. 9745	Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Dimmer con uscita 0-		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 62.004.004	10V a pulsante con protezione elettronica euro (cinquantasei/99)	cad	56,99
Nr. 9746 TOS16_PR.P 62.004.005	Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Dimmer universale a pulsante con protezione elettronica euro (cinquantatre/60)	cad	53,60
Nr. 9747 TOS16_PR.P 62.004.010	Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Interruttore ad infrarossi passivi per carichi resistivi e induttivi con circuito crepuscolare a soglia variabile euro (sessantatre/24)	cad	63,24
Nr. 9748 TOS16_PR.P 62.004.011	Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Interruttore ad infrarossi passivi con sensore di presenza e luminosità, completo di temporizzatore per ritardo spegnimento euro (sessantatre/24)	cad	63,24
Nr. 9749 TOS16_PR.P 62.004.020	Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Temporizzatore luci scale regolabile euro (ventisei/62)	cad	26,62
Nr. 9750 TOS16_PR.P 62.004.030	Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Termostato ambiente elettronico con uscita a relè in scambio - alim. 230Vca euro (novantadue/09)	cad	92,09
Nr. 9751 TOS16_PR.P 62.004.031	Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Cronotermostato elettronico giornaliero/settimanale per riscaldamento e condizionamento con display retroilluminato e uscita a relè in scambio - alim. 230Vca euro (centotrentasei/97)	cad	136,97
Nr. 9752 TOS16_PR.P 62.004.032	Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Cronotermostato elettronico giornaliero/settimanale per riscaldamento e condizionamento con display retroilluminato e uscita a relè in scambio - alim. a batterie euro (centoquaranta/60)	cad	140,60
Nr. 9753 TOS16_PR.P 62.004.040	Apparecchi modulari elettronici di comando e regolazione per serie civile con finitura standard Selettore 4 posizioni per comando ventilconvettori euro (cinque/76)	cad	5,76
Nr. 9754 TOS16_PR.P 62.005.001	Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 10A P11 euro (due/69)	cad	2,69
Nr. 9755 TOS16_PR.P 62.005.002	Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa bipasso P11/P17 2P+T 10/ 16A standard italia euro (due/78)	cad	2,78
Nr. 9756 TOS16_PR.P 62.005.003	Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 16A P30 standard tedesco euro (quattro/82)	cad	4,82
Nr. 9757 TOS16_PR.P 62.005.004	Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa universale bipasso 2P+T 10/ 16A standard tedesco/italiano euro (cinque/07)	cad	5,07
Nr. 9758 TOS16_PR.P 62.005.005	Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 10A P11 interbloccata con interruttore magnetotermico 1P+N curva C 10A 3kA euro (cinquantadue/61)	cad	52,61
Nr. 9759 TOS16_PR.P 62.005.006	Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa bipasso P11/P17 2P+T 10/ 16A standard italia interbloccata con interruttore magnetotermico 1P+N curva C 16A 3kA euro (quarantacinque/72)	cad	45,72
Nr. 9760 TOS16_PR.P 62.005.007	Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 16A P30 standard tedesco interbloccata con interruttore magnetotermico 1P+N curva C 16A 3kA euro (sessantadue/59)	cad	62,59
Nr. 9761 TOS16_PR.P 62.005.008	Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 10A P11 interbloccata con interruttore magnetotermico differenziale 1P+N curva C 10A 3kA I _{dn} =10mA euro (ottantauno/18)	cad	81,18
Nr. 9762	Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa bipasso P11/P17 2P+T 10/		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 62.005.009	16A standard italia interbloccata con interruttore magnetotermico differenziale 1P+N curva C 16A 3kA I _{dn} =10mA euro (centotre/44)	cad	103,44
Nr. 9763 TOS16_PR.P 62.005.010	Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa 2P+T 16A P30 standard tedesco interbloccata con interruttore magnetotermico differenziale 1P+N curva C 16A 3kA I _{dn} =10mA euro (centocinquantesette/16)	cad	157,16
Nr. 9764 TOS16_PR.P 62.005.011	Apparecchi modulari per il prelievo di energia per serie civile con finitura standard presa per rasoio elettrico con trasformatore di isolamento euro (quarantaotto/88)	cad	48,88
Nr. 9765 TOS16_PR.P 62.006.001	Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo euro (zero/67)	cad	0,67
Nr. 9766 TOS16_PR.P 62.006.002	Accessori, scatole modulari e placche per apparecchiature serie civile con finitura standard copriforo con uscita cavo euro (zero/86)	cad	0,86
Nr. 9767 TOS16_PR.P 62.007.001	Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefrazture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 2 moduli euro (zero/51)	cad	0,51
Nr. 9768 TOS16_PR.P 62.007.002	Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefrazture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 3 moduli euro (zero/35)	cad	0,35
Nr. 9769 TOS16_PR.P 62.007.003	Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefrazture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 4 moduli euro (zero/93)	cad	0,93
Nr. 9770 TOS16_PR.P 62.007.004	Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefrazture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 6 moduli (3+3 moduli) euro (uno/54)	cad	1,54
Nr. 9771 TOS16_PR.P 62.007.005	Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefrazture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 6/7 moduli euro (due/44)	cad	2,44
Nr. 9772 TOS16_PR.P 62.007.006	Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefrazture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 8 moduli (4+4 moduli) euro (tre/13)	cad	3,13
Nr. 9773 TOS16_PR.P 62.007.007	Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefrazture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 12 moduli (6+6 moduli) euro (tre/58)	cad	3,58
Nr. 9774 TOS16_PR.P 62.007.008	Scatole da incasso, dotate di graffette metalliche e di prefrazture antimalta per l'inserimento di tubi corrugati, rispondente alla norma EN 60670-1: 18 moduli (6+6+6 moduli) euro (tre/07)	cad	3,07
Nr. 9775 TOS16_PR.P 62.008.001	Scatola porta apparecchi da parete con prefrazture laterali e centrali per ingresso canali e minicanali 2 moduli euro (due/88)	cad	2,88
Nr. 9776 TOS16_PR.P 62.008.002	Scatola porta apparecchi da parete con prefrazture laterali e centrali per ingresso canali e minicanali 3 moduli euro (due/88)	cad	2,88
Nr. 9777 TOS16_PR.P 62.008.003	Scatola porta apparecchi da parete con prefrazture laterali e centrali per ingresso canali e minicanali 4 moduli euro (tre/66)	cad	3,66
Nr. 9778 TOS16_PR.P 62.009.001	Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefrazture laterali e centrali per ingresso tubazioni 1 modulo euro (uno/69)	cad	1,69
Nr. 9779 TOS16_PR.P 62.009.002	Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefrazture laterali e centrali per ingresso tubazioni 2 moduli euro (uno/69)	cad	1,69
Nr. 9780 TOS16_PR.P 62.009.003	Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefrazture laterali e centrali per ingresso tubazioni 3 moduli euro (due/54)	cad	2,54
Nr. 9781 TOS16_PR.P	Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefrazture laterali e centrali per ingresso tubazioni 4 moduli euro (tre/20)	cad	3,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
62.009.004 Nr. 9782 TOS16_PR.P	Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefrazture laterali e centrali per ingresso tubazioni 6 moduli euro (cinque/10)	cad	5,10
62.009.005 Nr. 9783 TOS16_PR.P	Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefrazture laterali e centrali per ingresso tubazioni 8 moduli euro (cinque/77)	cad	5,77
62.009.006 Nr. 9784 TOS16_PR.P	Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefrazture laterali e centrali per ingresso tubazioni 12 moduli euro (otto/05)	cad	8,05
62.009.007 Nr. 9785 TOS16_PR.P	Scatola porta apparecchi da parete IP40 con prefrazture laterali e centrali per ingresso tubazioni 16 moduli euro (nove/19)	cad	9,19
62.009.008 Nr. 9786 TOS16_PR.P	Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefrazture laterali e centrali per ingresso tubazioni 1 modulo euro (tre/71)	cad	3,71
62.010.001 Nr. 9787 TOS16_PR.P	Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefrazture laterali e centrali per ingresso tubazioni 2 moduli euro (tre/71)	cad	3,71
62.010.002 Nr. 9788 TOS16_PR.P	Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefrazture laterali e centrali per ingresso tubazioni 3 moduli euro (cinque/39)	cad	5,39
62.010.003 Nr. 9789 TOS16_PR.P	Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefrazture laterali e centrali per ingresso tubazioni 4 moduli euro (nove/18)	cad	9,18
62.010.004 Nr. 9790 TOS16_PR.P	Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefrazture laterali e centrali per ingresso tubazioni 8 moduli euro (sedici/07)	cad	16,07
62.010.005 Nr. 9791 TOS16_PR.P	Scatola porta apparecchi da parete IP55 con prefrazture laterali e centrali per ingresso tubazioni 12 moduli euro (ventiuno/09)	cad	21,09
62.010.006 Nr. 9792 TOS16_PR.P	Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari Porta apparecchi 4 moduli da tavolo euro (sei/78)	cad	6,78
62.011.001 Nr. 9793 TOS16_PR.P	Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari Centralino multifunzionale fino a 18 moduli completo di kit installazione e placca di finitura euro (quarantadue/79)	cad	42,79
62.011.010 Nr. 9794 TOS16_PR.P	Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari Torretta a scomparsa fino a 10 moduli con coperchio cavo euro (cinquantanove/04)	cad	59,04
62.011.020 Nr. 9795 TOS16_PR.P	Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari Torretta a scomparsa fino a 20 moduli con coperchio cavo euro (ottantasei/34)	cad	86,34
62.011.021 Nr. 9796 TOS16_PR.P	Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari Torretta a scomparsa fino a 10 moduli con coperchio inox euro (settantaquattro/82)	cad	74,82
62.011.022 Nr. 9797 TOS16_PR.P	Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari Torretta a scomparsa fino a 20 moduli con coperchio inox euro (centosette/02)	cad	107,02
62.011.023 Nr. 9798 TOS16_PR.P	Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari cassaforma in metallo per torretta a scomparsa fino a 10 moduli euro (ottantasette/33)	cad	87,33
62.011.024 Nr. 9799 TOS16_PR.P	Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari cassaforma in metallo per torretta a scomparsa fino a 20 moduli euro (novantasei/08)	cad	96,08
62.011.025 Nr. 9800 TOS16_PR.P	Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari supporto 4/5 moduli per apparecchiature serie civile euro (cinque/55)	cad	5,55
62.011.026 Nr. 9801 TOS16_PR.P	Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari supporto per apparecchiature modulari DIN - 2 moduli euro (dieci/61)	cad	10,61
62.011.027 Nr. 9802 TOS16_PR.P	Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari Torretta sporgente in materiale plastico bifacciale sovrappavimento 4+4 moduli euro (quaranta/49)	cad	40,49
62.011.030 Nr. 9803 TOS16_PR.P	Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari Torretta sporgente in alluminio bifacciale sovrappavimento 4+4 moduli euro (sessantanove/40)	cad	69,40
62.011.031			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9804 TOS16_PR.P 62.011.032	Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari Torretta sporgente in alluminio bifacciale sovrappavimento 8+8 moduli euro (novantadue/50)	cad	92,50
Nr. 9805 TOS16_PR.P 62.011.040	Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari Torretta sporgente in resina monofacciale sovrappavimento 3 moduli euro (diciotto/61)	cad	18,61
Nr. 9806 TOS16_PR.P 62.011.041	Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari Torretta sporgente in resina monofacciale sovrappavimento 4 moduli euro (quindici/74)	cad	15,74
Nr. 9807 TOS16_PR.P 62.011.042	Scatole porta apparecchi per applicazioni particolari Torretta sporgente in resina monofacciale sovrappavimento 5 moduli euro (ventitre/59)	cad	23,59
Nr. 9808 TOS16_PR.P 62.012.001	Colonne e Minicolonne porta apparecchi Minicolonna monofacciale completa di accessori d'installazione, corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura e testata terminale in resina. Altezza indicativa 750mm. euro (centocinquanta/58)	cad	150,58
Nr. 9809 TOS16_PR.P 62.012.002	Colonne e Minicolonne porta apparecchi Minicolonna bifacciale completa di accessori d'installazione, corpo, coperchio, cuffie di finitura e testata terminale. Altezza fino a 350mm. euro (centotrentasette/22)	cad	137,22
Nr. 9810 TOS16_PR.P 62.012.003	Colonne e Minicolonne porta apparecchi Minicolonna bifacciale completa di accessori d'installazione, corpo, coperchio, cuffie di finitura e testata terminale. Altezza fino a 800mm. euro (duecentodiciannove/25)	cad	219,25
Nr. 9811 TOS16_PR.P 62.012.004	Colonne e Minicolonne porta apparecchi Colonna monofacciale completa di accessori d'installazione, corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio; finitura alluminio naturale; cuffie di finitura in resina. Altezza indicativa 2700-3700mm. euro (quattrocentocinquantauno/25)	cad	451,25
Nr. 9812 TOS16_PR.P 62.012.005	Colonne e Minicolonne porta apparecchi Colonna bifacciale completa di accessori d'installazione, corpo, coperchio ed estensione telescopica in alluminio; Altezza fino a 3700mm. euro (settecento/05)	cad	700,05
Nr. 9813 TOS16_PR.P 62.012.006	Colonne e Minicolonne porta apparecchi Separatore lineare per la suddivisione dei servizi nella minicolonna euro (nove/05)	cad	9,05
Nr. 9814 TOS16_PR.P 62.012.007	Colonne e Minicolonne porta apparecchi Separatore lineare per la suddivisione dei servizi nella colonna euro (trentadue/46)	cad	32,46
Nr. 9815 TOS16_PR.P 62.012.008	Colonne e Minicolonne porta apparecchi Coppia coperchi per minicolonna bifacciale euro (venti/37)	cad	20,37
Nr. 9816 TOS16_PR.P 62.012.009	Colonne e Minicolonne porta apparecchi Coppia coperchi per colonna bifacciale euro (sessantauno/79)	cad	61,79
Nr. 9817 TOS16_PR.P 62.013.001	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Coperchio di finitura per scatole da incasso - 3 moduli euro (zero/70)	cad	0,70
Nr. 9818 TOS16_PR.P 62.013.002	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Coperchio di finitura per scatole da incasso - 4 moduli euro (zero/90)	cad	0,90
Nr. 9819 TOS16_PR.P 62.013.010	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Separatore interno in resina per scatole 3 moduli euro (zero/12)	cad	0,12
Nr. 9820 TOS16_PR.P 62.013.011	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Separatore interno in resina per scatole 4 moduli euro (zero/12)	cad	0,12
Nr. 9821 TOS16_PR.P	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 2 moduli euro (zero/54)	cad	0,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
62.013.020 Nr. 9822 TOS16_PR.P	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 3 moduli euro (zero/75)	cad	0,75
62.013.021 Nr. 9823 TOS16_PR.P	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 4 moduli euro (uno/78)	cad	1,78
62.013.022 Nr. 9824 TOS16_PR.P	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 6 moduli (3+3 moduli) euro (due/50)	cad	2,50
62.013.023 Nr. 9825 TOS16_PR.P	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 6/7 moduli euro (due/34)	cad	2,34
62.013.024 Nr. 9826 TOS16_PR.P	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 8 moduli (4+4 moduli) euro (tre/54)	cad	3,54
62.013.025 Nr. 9827 TOS16_PR.P	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 12 moduli (6+6 moduli) euro (tre/95)	cad	3,95
62.013.026 Nr. 9828 TOS16_PR.P	Accessori per scatole, torrette, minicolonne e colonne porta apparecchi Supporto placca 18 moduli (6+6+6 moduli) euro (sette/74)	cad	7,74
62.013.027 Nr. 9829 TOS16_PR.P	Placche di finitura in tecnopolimero 2 moduli euro (uno/39)	cad	1,39
62.014.001 Nr. 9830 TOS16_PR.P	Placche di finitura in tecnopolimero 3 moduli euro (uno/39)	cad	1,39
62.014.002 Nr. 9831 TOS16_PR.P	Placche di finitura in tecnopolimero 4 moduli euro (due/49)	cad	2,49
62.014.003 Nr. 9832 TOS16_PR.P	Placche di finitura in tecnopolimero 6 moduli (3+3 moduli) euro (quattro/84)	cad	4,84
62.014.004 Nr. 9833 TOS16_PR.P	Placche di finitura in tecnopolimero 6/7 moduli euro (tre/74)	cad	3,74
62.014.005 Nr. 9834 TOS16_PR.P	Placche di finitura in tecnopolimero 8 moduli (4+4 moduli) euro (cinque/62)	cad	5,62
62.014.006 Nr. 9835 TOS16_PR.P	Placche di finitura in tecnopolimero 12 moduli (6+6 moduli) euro (sei/34)	cad	6,34
62.014.007 Nr. 9836 TOS16_PR.P	Placche di finitura in tecnopolimero 18 moduli (6+6+6 moduli) euro (diciannove/46)	cad	19,46
62.014.008 Nr. 9837 TOS16_PR.P	Placche di finitura in metallo 2 moduli euro (undici/24)	cad	11,24
62.015.001 Nr. 9838 TOS16_PR.P	Placche di finitura in metallo 3 moduli euro (otto/70)	cad	8,70
62.015.002 Nr. 9839 TOS16_PR.P	Placche di finitura in metallo 4 moduli euro (dodici/30)	cad	12,30
62.015.003 Nr. 9840 TOS16_PR.P	Placche di finitura in metallo 6 moduli (3+3 moduli) euro (diciannove/11)	cad	19,11
62.015.004 Nr. 9841 TOS16_PR.P	Placche di finitura in metallo 6/7 moduli euro (diciassette/15)	cad	17,15
62.015.005 Nr. 9842 TOS16_PR.P	Placche di finitura in legno 2 moduli euro (quarantauno/24)	cad	41,24
62.016.001 Nr. 9843 TOS16_PR.P	Placche di finitura in legno 3 moduli euro (quarantauno/24)	cad	41,24
62.016.002 Nr. 9844 TOS16_PR.P	Placche di finitura in legno 4 moduli euro (cinquantacinque/65)	cad	55,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
62.016.003 Nr. 9845 TOS16_PR.P	Placche di finitura in legno 6/7 moduli euro (settanta/47)	cad	70,47
62.016.004 Nr. 9846 TOS16_PR.P	Coperchio protetto IP55 per scatole da incasso 2 moduli euro (cinque/52)	cad	5,52
62.017.001 Nr. 9847 TOS16_PR.P	Coperchio protetto IP55 per scatole da incasso 3 moduli euro (cinque/52)	cad	5,52
62.017.002 Nr. 9848 TOS16_PR.P	Coperchio protetto IP55 per scatole da incasso 4 moduli euro (nove/70)	cad	9,70
62.017.003 Nr. 9849 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Spina diritta 2P+T 16A 110V IP44 euro (quattro/20)	cad	4,20
62.018.001 Nr. 9850 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Spina diritta 2P+T 16A 230V IP44 euro (due/93)	cad	2,93
62.018.002 Nr. 9851 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Spina diritta 3P+T 16A 400V IP44 euro (tre/45)	cad	3,45
62.018.003 Nr. 9852 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Spina diritta 3P+N+T 16A 400V IP44 euro (quattro/52)	cad	4,52
62.018.004 Nr. 9853 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Spina diritta 2P+T 32A 230V IP44 euro (cinque/62)	cad	5,62
62.018.005 Nr. 9854 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Spina diritta 3P+T 32A 400V IP44 euro (cinque/84)	cad	5,84
62.018.006 Nr. 9855 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Spina diritta 3P+N+T 32A 400V IP44 euro (sette/03)	cad	7,03
62.018.007 Nr. 9856 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Spina diritta 2P+T 16A 110V IP67 euro (sei/90)	cad	6,90
62.018.008 Nr. 9857 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Spina diritta 2P+T 16A 230V IP67 euro (sei/04)	cad	6,04
62.018.009 Nr. 9858 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Spina diritta 3P+T 16A 400V IP67 euro (sette/03)	cad	7,03
62.018.010 Nr. 9859 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Spina diritta 3P+N+T 16A 400V IP67 euro (otto/07)	cad	8,07
62.018.011 Nr. 9860 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Spina diritta 2P+T 32A 230V IP67 euro (nove/29)	cad	9,29
62.018.012 Nr. 9861 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Spina diritta 3P+T 32A 400V IP67 euro (nove/29)	cad	9,29
62.018.013 Nr. 9862 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Spina diritta 3P+N+T 32A 400V IP67 euro (dieci/36)	cad	10,36
62.018.014 Nr. 9863 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Spina diritta 2P+T 63A 230V IP67 euro (ventisei/31)	cad	26,31
62.018.015 Nr. 9864 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Spina diritta 3P+T 63A 400V IP67 euro (ventisei/89)	cad	26,89
62.018.016 Nr. 9865 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Spina diritta 3P+N+T 63A 400V IP67 euro (ventiotto/78)	cad	28,78
62.018.017 Nr. 9866 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Presa diritta 2P+T 16A 110V IP44 euro (cinque/99)	cad	5,99
62.018.020 Nr. 9867 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Presa diritta 2P+T 16A 230V IP44 euro (quattro/28)	cad	4,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
62.018.021 Nr. 9868 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Presa diritta 3P+T 16A 400V IP44 euro (cinque/26)	cad	5,26
62.018.022 Nr. 9869 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Presa diritta 3P+N+T 16A 400V IP44 euro (sei/82)	cad	6,82
62.018.023 Nr. 9870 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Presa diritta 2P+T 32A 230V IP44 euro (otto/14)	cad	8,14
62.018.024 Nr. 9871 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Presa diritta 3P+T 32A 400V IP44 euro (otto/14)	cad	8,14
62.018.025 Nr. 9872 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Presa diritta 3P+N+T 32A 400V IP44 euro (nove/29)	cad	9,29
62.018.026 Nr. 9873 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Presa diritta 2P+T 16A 110V IP67 euro (nove/24)	cad	9,24
62.018.027 Nr. 9874 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Presa diritta 2P+T 16A 230V IP67 euro (sette/94)	cad	7,94
62.018.028 Nr. 9875 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Presa diritta 3P+T 16A 400V IP67 euro (nove/13)	cad	9,13
62.018.029 Nr. 9876 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Presa diritta 3P+N+T 16A 400V IP67 euro (dieci/52)	cad	10,52
62.018.030 Nr. 9877 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Presa diritta 2P+T 32A 230V IP67 euro (undici/68)	cad	11,68
62.018.031 Nr. 9878 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Presa diritta 3P+T 32A 400V IP67 euro (undici/51)	cad	11,51
62.018.032 Nr. 9879 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Presa diritta 3P+N+T 32A 400V IP67 euro (tredici/07)	cad	13,07
62.018.033 Nr. 9880 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Presa diritta 2P+T 63A 230V IP67 euro (trentacinque/52)	cad	35,52
62.018.034 Nr. 9881 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Presa diritta 3P+T 63A 400V IP67 euro (trentasei/92)	cad	36,92
62.018.035 Nr. 9882 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Presa diritta 3P+N+T 63A 400V IP67 euro (quaranta/70)	cad	40,70
62.018.036 Nr. 9883 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Adattatore di sistema con spina industriale 16A e n.2 presa civile 2P+T 10/16A bivalente euro (tredici/24)	cad	13,24
62.018.040 Nr. 9884 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili a cablaggio rapido di tipo industriale Adattatore di sistema con spina industriale 16A e presa civile 2P+T 10/16A unel bivalente euro (undici/65)	cad	11,65
62.019.001 Nr. 9885 TOS16_PR.P	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 2P+T 16A 230V IP44 euro (cinque/30)	cad	5,30
62.019.002 Nr. 9886 TOS16_PR.P	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 3P+T 16A 400V IP44 euro (cinque/76)	cad	5,76
62.019.003 Nr. 9887 TOS16_PR.P	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP44 euro (sei/41)	cad	6,41
62.019.004 Nr. 9888 TOS16_PR.P	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 2P+T 32A 230V IP44 euro (sette/81)	cad	7,81
62.019.010 Nr. 9889 TOS16_PR.P	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 3P+T 32A 400V IP44 euro (otto/72)	cad	8,72
62.019.011			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9890 TOS16_PR.P 62.019.012	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP44 euro (dieci/11)	cad	10,11
Nr. 9891 TOS16_PR.P 62.019.020	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 2P+T 16A 230V IP67 euro (sette/36)	cad	7,36
Nr. 9892 TOS16_PR.P 62.019.021	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 3P+T 16A 400V IP67 euro (otto/30)	cad	8,30
Nr. 9893 TOS16_PR.P 62.019.022	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP67 euro (dieci/11)	cad	10,11
Nr. 9894 TOS16_PR.P 62.019.023	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 2P+T 32A 230V IP67 euro (dieci/36)	cad	10,36
Nr. 9895 TOS16_PR.P 62.019.024	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 3P+T 32A 400V IP67 euro (undici/35)	cad	11,35
Nr. 9896 TOS16_PR.P 62.019.025	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP67 euro (tredici/48)	cad	13,48
Nr. 9897 TOS16_PR.P 62.019.030	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 90° 2P+T 16A 230V IP44 euro (sei/41)	cad	6,41
Nr. 9898 TOS16_PR.P 62.019.031	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 90° 3P+T 16A 400V IP44 euro (sette/65)	cad	7,65
Nr. 9899 TOS16_PR.P 62.019.032	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 90° 3P+N+T 16A 400V IP44 euro (sette/81)	cad	7,81
Nr. 9900 TOS16_PR.P 62.019.040	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 90° 2P+T 32A 230V IP44 euro (nove/87)	cad	9,87
Nr. 9901 TOS16_PR.P 62.019.041	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 90° 3P+T 32A 400V IP44 euro (dieci/11)	cad	10,11
Nr. 9902 TOS16_PR.P 62.019.042	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 90° 3P+N+T 32A 400V IP44 euro (undici/95)	cad	11,95
Nr. 9903 TOS16_PR.P 62.019.050	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 90° 2P+T 16A 230V IP67 euro (otto/72)	cad	8,72
Nr. 9904 TOS16_PR.P 62.019.051	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 90° 3P+T 16A 400V IP67 euro (nove/87)	cad	9,87
Nr. 9905 TOS16_PR.P 62.019.052	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP67 euro (undici/26)	cad	11,26
Nr. 9906 TOS16_PR.P 62.019.053	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 90° 2P+T 32A 230V IP67 euro (tredici/48)	cad	13,48
Nr. 9907 TOS16_PR.P 62.019.054	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 90° 3P+T 32A 400V IP67 euro (quattordici/55)	cad	14,55
Nr. 9908 TOS16_PR.P 62.019.055	Spine e prese fisse di tipo industriale Presa da parete 90° 3P+N+T 32A 400V IP67 euro (sedici/69)	cad	16,69
Nr. 9909 TOS16_PR.P 62.019.060	Spine e prese fisse di tipo industriale cassetta di fondo IP67 per prese 2P+T e 3P+T 16A euro (quattro/17)	cad	4,17
Nr. 9910 TOS16_PR.P 62.019.061	Spine e prese fisse di tipo industriale cassetta di fondo IP67 per prese 2P+T e 3P+T 16A euro (cinque/29)	cad	5,29
Nr. 9911 TOS16_PR.P 62.019.070	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 110V IP44 euro (cinque/33)	cad	5,33
Nr. 9912 TOS16_PR.P 62.019.071	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 230V IP44 euro (quattro/19)	cad	4,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9913 TOS16_PR.P 62.019.072	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 3P+T 16A 400V IP44 euro (quattro/56)	cad	4,56
Nr. 9914 TOS16_PR.P 62.019.073	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP44 euro (sei/10)	cad	6,10
Nr. 9915 TOS16_PR.P 62.019.080	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 2P+T 32A 230V IP44 euro (sette/29)	cad	7,29
Nr. 9916 TOS16_PR.P 62.019.081	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 3P+T 32A 400V IP44 euro (otto/47)	cad	8,47
Nr. 9917 TOS16_PR.P 62.019.082	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP44 euro (otto/78)	cad	8,78
Nr. 9918 TOS16_PR.P 62.019.090	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 110V IP67 euro (otto/52)	cad	8,52
Nr. 9919 TOS16_PR.P 62.019.091	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 230V IP67 euro (sei/41)	cad	6,41
Nr. 9920 TOS16_PR.P 62.019.092	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 3P+T 16A 400V IP67 euro (sette/11)	cad	7,11
Nr. 9921 TOS16_PR.P 62.019.093	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP67 euro (otto/72)	cad	8,72
Nr. 9922 TOS16_PR.P 62.019.100	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 2P+T 32A 230V IP67 euro (dieci/86)	cad	10,86
Nr. 9923 TOS16_PR.P 62.019.101	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 3P+T 32A 400V IP67 euro (undici/75)	cad	11,75
Nr. 9924 TOS16_PR.P 62.019.102	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP67 euro (dodici/44)	cad	12,44
Nr. 9925 TOS16_PR.P 62.020.001	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 110V IP44 euro (trentauno/47)	cad	31,47
Nr. 9926 TOS16_PR.P 62.020.002	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 230V IP44 euro (ventiotto/90)	cad	28,90
Nr. 9927 TOS16_PR.P 62.020.003	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+T 16A 400V IP44 euro (trentauno/76)	cad	31,76
Nr. 9928 TOS16_PR.P 62.020.004	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP44 euro (trentacinque/32)	cad	35,32
Nr. 9929 TOS16_PR.P 62.020.010	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 110V IP65 euro (quarantauno/77)	cad	41,77
Nr. 9930 TOS16_PR.P 62.020.011	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 230V IP65 euro (trenta/59)	cad	30,59
Nr. 9931 TOS16_PR.P 62.020.012	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+T 16A 400V IP65 euro (trentatre/38)	cad	33,38
Nr. 9932 TOS16_PR.P 62.020.013	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP65 euro (trentasei/34)	cad	36,34
Nr. 9933 TOS16_PR.P 62.020.020	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 2P+T 32A 110V IP44 euro (trentasei/63)	cad	36,63
Nr. 9934 TOS16_PR.P 62.020.021	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 2P+T 32A 230V IP44 euro (quaranta/98)	cad	40,98
Nr. 9935 TOS16_PR.P 62.020.022	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+T 32A 400V IP44 euro (trentaquattro/26)	cad	34,26

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9936 TOS16_PR.P 62.020.023	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP44 euro (quarantaquattro/83)	cad	44,83
Nr. 9937 TOS16_PR.P 62.020.030	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 2P+T 32A 110V IP65 euro (cinquantauno/25)	cad	51,25
Nr. 9938 TOS16_PR.P 62.020.031	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 2P+T 32A 230V IP65 euro (quarantadue/92)	cad	42,92
Nr. 9939 TOS16_PR.P 62.020.032	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+T 32A 400V IP65 euro (quarantatre/25)	cad	43,25
Nr. 9940 TOS16_PR.P 62.020.033	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP65 euro (quarantaotto/18)	cad	48,18
Nr. 9941 TOS16_PR.P 62.020.040	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 2P+T 63A 230V IP65 euro (centodieci/11)	cad	110,11
Nr. 9942 TOS16_PR.P 62.020.041	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+T 63A 400V IP65 euro (centonove/13)	cad	109,13
Nr. 9943 TOS16_PR.P 62.020.042	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 63A 400V IP65 euro (centoventiuno/97)	cad	121,97
Nr. 9944 TOS16_PR.P 62.020.050	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 110V IP44 euro (ventisei/67)	cad	26,67
Nr. 9945 TOS16_PR.P 62.020.051	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 230V IP44 euro (ventiquattro/20)	cad	24,20
Nr. 9946 TOS16_PR.P 62.020.052	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 3P+T 16A 400V IP44 euro (ventisei/86)	cad	26,86
Nr. 9947 TOS16_PR.P 62.020.053	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP44 euro (ventinove/93)	cad	29,93
Nr. 9948 TOS16_PR.P 62.020.060	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 110V IP65 euro (trentaquattro/37)	cad	34,37
Nr. 9949 TOS16_PR.P 62.020.061	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 230V IP65 euro (ventiotto/61)	cad	28,61
Nr. 9950 TOS16_PR.P 62.020.062	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 3P+T 16A 400V IP65 euro (trentauno/41)	cad	31,41
Nr. 9951 TOS16_PR.P 62.020.063	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP65 euro (trentaquattro/21)	cad	34,21
Nr. 9952 TOS16_PR.P 62.020.070	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 2P+T 32A 110V IP44 euro (trentauno/57)	cad	31,57
Nr. 9953 TOS16_PR.P 62.020.071	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 2P+T 32A 230V IP44 euro (ventinove/23)	cad	29,23
Nr. 9954 TOS16_PR.P 62.020.072	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 3P+T 32A 400V IP44 euro (trentatre/58)	cad	33,58
Nr. 9955 TOS16_PR.P 62.020.073	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP44 euro (trentasette/43)	cad	37,43
Nr. 9956 TOS16_PR.P 62.020.080	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 2P+T 32A 110V IP65 euro (quarantatre/85)	cad	43,85
Nr. 9957 TOS16_PR.P 62.020.081	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 2P+T 32A 230V IP65 euro (quaranta/39)	cad	40,39
Nr. 9958 TOS16_PR.P 62.020.082	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 3P+T 32A 400V IP65 euro (quarantauno/11)	cad	41,11

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9959 TOS16_PR.P 62.020.083	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP65 euro (quarantasei/13)	cad	46,13
Nr. 9960 TOS16_PR.P 62.020.090	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 2P+T 63A 230V IP65 euro (centodieci/72)	cad	102,72
Nr. 9961 TOS16_PR.P 62.020.091	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 3P+T 63A 400V IP65 euro (centouno/73)	cad	101,73
Nr. 9962 TOS16_PR.P 62.020.092	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 63A 400V IP65 euro (centoquattordici/57)	cad	114,57
Nr. 9963 TOS16_PR.P 62.021.001	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da parete 2P 16A 230/24V IP44 euro (centosessantasei/10)	cad	166,10
Nr. 9964 TOS16_PR.P 62.021.002	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da parete 2P 16A 400/24V IP44 euro (centosessantaotto/69)	cad	168,69
Nr. 9965 TOS16_PR.P 62.021.003	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da parete 2P 16A 230/24V IP65 euro (centosettantacinque/33)	cad	175,33
Nr. 9966 TOS16_PR.P 62.021.004	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da parete 2P 16A 400/24V IP65 euro (centosettantasei/66)	cad	176,66
Nr. 9967 TOS16_PR.P 62.021.010	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da incasso 2P 16A 230/24V IP44 euro (centoquarantatre/89)	cad	143,89
Nr. 9968 TOS16_PR.P 62.021.011	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da incasso 2P 16A 400/24V IP44 euro (centoquarantanove/65)	cad	149,65
Nr. 9969 TOS16_PR.P 62.021.012	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da incasso 2P 16A 230/24V IP65 euro (centonovantatre/04)	cad	193,04
Nr. 9970 TOS16_PR.P 62.021.013	Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale con trasformatore SELV presa da incasso 2P 16A 400/24V IP65 euro (duecentocinquantanove/89)	cad	259,89
Nr. 9971 TOS16_PR.P 62.022.001	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 110V IP44 euro (quarantacinque/29)	cad	45,29
Nr. 9972 TOS16_PR.P 62.022.002	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 230V IP44 euro (quarantadue/33)	cad	42,33
Nr. 9973 TOS16_PR.P 62.022.003	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+T 16A 400V IP44 euro (quarantanove/74)	cad	49,74
Nr. 9974 TOS16_PR.P 62.022.004	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP44 euro (cinquantatre/59)	cad	53,59
Nr. 9975 TOS16_PR.P 62.022.010	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 110V IP65 euro (sessantaquattro/29)	cad	64,29
Nr. 9976 TOS16_PR.P 62.022.011	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 16A 230V IP65 euro (quarantaquattro/48)	cad	44,48
Nr. 9977 TOS16_PR.P 62.022.012	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+T 16A 400V IP65 euro (quarantaotto/27)	cad	48,27
Nr. 9978 TOS16_PR.P 62.022.013	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 16A 400V IP65 euro (cinquantauno/80)	cad	51,80
Nr. 9979 TOS16_PR.P 62.022.020	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 32A 110V IP44 euro (sessanta/04)	cad	60,04
Nr. 9980 TOS16_PR.P 62.022.021	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 32A 230V IP44 euro (sessantaquattro/06)	cad	64,06
Nr. 9981 TOS16_PR.P 62.022.022	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+T 32A 400V IP44 euro (settanta/67)	cad	70,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 9982 TOS16_PR.P 62.022.023	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP44 euro (settantasette/29)	cad	77,29
Nr. 9983 TOS16_PR.P 62.022.030	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 32A 110V IP65 euro (ottantauno/47)	cad	81,47
Nr. 9984 TOS16_PR.P 62.022.031	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 32A 230V IP65 euro (settanta/11)	cad	70,11
Nr. 9985 TOS16_PR.P 62.022.032	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+T 32A 400V IP65 euro (ottantatre/55)	cad	83,55
Nr. 9986 TOS16_PR.P 62.022.033	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 32A 400V IP65 euro (settantasette/30)	cad	87,30
Nr. 9987 TOS16_PR.P 62.022.040	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 2P+T 63A 230V IP65 euro (centoquarantadue/71)	cad	142,71
Nr. 9988 TOS16_PR.P 62.022.041	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+T 63A 400V IP65 euro (centoquarantanove/62)	cad	149,62
Nr. 9989 TOS16_PR.P 62.022.042	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da parete 3P+N+T 63A 400V IP65 euro (centocinquantesette/52)	cad	157,52
Nr. 9990 TOS16_PR.P 62.022.050	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 110V IP44 euro (quarantauno/09)	cad	41,09
Nr. 9991 TOS16_PR.P 62.022.051	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 230V IP44 euro (trentaotto/12)	cad	38,12
Nr. 9992 TOS16_PR.P 62.022.052	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 3P+T 16A 400V IP44 euro (quarantacinque/53)	cad	45,53
Nr. 9993 TOS16_PR.P 62.022.053	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP44 euro (quarantanove/38)	cad	49,38
Nr. 9994 TOS16_PR.P 62.022.060	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 110V IP65 euro (cinquantasei/89)	cad	56,89
Nr. 9995 TOS16_PR.P 62.022.061	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 230V IP65 euro (quarantadue/43)	cad	42,43
Nr. 9996 TOS16_PR.P 62.022.062	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 3P+T 16A 400V IP65 euro (quarantasei/29)	cad	46,29
Nr. 9997 TOS16_PR.P 62.022.063	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP65 euro (quarantanove/75)	cad	49,75
Nr. 9998 TOS16_PR.P 62.022.070	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 2P+T 32A 110V IP44 euro (cinquantasei/55)	cad	56,55
Nr. 9999 TOS16_PR.P 62.022.071	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 2P+T 32A 230V IP44 euro (cinquantanove/85)	cad	59,85
Nr. 10000 TOS16_PR.P 62.022.072	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 3P+T 32A 400V IP44 euro (sessantaotto/44)	cad	68,44
Nr. 10001 TOS16_PR.P 62.022.073	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP44 euro (settantatre/09)	cad	73,09
Nr. 10002 TOS16_PR.P 62.022.080	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 2P+T 32A 110V IP65 euro (settantaquattro/07)	cad	74,07
Nr. 10003 TOS16_PR.P 62.022.081	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 2P+T 32A 230V IP65 euro (sessantadue/72)	cad	62,72
Nr. 10004 TOS16_PR.P 62.022.082	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 3P+T 32A 400V IP65 euro (settantasei/15)	cad	76,15

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10005 TOS16_PR.P 62.022.083	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP65 euro (settantanove/90)	cad	79,90
Nr. 10006 TOS16_PR.P 62.022.090	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 2P+T 63A 230V IP65 euro (centotrentacinque/31)	cad	135,31
Nr. 10007 TOS16_PR.P 62.022.091	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 3P+T 63A 400V IP65 euro (centoquarantadue/22)	cad	142,22
Nr. 10008 TOS16_PR.P 62.022.092	Spine e prese fisse interbloccate con fusibili di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 63A 400V IP65 euro (centocinquanta/12)	cad	150,12
Nr. 10009 TOS16_PR.P 62.023.001	Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale base modulare IP65 per n.1 presa euro (ventidue/22)	cad	22,22
Nr. 10010 TOS16_PR.P 62.023.002	Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale base modulare IP65 per n.2 prese euro (quaranta/49)	cad	40,49
Nr. 10011 TOS16_PR.P 62.023.003	Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale base modulare IP65 per n.3 prese euro (sessanta/05)	cad	60,05
Nr. 10012 TOS16_PR.P 62.023.010	Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale cassetta di fondo da incasso per installazione di n.1 presa, grado di protezione minimo IP65 euro (sei/50)	cad	6,50
Nr. 10013 TOS16_PR.P 62.023.011	Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale cassetta di fondo da parete per installazione di n.1 presa, grado di protezione minimo IP65 euro (sette/11)	cad	7,11
Nr. 10014 TOS16_PR.P 62.023.020	Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale Quadro stagno IP66 da parete per installazione di n.2 prese a 10 moduli per interruttore di blocco euro (quarantacinque/23)	cad	45,23
Nr. 10015 TOS16_PR.P 62.023.021	Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale Quadro stagno IP66 da parete per installazione di n.3 prese a 16 moduli per interruttore di blocco euro (ventiotto/79)	cad	28,79
Nr. 10016 TOS16_PR.P 62.023.022	Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale Quadro stagno IP66 da parete per installazione di n.4 prese a 22 moduli per interruttore di blocco euro (cinquantaquattro/61)	cad	54,61
Nr. 10017 TOS16_PR.P 62.023.030	Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale Placca cieca di chiusura euro (cinque/14)	cad	5,14
Nr. 10018 TOS16_PR.P 62.023.031	Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale Placca con n.2 aperture per installazione di prese fisse di tipo industriale o calotte per prese civili euro (dieci/77)	cad	10,77
Nr. 10019 TOS16_PR.P 62.023.032	Accessori per Spine e prese fisse interbloccate di tipo industriale Placca con n.1 apertura per installazione di presa fisse di tipo industriale 63A euro (nove/88)	cad	9,88
Nr. 10020 TOS16_PR.P 62.024.001	Spine e prese mobili per usi civili e similari Spina diritta 2P+T 10A euro (zero/85)	cad	0,85
Nr. 10021 TOS16_PR.P 62.024.002	Spine e prese mobili per usi civili e similari Spina diritta 2P+T 16A euro (uno/11)	cad	1,11
Nr. 10022 TOS16_PR.P 62.024.003	Spine e prese mobili per usi civili e similari Spina 90° 2P+T 10A euro (uno/11)	cad	1,11
Nr. 10023 TOS16_PR.P 62.024.004	Spine e prese mobili per usi civili e similari Spina 90° 2P+T 16A euro (uno/29)	cad	1,29
Nr. 10024 TOS16_PR.P 62.024.010	Spine e prese mobili per usi civili e similari Presa mobile 2P+T 10A P11 euro (uno/58)	cad	1,58
Nr. 10025 TOS16_PR.P	Spine e prese mobili per usi civili e similari Presa mobile bivalente 2P+T 10/16A P11/P17 euro (uno/77)	cad	1,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
62.024.011 Nr. 10026 TOS16_PR.P 62.025.001	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Interruttore 1P 16A euro (cinque/81)	cad	5,81
Nr. 10027 TOS16_PR.P 62.025.002	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Deviatore 1P 16A euro (dieci/86)	cad	10,86
Nr. 10028 TOS16_PR.P 62.025.003	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Invertitore 1P 16A euro (quindici/57)	cad	15,57
Nr. 10029 TOS16_PR.P 62.025.004	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Interruttore 2P 16A euro (sette/59)	cad	7,59
Nr. 10030 TOS16_PR.P 62.025.005	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Interruttore a chiave 2P 10A euro (ventitre/91)	cad	23,91
Nr. 10031 TOS16_PR.P 62.025.006	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Pulsante 1P 10A NO euro (cinque/96)	cad	5,96
Nr. 10032 TOS16_PR.P 62.025.007	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Pulsante luminoso con targa portanome 1P 10A NO euro (undici/54)	cad	11,54
Nr. 10033 TOS16_PR.P 62.025.008	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Interruttore interbloccato 1P+1P 10A euro (otto/63)	cad	8,63
Nr. 10034 TOS16_PR.P 62.025.009	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Pulsante arresto emergenza 1P NC euro (quarantadue/96)	cad	42,96
Nr. 10035 TOS16_PR.P 62.025.010	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Pulsante arresto emergenza con ripristino a chiave 1P NC euro (ottantasei/34)	cad	86,34
Nr. 10036 TOS16_PR.P 62.025.020	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 presa 2P+T 10/16A P11/17 standard italiano euro (dieci/86)	cad	10,86
Nr. 10037 TOS16_PR.P 62.025.021	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 presa 2P+T 16A P30 standard tedesco euro (otto/12)	cad	8,12
Nr. 10038 TOS16_PR.P 62.025.022	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 presa universale 2P+T 10/16A standard italiano/tedesco euro (undici/54)	cad	11,54
Nr. 10039 TOS16_PR.P 62.025.030	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 segnalatore luminoso euro (sei/53)	cad	6,53
Nr. 10040 TOS16_PR.P 62.025.040	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 rivelatore di movimento a raggi infrarossi orientabile con soglia crepuscolare euro (cinquantasei/55)	cad	56,55
Nr. 10041 TOS16_PR.P 62.025.050	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 centralino stagno colore rosso per sistemi di emergenza completo di pulsante illuminabile e due contatti 10A 230V con vetro frangibile, pittogramma autoadesivo, viteria ed accessori per la piombatura del frontale euro (trentadue/18)	cad	32,18
Nr. 10042 TOS16_PR.P 62.025.051	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 centralino stagno colore rosso per applicazioni da barra DIN applicati ai sistemi di emergenza con vetro frangibile, pittogramma autoadesivo e serratura di sicurezza - 4 moduli euro (trentauno/50)	cad	31,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10043 TOS16_PR.P 62.025.052	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 centralino stagno colore rosso per applicazioni da barra DIN applicati ai sistemi di emergenza con vetro frangibile, pittogramma autoadesivo e serratura di sicurezza - 8 moduli euro (trentaquattro/23)	cad	34,23
Nr. 10044 TOS16_PR.P 62.026.001	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65 Interruttore rotativo per installazione da parete - 2P 16A euro (ventidue/72)	cad	22,72
Nr. 10045 TOS16_PR.P 62.026.002	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65 Interruttore rotativo per installazione da parete - 3P 16A euro (ventiquattro/69)	cad	24,69
Nr. 10046 TOS16_PR.P 62.026.003	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65 Interruttore rotativo per installazione da parete - 4P 16A euro (ventisei/57)	cad	26,57
Nr. 10047 TOS16_PR.P 62.026.010	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65 Interruttore rotativo per installazione da parete - 2P 32A euro (venticinque/48)	cad	25,48
Nr. 10048 TOS16_PR.P 62.026.011	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65 Interruttore rotativo per installazione da parete - 3P 32A euro (ventisei/96)	cad	26,96
Nr. 10049 TOS16_PR.P 62.026.012	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65 Interruttore rotativo per installazione da parete - 4P 32A euro (ventinove/23)	cad	29,23
Nr. 10050 TOS16_PR.P 62.026.020	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65 Interruttore rotativo per installazione da parete - 2P 63A euro (quarantacinque/83)	cad	45,83
Nr. 10051 TOS16_PR.P 62.026.021	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65 Interruttore rotativo per installazione da parete - 3P 63A euro (quarantaotto/39)	cad	48,39
Nr. 10052 TOS16_PR.P 62.026.022	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP65 Interruttore rotativo per installazione da parete - 4P 63A euro (cinquantatre/93)	cad	53,93
Nr. 10053 TOS16_PR.P 62.030.001	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 1x18 W euro (quarantanove/34)	cad	49,34
Nr. 10054 TOS16_PR.P 62.030.002	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 1x36 W euro (sessanta/72)	cad	60,72
Nr. 10055 TOS16_PR.P 62.030.003	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 1x58 W euro (sessantatre/76)	cad	63,76
Nr. 10056 TOS16_PR.P 62.030.004	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 2x18 W euro (trentanove/85)	cad	39,85
Nr. 10057 TOS16_PR.P 62.030.005	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 2x36 W euro (quarantauno/11)	cad	41,11
Nr. 10058 TOS16_PR.P 62.030.006	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 2x58 W euro (cinquanta/98)	cad	50,98
Nr. 10059 TOS16_PR.P 62.030.007	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 3x18 W euro (sessantasei/79)	cad	66,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10060 TOS16_PR.P 62.030.008	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 3x36 W euro (centododici/33)	cad	112,33
Nr. 10061 TOS16_PR.P 62.030.009	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 4x18 W euro (quaranta/73)	cad	40,73
Nr. 10062 TOS16_PR.P 62.030.010	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 4x36 W euro (settantanove/70)	cad	79,70
Nr. 10063 TOS16_PR.P 62.030.012	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 1x36 W - Versione Emergenza euro (centodiciannove/92)	cad	119,92
Nr. 10064 TOS16_PR.P 62.030.013	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 1x58 W - Versione Emergenza euro (centoventiquattro/48)	cad	124,48
Nr. 10065 TOS16_PR.P 62.030.014	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 2x18 W - Versione Emergenza euro (novantaotto/29)	cad	98,29
Nr. 10066 TOS16_PR.P 62.030.015	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 2x36 W - Versione Emergenza euro (centodieci/72)	cad	102,72
Nr. 10067 TOS16_PR.P 62.030.016	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 2x58 W - Versione Emergenza euro (centotredici/34)	cad	113,34
Nr. 10068 TOS16_PR.P 62.030.017	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 3x18 W - Versione Emergenza euro (centoventi/68)	cad	120,68
Nr. 10069 TOS16_PR.P 62.030.018	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 3x36 W - Versione Emergenza euro (centosettantacinque/33)	cad	175,33
Nr. 10070 TOS16_PR.P 62.030.019	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 4x18 W - Versione Emergenza euro (novantanove/18)	cad	99,18
Nr. 10071 TOS16_PR.P 62.030.020	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 4x36 W - Versione Emergenza euro (centotrentaotto/14)	cad	138,14
Nr. 10072 TOS16_PR.P 62.031.001	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 1x18 W euro (cinquantanove/96)	cad	59,96
Nr. 10073 TOS16_PR.P 62.031.002	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 1x36 W euro (settantacinque/14)	cad	75,14
Nr. 10074 TOS16_PR.P	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
62.031.003	antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 1x58 W euro (ottanta/45)	cad	80,45
Nr. 10075 TOS16_PR.P 62.031.004	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 2x18 W euro (trentanove/85)	cad	39,85
Nr. 10076 TOS16_PR.P 62.031.005	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 2x36 W euro (quarantauno/11)	cad	41,11
Nr. 10077 TOS16_PR.P 62.031.006	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 2x58 W euro (cinquanta/98)	cad	50,98
Nr. 10078 TOS16_PR.P 62.031.007	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 3x18 W euro (ottantacinque/01)	cad	85,01
Nr. 10079 TOS16_PR.P 62.031.008	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 3x36 W euro (centocinquanta/28)	cad	150,28
Nr. 10080 TOS16_PR.P 62.031.009	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 4x18 W euro (quaranta/73)	cad	40,73
Nr. 10081 TOS16_PR.P 62.031.010	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 4x36 W euro (settantanove/70)	cad	79,70
Nr. 10082 TOS16_PR.P 62.031.012	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 1x36 W - Versione emergenza euro (centoquarantauno/93)	cad	141,93
Nr. 10083 TOS16_PR.P 62.031.013	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 1x58 W - Versione emergenza euro (centoquarantasette/25)	cad	147,25
Nr. 10084 TOS16_PR.P 62.031.014	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 2x18 W - Versione emergenza euro (novantaotto/29)	cad	98,29
Nr. 10085 TOS16_PR.P 62.031.015	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 2x36 W - Versione emergenza euro (centodue/72)	cad	102,72
Nr. 10086 TOS16_PR.P 62.031.016	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 2x58 W - Versione emergenza euro (centotredici/34)	cad	113,34
Nr. 10087 TOS16_PR.P 62.031.017	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 3x18 W - Versione emergenza euro (centoquarantaquattro/97)	cad	144,97
Nr. 10088	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 62.031.018	zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 3x36 W - Versione emergenza euro (duecentodiciassette/07)	cad	217,07
Nr. 10089 TOS16_PR.P 62.031.019	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 4x18 W - Versione emergenza euro (novantanove/18)	cad	99,18
Nr. 10090 TOS16_PR.P 62.031.020	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 4x36 W - Versione emergenza euro (centotrentaotto/14)	cad	138,14
Nr. 10091 TOS16_PR.P 62.032.001	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 1x28 W euro (ottantauno/97)	cad	81,97
Nr. 10092 TOS16_PR.P 62.032.002	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 1x35 W euro (ottantasette/29)	cad	87,29
Nr. 10093 TOS16_PR.P 62.032.003	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 1x49 W euro (ottantasette/29)	cad	87,29
Nr. 10094 TOS16_PR.P 62.032.004	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x14 W euro (cinquantauno/36)	cad	51,36
Nr. 10095 TOS16_PR.P 62.032.005	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x28 W euro (sessantasette/42)	cad	67,42
Nr. 10096 TOS16_PR.P 62.032.006	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x35 W euro (settantacinque/27)	cad	75,27
Nr. 10097 TOS16_PR.P 62.032.007	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x49 W euro (centonove/30)	cad	109,30
Nr. 10098 TOS16_PR.P 62.032.008	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 3x14 W euro (sessantatre/76)	cad	63,76
Nr. 10099 TOS16_PR.P 62.032.009	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 3x28 W euro (centosessantaquattro/70)	cad	164,70
Nr. 10100 TOS16_PR.P 62.032.010	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 4x14 W euro (sessantasei/41)	cad	66,41
Nr. 10101 TOS16_PR.P 62.032.011	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 4x28 W euro (centosettantaotto/37)	cad	178,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10102 TOS16_PR.P 62.032.012	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 1x28 W - Versione emergenza euro (centocinquantauno/04)	cad	151,04
Nr. 10103 TOS16_PR.P 62.032.013	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 1x35 W - Versione emergenza euro (centosessantaotto/50)	cad	168,50
Nr. 10104 TOS16_PR.P 62.032.014	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 1x49 W - Versione emergenza euro (centosessantaotto/50)	cad	168,50
Nr. 10105 TOS16_PR.P 62.032.015	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x14 W - Versione emergenza euro (centonove/80)	cad	109,80
Nr. 10106 TOS16_PR.P 62.032.016	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x28 W - Versione emergenza euro (centoventisei/63)	cad	126,63
Nr. 10107 TOS16_PR.P 62.032.017	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x35 W - Versione emergenza euro (centotrentatre/71)	cad	133,71
Nr. 10108 TOS16_PR.P 62.032.018	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x49 W - Versione emergenza euro (centoottantasette/47)	cad	187,47
Nr. 10109 TOS16_PR.P 62.032.019	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 3x14 W - Versione emergenza euro (centoventidue/20)	cad	122,20
Nr. 10110 TOS16_PR.P 62.032.020	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 3x28 W - Versione emergenza euro (duecentotrentacinque/29)	cad	235,29
Nr. 10111 TOS16_PR.P 62.032.021	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 4x14 W - Versione emergenza euro (centoventiquattro/86)	cad	124,86
Nr. 10112 TOS16_PR.P 62.032.022	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 4x28 W - Versione emergenza euro (duecentoquarantaotto/95)	cad	248,95
Nr. 10113 TOS16_PR.P 62.033.001	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5 FL 2x14 W		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (cinquantaquattro/65)	cad	54,65
Nr. 10114 TOS16_PR.P 62.033.002	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5 FL 2x28 W euro (sessantacinque/27)	cad	65,27
Nr. 10115 TOS16_PR.P 62.033.003	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5 FL 3x14 W euro (cinquantasei/17)	cad	56,17
Nr. 10116 TOS16_PR.P 62.033.004	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5 FL 3x28 W euro (centodiciassette/65)	cad	117,65
Nr. 10117 TOS16_PR.P 62.033.005	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5 FL 4x14 W euro (sessantatre/76)	cad	63,76
Nr. 10118 TOS16_PR.P 62.033.006	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5 FL 4x28 W euro (centoventinove/79)	cad	129,79
Nr. 10119 TOS16_PR.P 62.033.007	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5 FL 2x14 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI euro (novantauno/21)	cad	91,21
Nr. 10120 TOS16_PR.P 62.033.008	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5 FL 2x28 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI euro (centootto/03)	cad	108,03
Nr. 10121 TOS16_PR.P 62.033.009	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5 FL 3x14 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI euro (centotre/60)	cad	103,60
Nr. 10122 TOS16_PR.P 62.033.010	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5 FL 3x28 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI euro (duecentoventiuno/63)	cad	221,63
Nr. 10123 TOS16_PR.P 62.033.011	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5 FL 4x14 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI euro (centosei/26)	cad	106,26
Nr. 10124 TOS16_PR.P 62.033.012	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5 FL 4x28 W con alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI euro (duecentoventiquattro/66)	cad	224,66
Nr. 10125 TOS16_PR.P 62.034.001	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 2x18 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40 euro (sessantauno/99)	cad	61,99
Nr. 10126	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 62.034.002	zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 2x36 W con diffusore prismaticato anabagliante - IP40 euro (settantanove/70)	cad	79,70
Nr. 10127 TOS16_PR.P 62.034.003	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 4x18 W con diffusore prismaticato anabagliante - IP40 euro (settantaquattro/38)	cad	74,38
Nr. 10128 TOS16_PR.P 62.034.004	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 4x36 W con diffusore prismaticato anabagliante - IP40 euro (centoquindici/12)	cad	115,12
Nr. 10129 TOS16_PR.P 62.034.005	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 2x18 W con diffusore in lastra opale - IP40 euro (sessantaquattro/64)	cad	64,64
Nr. 10130 TOS16_PR.P 62.034.006	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 2x36 W con diffusore in lastra opale - IP40 euro (ottantaquattro/12)	cad	84,12
Nr. 10131 TOS16_PR.P 62.034.007	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 4x18 W con diffusore in lastra opale - IP40 euro (ottanta/58)	cad	80,58
Nr. 10132 TOS16_PR.P 62.034.008	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 4x36 W con diffusore in lastra opale - IP40 euro (centoventiuno/31)	cad	121,31
Nr. 10133 TOS16_PR.P 62.034.009	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 2x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 euro (settantadue/11)	cad	72,11
Nr. 10134 TOS16_PR.P 62.034.010	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 2x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 euro (novantaquattro/88)	cad	94,88
Nr. 10135 TOS16_PR.P 62.034.011	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 euro (ottantacinque/01)	cad	85,01
Nr. 10136 TOS16_PR.P 62.034.012	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 4x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 euro (centosessanta/15)	cad	160,15
Nr. 10137 TOS16_PR.P 62.034.013	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 2x18 W con diffusore in lastra prismaticata - IP54 euro (centoventiotto/27)	cad	128,27
Nr. 10138 TOS16_PR.P 62.034.014	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 2x36 W con diffusore in lastra prismaticata - IP54 euro (centosessantadue/43)	cad	162,43
Nr. 10139 TOS16_PR.P 62.034.015	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 4x18 W con diffusore in lastra prismaticata - IP54 euro (centocinquantasei/35)	cad	156,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10140 TOS16_PR.P 62.034.016	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 4x36 W con diffusore in lastra prismaticizzata - IP54 euro (duecentocinquantaotto/06)	cad	258,06
Nr. 10141 TOS16_PR.P 62.034.017	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 2x18 W con diffusore in lastra opale - IP54 euro (centoventiotto/27)	cad	128,27
Nr. 10142 TOS16_PR.P 62.034.018	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 2x36 W con diffusore in lastra opale - IP54 euro (centosessantadue/43)	cad	162,43
Nr. 10143 TOS16_PR.P 62.034.019	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 4x18 W con diffusore in lastra opale - IP54 euro (centocinquantasei/35)	cad	156,35
Nr. 10144 TOS16_PR.P 62.034.020	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 4x36 W con diffusore in lastra opale - IP54 euro (duecentocinquantaotto/06)	cad	258,06
Nr. 10145 TOS16_PR.P 62.034.021	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 2x18 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40 - Versione emergenza euro (centoventi/43)	cad	120,43
Nr. 10146 TOS16_PR.P 62.034.022	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 2x36 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40 - Versione emergenza euro (centotrentaotto/14)	cad	138,14
Nr. 10147 TOS16_PR.P 62.034.023	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 4x18 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40 - Versione emergenza euro (centotrentaquattro/34)	cad	134,34
Nr. 10148 TOS16_PR.P 62.034.024	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 4x36 W con diffusore prismaticizzato anabbagliante - IP40 - Versione emergenza euro (centosettantatre/56)	cad	173,56
Nr. 10149 TOS16_PR.P 62.034.025	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 2x18 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza euro (centoventitre/08)	cad	123,08
Nr. 10150 TOS16_PR.P 62.034.026	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 2x36 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza euro (centoquarantadue/57)	cad	142,57
Nr. 10151 TOS16_PR.P 62.034.027	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 4x18 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza euro (centotrentanove/02)	cad	139,02
Nr. 10152 TOS16_PR.P 62.034.028	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 4x36 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza euro (centosettantanove/76)	cad	179,76
Nr. 10153 TOS16_PR.P 62.034.030	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 2x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza euro (centosessantauno/67)	cad	161,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10154 TOS16_PR.P 62.034.031	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza euro (centoquarantaquattro/21)	cad	144,21
Nr. 10155 TOS16_PR.P 62.034.032	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 4x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza euro (duecentoventiquattro/66)	cad	224,66
Nr. 10156 TOS16_PR.P 62.035.001	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 2x14 W con diffusore in lastra opale - IP40 euro (ottanta/45)	cad	80,45
Nr. 10157 TOS16_PR.P 62.035.002	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 2x28 W con diffusore in lastra opale - IP40 euro (centocinque/50)	cad	105,50
Nr. 10158 TOS16_PR.P 62.035.003	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x14 W con diffusore in lastra opale - IP40 euro (novantanove/43)	cad	99,43
Nr. 10159 TOS16_PR.P 62.035.004	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x28 W con diffusore in lastra opale - IP40 euro (centosettantatre/05)	cad	173,05
Nr. 10160 TOS16_PR.P 62.035.005	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 2x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 euro (ottanta/45)	cad	80,45
Nr. 10161 TOS16_PR.P 62.035.006	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 euro (centocinque/50)	cad	105,50
Nr. 10162 TOS16_PR.P 62.035.007	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 euro (ottantadue/35)	cad	82,35
Nr. 10163 TOS16_PR.P 62.035.008	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 euro (centosettantatre/05)	cad	173,05
Nr. 10164 TOS16_PR.P 62.035.009	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x14 W con diffusore in lastra prismaticizzata - IP54 euro (centoquindici/12)	cad	115,12
Nr. 10165 TOS16_PR.P 62.035.010	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x14 W con diffusore in lastra opale - IP54 euro (centotrentauno/05)	cad	131,05
Nr. 10166 TOS16_PR.P 62.035.012	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 2x28 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza euro (centosettantacinque/33)	cad	175,33
Nr. 10167 TOS16_PR.P 62.035.013	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x14 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centosessantatre/19)	cad	163,19
Nr. 10168 TOS16_PR.P 62.035.014	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x28 W con diffusore in lastra opale - IP40 - Versione emergenza euro (duecentoquarantaotto/19)	cad	248,19
Nr. 10169 TOS16_PR.P 62.035.016	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza euro (centosettantacinque/33)	cad	175,33
Nr. 10170 TOS16_PR.P 62.035.017	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza euro (centoquaranta/79)	cad	140,79
Nr. 10171 TOS16_PR.P 62.035.018	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza euro (duecentoquarantaotto/19)	cad	248,19
Nr. 10172 TOS16_PR.P 62.036.002	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8) FL 2x28 W con diffusore in lastra opale - IP40 euro (centotrentasei/62)	cad	136,62
Nr. 10173 TOS16_PR.P 62.036.003	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8) FL 4x18 W con diffusore in lastra opale - IP40 euro (centodiciannove/92)	cad	119,92
Nr. 10174 TOS16_PR.P 62.036.004	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8) FL 4x28 W con diffusore in lastra opale - IP40 euro (duecentoventiuno/63)	cad	221,63
Nr. 10175 TOS16_PR.P 62.036.006	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8) FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 euro (centotrentasei/62)	cad	136,62
Nr. 10176 TOS16_PR.P 62.036.007	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8) FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 euro (centodiciannove/92)	cad	119,92
Nr. 10177 TOS16_PR.P 62.036.008	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8) FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 euro (duecentoventiuno/63)	cad	221,63
Nr. 10178 TOS16_PR.P 62.036.009	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8) FL 4x18 W con diffusore in lastra prismaticizzata - IP54 euro (centoventisei/63)	cad	126,63
Nr. 10179 TOS16_PR.P 62.036.010	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8) FL 4x18 W con diffusore in lastra opale - IP54 euro (centonovantauno/27)	cad	191,27
Nr. 10180 TOS16_PR.P 62.036.012	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8) FL 2x28 W con diffusore in lastra opale ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40 euro (centoquarantaquattro/21)	cad	144,21
Nr. 10181	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 62.036.013	zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8) FL 4x18 W con diffusore in lastra opale ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40 euro (centoventi/43)	cad	120,43
Nr. 10182 TOS16_PR.P 62.036.014	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8) FL 4x28 W con diffusore in lastra opale ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40 euro (duecentocinquanta/47)	cad	250,47
Nr. 10183 TOS16_PR.P 62.036.016	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8) FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40 euro (centoquarantaquattro/21)	cad	144,21
Nr. 10184 TOS16_PR.P 62.036.017	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8) FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40 euro (centoventisei/63)	cad	126,63
Nr. 10185 TOS16_PR.P 62.036.018	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata e lampade tipo T5 (o T8) FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata ed alimentatore dimmerabile digitale per sistemi DALI - IP40 euro (duecentocinquanta/47)	cad	250,47
Nr. 10186 TOS16_PR.P 62.037.001	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con schermo opale - FLC 2x18 W - IP4x euro (sessantatre/75)	cad	63,75
Nr. 10187 TOS16_PR.P 62.037.002	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con schermo a bassa luminanza antiabbagliamento - FLC 2x18 W - IP2x euro (settantasette/99)	cad	77,99
Nr. 10188 TOS16_PR.P 62.037.003	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade a bassa luminanza antiabbagliamento - FLC 2x26 W - IP2x euro (settantanove/70)	cad	79,70
Nr. 10189 TOS16_PR.P 62.037.004	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con ottica satinata - a vapori di alogenuri 70 W - IP54 euro (centotrentauno/31)	cad	131,31
Nr. 10190 TOS16_PR.P 62.037.005	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con ottica satinata - a vapori di alogenuri 150 W - IP54 euro (centoquaranta/42)	cad	140,42
Nr. 10191 TOS16_PR.P 62.037.006	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con ottica satinata - FL 2x18 W - IP4x euro (sessantatre/75)	cad	63,75
Nr. 10192 TOS16_PR.P 62.037.007	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con ottica satinata - FL 2x26 W - IP4x euro (novantauno/84)	cad	91,84
Nr. 10193 TOS16_PR.P 62.037.008	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con schermo opale - FLC 2x18 W - IP4x - Versione emergenza euro (centosettantadue/29)	cad	172,29

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10194 TOS16_PR.P 62.037.009	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con schermo a bassa luminanza antiabbagliamento - FLC 2x18 W - IP2x - Versione emergenza euro (centosettantatre/05)	cad	173,05
Nr. 10195 TOS16_PR.P 62.037.010	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade a bassa luminanza antiabbagliamento - FLC 2x26 W - IP2x - Versione emergenza euro (duecentodieci/24)	cad	210,24
Nr. 10196 TOS16_PR.P 62.037.011	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con ottica satinata - FL 1x26 W - IP54 - Versione emergenza euro (centosettantacinque/33)	cad	175,33
Nr. 10197 TOS16_PR.P 62.037.012	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con ottica satinata - FL 2x18 W - IP4x - Versione emergenza euro (centonovantaquattro/30)	cad	194,30
Nr. 10198 TOS16_PR.P 62.037.013	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Faretto da incasso con corpo in acciaio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con ottica satinata - FL 2x26 W - IP4x - Versione emergenza euro (centonovantaquattro/30)	cad	194,30
Nr. 10199 TOS16_PR.P 62.038.002	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 1x36 W euro (quarantasette/82)	cad	47,82
Nr. 10200 TOS16_PR.P 62.038.003	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 1x58 W euro (cinquantatre/13)	cad	53,13
Nr. 10201 TOS16_PR.P 62.038.004	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 2x18 W euro (quarantanove/59)	cad	49,59
Nr. 10202 TOS16_PR.P 62.038.005	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 2x36 W euro (cinquantaquattro/90)	cad	54,90
Nr. 10203 TOS16_PR.P 62.038.006	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 2x58 W euro (sessantaotto/18)	cad	68,18
Nr. 10204 TOS16_PR.P 62.038.008	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 3x36 W euro (centonove/30)	cad	109,30
Nr. 10205 TOS16_PR.P 62.038.009	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 4x18 W euro (cinquantaquattro/90)	cad	54,90
Nr. 10206 TOS16_PR.P 62.038.010	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 4x36 W euro (centouno/83)	cad	101,83
Nr. 10207 TOS16_PR.P 62.038.012	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 1x36 W - Versione Emergenza euro (novantadue/86)	cad	92,86
Nr. 10208 TOS16_PR.P 62.038.013	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 1x58 W - Versione Emergenza euro (centoundici/57)	cad	111,57
Nr. 10209 TOS16_PR.P	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 2x36 W -		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
62.038.015	Versione Emergenza euro (centotredici/34)	cad	113,34
Nr. 10210 TOS16_PR.P 62.038.016	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 2x58 W - Versione Emergenza euro (centodiciannove/35)	cad	119,35
Nr. 10211 TOS16_PR.P 62.038.018	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 3x36 W - Versione Emergenza euro (centosettantatre/81)	cad	173,81
Nr. 10212 TOS16_PR.P 62.038.019	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 4x18 W - Versione Emergenza euro (centotredici/34)	cad	113,34
Nr. 10213 TOS16_PR.P 62.038.020	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 4x36 W - Versione Emergenza euro (centosessanta/28)	cad	160,28
Nr. 10214 TOS16_PR.P 62.039.002	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 1x36 W euro (cinquantaquattro/90)	cad	54,90
Nr. 10215 TOS16_PR.P 62.039.003	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 1x58 W euro (sessantasei/41)	cad	66,41
Nr. 10216 TOS16_PR.P 62.039.004	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 2x18 W euro (cinquantasei/67)	cad	56,67
Nr. 10217 TOS16_PR.P 62.039.005	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 2x36 W euro (sessantauno/99)	cad	61,99
Nr. 10218 TOS16_PR.P 62.039.006	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 2x58 W euro (settantatre/50)	cad	73,50
Nr. 10219 TOS16_PR.P 62.039.008	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 3x36 W euro (centotrentadue/83)	cad	132,83
Nr. 10220 TOS16_PR.P 62.039.009	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 4x18 W euro (sessantauno/99)	cad	61,99
Nr. 10221 TOS16_PR.P 62.039.010	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 4x36 W euro (centosei/26)	cad	106,26
Nr. 10222 TOS16_PR.P 62.039.012	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 1x36 W - Versione emergenza euro (centotredici/34)	cad	113,34
Nr. 10223	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 62.039.013	zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 1x58 W - Versione emergenza euro (centoventiquattro/86)	cad	124,86
Nr. 10224 TOS16_PR.P 62.039.015	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 2x36 W - Versione emergenza euro (centoventi/43)	cad	120,43
Nr. 10225 TOS16_PR.P 62.039.016	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 2x58 W - Versione emergenza euro (centotrentauno/94)	cad	131,94
Nr. 10226 TOS16_PR.P 62.039.018	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 3x36 W - Versione emergenza euro (duecentouno/14)	cad	201,14
Nr. 10227 TOS16_PR.P 62.039.019	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 4x18 W - Versione emergenza euro (centoventi/43)	cad	120,43
Nr. 10228 TOS16_PR.P 62.039.020	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione FL 4x36 W - Versione emergenza euro (centosessantaquattro/70)	cad	164,70
Nr. 10229 TOS16_PR.P 62.040.001	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 1x28 W euro (settantasei/66)	cad	76,66
Nr. 10230 TOS16_PR.P 62.040.002	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 1x35 W euro (centoventiquattro/48)	cad	124,48
Nr. 10231 TOS16_PR.P 62.040.003	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 1x49 W euro (ottantadue/73)	cad	82,73
Nr. 10232 TOS16_PR.P 62.040.004	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x14 W euro (settantadue/11)	cad	72,11
Nr. 10233 TOS16_PR.P 62.040.005	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x28 W euro (novantasette/15)	cad	97,15
Nr. 10234 TOS16_PR.P 62.040.006	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x35 W euro (centosessantatre/19)	cad	163,19
Nr. 10235 TOS16_PR.P 62.040.007	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x49 W euro (centototte/98)	cad	103,98
Nr. 10236 TOS16_PR.P 62.040.009	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 3x28 W euro (centosessantacinque/46)	cad	165,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10237 TOS16_PR.P 62.040.010	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 4x14 W euro (cento/95)	cad	100,95
Nr. 10238 TOS16_PR.P 62.040.011	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 4x28 W euro (centosettantatre/81)	cad	173,81
Nr. 10239 TOS16_PR.P 62.040.012	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 1x28 W - Versione emergenza euro (centoquarantaotto/76)	cad	148,76
Nr. 10240 TOS16_PR.P 62.040.013	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 1x35 W - Versione emergenza euro (duecentoquattordici/80)	cad	214,80
Nr. 10241 TOS16_PR.P 62.040.014	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 1x49 W - Versione emergenza euro (centosessanta/91)	cad	160,91
Nr. 10242 TOS16_PR.P 62.040.015	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x14 W - Versione emergenza euro (centoottantauno/40)	cad	181,40
Nr. 10243 TOS16_PR.P 62.040.016	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x28 W - Versione emergenza euro (centosettantauno/53)	cad	171,53
Nr. 10244 TOS16_PR.P 62.040.017	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x35 W - Versione emergenza euro (duecentoquarantacinque/16)	cad	245,16
Nr. 10245 TOS16_PR.P 62.040.018	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 2x49 W - Versione emergenza euro (centoottantasei/71)	cad	186,71
Nr. 10246 TOS16_PR.P 62.040.020	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 3x28 W - Versione emergenza euro (duecentotrentasei/81)	cad	236,81
Nr. 10247 TOS16_PR.P 62.040.021	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 4x14 W - Versione emergenza euro (centosettanta/78)	cad	170,78
Nr. 10248 TOS16_PR.P 62.040.022	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con fusibile di protezione e lampade tipo T5 FL 4x28 W - Versione emergenza euro (duecentoquarantasei/68)	cad	246,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10249 TOS16_PR.P 62.041.001	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5 FL 2x14 W euro (centotrentasette/38)	cad	137,38
Nr. 10250 TOS16_PR.P 62.041.002	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5 FL 2x28 W euro (centotrentacinque/86)	cad	135,86
Nr. 10251 TOS16_PR.P 62.041.005	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5 FL 4x14 W euro (centocinquantadue/56)	cad	152,56
Nr. 10252 TOS16_PR.P 62.041.006	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore dimmerabile di efficienza energetica A1, ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso e antiridescendente a bassissima luminanza, con lampade tipo T5 FL 4x28 W euro (duecentoquarantasei/68)	cad	246,68
Nr. 10253 TOS16_PR.P 62.042.001	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 2x18 W con diffusore prismaticato anabagliante - IP40 euro (novantasette/55)	cad	97,55
Nr. 10254 TOS16_PR.P 62.042.002	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 2x36 W con diffusore prismaticato anabagliante - IP40 euro (centoventiquattro/05)	cad	124,05
Nr. 10255 TOS16_PR.P 62.042.003	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 4x18 W con diffusore prismaticato anabagliante - IP40 euro (ottanta/49)	cad	80,49
Nr. 10256 TOS16_PR.P 62.042.006	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 2x36 W con diffusore in lastra opale - IP40 euro (centoventiquattro/05)	cad	124,05
Nr. 10257 TOS16_PR.P 62.042.009	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 2x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 euro (ottantatre/49)	cad	83,49
Nr. 10258 TOS16_PR.P 62.042.010	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 2x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 euro (centodue/47)	cad	102,47
Nr. 10259 TOS16_PR.P 62.042.011	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 euro (centotre/98)	cad	103,98
Nr. 10260 TOS16_PR.P 62.042.012	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 4x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 euro (centosettantasei/09)	cad	176,09
Nr. 10261 TOS16_PR.P 62.042.029	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 2x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza euro (centoquarantacinque/73)	cad	145,73
Nr. 10262 TOS16_PR.P 62.042.030	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticata o ghiacciata FL 2x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centosettantadue/29)	cad	172,29
Nr. 10263 TOS16_PR.P 62.042.031	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 4x18 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza euro (centosettantatre/05)	cad	173,05
Nr. 10264 TOS16_PR.P 62.042.032	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata FL 4x36 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza euro (duecentoquarantadue/88)	cad	242,88
Nr. 10265 TOS16_PR.P 62.043.005	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 2x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 euro (novanta/32)	cad	90,32
Nr. 10266 TOS16_PR.P 62.043.006	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 euro (centododici/33)	cad	112,33
Nr. 10267 TOS16_PR.P 62.043.007	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 euro (centoventi/68)	cad	120,68
Nr. 10268 TOS16_PR.P 62.043.008	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 euro (centonovanta/51)	cad	190,51
Nr. 10269 TOS16_PR.P 62.043.009	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x14 W con diffusore in lastra prismaticizzata - IP54 euro (centoquindici/12)	cad	115,12
Nr. 10270 TOS16_PR.P 62.043.010	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x14 W con diffusore in lastra opale - IP54 euro (centoventi/43)	cad	120,43
Nr. 10271 TOS16_PR.P 62.043.015	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 2x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza euro (centosessanta/15)	cad	160,15
Nr. 10272 TOS16_PR.P 62.043.016	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 2x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza euro (centoottantacinque/96)	cad	185,96
Nr. 10273 TOS16_PR.P 62.043.017	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x14 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza euro (centoottantotto/99)	cad	188,99
Nr. 10274 TOS16_PR.P 62.043.018	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchio da plafone con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica con lastra opale, prismaticizzata o ghiacciata e lampade tipo T5 FL 4x28 W con diffusore in lastra ghiacciata - IP40 - Versione emergenza euro (duecentocinquantesette/30)	cad	257,30
Nr. 10275 TOS16_PR.P 62.045.001	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura circolare da plafone con corpo in alluminio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con vetro piano - FLC 2x26 W - IP4x euro (centodiciannove/16)	cad	119,16
Nr. 10276 TOS16_PR.P	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura circolare da plafone con corpo in alluminio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade con		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
62.045.002	diffusore ghiacciato - FLC 2x18 W - IP4x euro (centouno/71)	cad	101,71
Nr. 10277 TOS16_PR.P 62.045.003	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura circolare da plafone con corpo in alluminio verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2 e completo di lampade a bassa luminanza antiabbagliamento - FLC 2x26 W - IP2x euro (centosei/26)	cad	106,26
Nr. 10278 TOS16_PR.P 62.050.001	Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio con reattore elettronico. Ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza - fino 32 W - IP2x euro (centoventiotto/27)	cad	128,27
Nr. 10279 TOS16_PR.P 62.050.002	Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio con reattore elettronico. Ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza - da 32 W a 43 W - IP2x euro (centoventinove/28)	cad	129,28
Nr. 10280 TOS16_PR.P 62.050.003	Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio con reattore elettronico. Ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza - fino 32 W con reattore elettronico dimmerabile A1 - IP2x euro (centocinquantaquattro/84)	cad	154,84
Nr. 10281 TOS16_PR.P 62.050.004	Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio con reattore elettronico. Ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza - da 32 W a 43 W con reattore elettronico dimmerabile A1 - IP2x euro (centosettantatre/81)	cad	173,81
Nr. 10282 TOS16_PR.P 62.051.001	Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo e cornice in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, diffusore opale fino 31 W a forma rettangolare - IP4x euro (centoottantasei/71)	cad	186,71
Nr. 10283 TOS16_PR.P 62.051.002	Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo e cornice in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, diffusore opale fino 31 W a forma quadrata - IP4x euro (centoquindici/37)	cad	115,37
Nr. 10284 TOS16_PR.P 62.052.001	Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura da plafone con corpo e cornice in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, diffusore opale fino 31 W a forma rettangolare - IP4x euro (duecentoquarantaotto/19)	cad	248,19
Nr. 10285 TOS16_PR.P 62.052.002	Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura da plafone con corpo e cornice in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, diffusore opale fino 31 W a forma quadrata - IP4x euro (duecentootto/73)	cad	208,73
Nr. 10286 TOS16_PR.P 62.060.001	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente. FC 2x9 W - IP65 - diffusore circolare antiabbagliamento euro (ventiotto/08)	cad	28,08
Nr. 10287 TOS16_PR.P 62.060.002	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente. FC 22 W - IP65 diffusore circolare trasparente euro (trentanove/47)	cad	39,47
Nr. 10288 TOS16_PR.P 62.060.003	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente. FC 32 W - IP65 - diffusore circolare trasparente euro (cinquantaquattro/65)	cad	54,65
Nr. 10289 TOS16_PR.P 62.060.004	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente. LED fino a 9 W - IP65 - diffusore circolare antiabbagliamento euro (settantauno/35)	cad	71,35
Nr. 10290	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 62.060.005	installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente. LED fino a 16 W - IP65 - diffusore circolare trasparente euro (novanta/32)	cad	90,32
Nr. 10291 TOS16_PR.P 62.060.006	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente. LED fino da 17 W a 20W - IP65 - diffusore circolare trasparente euro (centododici/33)	cad	112,33
Nr. 10292 TOS16_PR.P 62.060.010	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente. FC 1x18 W - IP65 - diffusore rettangolare antiabbagliamento euro (trentasette/95)	cad	37,95
Nr. 10293 TOS16_PR.P 62.060.011	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente. FC 2x18 W - IP65 - diffusore quadrato antiabbagliamento euro (cinquantaquattro/65)	cad	54,65
Nr. 10294 TOS16_PR.P 62.060.012	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente. FC 22 W - IP65 - diffusore quadrato antiabbagliamento euro (trentasette/19)	cad	37,19
Nr. 10295 TOS16_PR.P 62.060.013	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente. LED fino a 9 W - IP65 - diffusore rettangolare antiabbagliamento euro (cinquantaotto/44)	cad	58,44
Nr. 10296 TOS16_PR.P 62.060.014	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente. LED fino a 9 W - IP65 - diffusore quadrato antiabbagliamento euro (ottanta/45)	cad	80,45
Nr. 10297 TOS16_PR.P 62.061.001	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 1 x 18 W euro (venticinque/81)	cad	25,81
Nr. 10298 TOS16_PR.P 62.061.002	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 1 x 36 W euro (ventiotto/84)	cad	28,84
Nr. 10299 TOS16_PR.P 62.061.003	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 1 x 58 W euro (trentauno/88)	cad	31,88
Nr. 10300 TOS16_PR.P 62.061.004	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 2 x 18 W euro (trentauno/88)	cad	31,88
Nr. 10301 TOS16_PR.P 62.061.005	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 2 x 36 W euro (trentaquattro/16)	cad	34,16
Nr. 10302 TOS16_PR.P 62.061.006	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 2 x 58 W euro (quaranta/23)	cad	40,23
Nr. 10303 TOS16_PR.P 62.061.010	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 1 x 49 W euro (trentauno/88)	cad	31,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10304 TOS16_PR.P 62.061.011	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 1 x 54 W euro (ventiotto/84)	cad	28,84
Nr. 10305 TOS16_PR.P 62.061.012	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 2 x 49 W euro (quaranta/23)	cad	40,23
Nr. 10306 TOS16_PR.P 62.061.013	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 2 x 54 W euro (trentaquattro/16)	cad	34,16
Nr. 10307 TOS16_PR.P 62.061.020	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 1 x 18 W - Versione emergenza euro (ottantasette/29)	cad	87,29
Nr. 10308 TOS16_PR.P 62.061.021	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 1 x 36 W - Versione emergenza euro (novantadue/60)	cad	92,60
Nr. 10309 TOS16_PR.P 62.061.022	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 1 x 58 W - Versione emergenza euro (centotre/22)	cad	103,22
Nr. 10310 TOS16_PR.P 62.061.023	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 2 x 18 W - Versione emergenza euro (novantaquattro/12)	cad	94,12
Nr. 10311 TOS16_PR.P 62.061.024	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 2 x 36 W - Versione emergenza euro (novantaotto/67)	cad	98,67
Nr. 10312 TOS16_PR.P 62.061.025	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 2 x 58 W - Versione emergenza euro (centosei/26)	cad	106,26
Nr. 10313 TOS16_PR.P 62.061.030	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 1 x 49 W - Versione emergenza euro (centotre/22)	cad	103,22
Nr. 10314 TOS16_PR.P 62.061.031	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 1 x 54 W - Versione emergenza euro (novantadue/60)	cad	92,60
Nr. 10315 TOS16_PR.P 62.061.032	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 2 x 49 W - Versione emergenza euro (centosei/26)	cad	106,26
Nr. 10316 TOS16_PR.P 62.061.033	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, grado di protezione minimo IP65. 2 x 54 W - Versione emergenza euro (novantaotto/67)	cad	98,67
Nr. 10317 TOS16_PR.P 62.062.002	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, completa di lampade tipo T8. 1 x 36 W euro (cinquantacinque/41)	cad	55,41

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10318 TOS16_PR.P 62.062.003	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, completa di lampade tipo T8. 1 x 58 W euro (cinquantaotto/44)	cad	58,44
Nr. 10319 TOS16_PR.P 62.062.006	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, completa di lampade tipo T8. 2 x 58 W euro (sessantasette/55)	cad	67,55
Nr. 10320 TOS16_PR.P 62.062.011	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, completa di lampade tipo T8. 1 x 36 W con reattore elettronico digitale per sistemi DALI euro (settantadue/86)	cad	72,86
Nr. 10321 TOS16_PR.P 62.062.012	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, completa di lampade tipo T8. 1 x 58 W con reattore elettronico digitale per sistemi DALI euro (settantatre/62)	cad	73,62
Nr. 10322 TOS16_PR.P 62.062.014	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, completa di lampade tipo T8. 2 x 36 W con reattore elettronico digitale per sistemi DALI euro (ottanta/45)	cad	80,45
Nr. 10323 TOS16_PR.P 62.062.015	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, completa di lampade tipo T8. 2 x 58 W con reattore elettronico digitale per sistemi DALI euro (ottantacinque/77)	cad	85,77
Nr. 10324 TOS16_PR.P 62.063.001	Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED singolo modulo fino a 13 W euro (trentaotto/08)	cad	38,08
Nr. 10325 TOS16_PR.P 62.063.002	Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED singolo modulo da 14 W a 24 W euro (cinquantatre/13)	cad	53,13
Nr. 10326 TOS16_PR.P 62.063.003	Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED singolo modulo da 25 W a 30 W euro (settantauno/73)	cad	71,73
Nr. 10327 TOS16_PR.P 62.063.004	Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED doppio modulo fino a 25 W euro (settantauno/85)	cad	71,85
Nr. 10328 TOS16_PR.P 62.063.005	Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED doppio modulo da 26 W a 45 W euro (novantauno/21)	cad	91,21
Nr. 10329 TOS16_PR.P 62.063.006	Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED doppio modulo da 46 W a 56 W euro (centoventi/43)	cad	120,43
Nr. 10330 TOS16_PR.P 62.070.001	Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66. SAP 70 W		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centoquarantatre/07)	cad	143,07
Nr. 10331 TOS16_PR.P 62.070.002	Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66. SAP 100 W euro (centocinquantasei/35)	cad	156,35
Nr. 10332 TOS16_PR.P 62.070.003	Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66. SAP 150 W euro (centocinquantasette/87)	cad	157,87
Nr. 10333 TOS16_PR.P 62.070.004	Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66. SAP 250 W euro (duecentodiciotto/72)	cad	218,72
Nr. 10334 TOS16_PR.P 62.070.005	Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66. SAP 400 W euro (duecentosessantaquattro/13)	cad	264,13
Nr. 10335 TOS16_PR.P 62.070.006	Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66. Vapori di Alogenuri - 70 W euro (duecentotrentasette/57)	cad	237,57
Nr. 10336 TOS16_PR.P 62.070.007	Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66. Vapori di Alogenuri - 100 W euro (duecentoventitre/91)	cad	223,91
Nr. 10337 TOS16_PR.P 62.070.008	Apparecchiature di illuminazione stradale con corpo in alluminio con copertura apribile e dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, diffusore in vetro temprato sp. 5mm. resistente agli shock termici e agli urti, riflettore con ottica antinquinamento, verniciatura resistente alla corrosione e nebbie saline, filtro anticondensa, grado di protezione IP66. Vapori di Alogenuri - 150 W euro (centonovantaotto/86)	cad	198,86
Nr. 10338 TOS16_PR.P 62.080.001	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SE 8W IP4x autonomia 1 h euro (ottantaquattro/40)	cad	84,40
Nr. 10339 TOS16_PR.P 62.080.002	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SE 11W IP4x autonomia 1 h euro (ottantasei/82)	cad	86,82
Nr. 10340 TOS16_PR.P 62.080.003	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SE 18W IP4x autonomia 1 h euro (novanta/10)	cad	90,10
Nr. 10341 TOS16_PR.P 62.080.004	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SE 24W IP4x autonomia 1 h euro (novantacinque/06)	cad	95,06
Nr. 10342 TOS16_PR.P 62.080.010	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SA 8W IP4x autonomia 1 h euro (centotré/59)	cad	103,59
Nr. 10343 TOS16_PR.P 62.080.011	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SA 11W IP4x autonomia 1 h euro (centootto/31)	cad	108,31
Nr. 10344	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 62.080.012	II con autodiagnosi SA 18W IP4x autonomia 1 h euro (centododici/23)	cad	112,23
Nr. 10345 TOS16_PR.P 62.080.013	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SA 24W IP4x autonomia 1 h euro (centodiciassette/09)	cad	117,09
Nr. 10346 TOS16_PR.P 62.080.020	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SE 8W IP4x autonomia 3 h euro (novantacinque/10)	cad	95,10
Nr. 10347 TOS16_PR.P 62.080.021	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SE 11W IP4x autonomia 3 h euro (novantaotto/78)	cad	98,78
Nr. 10348 TOS16_PR.P 62.080.022	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SE 18W IP4x autonomia 3 h euro (novantanove/11)	cad	99,11
Nr. 10349 TOS16_PR.P 62.080.023	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SE 24W IP4x autonomia 3 h euro (centoquattro/21)	cad	104,21
Nr. 10350 TOS16_PR.P 62.080.024	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SA 8W IP4x autonomia 3 h euro (centodiciannove/00)	cad	119,00
Nr. 10351 TOS16_PR.P 62.080.025	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SA 11W IP4x autonomia 3 h euro (centoventiotto/15)	cad	128,15
Nr. 10352 TOS16_PR.P 62.080.026	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SA 18W IP4x autonomia 3 h euro (centoventisei/17)	cad	126,17
Nr. 10353 TOS16_PR.P 62.080.027	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SA 24W IP4x autonomia 3 h euro (centoventinove/86)	cad	129,86
Nr. 10354 TOS16_PR.P 62.080.030	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SE 8W IP65 autonomia 1 h euro (ottantaquattro/51)	cad	84,51
Nr. 10355 TOS16_PR.P 62.080.031	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SE 11W IP65 autonomia 1 h euro (novanta/54)	cad	90,54
Nr. 10356 TOS16_PR.P 62.080.032	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SE 18W IP65 autonomia 1 h euro (novantacinque/63)	cad	95,63
Nr. 10357 TOS16_PR.P 62.080.033	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SE 24W IP65 autonomia 1 h euro (centouno/71)	cad	101,71
Nr. 10358 TOS16_PR.P 62.080.040	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SA 8W IP65 autonomia 1 h euro (centotredici/85)	cad	113,85
Nr. 10359 TOS16_PR.P 62.080.041	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SA 11W IP65 autonomia 1 h euro (centodiciotto/40)	cad	118,40
Nr. 10360 TOS16_PR.P 62.080.042	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SA 18W IP65 autonomia 1 h euro (centodiciannove/92)	cad	119,92
Nr. 10361 TOS16_PR.P	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SA 24W IP65 autonomia 1 h		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
62.080.043	euro (centoventisei/75)	cad	126,75
Nr. 10362 TOS16_PR.P 62.080.050	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SE 8W IP65 autonomia 3 h euro (cento/19)	cad	100,19
Nr. 10363 TOS16_PR.P 62.080.051	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SE 11W IP65 autonomia 3 h euro (cento/95)	cad	100,95
Nr. 10364 TOS16_PR.P 62.080.052	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SE 18W IP65 autonomia 3 h euro (centotre/22)	cad	103,22
Nr. 10365 TOS16_PR.P 62.080.053	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SE 24W IP65 autonomia 3 h euro (centodieci/81)	cad	110,81
Nr. 10366 TOS16_PR.P 62.080.054	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SA 8W IP65 autonomia 3 h euro (centoventidue/96)	cad	122,96
Nr. 10367 TOS16_PR.P 62.080.055	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SA 11W IP65 autonomia 3 h euro (centoventiquattro/48)	cad	124,48
Nr. 10368 TOS16_PR.P 62.080.056	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SA 18W IP65 autonomia 3 h euro (centoventisei/75)	cad	126,75
Nr. 10369 TOS16_PR.P 62.080.057	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi SA 24W IP65 autonomia 3 h euro (centotrentaquattro/34)	cad	134,34
Nr. 10370 TOS16_PR.P 62.080.070	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 8W versione SE - IP4x autonomia 1 h euro (centoquattordici/86)	cad	114,86
Nr. 10371 TOS16_PR.P 62.080.071	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 11W versione SE - IP4x autonomia 1 h euro (centodiciannove/82)	cad	119,82
Nr. 10372 TOS16_PR.P 62.080.072	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 18W versione SE - IP4x autonomia 1 h euro (centoventiquattro/34)	cad	124,34
Nr. 10373 TOS16_PR.P 62.080.073	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 24W versione SE - IP4x autonomia 1 h euro (centotrentauno/19)	cad	131,19
Nr. 10374 TOS16_PR.P 62.080.080	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 8W versione SA - IP4x autonomia 1 h euro (centoquarantadue/96)	cad	142,96
Nr. 10375 TOS16_PR.P 62.080.081	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 18W versione SA - IP4x autonomia 1 h euro (centocinquantaquattro/87)	cad	154,87
Nr. 10376 TOS16_PR.P 62.080.090	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 8W versione SE - IP4x autonomia 3 h euro (centotrentauno/24)	cad	131,24
Nr. 10377 TOS16_PR.P 62.080.091	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 11W versione SE - IP4x autonomia 3 h euro (centotrentasei/31)	cad	136,31
Nr. 10378 TOS16_PR.P 62.080.092	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 18W versione SE - IP4x autonomia 3 h euro (centotrentasei/77)	cad	136,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10379 TOS16_PR.P 62.080.093	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 24W versione SE - IP4x autonomia 3 h euro (centoquarantatre/81)	cad	143,81
Nr. 10380 TOS16_PR.P 62.080.100	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 8W versione SA - IP4x autonomia 3 h euro (centosessantaquattro/22)	cad	164,22
Nr. 10381 TOS16_PR.P 62.080.101	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 18W versione SA - IP4x autonomia 3 h euro (centosettantaquattro/10)	cad	174,10
Nr. 10382 TOS16_PR.P 62.080.110	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 8W versione SE - IP65 autonomia 1 h euro (novantacinque/07)	cad	95,07
Nr. 10383 TOS16_PR.P 62.080.111	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 11W versione SE - IP65 autonomia 1 h euro (novantacinque/27)	cad	95,27
Nr. 10384 TOS16_PR.P 62.080.112	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 1 h euro (centoundici/13)	cad	111,13
Nr. 10385 TOS16_PR.P 62.080.113	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 24W versione SE - IP65 autonomia 1 h euro (centoquarantasei/93)	cad	146,93
Nr. 10386 TOS16_PR.P 62.080.120	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 8W versione SA - IP65 autonomia 1 h euro (centosessanta/12)	cad	160,12
Nr. 10387 TOS16_PR.P 62.080.121	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 1 h euro (centosettantatre/46)	cad	173,46
Nr. 10388 TOS16_PR.P 62.080.130	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 8W versione SE - IP65 autonomia 3 h euro (centotrentatre/06)	cad	133,06
Nr. 10389 TOS16_PR.P 62.080.131	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 11W versione SE - IP65 autonomia 3 h euro (centotrentasei/11)	cad	136,11
Nr. 10390 TOS16_PR.P 62.080.132	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 3 h euro (centoquarantasette/44)	cad	147,44
Nr. 10391 TOS16_PR.P 62.080.133	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 24W versione SE - IP65 autonomia 3 h euro (centosessantauno/06)	cad	161,06
Nr. 10392 TOS16_PR.P 62.080.140	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 8W versione SA - IP65 autonomia 3 h euro (centoottantatre/93)	cad	183,93
Nr. 10393 TOS16_PR.P 62.080.141	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED poteza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 3 h euro (centonovantaquattro/99)	cad	194,99
Nr. 10394 TOS16_PR.P 62.080.150	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi Apparecchio di segnalazione di sicurezza con indicazione della via di fuga tipo SA Autonomia 1 h IP4x euro (duecentotrentasei/97)	cad	236,97
Nr. 10395 TOS16_PR.P 62.080.151	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi Apparecchio di segnalazione di sicurezza con indicazione della via di fuga tipo SA Autonomia 3 h IP4x		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (duecentocinquantatre/12)	cad	253,12
Nr. 10396 TOS16_PR.P 62.100.001	Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 5800mm euro (centosettantacinque/33)	cad	175,33
Nr. 10397 TOS16_PR.P 62.100.002	Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 7800mm euro (duecentosette/78)	cad	207,78
Nr. 10398 TOS16_PR.P 62.100.003	Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 5000mm. con base euro (centonovantasei/58)	cad	196,58
Nr. 10399 TOS16_PR.P 62.100.004	Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 7000mm. con base euro (duecentocinquantaotto/57)	cad	258,57
Nr. 10400 TOS16_PR.P 62.100.010	Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 7800mm. rastremato euro (duecentoquattordici/29)	cad	214,29
Nr. 10401 TOS16_PR.P 62.100.011	Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 8800mm - rastremato euro (duecentocinquantasette/68)	cad	257,68
Nr. 10402 TOS16_PR.P 62.100.012	Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 9800mm - rastremato euro (duecentoottantanove/56)	cad	289,56
Nr. 10403 TOS16_PR.P 62.100.020	Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 7000mm - rastremato con base euro (duecentocinquantaotto/57)	cad	258,57
Nr. 10404 TOS16_PR.P 62.100.021	Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 8000mm - rastremato con base euro (duecentosettantaotto/05)	cad	278,05
Nr. 10405 TOS16_PR.P 62.100.022	Palo in acciaio zincato a caldo a sezione circolare, verniciato a polvere poliestere, conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 9000mm - rastremato con base euro (trecentoventiuno/44)	cad	321,44
Nr. 10406 TOS16_PR.P 62.101.001	Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 3500mm euro (centododici/46)	cad	112,46
Nr. 10407 TOS16_PR.P 62.101.002	Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 4500mm euro (centotrentaquattro/60)	cad	134,60
Nr. 10408 TOS16_PR.P 62.101.003	Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 5500mm euro (centocinquantasette/62)	cad	157,62
Nr. 10409 TOS16_PR.P 62.101.004	Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 6800mm euro (centonovantacinque/70)	cad	195,70
Nr. 10410 TOS16_PR.P 62.101.005	Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 7800mm euro (duecentoventinove/34)	cad	229,34
Nr. 10411 TOS16_PR.P 62.101.006	Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 8800mm euro (duecentosessantatre/88)	cad	263,88
Nr. 10412 TOS16_PR.P 62.101.010	Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 3000mm con base euro (centosettantadue/67)	cad	172,67
Nr. 10413 TOS16_PR.P 62.101.011	Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 4000mm con base euro (centoottantatre/30)	cad	183,30
Nr. 10414 TOS16_PR.P 62.101.012	Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 5000mm con base euro (duecentosei/32)	cad	206,32
Nr. 10415 TOS16_PR.P 62.101.013	Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 6000mm con base euro (duecentotrentaotto/20)	cad	238,20
Nr. 10416 TOS16_PR.P 62.101.014	Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 7000mm con base euro (trecentoventiuno/44)	cad	321,44
Nr. 10417 TOS16_PR.P 62.101.015	Pali conici in acciaio laminato a caldo e privi di saldature. Predisposti con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60. Finestra di ispezione, completo di portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile 4 poli, in classe di isolamento II. Conforme alla UNI EN 40-2, UNI EN 40-3-1, UNI EN 40-3-3, UNI EN 40-5 h indicativa = 8000mm con base euro (trecentocinquantacinque/97)	cad	355,97
Nr. 10418 TOS16_PR.P 62.102.001	Accessori per pali in acciaio tirafondi per palo fino a 6000mm. euro (venti/24)	cad	20,24
Nr. 10419 TOS16_PR.P 62.102.002	Accessori per pali in acciaio tirafondi per palo fino a 8000mm. euro (venticinque/30)	cad	25,30
Nr. 10420 TOS16_PR.P 62.102.003	Accessori per pali in acciaio Raccordo testa palo euro (cinquanta/85)	cad	50,85
Nr. 10421 TOS16_PR.P 62.102.004	Accessori per pali in acciaio Copertura base palo euro (sessantasette/17)	cad	67,17
Nr. 10422 TOS16_PR.P 62.102.005	Accessori per pali in acciaio Innesto monolampada euro (ventisette/45)	cad	27,45
Nr. 10423 TOS16_PR.P 62.102.006	Accessori per pali in acciaio Innesto bilampada euro (trentasette/32)	cad	37,32
Nr. 10424 TOS16_PR.P 62.102.007	Accessori per pali in acciaio Braccio sporgente singolo euro (cinquantadue/12)	cad	52,12
Nr. 10425 TOS16_PR.P 62.102.008	Accessori per pali in acciaio Braccio sporgente doppio euro (centouno/45)	cad	101,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10426 TOS16_PR.P 62.102.009	Accessori per pali in acciaio Braccio sporgente verso l'alto euro (cinquantaquattro/40)	cad	54,40
Nr. 10427 TOS16_PR.P 62.102.010	Accessori per pali in acciaio Braccio sporgente verso il basso euro (cinquantaquattro/40)	cad	54,40
Nr. 10428 TOS16_PR.P 62.102.011	Accessori per pali in acciaio Corona con raccordo diam. 60mm. euro (diciassette/84)	cad	17,84
Nr. 10429 TOS16_PR.P 62.102.012	Accessori per pali in acciaio Flangia per palo diam. 100mm. euro (quarantasei/30)	cad	46,30
Nr. 10430 TOS16_PR.P 62.103.001	Palo in alluminio estruso rigato anodizzato, spessore 15/20 con finestra d'ispezione in alluminio pressofuso, completo di n.2 portafusibile di protezione, n.2 fusibili 16A, morsettiera asportabile. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, in classe di isolamento II. Riduzione in pressofusione di alluminio Ø 60mm. Completo di idonea protezione o isolamento delle superfici interessate in modo che non ci sia contatto diretto con la muratura fresca o il massetto. Altezza fino a 4 mt. euro (duecentoventinove/22)	cad	229,22
Nr. 10431 TOS16_PR.P 62.103.002	Palo in alluminio estruso rigato anodizzato, spessore 15/20 con finestra d'ispezione in alluminio pressofuso, completo di n.2 portafusibile di protezione, n.2 fusibili 16A, morsettiera asportabile. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, in classe di isolamento II. Riduzione in pressofusione di alluminio Ø 60mm. Completo di idonea protezione o isolamento delle superfici interessate in modo che non ci sia contatto diretto con la muratura fresca o il massetto. Altezza fino a 5 mt. euro (duecentosessantasei/41)	cad	266,41
Nr. 10432 TOS16_PR.P 62.103.003	Palo in alluminio estruso rigato anodizzato, spessore 15/20 con finestra d'ispezione in alluminio pressofuso, completo di n.2 portafusibile di protezione, n.2 fusibili 16A, morsettiera asportabile. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, in classe di isolamento II. Riduzione in pressofusione di alluminio Ø 60mm. Completo di idonea protezione o isolamento delle superfici interessate in modo che non ci sia contatto diretto con la muratura fresca o il massetto. Altezza fino a 6 mt. euro (trecentootto/15)	cad	308,15
Nr. 10433 TOS16_PR.P 62.104.001	Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV. h indicativa = 1000mm. euro (cinque/31)	cad	5,31
Nr. 10434 TOS16_PR.P 62.104.002	Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV. h indicativa = 1500mm. euro (otto/35)	cad	8,35
Nr. 10435 TOS16_PR.P 62.104.003	Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV. h indicativa = 2000mm. euro (dodici/14)	cad	12,14
Nr. 10436 TOS16_PR.P 62.104.004	Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV. h indicativa = 2500mm. euro (quindici/18)	cad	15,18
Nr. 10437 TOS16_PR.P 62.104.005	Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV. h indicativa = 3000mm. euro (sedici/70)	cad	16,70
Nr. 10438 TOS16_PR.P 62.104.006	Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV. h indicativa = 3600mm. euro (centoquarantaquattro/21)	cad	144,21
Nr. 10439 TOS16_PR.P 62.104.007	Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV. h indicativa = 4600mm. euro (centosettantaquattro/57)	cad	174,57
Nr. 10440 TOS16_PR.P 62.104.008	Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV. h indicativa = 5600mm. euro (duecentoquattro/93)	cad	204,93
Nr. 10441 TOS16_PR.P 62.104.020	Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV. base con attacco diam 60mm. per palo h fino a 2000mm. euro (quindici/18)	cad	15,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10442 TOS16_PR.P 62.104.021	Palo conico in vetroresina colore inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV. tappo per palo diam 60mm. euro (uno/52)	cad	1,52
Nr. 10443 TOS16_PR.P 62.200.001	Lampade Fluorescente lineare tipo T8 - 18W euro (ventiuno/62)	cad	21,62
Nr. 10444 TOS16_PR.P 62.200.002	Lampade Fluorescente lineare tipo T8 - 36W euro (ventidue/66)	cad	22,66
Nr. 10445 TOS16_PR.P 62.200.003	Lampade Fluorescente lineare tipo T8 - 58W euro (ventitre/20)	cad	23,20
Nr. 10446 TOS16_PR.P 62.200.010	Lampade Fluorescente lineare tipo T5 - 14W euro (sei/91)	cad	6,91
Nr. 10447 TOS16_PR.P 62.200.011	Lampade Fluorescente lineare tipo T5 - 28W euro (sette/33)	cad	7,33
Nr. 10448 TOS16_PR.P 62.200.012	Lampade Fluorescente lineare tipo T5 - 35W euro (sette/33)	cad	7,33
Nr. 10449 TOS16_PR.P 62.200.013	Lampade Fluorescente lineare tipo T5 - 49W euro (dodici/08)	cad	12,08
Nr. 10450 TOS16_PR.P 62.200.014	Lampade Fluorescente lineare tipo T5 - 54W euro (dodici/08)	cad	12,08
Nr. 10451 TOS16_PR.P 62.200.020	Lampade Fluorescente Compatta - fino a 9W euro (sette/85)	cad	7,85
Nr. 10452 TOS16_PR.P 62.200.022	Lampade Fluorescente Compatta - 18W euro (sette/85)	cad	7,85
Nr. 10453 TOS16_PR.P 62.200.023	Lampade Fluorescente Compatta - 18W euro (sette/85)	cad	7,85
Nr. 10454 TOS16_PR.P 62.200.024	Lampade Fluorescente Compatta - 22-24W euro (sette/85)	cad	7,85
Nr. 10455 TOS16_PR.P 62.200.025	Lampade Fluorescente Compatta - 32W euro (ventitre/72)	cad	23,72
Nr. 10456 TOS16_PR.P 62.200.030	Lampade Sodio Alta Pressione SAP 70W euro (ventiotto/43)	cad	28,43
Nr. 10457 TOS16_PR.P 62.200.031	Lampade Sodio Alta Pressione SAP 100W euro (trentadue/04)	cad	32,04
Nr. 10458 TOS16_PR.P 62.200.032	Lampade Sodio Alta Pressione SAP 150W euro (quarantanove/95)	cad	49,95
Nr. 10459 TOS16_PR.P 62.200.033	Lampade Sodio Alta Pressione SAP 250W euro (cinquantadue/15)	cad	52,15
Nr. 10460 TOS16_PR.P 62.200.034	Lampade Sodio Alta Pressione SAP 400W euro (sessantauno/83)	cad	61,83
Nr. 10461 TOS16_PR.P 62.200.040	Lampade Vapori di alogenuri 70W euro (cinquantasette/00)	cad	57,00
Nr. 10462 TOS16_PR.P 62.200.041	Lampade Vapori di alogenuri 100W euro (cinquantaotto/21)	cad	58,21
Nr. 10463 TOS16_PR.P 62.200.042	Lampade Vapori di alogenuri 150W euro (cinquantaotto/21)	cad	58,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI TERRA E PROTEZIONE CONTRO LE FULMINAZIONI, ACCESSORI PER DERIVAZIONI (Cap 188)			
Nr. 10464 TOS16_PR.P 63.001.001	Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Prolungabile, in acciaio zincato a caldo L=1500 mm. - Ø 20 mm. euro (sedici/24)	cad	16,24
Nr. 10465 TOS16_PR.P 63.001.002	Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Prolungabile, in acciaio zincato a caldo L=1500 mm. - Ø 25 mm. euro (trentaotto/47)	cad	38,47
Nr. 10466 TOS16_PR.P 63.001.010	Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Punta di infissione per dispersore Ø 20 mm. euro (cinque/98)	cad	5,98
Nr. 10467 TOS16_PR.P 63.001.011	Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Punta di infissione per dispersore Ø 25 mm. euro (sei/41)	cad	6,41
Nr. 10468 TOS16_PR.P 63.001.020	Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Battipalo in acciaio per l'infissione dei dispersori Ø 20 mm. euro (tre/72)	cad	3,72
Nr. 10469 TOS16_PR.P 63.001.021	Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Battipalo in acciaio per l'infissione dei dispersori Ø 25 mm. euro (sette/60)	cad	7,60
Nr. 10470 TOS16_PR.P 63.001.030	Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Morsetto a collare in acciaio zincato a caldo, Ø 20 mm. per collegamento tondi, corde, funi Ø fino a 10 mm. euro (due/56)	cad	2,56
Nr. 10471 TOS16_PR.P 63.001.031	Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Morsetto a collare in acciaio zincato a caldo, Ø 25 mm. per collegamento tondi, corde, funi Ø fino a 10 mm. euro (sei/17)	cad	6,17
Nr. 10472 TOS16_PR.P 63.001.032	Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Morsetto a collare in acciaio zincato a caldo, Ø 20 mm. per collegamento con piatti fino a 50 mm. euro (otto/93)	cad	8,93
Nr. 10473 TOS16_PR.P 63.001.033	Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Morsetto a collare in acciaio zincato a caldo, Ø 25 mm. per collegamento con piatti fino a 50 mm. euro (nove/74)	cad	9,74
Nr. 10474 TOS16_PR.P 63.001.035	Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Morsetto zincato a caldo, Ø 20 mm. per il collegamento dei dispersori piatti fino a 50 mm. euro (sei/58)	cad	6,58
Nr. 10475 TOS16_PR.P 63.001.036	Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Morsetto zincato a caldo, Ø 25 mm. per il collegamento dei dispersori piatti fino a 50 mm. euro (sei/58)	cad	6,58
Nr. 10476 TOS16_PR.P 63.001.040	Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Dispersore a piastra in acciaio zincato a caldo 500 x 500 x 3 mm. euro (cinquantaotto/39)	cad	58,39
Nr. 10477 TOS16_PR.P 63.001.050	Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza 1 metro euro (otto/92)	cad	8,92
Nr. 10478 TOS16_PR.P 63.001.051	Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza 1.5 metri euro (undici/39)	cad	11,39
Nr. 10479 TOS16_PR.P 63.001.052	Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Dispersore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza 2 metri euro (diciassette/08)	cad	17,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10480 TOS16_PR.P 63.001.053	Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza 2.5 metri euro (trentacinque/05)	cad	35,05
Nr. 10481 TOS16_PR.P 63.001.054	Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Dispensore a croce in acciaio zincato a caldo sezione 50 x 50 x 5 mm. Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi. - lunghezza 3 metri euro (quarantanove/34)	cad	49,34
Nr. 10482 TOS16_PR.P 63.001.060	Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Morsetto terminale a contatto per tondo Ø 8-10 mm ad 1 via euro (zero/95)	cad	0,95
Nr. 10483 TOS16_PR.P 63.001.061	Dispensori intenzionali rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 ed accessori Morsetto terminale a contatto per tondo Ø 8-10 mm a 2 vie euro (due/09)	cad	2,09
Nr. 10484 TOS16_PR.P 63.002.001	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Conduttore piatto in acciaio zincato a caldo 25 x 3 mm. euro (uno/52)	m	1,52
Nr. 10485 TOS16_PR.P 63.002.002	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Conduttore piatto in acciaio zincato a caldo 30 x 3 mm. euro (uno/82)	m	1,82
Nr. 10486 TOS16_PR.P 63.002.003	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Conduttore piatto in acciaio zincato a caldo 30 x 3.5 mm. euro (due/09)	m	2,09
Nr. 10487 TOS16_PR.P 63.002.004	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Conduttore piatto in acciaio zincato a caldo 40 x 3 mm. euro (otto/79)	m	8,79
Nr. 10488 TOS16_PR.P 63.002.005	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Conduttore piatto in acciaio zincato a caldo 40 x 4 mm. euro (undici/79)	m	11,79
Nr. 10489 TOS16_PR.P 63.002.010	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Conduttore tondo in acciaio zincato a caldo Ø 8 mm. euro (zero/99)	m	0,99
Nr. 10490 TOS16_PR.P 63.002.011	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Conduttore tondo in acciaio zincato a caldo Ø 10 mm. euro (uno/48)	m	1,48
Nr. 10491 TOS16_PR.P 63.002.012	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Conduttore tondo in rame Ø 8 mm. euro (tredici/46)	m	13,46
Nr. 10492 TOS16_PR.P 63.002.020	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 4 mm. euro (uno/08)	m	1,08
Nr. 10493 TOS16_PR.P 63.002.021	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 5 mm. euro (uno/54)	m	1,54
Nr. 10494 TOS16_PR.P 63.002.022	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 6 mm. euro (uno/97)	m	1,97
Nr. 10495 TOS16_PR.P 63.002.023	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 8 mm. euro (tre/18)	m	3,18
Nr. 10496 TOS16_PR.P	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 10 mm.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
63.002.024	euro (cinque/69)	m	5,69
Nr. 10497 TOS16_PR.P 63.002.025	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Conduttore a fune spiroidale in acciaio zincato a caldo per captatori Ø 11 mm. euro (sette/54)	m	7,54
Nr. 10498 TOS16_PR.P 63.002.030	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto serrafune in acciaio zincato Ø 5 mm. euro (uno/02)	cad	1,02
Nr. 10499 TOS16_PR.P 63.002.031	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto serrafune in acciaio zincato Ø 6 mm. euro (uno/10)	cad	1,10
Nr. 10500 TOS16_PR.P 63.002.032	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto serrafune in acciaio zincato Ø 8 mm. euro (zero/48)	cad	0,48
Nr. 10501 TOS16_PR.P 63.002.033	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto serrafune in acciaio zincato Ø 10 mm. euro (zero/73)	cad	0,73
Nr. 10502 TOS16_PR.P 63.002.034	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto serrafune in acciaio zincato Ø 11 mm. euro (uno/92)	cad	1,92
Nr. 10503 TOS16_PR.P 63.002.040	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto di sezionamento con barra in rame per tondo Ø 8-10 mm. euro (undici/03)	cad	11,03
Nr. 10504 TOS16_PR.P 63.002.041	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto di sezionamento con barra in rame per tondo Ø 8-10 mm. E piastra di fissaggio a muro 150 x 45 mm. euro (dodici/74)	cad	12,74
Nr. 10505 TOS16_PR.P 63.002.042	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto di sezionamento in acciaio zincato a caldo per tondo Ø 8-10 mm. e bandelle fino a 30 mm. euro (cinque/72)	cad	5,72
Nr. 10506 TOS16_PR.P 63.002.050	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Asta di captazione/adduzione in acciaio zincato Ø 16 mm. L=1500 mm. euro (ventinove/07)	cad	29,07
Nr. 10507 TOS16_PR.P 63.002.051	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Supporto per asta di captazione/adduzione in acciaio zincato Ø 16 mm. L=1500 mm. euro (quattro/44)	cad	4,44
Nr. 10508 TOS16_PR.P 63.002.060	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto di derivazione a croce in acciaio zincato a caldo per tondi Ø 8-10 mm. - Dimensioni 60 x 60 x 2.5 mm. euro (due/83)	cad	2,83
Nr. 10509 TOS16_PR.P 63.002.061	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto di derivazione a croce in acciaio zincato a caldo per tondi Ø 8-10 mm. - Dimensioni 60 x 60 x 4 mm. euro (tre/42)	cad	3,42
Nr. 10510 TOS16_PR.P 63.002.062	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto di derivazione a croce in acciaio zincato a caldo per piatti fino a 30 mm. - Dimensioni 60 x 60 x 2.5 mm. euro (tre/21)	cad	3,21
Nr. 10511 TOS16_PR.P 63.002.063	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto di derivazione a croce in acciaio zincato a caldo per piatti fino a 30 mm. e tondi Ø 8-10 mm. - Dimensioni 60 x 60 x 2.5 mm. euro (uno/67)	cad	1,67
Nr. 10512 TOS16_PR.P 63.002.070	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Supporto in zama zincata a caldo per tondo Ø 8-10 mm., funi e corde fino a Ø 16 mm. H=30mm. euro (due/30)	cad	2,30
Nr. 10513 TOS16_PR.P	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Supporto in acciaio zincato a caldo per piatto da 30 mm. H=30mm.		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
63.002.071	euro (due/30)	cad	2,30
Nr. 10514 TOS16_PR.P 63.002.080	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Base per supporto in acciaio zincato a caldo con perno filettato - Ø 100 mm. Per tetto piano euro (quattro/66)	cad	4,66
Nr. 10515 TOS16_PR.P 63.002.081	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Supporto per tetto piano in cemento rivestito in plastica per tondo Ø 8 mm. euro (tre/38)	cad	3,38
Nr. 10516 TOS16_PR.P 63.002.082	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Supporto per tetto piano in cemento rivestito in plastica per tondo Ø 10 mm. euro (tre/38)	cad	3,38
Nr. 10517 TOS16_PR.P 63.002.083	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Supporto per tetto piano in cemento rivestito in plastica per piatto 30 x 3 mm. euro (due/54)	cad	2,54
Nr. 10518 TOS16_PR.P 63.002.084	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Supporto per coppi e colmi in acciaio zincato a caldo per tondo Ø 8-10 mm. euro (sette/18)	cad	7,18
Nr. 10519 TOS16_PR.P 63.002.085	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Supporto per tetti ondulati con perno filettato M8 euro (due/75)	cad	2,75
Nr. 10520 TOS16_PR.P 63.002.086	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Supporto angolato per tetti ondulati per tondo Ø 8-10 mm. euro (tre/34)	cad	3,34
Nr. 10521 TOS16_PR.P 63.002.087	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Supporto angolato per tetti ondulati per piatto fino a 30 mm. euro (tre/34)	cad	3,34
Nr. 10522 TOS16_PR.P 63.002.088	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Supporto tondo per tetti ondulati per tondo Ø 8-10 mm. euro (tre/26)	cad	3,26
Nr. 10523 TOS16_PR.P 63.002.089	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Supporto tondo per tetti ondulati per piatto fino a 30 mm. euro (tre/26)	cad	3,26
Nr. 10524 TOS16_PR.P 63.002.090	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Supporto per gronde per tondo Ø 8-10 mm. euro (quattro/70)	cad	4,70
Nr. 10525 TOS16_PR.P 63.002.091	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Supporto per gronde per piatto fino a 30 mm. euro (sei/92)	cad	6,92
Nr. 10526 TOS16_PR.P 63.002.092	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Giunto di dilatazione in acciaio zincato a caldo euro (sette/97)	cad	7,97
Nr. 10527 TOS16_PR.P 63.002.100	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 7-19 mmq. (Ø 3-5 mm.) euro (zero/98)	cad	0,98
Nr. 10528 TOS16_PR.P 63.002.101	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 28-50 mmq. (Ø 6-8 mm.) euro (uno/56)	cad	1,56
Nr. 10529 TOS16_PR.P 63.002.102	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 64-95 mmq. (Ø 9-12 mm.) euro (cinque/06)	cad	5,06
Nr. 10530 TOS16_PR.P 63.002.103	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 113-153 mmq. (Ø 12-14 mm.) euro (sette/60)	cad	7,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10531 TOS16_PR.P 63.002.104	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 153-200 mmq. (Ø 14-16 mm.) euro (sette/67)	cad	7,67
Nr. 10532 TOS16_PR.P 63.002.105	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 200-240 mmq. (Ø 16-18 mm.) euro (ventisette/38)	cad	27,38
Nr. 10533 TOS16_PR.P 63.002.106	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Morsetto a pettine in ottone pressofuso - sezione 240-275 mmq. (Ø 18-22 mm.) euro (quarantanove/26)	cad	49,26
Nr. 10534 TOS16_PR.P 63.002.110	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 10 mmq. (Ø 4 mm.) euro (zero/93)	cad	0,93
Nr. 10535 TOS16_PR.P 63.002.111	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 16 mmq. (Ø 5.1 mm.) euro (zero/84)	cad	0,84
Nr. 10536 TOS16_PR.P 63.002.112	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 25 mmq. (Ø 6.3 mm.) euro (zero/94)	cad	0,94
Nr. 10537 TOS16_PR.P 63.002.113	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 35 mmq. (Ø 7.5 mm.) euro (uno/17)	cad	1,17
Nr. 10538 TOS16_PR.P 63.002.114	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 50 mmq. (Ø 9.5 mm.) euro (due/06)	cad	2,06
Nr. 10539 TOS16_PR.P 63.002.115	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 75 mmq. (Ø 11 mm.) euro (due/61)	cad	2,61
Nr. 10540 TOS16_PR.P 63.002.116	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 100 mmq. (Ø 13 mm.) euro (due/39)	cad	2,39
Nr. 10541 TOS16_PR.P 63.002.117	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 120 mmq. (Ø 14 mm.) euro (due/99)	cad	2,99
Nr. 10542 TOS16_PR.P 63.002.118	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 170 mmq. (Ø 16 mm.) euro (tre/86)	cad	3,86
Nr. 10543 TOS16_PR.P 63.002.119	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 200 mmq. (Ø 17 mm.) euro (cinque/54)	cad	5,54
Nr. 10544 TOS16_PR.P 63.002.120	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 250 mmq. (Ø 18 mm.) euro (sette/31)	cad	7,31
Nr. 10545 TOS16_PR.P 63.002.121	Dispensori piatti, tondi, a fune, aste di captazione ed accessori rispondenti alle norme CEI 11-1, 64-8, 81-10 Capicorda a Morsetto in ottone nichelato - sezione 300 mmq. (Ø 21 mm.) euro (dodici/22)	cad	12,22
Nr. 10546 TOS16_PR.P 63.003.001	Piastra per collegamenti equipotenziali ed accessori Piastra per collegamenti equipotenziali in piatto di acciaio inox aisi 304 zincata a caldo con n.6 fori di derivazione Ø 13 mm. euro (cinquantadue/51)	cad	52,51
Nr. 10547 TOS16_PR.P 63.003.002	Piastra per collegamenti equipotenziali ed accessori Piastra per collegamenti equipotenziali in piatto di acciaio inox aisi 304 zincata a caldo con n.12 fori di derivazione Ø 13 mm. euro (cinquantasette/77)	cad	57,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10548 TOS16_PR.P 63.003.003	Piastrre per collegamenti equipotenziali ed accessori Barra in rame con fori filettati M6 - dimensioni 25 x 4 x 1000 mm. euro (centoquattro/11)	cad	104,11
Nr. 10549 TOS16_PR.P 63.003.004	Piastrre per collegamenti equipotenziali ed accessori Barra in rame con fori filettati M6 - dimensioni 30 x 5 x 1000 mm. euro (centoquarantatre/55)	cad	143,55
Nr. 10550 TOS16_PR.P 63.003.005	Piastrre per collegamenti equipotenziali ed accessori Squadretta di ancoraggio in acciaio zincato a caldo euro (tre/73)	cad	3,73
Nr. 10551 TOS16_PR.P 63.003.006	Piastrre per collegamenti equipotenziali ed accessori Colonnina distanziale in poliestere con fibra di vetro euro (otto/25)	cad	8,25
Nr. 10552 TOS16_PR.P 63.003.007	Piastrre per collegamenti equipotenziali ed accessori Piastra equipotenziale con coperchio in pvc antiurto, morsettieria in ottone nichelato con n.1 ingresso per tondo Ø 8-10 mm., n.1 ingresso per piatto da 30 mm., n.7 ingressi per conduttori multifilo con sezione fino a 16 mmq. euro (nove/96)	cad	9,96
Nr. 10553 TOS16_PR.P 63.003.010	Piastrre per collegamenti equipotenziali ed accessori Piastra equipotenziale in cassetta da incasso, morsettieria in ottone nichelato con n.1 ingresso per conduttore multifilo fino a 16 mmq., n.6 ingressi per conduttori multifilo con sezione fino a 10 mmq. euro (sessantanove/45)	cad	69,45
Nr. 10554 TOS16_PR.P 63.004.001	Fascette e Collari per tubi metallici Fascetta in ottone o bronzo nichelato per tubo Ø 3/8" - 1.1/2" euro (quattro/76)	cad	4,76
Nr. 10555 TOS16_PR.P 63.004.002	Fascette e Collari per tubi metallici Fascetta in ottone o bronzo nichelato per tubo Ø 3/8" - 4" euro (cinque/22)	cad	5,22
Nr. 10556 TOS16_PR.P 63.004.003	Fascette e Collari per tubi metallici Fascetta in ottone o bronzo nichelato per tubo Ø 3/8" - 6" euro (cinque/98)	cad	5,98
Nr. 10557 TOS16_PR.P 63.004.004	Fascette e Collari per tubi metallici Fascetta in acciaio zincato per tubo Ø 2" euro (quattro/02)	cad	4,02
Nr. 10558 TOS16_PR.P 63.004.005	Fascette e Collari per tubi metallici Fascetta in acciaio zincato per tubo Ø 4" euro (quattro/76)	cad	4,76
Nr. 10559 TOS16_PR.P 63.004.006	Fascette e Collari per tubi metallici Fascetta in acciaio zincato per tubo Ø 6" euro (cinque/15)	cad	5,15
Nr. 10560 TOS16_PR.P 63.004.007	Fascette e Collari per tubi metallici Fascetta in acciaio inox per tubo Ø 3/4" - 2" euro (uno/80)	cad	1,80
Nr. 10561 TOS16_PR.P 63.004.008	Fascette e Collari per tubi metallici Fascetta in acciaio inox per tubo Ø 3/4" - 4" euro (tre/68)	cad	3,68
Nr. 10562 TOS16_PR.P 63.004.020	Fascette e Collari per tubi metallici Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 3/8" euro (due/21)	cad	2,21
Nr. 10563 TOS16_PR.P 63.004.021	Fascette e Collari per tubi metallici Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 1/2" euro (due/37)	cad	2,37
Nr. 10564 TOS16_PR.P 63.004.022	Fascette e Collari per tubi metallici Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 3/4" euro (due/65)	cad	2,65
Nr. 10565 TOS16_PR.P 63.004.023	Fascette e Collari per tubi metallici Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 1" euro (due/73)	cad	2,73
Nr. 10566 TOS16_PR.P 63.004.024	Fascette e Collari per tubi metallici Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 1.1/4" euro (tre/13)	cad	3,13
Nr. 10567 TOS16_PR.P 63.004.025	Fascette e Collari per tubi metallici Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 1.1/2" euro (tre/34)	cad	3,34
Nr. 10568 TOS16_PR.P 63.004.026	Fascette e Collari per tubi metallici Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 1.3/4" euro (tre/70)	cad	3,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10569 TOS16_PR.P 63.004.027	Fascette e Collari per tubi metallici Collare fissatubo in zama zincata per tubo Ø 2" euro (tre/79)	cad	3,79
Nr. 10570 TOS16_PR.P 63.004.030	Fascette e Collari per tubi metallici Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 3/8" euro (quattro/06)	cad	4,06
Nr. 10571 TOS16_PR.P 63.004.031	Fascette e Collari per tubi metallici Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 1/2" euro (quattro/28)	cad	4,28
Nr. 10572 TOS16_PR.P 63.004.032	Fascette e Collari per tubi metallici Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 3/4" euro (quattro/57)	cad	4,57
Nr. 10573 TOS16_PR.P 63.004.033	Fascette e Collari per tubi metallici Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 1" euro (quattro/82)	cad	4,82
Nr. 10574 TOS16_PR.P 63.004.034	Fascette e Collari per tubi metallici Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 1.1/4" euro (cinque/11)	cad	5,11
Nr. 10575 TOS16_PR.P 63.004.035	Fascette e Collari per tubi metallici Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 1.1/2" euro (cinque/93)	cad	5,93
Nr. 10576 TOS16_PR.P 63.004.037	Fascette e Collari per tubi metallici Collare fissatubo in rame nichelato per tubo Ø 2" euro (sette/62)	cad	7,62
Nr. 10577 TOS16_PR.P 63.005.001	Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 6 mmq. euro (undici/86)	kg	11,86
Nr. 10578 TOS16_PR.P 63.005.002	Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 10 mmq. euro (undici/86)	kg	11,86
Nr. 10579 TOS16_PR.P 63.005.003	Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 16 mmq. euro (undici/86)	kg	11,86
Nr. 10580 TOS16_PR.P 63.005.004	Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 25 mmq. euro (undici/86)	kg	11,86
Nr. 10581 TOS16_PR.P 63.005.005	Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 35 mmq. euro (undici/86)	kg	11,86
Nr. 10582 TOS16_PR.P 63.005.006	Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 50 mmq. euro (undici/86)	kg	11,86
Nr. 10583 TOS16_PR.P 63.005.007	Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 70 mmq. euro (undici/86)	kg	11,86
Nr. 10584 TOS16_PR.P 63.005.008	Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 95 mmq. euro (undici/86)	kg	11,86
Nr. 10585 TOS16_PR.P 63.005.009	Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 120 mmq. euro (undici/86)	kg	11,86
Nr. 10586 TOS16_PR.P 63.005.010	Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 150 mmq. euro (undici/86)	kg	11,86
Nr. 10587 TOS16_PR.P 63.005.011	Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 185 mmq. euro (undici/86)	kg	11,86
Nr. 10588 TOS16_PR.P 63.005.012	Corda di rame nudo ricotto a 7 conduttori intrecciati per collegamento di terra sezione 240 mmq. euro (undici/86)	kg	11,86
Nr. 10589 TOS16_PR.P 63.006.001	Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 6 mmq. - 6 mmq. euro (zero/19)	cad	0,19
Nr. 10590 TOS16_PR.P 63.006.002	Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 10 mmq. - 10 mmq. euro (zero/37)	cad	0,37
Nr. 10591	Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 63.006.003	sezione 16 mmq. - 16 mmq. euro (zero/98)	cad	0,98
Nr. 10592 TOS16_PR.P 63.006.004	Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 25 mmq. - 10 mmq. euro (uno/08)	cad	1,08
Nr. 10593 TOS16_PR.P 63.006.005	Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 25 mmq. - 25 mmq. euro (uno/08)	cad	1,08
Nr. 10594 TOS16_PR.P 63.006.006	Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 35 mmq. - 16 mmq. euro (due/00)	cad	2,00
Nr. 10595 TOS16_PR.P 63.006.007	Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 35 mmq. - 35 mmq. euro (uno/83)	cad	1,83
Nr. 10596 TOS16_PR.P 63.006.008	Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 50 mmq. - 50 mmq. euro (tre/74)	cad	3,74
Nr. 10597 TOS16_PR.P 63.006.009	Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 70 mmq. - 35 mmq. euro (quattro/14)	cad	4,14
Nr. 10598 TOS16_PR.P 63.006.010	Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 70 mmq. - 50 mmq. euro (tre/93)	cad	3,93
Nr. 10599 TOS16_PR.P 63.006.011	Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 70 mmq. - 70 mmq. euro (tre/93)	cad	3,93
Nr. 10600 TOS16_PR.P 63.006.012	Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 95 mmq. - 35 mmq. euro (sei/56)	cad	6,56
Nr. 10601 TOS16_PR.P 63.006.013	Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 95 mmq. - 70 mmq. euro (sei/05)	cad	6,05
Nr. 10602 TOS16_PR.P 63.006.014	Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 95 mmq. - 95 mmq. euro (sei/05)	cad	6,05
Nr. 10603 TOS16_PR.P 63.006.015	Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 120 mmq. - 95 mmq. euro (sei/87)	cad	6,87
Nr. 10604 TOS16_PR.P 63.006.016	Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 120 mmq. - 120 mmq. euro (sei/87)	cad	6,87
Nr. 10605 TOS16_PR.P 63.006.017	Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 150 mmq. - 150 mmq. euro (sette/79)	cad	7,79
Nr. 10606 TOS16_PR.P 63.006.018	Morsetti in rame elettrolitico ricotto di derivazione a compressione per corde derivate e passanti di rame nudo sezione 185 mmq. - 185 mmq. euro (dieci/04)	cad	10,04
Nr. 10607 TOS16_PR.P 63.007.001	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 1.5 mmq. euro (zero/46)	cad	0,46
Nr. 10608 TOS16_PR.P 63.007.002	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 2.5 mmq. euro (zero/46)	cad	0,46

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10609 TOS16_PR.P 63.007.003	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 4 mmq. euro (zero/51)	cad	0,51
Nr. 10610 TOS16_PR.P 63.007.004	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 6 mmq. euro (zero/70)	cad	0,70
Nr. 10611 TOS16_PR.P 63.007.005	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 10 mmq. euro (zero/84)	cad	0,84
Nr. 10612 TOS16_PR.P 63.007.006	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 16 mmq. euro (uno/30)	cad	1,30
Nr. 10613 TOS16_PR.P 63.007.007	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 35 mmq. euro (due/51)	cad	2,51
Nr. 10614 TOS16_PR.P 63.007.008	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 50 mmq. euro (sette/54)	cad	7,54
Nr. 10615 TOS16_PR.P 63.007.009	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 70 mmq. euro (sette/54)	cad	7,54
Nr. 10616 TOS16_PR.P 63.007.010	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 95 mmq. euro (undici/84)	cad	11,84
Nr. 10617 TOS16_PR.P 63.007.011	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 120 mmq. euro (undici/84)	cad	11,84
Nr. 10618 TOS16_PR.P 63.007.012	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 150 mmq. euro (ventisette/55)	cad	27,55
Nr. 10619 TOS16_PR.P 63.007.013	Morsetti componibili passanti e per conduttori di terra sezione 240 mmq. euro (trentacinque/22)	cad	35,22
Nr. 10620 TOS16_PR.P 63.008.001	Capicorda in rame ricotti e protetti mediante stagnatura per cavi in rame capicorda ad occhiello preisolato sezione 1.5-2.5 mmq. euro (zero/05)	cad	0,05
Nr. 10621 TOS16_PR.P 63.008.002	Capicorda in rame ricotti e protetti mediante stagnatura per cavi in rame capicorda ad occhiello preisolato sezione 4-6 mmq. euro (zero/09)	cad	0,09
Nr. 10622 TOS16_PR.P 63.008.003	Capicorda in rame ricotti e protetti mediante stagnatura per cavi in rame puntale preisolato sezione 1.5-2.5 mmq. euro (zero/05)	cad	0,05
Nr. 10623 TOS16_PR.P 63.008.004	Capicorda in rame ricotti e protetti mediante stagnatura per cavi in rame puntale preisolato sezione 4-6 mmq. euro (zero/07)	cad	0,07
Nr. 10624 TOS16_PR.P 63.010.001	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguentead elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 1.5 mmq. euro (zero/06)	cad	0,06
Nr. 10625 TOS16_PR.P 63.010.002	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguentead elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 2.5 mmq. euro (zero/08)	cad	0,08
Nr. 10626 TOS16_PR.P 63.010.003	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguentead elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 4 mmq euro (zero/10)	cad	0,10
Nr. 10627 TOS16_PR.P 63.010.004	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguentead elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 6 mmq		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (zero/12)	cad	0,12
Nr. 10628 TOS16_PR.P 63.010.005	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 10 mmq euro (zero/19)	cad	0,19
Nr. 10629 TOS16_PR.P 63.010.006	Morsetto in policarbonato trasparente autoestinguente ad elevata resistenza meccanica ed agli urti anche alle basse temperature, resistenza alla fiamma ed all'accensione secondo IEC 695-2-1, 850°C alla prova del filo incandescente, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, con viti imperdibili, conforme alle norme EN 60998-1, EN 60998-2-1 sezione nominale 16 mmq euro (zero/30)	cad	0,30
	PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - APPARECCHIATURE PER IMPIANTI TELEFONICI E TRASMISSIONE DATI, IMPIANTI CITOFOFONICI, VIDEOCITOFOFONICI, TV E TVCC (Cap 189)		
Nr. 10630 TOS16_PR.P 64.001.001	Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71. Connettore RJ11 cat. 3 non schermato con portello antipolvere per placca autoportante serie civile con finitura standard euro (due/52)	cad	2,52
Nr. 10631 TOS16_PR.P 64.001.002	Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71. Connettore RJ45 cat. 5e UTP tipo Toolless IDC con portello antipolvere per placca autoportante serie civile con finitura standard euro (quattro/44)	cad	4,44
Nr. 10632 TOS16_PR.P 64.001.003	Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71. Connettore RJ45 cat. 5e UTP tipo 110 IDC per placca autoportante serie civile con finitura standard euro (quattro/02)	cad	4,02
Nr. 10633 TOS16_PR.P 64.001.004	Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71. Connettore RJ45 cat. 6 UTP tipo Toolless IDC con portello antipolvere per placca autoportante serie civile con finitura standard euro (sei/00)	cad	6,00
Nr. 10634 TOS16_PR.P 64.001.005	Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71. Connettore RJ45 cat. 6 UTP tipo 110 IDC per placca autoportante serie civile con finitura standard euro (cinque/67)	cad	5,67
Nr. 10635 TOS16_PR.P 64.001.010	Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71. Connettore RJ45 cat. 6 FTP tipo Toolless IDC con portello antipolvere per placca autoportante serie civile con finitura standard euro (sette/65)	cad	7,65
Nr. 10636 TOS16_PR.P 64.001.011	Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71. Connettore RJ45 cat. 6 FTP tipo 110 IDC per placca autoportante serie civile con finitura standard euro (sette/61)	cad	7,61
Nr. 10637 TOS16_PR.P 64.001.012	Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71. Connettore RJ45 cat. 6A FTP tipo Toolless con portello antipolvere per placca autoportante serie civile con finitura standard euro (undici/35)	cad	11,35
Nr. 10638 TOS16_PR.P 64.001.013	Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71. Connettore cat. 7A di tipo schermato per placca autoportante euro (ventidue/65)	cad	22,65
Nr. 10639 TOS16_PR.P 64.001.030	Connettori per cavi in rame di tipo schermato e non, conformi alle norme EN 60603-7-2, EN 60603-7-3, EN 60603-7-4, EN 60603-7-5, EN 60603-7-7, EN 60603-7-41, EN 60603-7-51, EN 60603-7-71. Adattatore autoportante per Connettore cat.7 euro (dodici/16)	cad	12,16
Nr. 10640	Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2, Connettore fibra ottica ST 50/125		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 64.002.001	micron o ST 62,5/125 micron monomodale euro (cinque/14)	cad	5,14
Nr. 10641 TOS16_PR.P 64.002.002	Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2, Connettore fibra ottica ST 62,5/125 micron o ST 62,5/125 micron monomodale euro (due/15)	cad	2,15
Nr. 10642 TOS16_PR.P 64.002.003	Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2, Connettore fibra ottica SC 50/125 micron o SC 62,5/125 micron Simplex euro (due/44)	cad	2,44
Nr. 10643 TOS16_PR.P 64.002.004	Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2, Connettore fibra ottica SC 50/125 micron o SC 62,5/125 micron Duplex euro (sette/79)	cad	7,79
Nr. 10644 TOS16_PR.P 64.002.005	Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2, Connettore fibra ottica LC 50/125 micron o LC 62,5/125 micron Simplex euro (tredici/97)	cad	13,97
Nr. 10645 TOS16_PR.P 64.002.006	Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2, Connettore fibra ottica LC 50/125 micron o LC 62,5/125 micron Duplex euro (diciotto/69)	cad	18,69
Nr. 10646 TOS16_PR.P 64.002.007	Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2, Connettore fibra ottica MTRJ 50/125 micron o MTRJ 62,5/125 micron euro (ventiuno/56)	cad	21,56
Nr. 10647 TOS16_PR.P 64.002.008	Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2, Connettore fibra ottica SC 9/125 micron Simplex euro (cinque/58)	cad	5,58
Nr. 10648 TOS16_PR.P 64.002.009	Connettori per cavi in fibra ottica, conformi alle norme EN 60825-1, EN 60794-2, Connettore fibra ottica SC 9/125 micron Duplex euro (tredici/45)	cad	13,45
Nr. 10649 TOS16_PR.P 64.003.001	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/R - 1 coppia euro (zero/19)	m	0,19
Nr. 10650 TOS16_PR.P 64.003.002	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/R - 1+T coppia euro (zero/25)	m	0,25
Nr. 10651 TOS16_PR.P 64.003.003	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/R - 2 coppie euro (zero/35)	m	0,35
Nr. 10652 TOS16_PR.P 64.003.004	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/R - 2+T coppie euro (zero/42)	m	0,42
Nr. 10653 TOS16_PR.P 64.003.005	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/R - 3 coppie euro (zero/48)	m	0,48
Nr. 10654 TOS16_PR.P 64.003.006	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/R - 4 coppie euro (zero/57)	m	0,57
Nr. 10655 TOS16_PR.P 64.003.007	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/R - 5 coppie euro (zero/70)	m	0,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10656 TOS16_PR.P 64.003.008	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/R - 6 coppie euro (zero/90)	m	0,90
Nr. 10657 TOS16_PR.P 64.003.009	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/R - 8 coppie euro (zero/65)	m	0,65
Nr. 10658 TOS16_PR.P 64.003.010	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/R - 11 coppie euro (zero/98)	m	0,98
Nr. 10659 TOS16_PR.P 64.003.012	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/R - 16 coppie euro (due/10)	m	2,10
Nr. 10660 TOS16_PR.P 64.003.013	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/R - 21 coppie euro (uno/81)	m	1,81
Nr. 10661 TOS16_PR.P 64.003.014	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/R - 26 coppie euro (due/47)	m	2,47
Nr. 10662 TOS16_PR.P 64.003.015	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/R - 30+1 coppie euro (due/85)	m	2,85
Nr. 10663 TOS16_PR.P 64.003.018	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/R - 50+1 coppie euro (quattro/55)	m	4,55
Nr. 10664 TOS16_PR.P 64.003.021	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/R - 100+1 coppie euro (dieci/72)	m	10,72
Nr. 10665 TOS16_PR.P 64.003.023	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/HR - 1+T coppia euro (zero/17)	m	0,17
Nr. 10666 TOS16_PR.P 64.003.024	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/HR - 2 coppie euro (zero/35)	m	0,35
Nr. 10667 TOS16_PR.P 64.003.025	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/HR - 2+T coppie euro (zero/24)	m	0,24
Nr. 10668 TOS16_PR.P 64.003.026	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/HR - 3 coppie euro (zero/34)	m	0,34
Nr. 10669 TOS16_PR.P 64.003.027	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/HR - 4 coppie		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (zero/35)	m	0,35
Nr. 10670 TOS16_PR.P 64.003.028	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/HR - 5 coppie euro (zero/48)	m	0,48
Nr. 10671 TOS16_PR.P 64.003.029	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/HR - 6 coppie euro (zero/56)	m	0,56
Nr. 10672 TOS16_PR.P 64.003.030	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/HR - 8 coppie euro (uno/64)	m	1,64
Nr. 10673 TOS16_PR.P 64.003.031	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/HR - 11 coppie euro (uno/33)	m	1,33
Nr. 10674 TOS16_PR.P 64.003.033	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/HR - 16 coppie euro (tre/13)	m	3,13
Nr. 10675 TOS16_PR.P 64.003.034	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/HR - 21 coppie euro (tre/87)	m	3,87
Nr. 10676 TOS16_PR.P 64.003.036	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/HR - 30+1 coppie euro (sei/34)	m	6,34
Nr. 10677 TOS16_PR.P 64.003.038	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/HR - 40+1 coppie euro (otto/01)	m	8,01
Nr. 10678 TOS16_PR.P 64.003.039	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/HR - 50+1 coppie euro (nove/69)	m	9,69
Nr. 10679 TOS16_PR.P 64.003.042	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per impianti di distribuzione tipo TR/R, TR/HR a ridotta corrosività, con guaina esterna di PVC LSZH, conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2 Cavo TR/HR - 100+1 coppie euro (diciannove/44)	m	19,44
Nr. 10680 TOS16_PR.P 64.004.001	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in Polietilene solido per impianti di distribuzione tipo TE/HE 10 x 2 x 0.6 G/HE euro (tre/19)	m	3,19
Nr. 10681 TOS16_PR.P 64.004.002	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in Polietilene solido per impianti di distribuzione tipo TE/HE 20 x 2 x 0.6 G/HE euro (quattro/58)	m	4,58
Nr. 10682 TOS16_PR.P 64.004.003	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in Polietilene solido per impianti di distribuzione tipo TE/HE 30 x 2 x 0.6 G/HE euro (sette/26)	m	7,26
Nr. 10683 TOS16_PR.P 64.004.004	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in Polietilene solido per impianti di distribuzione tipo TE/HE 50 x 2 x 0.6 G/HE euro (sette/03)	m	7,03
Nr. 10684	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in Polietilene solido per impianti di distribuzione tipo TE/HE 100 x 2 x 0.6		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 64.004.005	G/HE euro (dieci/88)	m	10,88
Nr. 10685 TOS16_PR.P 64.005.001	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per collegamento abbonato tipo TR conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20/22 II, CEI 20-37/2 e TE conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-37 TR 2 x 0,6 euro (zero/21)	m	0,21
Nr. 10686 TOS16_PR.P 64.005.002	Cavi telefonici con conduttori in rame isolati in PVC per collegamento abbonato tipo TR conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20/22 II, CEI 20-37/2 e TE conformi alle norme CEI 20-35, CEI 20-37 TE 1 x 2 x 1 R/Bronzo euro (zero/38)	m	0,38
Nr. 10687 TOS16_PR.P 64.006.001	Cavi per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266, EN 50267, EN 50268 ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 cavo UTP cat 5e 4 x 2 x 24 AWG LSZH euro (zero/52)	m	0,52
Nr. 10688 TOS16_PR.P 64.006.002	Cavi per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266, EN 50267, EN 50268 ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 cavo FTP cat 5e 4 x 2 x 24 AWG LSZH euro (zero/82)	m	0,82
Nr. 10689 TOS16_PR.P 64.006.004	Cavi per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266, EN 50267, EN 50268 ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 cavo UTP cat 6 4 x 2 x 24 AWG LSZH euro (zero/68)	m	0,68
Nr. 10690 TOS16_PR.P 64.006.005	Cavi per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266, EN 50267, EN 50268 ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 cavo FTP cat 6 4 x 2 x 24 AWG LSZH euro (uno/05)	m	1,05
Nr. 10691 TOS16_PR.P 64.006.008	Cavi per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266, EN 50267, EN 50268 ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 cavo FTP cat 6A 4 x 2 x 24 AWG LSZH euro (uno/52)	m	1,52
Nr. 10692 TOS16_PR.P 64.006.009	Cavi per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266, EN 50267, EN 50268 ed ai requisiti di cui alla IEC 61156, EN 50288-2, IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 cavo SFTP cat 7 4 x 2 x 23 AWG LSZH euro (uno/15)	m	1,15
Nr. 10693 TOS16_PR.P 64.007.001	Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266 ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 UTP cat. 5e - 1 metro euro (due/09)	cad	2,09
Nr. 10694 TOS16_PR.P 64.007.002	Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266 ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 UTP cat. 5e - 2 metri euro (tre/20)	cad	3,20
Nr. 10695 TOS16_PR.P 64.007.003	Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266 ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 UTP cat. 5e - 3 metri euro (quattro/15)	cad	4,15
Nr. 10696 TOS16_PR.P 64.007.005	Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266 ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 5e - 1 metro euro (tre/03)	cad	3,03
Nr. 10697 TOS16_PR.P 64.007.006	Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266 ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 5e - 2 metri euro (quattro/36)	cad	4,36
Nr. 10698 TOS16_PR.P 64.007.007	Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266 ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 5e - 3 metri euro (cinque/55)	cad	5,55
Nr. 10699 TOS16_PR.P 64.007.010	Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266 ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 UTP cat. 6 - 1 metro euro (cinque/14)	cad	5,14
Nr. 10700 TOS16_PR.P	Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266 ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 UTP cat. 6 - 2 metri		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
64.007.011	euro (sette/11)	cad	7,11
Nr. 10701 TOS16_PR.P 64.007.012	Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266 ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 UTP cat. 6 - 3 metri euro (otto/39)	cad	8,39
Nr. 10702 TOS16_PR.P 64.007.015	Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266 ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 6 - 1 metro euro (sei/43)	cad	6,43
Nr. 10703 TOS16_PR.P 64.007.016	Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266 ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 6 - 2 metri euro (otto/23)	cad	8,23
Nr. 10704 TOS16_PR.P 64.007.017	Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266 ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 6 - 3 metri euro (dieci/06)	cad	10,06
Nr. 10705 TOS16_PR.P 64.007.020	Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266 ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 UTP cat. 6A - 1 metro euro (dieci/85)	cad	10,85
Nr. 10706 TOS16_PR.P 64.007.021	Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266 ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 UTP cat. 6A - 2 metri euro (tredici/65)	cad	13,65
Nr. 10707 TOS16_PR.P 64.007.022	Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266 ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 UTP cat. 6A - 3 metri euro (sedici/86)	cad	16,86
Nr. 10708 TOS16_PR.P 64.007.025	Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266 ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 6A - 1 metro euro (dieci/85)	cad	10,85
Nr. 10709 TOS16_PR.P 64.007.026	Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266 ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 6A - 2 metri euro (tredici/65)	cad	13,65
Nr. 10710 TOS16_PR.P 64.007.027	Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266 ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 6A - 3 metri euro (sedici/86)	cad	16,86
Nr. 10711 TOS16_PR.P 64.007.030	Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266 ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 7 - 1 metro euro (sessantasei/21)	cad	66,21
Nr. 10712 TOS16_PR.P 64.007.031	Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266 ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 7 - 2 metri euro (sessantaotto/02)	cad	68,02
Nr. 10713 TOS16_PR.P 64.007.032	Cordoni di connessione "Patchcord" per trasmissione dati conformi alle norme CEI 20-35, EN 50266 ed ai requisiti di cui alla IEC 11801 2a Ed. - EN 50173 2a Ed., TIA/EIA-568-B.2 FTP cat. 7 - 3 metri euro (sessantanove/86)	cad	69,86
Nr. 10714 TOS16_PR.P 64.008.001	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 50/125 - 1 fibra euro (zero/49)	m	0,49
Nr. 10715 TOS16_PR.P 64.008.002	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 50/125 - 2 fibre euro (zero/85)	m	0,85
Nr. 10716 TOS16_PR.P 64.008.003	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 4 fibre euro (uno/44)	m	1,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10717 TOS16_PR.P 64.008.004	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 6 fibre euro (due/06)	m	2,06
Nr. 10718 TOS16_PR.P 64.008.005	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 8 fibre euro (due/56)	m	2,56
Nr. 10719 TOS16_PR.P 64.008.006	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 12 fibre euro (tre/61)	m	3,61
Nr. 10720 TOS16_PR.P 64.008.008	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 50/125 - 24 fibre euro (nove/05)	m	9,05
Nr. 10721 TOS16_PR.P 64.008.010	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 62.5/125 - 1 fibra euro (zero/49)	m	0,49
Nr. 10722 TOS16_PR.P 64.008.011	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 62.5/125 - 2 fibre euro (zero/81)	m	0,81
Nr. 10723 TOS16_PR.P 64.008.012	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 62.5/125 - 4 fibre euro (uno/62)	m	1,62
Nr. 10724 TOS16_PR.P 64.008.013	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 62.5/125 - 6 fibre euro (due/20)	m	2,20
Nr. 10725 TOS16_PR.P 64.008.014	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 62.5/125 - 8 fibre euro (due/77)	m	2,77
Nr. 10726 TOS16_PR.P 64.008.015	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 62.5/125 - 12 fibre euro (tre/91)	m	3,91
Nr. 10727 TOS16_PR.P 64.008.017	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 62.5/125 - 24 fibre euro (nove/61)	m	9,61
Nr. 10728 TOS16_PR.P 64.008.020	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo monomodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 9/125 - 1 fibra euro (zero/36)	m	0,36
Nr. 10729 TOS16_PR.P 64.008.021	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo monomodale per interconnessione di apparati o permutazione tipo tight 9/125 - 2 fibre euro (zero/59)	m	0,59
Nr. 10730 TOS16_PR.P 64.008.022	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 4 fibre euro (uno/30)	m	1,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10731 TOS16_PR.P 64.008.023	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 6 fibre euro (uno/47)	m	1,47
Nr. 10732 TOS16_PR.P 64.008.024	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 8 fibre euro (due/36)	m	2,36
Nr. 10733 TOS16_PR.P 64.008.025	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 12 fibre euro (tre/41)	m	3,41
Nr. 10734 TOS16_PR.P 64.008.027	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo tight 9/125 - 24 fibre euro (sette/31)	m	7,31
Nr. 10735 TOS16_PR.P 64.008.060	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 4 fibre euro (uno/31)	m	1,31
Nr. 10736 TOS16_PR.P 64.008.061	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 12 fibre euro (uno/68)	m	1,68
Nr. 10737 TOS16_PR.P 64.008.080	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 4 fibre euro (zero/99)	m	0,99
Nr. 10738 TOS16_PR.P 64.008.081	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 12 fibre euro (zero/91)	m	0,91
Nr. 10739 TOS16_PR.P 64.008.090	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 4 fibre con armatura metallica antiroditoro euro (due/29)	m	2,29
Nr. 10740 TOS16_PR.P 64.008.091	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 12 fibre con armatura metallica antiroditoro euro (tre/53)	m	3,53
Nr. 10741 TOS16_PR.P 64.008.092	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 50/125 - 24 fibre con armatura metallica antiroditoro euro (otto/07)	m	8,07
Nr. 10742 TOS16_PR.P 64.008.100	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 4 fibre con armatura metallica antiroditoro euro (uno/84)	m	1,84
Nr. 10743 TOS16_PR.P 64.008.101	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 12 fibre con armatura metallica antiroditoro euro (quattro/07)	m	4,07
Nr. 10744 TOS16_PR.P 64.008.102	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo multimodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 62.5/125 - 24 fibre con armatura metallica antiroditoro		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (nove/67)	m	9,67
Nr. 10745 TOS16_PR.P 64.008.110	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 4 fibre con armatura metallica antiroditore euro (uno/92)	m	1,92
Nr. 10746 TOS16_PR.P 64.008.111	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 12 fibre con armatura metallica antiroditore euro (uno/26)	m	1,26
Nr. 10747 TOS16_PR.P 64.008.112	Cavi in fibra ottica con guaina esterna LSZH conformi alle norme IEC 60793-1, IEC 60794-1, IEC 60332-3, EN 50266, IEC 60332-1, EN 60332-1, IEC 60754, EN 50267-2, IEC 61034-2, EN 50268-2 Cavo monomodale per applicazioni interne ed esterne tipo loose tube 9/125 - 24 fibre con armatura metallica antiroditore euro (tre/45)	m	3,45
Nr. 10748 TOS16_PR.P 64.009.001	Quadro da parete 19" con porta frontale in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo e serratura di sicurezza. 6 unità - Profondità 600 mm. euro (duecentoquarantasette/50)	cad	247,50
Nr. 10749 TOS16_PR.P 64.009.002	Quadro da parete 19" con porta frontale in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo e serratura di sicurezza. 9 unità - Profondità 600 mm. euro (trecentoundici/63)	cad	311,63
Nr. 10750 TOS16_PR.P 64.009.003	Quadro da parete 19" con porta frontale in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo e serratura di sicurezza. 12 unità - Profondità 600 mm. euro (trecentoquaranta/35)	cad	340,35
Nr. 10751 TOS16_PR.P 64.009.004	Quadro da parete 19" con porta frontale in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo e serratura di sicurezza. 15 unità - Profondità 600 mm. euro (trecentosettantaquattro/95)	cad	374,95
Nr. 10752 TOS16_PR.P 64.010.001	Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori. 24 unità L x P 600 x 600 mm euro (cinquecentoottantasei/26)	cad	586,26
Nr. 10753 TOS16_PR.P 64.010.002	Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori. 33 unità L x P 600 x 600 mm euro (seicentotrenta/28)	cad	630,28
Nr. 10754 TOS16_PR.P 64.010.003	Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori. 42 unità L x P 600 x 600 mm euro (seicentoquaranta/96)	cad	640,96
Nr. 10755 TOS16_PR.P 64.010.004	Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori. 47 unità L x P 600 x 600 mm euro (settecentosette/73)	cad	707,73
Nr. 10756 TOS16_PR.P 64.010.010	Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori. 24 unità L x P 800 x 800 mm euro (settecentosessantaotto/80)	cad	768,80
Nr. 10757 TOS16_PR.P 64.010.011	Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori. 33 unità L x P 800 x 800 mm euro (settecentotrentaquattro/44)	cad	734,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10758 TOS16_PR.P 64.010.012	Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori. 42 unità L x P 800 x 800 mm euro (ottocentouno/20)	cad	801,20
Nr. 10759 TOS16_PR.P 64.010.013	Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori. 47 unità L x P 800 x 800 mm euro (ottocentoquarantasei/61)	cad	846,61
Nr. 10760 TOS16_PR.P 64.010.020	Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori. 24 unità L x P 800 x 1000 mm euro (settecentosessantaotto/80)	cad	768,80
Nr. 10761 TOS16_PR.P 64.010.021	Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori. 33 unità L x P 600 x 1000 mm euro (ottocentoquarantadue/81)	cad	842,81
Nr. 10762 TOS16_PR.P 64.010.022	Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori. 42 unità L x P 600 x 1000 mm euro (novecentoottanta/12)	cad	980,12
Nr. 10763 TOS16_PR.P 64.010.030	Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori. 24 unità L x P 800 x 1000 mm euro (milleventitre/88)	cad	1023,88
Nr. 10764 TOS16_PR.P 64.010.031	Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori. 33 unità L x P 800 x 1000 mm euro (milletrecentotrentatre/81)	cad	1333,81
Nr. 10765 TOS16_PR.P 64.010.032	Armadio da pavimento 19" in lamiera di acciaio, con porta frontale trasparente reversibile in vetro temperato, completo di aperture superiori ed inferiori per passaggio cavi, grigliature per areazione sulla testata e sul fondo, serratura di sicurezza, pannellature laterali completamente asportabili, porta cieca posteriore con serratura, montanti anteriori e posteriori. 42 unità L x P 800 x 1000 mm euro (millecentosessantatre/48)	cad	1163,48
Nr. 10766 TOS16_PR.P 64.011.001	Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Gruppo di ventilazione precablato per Quadro da parete euro (ottantacinque/72)	cad	85,72
Nr. 10767 TOS16_PR.P 64.011.002	Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Gruppo di ventilazione precablato con 2 ventole euro (centoquarantadue/25)	cad	142,25
Nr. 10768 TOS16_PR.P 64.011.003	Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Gruppo di ventilazione precablato con 4 ventole euro (centonovantauno/88)	cad	191,88
Nr. 10769 TOS16_PR.P 64.011.010	Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Mensola di supporto fissa per armadi con profondità 600 mm. euro (trentatre/97)	cad	33,97
Nr. 10770 TOS16_PR.P 64.011.011	Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Mensola di supporto fissa per armadi con profondità 800 mm. euro (cinquantauno/96)	cad	51,96
Nr. 10771 TOS16_PR.P 64.011.012	Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Mensola di supporto fissa per armadi con profondità 1000 mm. euro (settanta/96)	cad	70,96
Nr. 10772 TOS16_PR.P 64.011.020	Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Blocco di alimentazione composto da 6 prese standard tedesco e interruttore magnetotermico di protezione. euro (ottantacinque/17)	cad	85,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10773 TOS16_PR.P 64.011.030	Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Patch panel 48 porte completo di 48 connettori RJ45 cat. 3 per telefonia euro (settantacinque/93)	cad	75,93
Nr. 10774 TOS16_PR.P 64.011.031	Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Patch panel 24 porte completo di 24 connettori RJ45 UTP cat. 5e euro (centouno/14)	cad	101,14
Nr. 10775 TOS16_PR.P 64.011.033	Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Patch panel 24 porte completo di 24 connettori RJ45 UTP cat. 6 euro (centosettantasette/35)	cad	177,35
Nr. 10776 TOS16_PR.P 64.011.034	Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Patch panel 24 porte completo di 24 connettori RJ45 FTP cat. 6 euro (centosettantasette/35)	cad	177,35
Nr. 10777 TOS16_PR.P 64.011.036	Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Patch panel 24 porte completo di 24 connettori RJ45 FTP cat. 6A euro (duecentonovantauno/08)	cad	291,08
Nr. 10778 TOS16_PR.P 64.011.037	Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Patch panel per l'attestazione fino a 24 connettori cat. 7 euro (cinquantaotto/09)	cad	58,09
Nr. 10779 TOS16_PR.P 64.011.040	Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Patch panel per l'attestazione fino a 24 fibre ottiche su connettore ST completo di 24 bussole euro (centodieci/40)	cad	110,40
Nr. 10780 TOS16_PR.P 64.011.041	Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Patch panel per l'attestazione fino a 24 fibre ottiche su connettore SC completo di 24 bussole euro (centodieci/40)	cad	110,40
Nr. 10781 TOS16_PR.P 64.011.042	Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Patch panel per l'attestazione fino a 24 fibre ottiche su connettore LC completo di 24 bussole euro (centodieci/40)	cad	110,40
Nr. 10782 TOS16_PR.P 64.011.043	Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Patch panel per l'attestazione fino a 24 fibre ottiche su connettore MT-RJ euro (centotrentasei/79)	cad	136,79
Nr. 10783 TOS16_PR.P 64.011.044	Accessori per Quadri e Armadio Rack 19" Guida patch orizzontale euro (quattordici/47)	cad	14,47
Nr. 10784 TOS16_PR.P 64.012.001	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella multimodale 62.5/125 ST/ST - 3 mt euro (diciassette/21)	cad	17,21
Nr. 10785 TOS16_PR.P 64.012.002	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella multimodale 62.5/125 SC/SC - 3 mt euro (venticinque/70)	cad	25,70
Nr. 10786 TOS16_PR.P 64.012.003	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella multimodale 62.5/125 ST/SC - 3 mt euro (ventiuno/45)	cad	21,45
Nr. 10787 TOS16_PR.P 64.012.004	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella multimodale 50/125 ST/ST - 3 mt euro (sedici/49)	cad	16,49
Nr. 10788 TOS16_PR.P 64.012.005	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella multimodale 50/125 SC/SC - 3 mt euro (ventidue/61)	cad	22,61
Nr. 10789 TOS16_PR.P 64.012.006	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella multimodale 50/125 ST/SC - 3 mt euro (venti/80)	cad	20,80
Nr. 10790 TOS16_PR.P 64.012.007	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella multimodale 62.5/125 MT-RJ/MT-RJ - 3 mt euro (trentauno/02)	cad	31,02
Nr. 10791 TOS16_PR.P 64.012.008	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella multimodale 62.5/125 MT-RJ/ST - 3 mt euro (trentatre/97)	cad	33,97
Nr. 10792 TOS16_PR.P 64.012.009	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella multimodale 62.5/125 MT-RJ/SC - 3 mt euro (trentacinque/36)	cad	35,36
Nr. 10793 TOS16_PR.P 64.012.010	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella multimodale 62.5/125 MT-RJ/LC - 3 mt euro (sessanta/11)	cad	60,11
Nr. 10794 TOS16_PR.P	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella multimodale 50/125 MT-RJ/MT-RJ - 3 mt euro (trenta/18)	cad	30,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
64.012.011 Nr. 10795 TOS16_PR.P	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella multimodale 50/125 MT-RJ/ST - 3 mt euro (trentadue/60)	cad	32,60
64.012.012 Nr. 10796 TOS16_PR.P	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella multimodale 50/125 MT-RJ/SC - 3 mt euro (trentacinque/36)	cad	35,36
64.012.013 Nr. 10797 TOS16_PR.P	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella multimodale 50/125 MT-RJ/LC - 3 mt euro (cinquantacinque/08)	cad	55,08
64.012.014 Nr. 10798 TOS16_PR.P	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella monomodale 9/125 MT-RJ/LC - 3 mt euro (sessanta/01)	cad	60,01
64.012.018 Nr. 10799 TOS16_PR.P	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella multimodale 62.5/125 LC/LC - 3 mt euro (sessanta/11)	cad	60,11
64.012.019 Nr. 10800 TOS16_PR.P	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella multimodale 62.5/125 LC/SC - 3 mt euro (quarantanove/91)	cad	49,91
64.012.020 Nr. 10801 TOS16_PR.P	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella multimodale 62.5/125 LC/MT-RJ - 3 mt euro (cinquantacinque/89)	cad	55,89
64.012.022 Nr. 10802 TOS16_PR.P	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella multimodale 50/125 LC/LC - 3 mt euro (trentasei/43)	cad	36,43
64.012.023 Nr. 10803 TOS16_PR.P	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella multimodale 50/125 LC/SC - 3 mt euro (trentauno/99)	cad	31,99
64.012.024 Nr. 10804 TOS16_PR.P	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella multimodale 50/125 LC/ST - 3 mt euro (trentauno/99)	cad	31,99
64.012.025 Nr. 10805 TOS16_PR.P	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella multimodale 50/125 LC/MT-RJ - 3 mt euro (cinquantacinque/08)	cad	55,08
64.012.026 Nr. 10806 TOS16_PR.P	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella monomodale 9/125 LC/LC - 3 mt euro (cinquantasei/10)	cad	56,10
64.012.027 Nr. 10807 TOS16_PR.P	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella monomodale 9/125 LC/SC - 3 mt euro (cinquantaquattro/71)	cad	54,71
64.012.028 Nr. 10808 TOS16_PR.P	Bretelle connessione per fibra ottica Bretella monomodale 9/125 LC/MT-RJ - 3 mt euro (sessanta/01)	cad	60,01
64.012.030 Nr. 10809 TOS16_PR.P	Impianti TV presa coassiale diretta per impianti di antenna e via satellite per serie civile con finitura standard euro (quattro/93)	cad	4,93
64.020.001 Nr. 10810 TOS16_PR.P	Impianti TV presa coassiale passante per impianti di antenna e via satellite per serie civile con finitura standard euro (quattordici/30)	cad	14,30
64.020.002 Nr. 10811 TOS16_PR.P	Impianti TV presa coassiale passante con adattatore di impedenza 75 O per impianti di antenna e via satellite per serie civile con finitura standard euro (quattordici/30)	cad	14,30
64.020.003 Nr. 10812 TOS16_PR.P	Impianti TV presa coassiale derivata demiscelata per impianti di antenna TV VHF/VHF per serie civile con finitura standard euro (otto/50)	cad	8,50
64.020.004 Nr. 10813 TOS16_PR.P	Impianti TV connettore coassiale TV tipo F con aggancio a vite per serie civile con finitura standard euro (cinque/46)	cad	5,46
64.020.005 Nr. 10814 TOS16_PR.P	Impianti TV resistenza terminale per chiusura linee di impedenza 75 O euro (due/23)	cad	2,23
64.020.010 Nr. 10815 TOS16_PR.P	Impianti TV cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 30 e guaina esterna in pvc bianco euro (zero/35)	m	0,35
64.020.030 Nr. 10816 TOS16_PR.P	Impianti TV cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 0.8 mm. Impedenza 75 ± 30 e guaina esterna in pvc bianco LSZH		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
64.020.031	euro (zero/35)	m	0,35
Nr. 10817 TOS16_PR.P 64.020.032	Impianti TV cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 1 mm. Impedenza 75 ± 30 e guaina esterna in pvc bianco euro (zero/47)	m	0,47
Nr. 10818 TOS16_PR.P 64.020.033	Impianti TV cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 1.13 mm. Impedenza 75 ± 30 e guaina esterna in pvc bianco euro (zero/54)	m	0,54
Nr. 10819 TOS16_PR.P 64.020.034	Impianti TV cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 1.63 mm. Impedenza 75 ± 30 e guaina esterna in pvc bianco LSZH euro (uno/55)	m	1,55
Nr. 10820 TOS16_PR.P 64.020.035	Impianti TV cavo coassiale schermato per uso interno con conduttore in rame Ø 1.7 mm. Impedenza 75 ± 30 e guaina esterna in pvc bianco euro (uno/38)	m	1,38
Nr. 10821 TOS16_PR.P 64.020.040	Impianti TV cavo coassiale schermato per uso esterno con conduttore in rame Ø 1 mm. Impedenza 75 ± 30 e guaina esterna in PE nero euro (zero/55)	m	0,55
Nr. 10822 TOS16_PR.P 64.020.041	Impianti TV cavo coassiale schermato per uso esterno con conduttore in rame Ø 1.13 mm. Impedenza 75 ± 30 e guaina esterna in PE nero euro (zero/57)	m	0,57
Nr. 10823 TOS16_PR.P 64.020.042	Impianti TV cavo coassiale schermato per uso esterno con conduttore in rame Ø 1.7 mm. Impedenza 75 ± 30 e guaina esterna in PE nero euro (uno/40)	m	1,40
Nr. 10824 TOS16_PR.P 64.020.043	Impianti TV cavo coassiale schermato per uso esterno con conduttore in rame Ø 3.4 mm. Impedenza 75 ± 30 e guaina esterna in PE nero euro (nove/21)	m	9,21
Nr. 10825 TOS16_PR.P 64.020.050	Impianti TV Partitore a 2 vie euro (nove/72)	cad	9,72
Nr. 10826 TOS16_PR.P 64.020.051	Impianti TV Partitore a 3 vie euro (undici/23)	cad	11,23
Nr. 10827 TOS16_PR.P 64.020.052	Impianti TV Partitore a 4 vie euro (quattordici/88)	cad	14,88
Nr. 10828 TOS16_PR.P 64.020.053	Impianti TV Partitore a 5 vie euro (quindici/71)	cad	15,71
Nr. 10829 TOS16_PR.P 64.020.060	Impianti TV Derivatore a 1 via euro (otto/35)	cad	8,35
Nr. 10830 TOS16_PR.P 64.020.061	Impianti TV Derivatore a 2 vie euro (undici/16)	cad	11,16
Nr. 10831 TOS16_PR.P 64.020.062	Impianti TV Derivatore a 4 vie euro (quattordici/88)	cad	14,88
Nr. 10832 TOS16_PR.P 64.029.001	Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso Scatola da incasso - 1 modulo euro (quindici/25)	cad	15,25
Nr. 10833 TOS16_PR.P 64.029.002	Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso Scatola da incasso - 2 moduli euro (diciotto/29)	cad	18,29
Nr. 10834 TOS16_PR.P 64.029.003	Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso Scatola da incasso - 3 moduli euro (diciannove/83)	cad	19,83
Nr. 10835 TOS16_PR.P 64.029.004	Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso Contenitore da parete con tetto antipioggia - 1 modulo euro (sessantauno/00)	cad	61,00
Nr. 10836	Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso Contenitore da parete con tetto antipioggia -		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 64.029.005	2 moduli euro (settantanove/31)	cad	79,31
Nr. 10837 TOS16_PR.P 64.029.006	Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso Contenitore da parete con tetto antipioggia - 3 moduli euro (novanta/27)	cad	90,27
Nr. 10838 TOS16_PR.P 64.029.007	Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso Contenitore da parete con tetto antipioggia - 4 moduli euro (centoventiotto/35)	cad	128,35
Nr. 10839 TOS16_PR.P 64.029.008	Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso Contenitore da parete con tetto antipioggia - 6 moduli euro (centocinquantacinque/27)	cad	155,27
Nr. 10840 TOS16_PR.P 64.029.009	Impianti citofonici e videocitofonici - Contenitori da parete e da incasso Contenitore da parete con tetto antipioggia - 9 moduli euro (duecentoundici/86)	cad	211,86
Nr. 10841 TOS16_PR.P 64.030.010	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Modulo fonico per chiamata a pulsanti euro (novantacinque/31)	cad	95,31
Nr. 10842 TOS16_PR.P 64.030.011	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Modulo per chiamata a pulsanti ad 1 tasto euro (ventiuno/72)	cad	21,72
Nr. 10843 TOS16_PR.P 64.030.012	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Modulo per chiamata a pulsanti a 2 tasti euro (ventiotto/98)	cad	28,98
Nr. 10844 TOS16_PR.P 64.030.013	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Modulo per chiamata a pulsanti a 3 tasti euro (diciannove/06)	cad	19,06
Nr. 10845 TOS16_PR.P 64.030.014	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Modulo per chiamata a pulsanti a 4 tasti euro (diciannove/06)	cad	19,06
Nr. 10846 TOS16_PR.P 64.030.015	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Modulo per chiamata a pulsanti a 6 tasti euro (trentatre/37)	cad	33,37
Nr. 10847 TOS16_PR.P 64.030.016	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Modulo per chiamata a pulsanti a 8 tasti euro (trentatre/37)	cad	33,37
Nr. 10848 TOS16_PR.P 64.030.020	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Modulo fonico con telecamera audio/video euro (quattrocento/31)	cad	400,31
Nr. 10849 TOS16_PR.P 64.030.021	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Modulo fonico con telecamera audio/video ad 1 tasto euro (quattrocentoventisei/60)	cad	426,60
Nr. 10850 TOS16_PR.P 64.030.022	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Modulo fonico con telecamera audio/video a 2 tasti euro (quattrocentoventisette/48)	cad	427,48
Nr. 10851 TOS16_PR.P 64.030.023	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Modulo telecamera euro (quattrocentotrentaotto/45)	cad	438,45
Nr. 10852 TOS16_PR.P 64.030.030	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Copri-modulo cieco euro (dieci/48)	cad	10,48
Nr. 10853 TOS16_PR.P 64.030.040	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Modulo fonico con display grafico per chiamata digitale euro (duecentoquarantasette/81)	cad	247,81
Nr. 10854 TOS16_PR.P 64.030.041	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Modulo aggiuntivo numerico per chiamata digitale euro (duecentosessanta/27)	cad	260,27
Nr. 10855 TOS16_PR.P 64.030.042	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Modulo aggiuntivo alfanumerico per chiamata digitale euro (novantasette/22)	cad	97,22
Nr. 10856 TOS16_PR.P 64.030.050	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni pulsantiera video antivandalica monoblocco comprensiva di scatola da incasso,telaio, modulo elettronico audio video a colori, modulo/i pulsanti già cablati. Predisposizione per il montaggio di lettore transponder o interruttore a chiave. Tasti di chiamata retroilluminati. Fino a 4 chiamate euro (cinquecentotrentatre/71)	cad	533,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10857 TOS16_PR.P 64.030.051	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni pulsantiera video antivandalica monoblocco comprensiva di scatola da incasso,telaio, modulo elettronico audio video a colori, modulo/i pulsanti già cablati. Predisposizione per il montaggio di lettore transponder o interruttore a chiave. Tasti di chiamata retroilluminati. Fino a 8 chiamate euro (cinquecentosessantaotto/99)	cad	568,99
Nr. 10858 TOS16_PR.P 64.030.052	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni pulsantiera video antivandalica monoblocco comprensiva di scatola da incasso,telaio, modulo elettronico audio video a colori, modulo/i pulsanti già cablati. Predisposizione per il montaggio di lettore transponder o interruttore a chiave. Tasti di chiamata retroilluminati. Fino a 12 chiamate euro (seicentonovantadue/50)	cad	692,50
Nr. 10859 TOS16_PR.P 64.030.053	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni pulsantiera video antivandalica monoblocco comprensiva di scatola da incasso,telaio, modulo elettronico audio video a colori, modulo/i pulsanti già cablati. Predisposizione per il montaggio di lettore transponder o interruttore a chiave. Tasti di chiamata retroilluminati. Fino a 20 chiamate euro (settecentoquarantauno/03)	cad	741,03
Nr. 10860 TOS16_PR.P 64.030.054	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni pulsantiera video antivandalica monoblocco comprensiva di scatola da incasso,telaio, modulo elettronico audio video a colori, modulo/i pulsanti già cablati. Predisposizione per il montaggio di lettore transponder o interruttore a chiave. Tasti di chiamata retroilluminati. Fino a 32 chiamate euro (novecentosettantanove/21)	cad	979,21
Nr. 10861 TOS16_PR.P 64.030.060	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni scatola da parete per pulsantiera video antivandalica monoblocco fino a 4 chiamate euro (settantasette/19)	cad	77,19
Nr. 10862 TOS16_PR.P 64.030.061	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni scatola da parete per pulsantiera video antivandalica monoblocco fino a 8 chiamate euro (ottantaotto/21)	cad	88,21
Nr. 10863 TOS16_PR.P 64.030.062	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni scatola da parete per pulsantiera video antivandalica monoblocco fino a 12 chiamate euro (novantanove/23)	cad	99,23
Nr. 10864 TOS16_PR.P 64.030.063	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni scatola da parete per pulsantiera video antivandalica monoblocco fino a 20 chiamate euro (centodieci/29)	cad	110,29
Nr. 10865 TOS16_PR.P 64.030.064	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni scatola da parete per pulsantiera video antivandalica monoblocco fino a 32 chiamate euro (centotrentadue/32)	cad	132,32
Nr. 10866 TOS16_PR.P 64.030.070	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Pulsantiera audio per installazione da parete con illuminazione della targa portanome a led - ad 1 tasto di chiamata euro (centoottantacinque/87)	cad	185,87
Nr. 10867 TOS16_PR.P 64.030.071	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Pulsantiera audio per installazione da parete con illuminazione della targa portanome a led - a 2 tasti di chiamata euro (duecentocinque/00)	cad	205,00
Nr. 10868 TOS16_PR.P 64.030.072	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Pulsantiera video con telecamera b/n per installazione da parete con illuminazione della targa portanome a led - ad 1 tasto di chiamata euro (trecentocinque/28)	cad	305,28
Nr. 10869 TOS16_PR.P 64.030.073	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Pulsantiera video con telecamera b/n per installazione da parete con illuminazione della targa portanome a led - a 2 tasti di chiamata euro (trecentosette/81)	cad	307,81
Nr. 10870 TOS16_PR.P 64.030.074	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Pulsantiera video con telecamera a colori per installazione da parete con illuminazione della targa portanome a led - ad 1 tasto di chiamata euro (quattrocentocinquantaquattro/10)	cad	454,10
Nr. 10871 TOS16_PR.P 64.030.075	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti esterni Pulsantiera video con telecamera a colori per installazione da parete con illuminazione della targa portanome a led - a 2 tasti di chiamata euro (quattrocentocinquantacinque/00)	cad	455,00
Nr. 10872 TOS16_PR.P 64.031.001	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni Citofono da parete per impianti audio euro (trentauno/05)	cad	31,05
Nr. 10873 TOS16_PR.P	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni Citofono da parete per impianti audio completo di tasto per funzioni ausiliarie		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
64.031.002	euro (cinquantauno/07)	cad	51,07
Nr. 10874 TOS16_PR.P 64.031.003	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni Videocitofono da parete con monitor b/n euro (centocinquantesette/93)	cad	157,93
Nr. 10875 TOS16_PR.P 64.031.004	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni Videocitofono da parete con monitor a colori euro (duecentoquarantaotto/75)	cad	248,75
Nr. 10876 TOS16_PR.P 64.031.010	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni Citofono vivavoce da parete per impianti audio euro (settantadue/17)	cad	72,17
Nr. 10877 TOS16_PR.P 64.031.011	Impianti citofonici e videocitofonici - Posti interni Videocitofono vivavoce da parete euro (centocinquantacinque/52)	cad	155,52
Nr. 10878 TOS16_PR.P 64.032.001	Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori Alimentatore per impianti audio e video 230Vac/27Vdc protetto elettronicamente contro il sovraccarico ed il cortocircuito euro (ottantatre/90)	cad	83,90
Nr. 10879 TOS16_PR.P 64.032.002	Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori Derivatore di piano a 4 uscite euro (quaranta/43)	cad	40,43
Nr. 10880 TOS16_PR.P 64.032.003	Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori Interfaccia di chiamata al piano euro (trentadue/17)	cad	32,17
Nr. 10881 TOS16_PR.P 64.032.004	Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori Amplificatore Video euro (ottantadue/21)	cad	82,21
Nr. 10882 TOS16_PR.P 64.032.005	Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori Terminatore di linea euro (nove/09)	cad	9,09
Nr. 10883 TOS16_PR.P 64.032.006	Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori Interfaccia di impianto euro (centonovanta/23)	cad	190,23
Nr. 10884 TOS16_PR.P 64.032.020	Impianti citofonici e videocitofonici - Dispositivi ed accessori cavo per applicazioni videocitofoniche a 2 conduttori twistati, interrabile in tubazioni, conforme alla normativa (CEI 20-13 e CEI 20-14). euro (zero/70)	ml	0,70
PRODOTTI PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI - APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ALLARME INCENDI, DIFFUSIONE SONORA, ANTINTRUSIONE (Cap 190)			
Nr. 10885 TOS16_PR.P 65.001.001	Sistemi Antincendio Convenzionali Centrale di rivelazione incendio a microprocessore a 2 zone indipendenti, con uscita a relè supervisionata gestione sirena di allarme generale ed uscita a relè per guasto generale, completa di tastiera di programmazione e segnalazioni di zona. Certificata secondo EN54 parte 2 e parte 4. euro (duecentoundici/26)	cad	211,26
Nr. 10886 TOS16_PR.P 65.001.002	Sistemi Antincendio Convenzionali Centrale di rivelazione incendio a microprocessore a 4 zone indipendenti, con uscita a relè supervisionata gestione sirena di allarme generale ed uscita a relè per guasto generale, completa di tastiera di programmazione e segnalazioni di zona. Certificata secondo EN54 parte 2 e parte 4. euro (duecentocinquantauno/48)	cad	251,48
Nr. 10887 TOS16_PR.P 65.001.004	Sistemi Antincendio Convenzionali Centrale di rivelazione incendio fino a 12 zone espandibile almeno a 20 zone, con uscita a relè supervisionata gestione sirena di allarme generale ed uscita a relè per guasto generale, completa di tastiera di programmazione e segnalazioni di zona. Certificata secondo EN54 parte 2 e parte 4. euro (ottocento/75)	cad	800,75
Nr. 10888 TOS16_PR.P 65.001.010	Sistemi Antincendio Convenzionali Modulo di uscita a 2 relè per centrali convenzionali a microprocessore euro (cinquantaotto/94)	cad	58,94
Nr. 10889 TOS16_PR.P 65.001.011	Sistemi Antincendio Convenzionali Modulo di uscita a 4 relè per centrali convenzionali a microprocessore euro (quarantanove/52)	cad	49,52
Nr. 10890 TOS16_PR.P 65.001.012	Sistemi Antincendio Convenzionali Modulo di uscita a 8 relè per centrali convenzionali a microprocessore euro (centosette/59)	cad	107,59
Nr. 10891 TOS16_PR.P 65.001.013	Sistemi Antincendio Convenzionali Modulo di espansione 4 ingressi/4 uscite relè per centrali convenzionali euro (novantasette/05)	cad	97,05
Nr. 10892	Sistemi Antincendio Convenzionali Modulo di espansione 8 ingressi/8 uscite relè per centrali convenzionali		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 65.001.014 Nr. 10893	euro (ottantaotto/55) Sistemi Antincendio Convenzionali Scheda di espansione 12 zone per centrali convenzionali	cad	88,55
TOS16_PR.P 65.001.015 Nr. 10894	euro (centosettantasette/10) Sistemi Antincendio Convenzionali Rivelatore ottico di fumo a basso profilo con led di segnalazione, certificato EN54 parte 7.	cad	177,10
TOS16_PR.P 65.001.020	euro (venticinque/05)	cad	25,05
Nr. 10895 TOS16_PR.P 65.001.021	Sistemi Antincendio Convenzionali Rivelatore termico a basso profilo con led di segnalazione, certificato EN54 parte 5.	cad	19,92
Nr. 10896 TOS16_PR.P 65.001.022	euro (diciannove/92) Sistemi Antincendio Convenzionali Rivelatore termovelocimetrico a basso profilo con led di segnalazione, certificato EN54 parte 5.	cad	19,92
Nr. 10897 TOS16_PR.P 65.001.023	euro (diciannove/92) Sistemi Antincendio Convenzionali Rivelatore combinato a doppia tecnologia (ottico-termico o termovelocimetrico) a basso profilo con led di segnalazione, certificato EN54 parte 5 e parte 7.	cad	28,34
Nr. 10898 TOS16_PR.P 65.001.024	euro (ventiotto/34) Sistemi Antincendio Convenzionali Camera di analisi per la rivelazione in condotta	cad	133,01
Nr. 10899 TOS16_PR.P 65.001.026	euro (centotrentatre/01) Sistemi Antincendio Convenzionali Rivelatore lineare di fumo, composto da un'unità ottica trasmittente e da due unità riflettenti da porsi sul lato opposto. Raggio di protezione compreso tra 5 e 70 metri, sensibilità regolabile, controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale, contatto di allarme e di guasto. Certificato secondo EN 54 parte 14. Grado di protezione IP54.	cad	568,28
Nr. 10900 TOS16_PR.P 65.001.027	euro (cinquecentosessantaotto/28) Sistemi Antincendio Convenzionali Rivelatore lineare di fumo, composto da trasmettitore e ricevitore indipendenti. Raggio di protezione compreso tra i 5 ed i 100 metri, regolazione dell'intensità del fascio in funzione della distanza, e della sensibilità, controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale, contatto di allarme e di guasto ed uscita per collegamento a modulo analogico. Certificato secondo EN 54 parte 14. Grado di protezione IP44.	cad	674,88
Nr. 10901 TOS16_PR.P 65.001.028	euro (seicentoseventantaquattro/88) Sistemi Antincendio Convenzionali Rivelatore lineare di fumo, composto da trasmettitore e ricevitore. Raggio di protezione compreso tra i 5 ed i 200 metri, regolazione dell'intensità del fascio in funzione della distanza, controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale. Certificato secondo EN 54 parte 14. Grado di protezione IP44.	cad	738,13
Nr. 10902 TOS16_PR.P 65.001.040	euro (settecentotrentaotto/13) Sistemi Antincendio Convenzionali Pulsante di allarme a rottura vetro, colore rosso, certificato secondo EN54 parte 11.	cad	16,07
Nr. 10903 TOS16_PR.P 65.001.041	euro (sedici/07) Sistemi Antincendio Convenzionali Pulsante di allarme a riarmo, colore rosso, certificato secondo EN54 parte 11.	cad	16,07
Nr. 10904 TOS16_PR.P 65.001.042	euro (sedici/07) Sistemi Antincendio Convenzionali Pulsante di allarme a rottura vetro, colore rosso, avente grado di protezione IP67, certificato secondo EN54 parte 11.	cad	132,83
Nr. 10905 TOS16_PR.P 65.001.043	euro (centotrentadue/83) Sistemi Antincendio Convenzionali Pulsante di allarme a riarmo, colore rosso, avente grado di protezione IP67, certificato secondo EN54 parte 11.	cad	130,11
Nr. 10906 TOS16_PR.P 65.002.001	euro (centotrenta/11) Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Centrale a microprocessore ad 1 linea loop con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4	cad	1053,11
Nr. 10907 TOS16_PR.P 65.002.002	euro (millecinquantatre/11) Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Centrale a microprocessore a 2 linee loop, espandibile, con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4	cad	1678,15
Nr. 10908 TOS16_PR.P	euro (milleseicentoseventantaotto/15) Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Centrale a microprocessore a 4 linee loop, espandibile, con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
65.002.003	e parte 4 euro (duemilanovecentoquarantasette/58)	cad	2947,58
Nr. 10909 TOS16_PR.P 65.002.004	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Centrale a microprocessore a 8 linee loop, espandibile, con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4 euro (cinquemilatrecentootto/26)	cad	5308,26
Nr. 10910 TOS16_PR.P 65.002.005	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Centrale a microprocessore a 12 linee loop, espandibile, con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4 euro (settemilacentosettantatre/12)	cad	7173,12
Nr. 10911 TOS16_PR.P 65.002.006	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Centrale a microprocessore a 16 linee loop, espandibile, con display, registro storico eventi, uscite a relè sirena-allarme-guasto, possibilità esclusione singola zona, certificata EN54 parte 2 e parte 4 euro (novemilatrentasette/98)	cad	9037,98
Nr. 10912 TOS16_PR.P 65.002.010	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Scheda ampliamento 4 loop euro (millesettecentonovantadue/51)	cad	1792,51
Nr. 10913 TOS16_PR.P 65.002.011	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Scheda interfaccia uscita seriale RS232/485 euro (settecentocinquantanove/00)	cad	759,00
Nr. 10914 TOS16_PR.P 65.002.012	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Scheda interfaccia rete Ethernet per connessione a sistema di supervisione euro (trecentosessanta/34)	cad	360,34
Nr. 10915 TOS16_PR.P 65.002.013	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Interfaccia multi-indirizzo con uscita seriale per stampante ed uscite seriali MODBUS adatte al collegamento di sistemi di supervisione. euro (ottocentoventidue/25)	cad	822,25
Nr. 10916 TOS16_PR.P 65.002.020	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Pannello remoto di ripetizione per centrali indirizzate, con display lcd grafico. euro (seicentotrentanove/46)	cad	639,46
Nr. 10917 TOS16_PR.P 65.002.030	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Rivelatore ottico analogico indirizzato, certificato secondo EN54 parte 7. euro (cinquantatre/22)	cad	53,22
Nr. 10918 TOS16_PR.P 65.002.031	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Rivelatore combinato ottico analogico e termovelocimetrico indirizzato, certificato secondo EN54 parte 5 e 7. euro (sessantacinque/46)	cad	65,46
Nr. 10919 TOS16_PR.P 65.002.032	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Rivelatore termovelocimetrico analogico indirizzato, certificato secondo EN54 parte 5. euro (quarantanove/81)	cad	49,81
Nr. 10920 TOS16_PR.P 65.002.033	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Rivelatore a tripla tecnica di rivelazione (ottico di fumo, di calore e di fiamma IR), certificato secondo EN54 parte 5 e 7. euro (centoundici/57)	cad	111,57
Nr. 10921 TOS16_PR.P 65.002.034	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Camera di analisi per la rivelazione in condotte euro (centotrenta/36)	cad	130,36
Nr. 10922 TOS16_PR.P 65.002.035	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Rivelatore lineare di fumo indirizzabile, composto da un'unità ottica trasmittente e da un riflettore da porre sul lato opposto. Raggio di protezione compreso tra 0 e 40 metri. Sensibilità regolabile, controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale, contatto di allarme e di guasto. Certificato secondo EN 54 parte 14. Grado di protezione IP54. euro (cinquecentoottantasei/33)	cad	586,33
Nr. 10923 TOS16_PR.P 65.002.036	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Rivelatore lineare di fumo indirizzabile, composto da un'unità ottica trasmittente e da due riflettori da porre sul lato opposto. Raggio di protezione compreso tra 0 e 75 metri. Sensibilità regolabile, controllo automatico del guadagno per compensazione perdita del segnale, contatto di allarme e di guasto. Certificato secondo EN 54 parte 14. Grado di protezione IP54. euro (seicentosessantasei/66)	cad	666,66
Nr. 10924 TOS16_PR.P	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Base standard per rivelatore analogico indirizzato. euro (quattro/16)	cad	4,16

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
65.002.040 Nr. 10925 TOS16_PR.P	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Base relè per rivelatore analogico indirizzato. euro (ventisei/19)	cad	26,19
65.002.041 Nr. 10926 TOS16_PR.P	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Tubo campionamento fino a 0,6 metri circa euro (quattordici/80)	cad	14,80
65.002.050 Nr. 10927 TOS16_PR.P	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Tubo campionamento fino a 1,2 metri circa euro (quarantasei/11)	cad	46,11
65.002.051 Nr. 10928 TOS16_PR.P	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Pulsante manuale a rottura vetro di tipo indirizzabile, colore rosso, con led di segnalazione e isolatore di protezione linea, grado di protezione IP2x, certificato secondo EN54 parte 11. euro (quarantatre/26)	cad	43,26
65.002.060 Nr. 10929 TOS16_PR.P	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Pulsante manuale a rottura vetro di tipo indirizzabile, colore rosso, con led di segnalazione e isolatore di protezione linea, grado di protezione IP67, certificato secondo EN54 parte 11. euro (centosessantadue/24)	cad	162,24
65.002.061 Nr. 10930 TOS16_PR.P	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Modulo d'uscita per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato, isolatore di corto circuito. Certificato secondo EN54 parti 17 e 18. euro (settantacinque/71)	cad	75,71
65.002.070 Nr. 10931 TOS16_PR.P	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Modulo d'ingresso per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato, isolatore di corto circuito. Certificato secondo EN54 parti 17 e 18. euro (centotrentanove/15)	cad	139,15
65.002.071 Nr. 10932 TOS16_PR.P	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Modulo a 2 ingressi per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato, isolatore di corto circuito. Certificato secondo EN54 parti 17 e 18. euro (cinquantanove/77)	cad	59,77
65.002.072 Nr. 10933 TOS16_PR.P	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Modulo a 2 ingressi e 1 uscita per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato, isolatore di corto circuito. Certificato secondo EN54 parti 17 e 18. euro (centosette/59)	cad	107,59
65.002.073 Nr. 10934 TOS16_PR.P	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Modulo d'isolamento per sistemi analogici indirizzati. Certificato secondo EN54 parte 17. euro (cinquantaotto/82)	cad	58,82
65.002.074 Nr. 10935 TOS16_PR.P	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Modulo d'uscita a 2 contatti NO+NC per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato. euro (centouno/33)	cad	101,33
65.002.075 Nr. 10936 TOS16_PR.P	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Modulo d'uscita con relè a doppio contatto per sistemi analogici indirizzati, dotato di led di stato e isolatore di corto circuito. euro (centododici/59)	cad	112,59
65.002.076 Nr. 10937 TOS16_PR.P	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Modulo a 10 uscite relè per sistemi analogici indirizzati, con contatti in scambio liberi da potenziale e led di stato. euro (duecentosettantaquattro/38)	cad	274,38
65.002.077 Nr. 10938 TOS16_PR.P	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Modulo a 5 ingressi e 5 uscite per sistemi analogici indirizzati, con contatti in scambio liberi da potenziale. euro (trecentoquarantasette/88)	cad	347,88
65.002.078 Nr. 10939 TOS16_PR.P	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Sirena elettronica indirizzata, dotata di isolatore di corto circuito, certificata secondo EN54 parti 3 e 17 euro (ottantauno/97)	cad	81,97
65.002.080 Nr. 10940 TOS16_PR.P	Sistemi Antincendio di tipo analogico indirizzato Sirena elettronica indirizzata, dotata di lampeggiante e isolatore di corto circuito, certificata secondo EN54 parti 3 e 17 euro (centoventidue/71)	cad	122,71
65.002.081 Nr. 10941 TOS16_PR.P	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Centrale a microprocessore ad 1 linea loop, con display, registro storico eventi, uscite relè sirena-allarme-guasto.mancanza rete, possibilità esclusione singola zona, certificata secondo EN54 parte 2 e 4. euro (millequattrocentodiciannove/99)	cad	1419,99

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10942 TOS16_PR.P 65.003.002	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Centrale a microprocessore a 2 linee loop espandibile a 4, con display, registro storico eventi, uscite relè sirena-allarme-guasto.mancanza rete, possibilità esclusione singola zona, certificata secondo EN54 parte 2 e 4. euro (millenovecentodue/61)	cad	1902,61
Nr. 10943 TOS16_PR.P 65.003.003	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Centrale a microprocessore a 4 linee loop espandibile a 8, con display, registro storico eventi, uscite relè sirena-allarme-guasto.mancanza rete, possibilità esclusione singola zona, certificata secondo EN54 parte 2 e 4. euro (tremilasessantadue/74)	cad	3062,74
Nr. 10944 TOS16_PR.P 65.003.004	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Centrale a microprocessore a 8 linee loop espandibile a 16, con display, registro storico eventi, uscite relè sirena-allarme-guasto.mancanza rete, possibilità esclusione singola zona, certificata secondo EN54 parte 2 e 4. euro (quattromilaseicentoquaranta/51)	cad	4640,51
Nr. 10945 TOS16_PR.P 65.003.010	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Modulo di espansione ad 1 loop euro (duecentotrentadue/03)	cad	232,03
Nr. 10946 TOS16_PR.P 65.003.020	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Pannello remoto ripetitore per il controllo attivo e costante di ogni evento, con display alfanumerico e led di stato. euro (novecentosettantadue/29)	cad	972,29
Nr. 10947 TOS16_PR.P 65.003.030	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Modulo 1 ingresso e 1 uscita programmabile, certificato secondo EN54 parte 17 e parte 18, euro (settantasette/96)	cad	77,96
Nr. 10948 TOS16_PR.P 65.003.031	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Modulo 4 ingressi e 4 uscite programmabili, certificato secondo EN54 parte 17 e parte 18, euro (duecentotrentadue/03)	cad	232,03
Nr. 10949 TOS16_PR.P 65.003.035	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Interfaccia RS232/485. euro (centoottanta/42)	cad	180,42
Nr. 10950 TOS16_PR.P 65.003.036	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Interfaccia LAN/TCP/IP euro (centoottantanove/02)	cad	189,02
Nr. 10951 TOS16_PR.P 65.003.037	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Interfaccia stampante euro (centoottantanove/09)	cad	189,09
Nr. 10952 TOS16_PR.P 65.003.038	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Interfaccia modem per GSM euro (ottocentonovantasette/29)	cad	897,29
Nr. 10953 TOS16_PR.P 65.003.039	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Interfaccia modem per PSTN euro (duecentosessantasette/29)	cad	267,29
Nr. 10954 TOS16_PR.P 65.003.040	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Pulsante a riarmo manuale, completo di circuito di autoapprendimento e isolatore di cortocircuito, certificato secondo EN54 parte 11 e parte 17. euro (quarantacinque/28)	cad	45,28
Nr. 10955 TOS16_PR.P 65.003.041	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Pulsante arottura vetro, completo di circuito di autoapprendimento e isolatore di cortocircuito, certificato secondo EN54 parte 11 e parte 17. euro (quarantacinque/28)	cad	45,28
Nr. 10956 TOS16_PR.P 65.003.050	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Rivelatore di fumo foto-ottico a basso profilo, completo di circuito di autoapprendimento, isolatore di cortocircuito e led di stato. Certificato secondo EN54 parte 7 e 17. euro (sessanta/65)	cad	60,65
Nr. 10957 TOS16_PR.P 65.003.051	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Rivelatore termico a basso profilo, completo di circuito di autoapprendimento, isolatore di cortocircuito e led di stato. Certificato secondo EN54 parte 5 e 17. euro (sessantasette/75)	cad	67,75
Nr. 10958 TOS16_PR.P 65.003.052	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Rivelatore termovelocimetrico a basso profilo, completo di circuito di autoapprendimento, isolatore di cortocircuito e led di stato. Certificato secondo EN54 parte 5 e 17. euro (sessantacinque/14)	cad	65,14
Nr. 10959 TOS16_PR.P 65.003.053	Sistemi Antincendio di tipo digitale indirizzato Rivelatore combinato a doppia tecnologia ottico-termico a basso profilo, completo di circuito di autoapprendimento, isolatore di cortocircuito e led di stato. Certificato secondo EN54 parte 5, 7, 17. euro (ottantatre/53)	cad	83,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 10960 TOS16_PR.P 65.004.001	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Targa ottico acustica monofacciale IP4x euro (sessantatre/08)	cad	63,08
Nr. 10961 TOS16_PR.P 65.004.002	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Targa ottico acustica bifacciale IP4x euro (centotrentanove/33)	cad	139,33
Nr. 10962 TOS16_PR.P 65.004.003	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Staffa per targa ottico acustica bifacciale euro (ventinove/12)	cad	29,12
Nr. 10963 TOS16_PR.P 65.004.004	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Targa ottico acustica monofacciale autoalimentata a 230V euro (centocinquantatre/36)	cad	153,36
Nr. 10964 TOS16_PR.P 65.004.005	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Targa ottico acustica monofacciale autoalimentata a 24V euro (centoventisei/50)	cad	126,50
Nr. 10965 TOS16_PR.P 65.004.006	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Targa ottico acustica monofacciale con sintesi vocale euro (centoquaranta/42)	cad	140,42
Nr. 10966 TOS16_PR.P 65.004.007	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Targa ottico acustica monofacciale IP54 euro (centosessanta/41)	cad	160,41
Nr. 10967 TOS16_PR.P 65.004.010	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Ripetitore ottico di allarme con segnalazione luminosa a led euro (dieci/76)	cad	10,76
Nr. 10968 TOS16_PR.P 65.004.020	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Campana per sistemi allarme antincendio, grado di protezione IP4x euro (ventisette/83)	cad	27,83
Nr. 10969 TOS16_PR.P 65.004.021	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Sirena elettronica per sistemi allarme antincendio, grado di protezione IP54 euro (trentauno/63)	cad	31,63
Nr. 10970 TOS16_PR.P 65.004.022	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Sirena interna supplementare euro (ventisei/74)	cad	26,74
Nr. 10971 TOS16_PR.P 65.004.023	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Sirena autoalimentata da esterno, certificata EN54 parte 3 euro (centoquarantatre/93)	cad	143,93
Nr. 10972 TOS16_PR.P 65.004.030	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Elettromagnete con pulsante di sblocco. Alimentazione 24 Vdc euro (quarantadue/50)	cad	42,50
Nr. 10973 TOS16_PR.P 65.004.040	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Alimentatore con tensione di uscita a 27.6 V in versione switching e corrente 2,5A, led segnalazione stato, certificato secondo EN 54-4 euro (trecentosettantanove/99)	cad	379,99
Nr. 10974 TOS16_PR.P 65.004.041	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Alimentatore con tensione di uscita a 27.6 V in versione switching e corrente 5A, led segnalazione stato, certificato secondo EN 54-4 euro (duecentoottantacinque/13)	cad	285,13
Nr. 10975 TOS16_PR.P 65.004.050	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Batteria ermetica ricaricabile 12 V 7,2 Ah euro (dieci/82)	cad	10,82
Nr. 10976 TOS16_PR.P 65.004.051	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Batteria ermetica ricaricabile 12 V 2,2 Ah euro (sette/97)	cad	7,97
Nr. 10977 TOS16_PR.P 65.004.052	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Batteria ermetica ricaricabile 12 V 18 Ah euro (diciannove/92)	cad	19,92
Nr. 10978 TOS16_PR.P 65.004.053	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Batteria ermetica ricaricabile 12 V 26 Ah euro (ventisette/32)	cad	27,32
Nr. 10979 TOS16_PR.P 65.004.054	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Batteria ermetica ricaricabile 12 V 12 Ah euro (diciotto/03)	cad	18,03
Nr. 10980 TOS16_PR.P 65.004.060	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Base universale standard per sistemi convenzionali e digitali euro (quattro/16)	cad	4,16
Nr. 10981 TOS16_PR.P	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Base universale standard con ripetizione di allarme per sistemi convenzionali e digitali		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
65.004.061	euro (undici/04)	cad	11,04
Nr. 10982 TOS16_PR.P 65.004.062	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Base universale standard con uscita a relè per sistemi convenzionali e digitali euro (dodici/62)	cad	12,62
Nr. 10983 TOS16_PR.P 65.004.070	Dispositivi comuni per impianti rivelazione incendi Rivelatore lineare a raggi infrarossi con portata fino a 200 mt. costituito da unità trasmittente, unità ricevente e modulo di interfaccia /controllore, avente grado di protezione minimo IP44, certificato secondo EN54 parte 12. euro (settecentotrentasei/86)	cad	736,86
Nr. 10984 TOS16_PR.P 65.005.001	Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo schermato 2 x 0.50 mmq. euro (zero/87)	m	0,87
Nr. 10985 TOS16_PR.P 65.005.002	Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo schermato 2 x 0.75 mmq. euro (zero/99)	m	0,99
Nr. 10986 TOS16_PR.P 65.005.003	Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo schermato 2 x 1.00 mmq. euro (uno/20)	m	1,20
Nr. 10987 TOS16_PR.P 65.005.004	Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo schermato 2 x 1.50 mmq. euro (uno/41)	m	1,41
Nr. 10988 TOS16_PR.P 65.005.005	Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo schermato 2 x 2.50 mmq. euro (uno/92)	m	1,92
Nr. 10989 TOS16_PR.P 65.005.006	Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo schermato 4 x 0.50 mmq. euro (uno/41)	m	1,41
Nr. 10990 TOS16_PR.P 65.005.007	Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo schermato 4 x 0.75 mmq. euro (uno/66)	m	1,66
Nr. 10991 TOS16_PR.P	Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
65.005.008	isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo schermato 4 x 1.00 mmq. euro (uno/97)	m	1,97
Nr. 10992 TOS16_PR.P 65.005.009	Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo schermato 4 x 1.50 mmq. euro (due/37)	m	2,37
Nr. 10993 TOS16_PR.P 65.005.010	Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo schermato 4 x 2.50 mmq. euro (tre/37)	m	3,37
Nr. 10994 TOS16_PR.P 65.005.020	Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo non schermato 2 x 0.50 mmq. euro (zero/87)	m	0,87
Nr. 10995 TOS16_PR.P 65.005.021	Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo non schermato 2 x 0.75 mmq. euro (zero/95)	m	0,95
Nr. 10996 TOS16_PR.P 65.005.022	Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo non schermato 2 x 1.00 mmq. euro (uno/14)	m	1,14
Nr. 10997 TOS16_PR.P 65.005.023	Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo non schermato 2 x 1.50 mmq. euro (uno/34)	m	1,34
Nr. 10998 TOS16_PR.P 65.005.024	Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo non schermato 2 x 2.50 mmq. euro (uno/86)	m	1,86
Nr. 10999 TOS16_PR.P 65.005.025	Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo non schermato 4 x 0.50 mmq. euro (uno/35)	m	1,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11000 TOS16_PR.P 65.005.026	Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo non schermato 4 x 0.75 mmq. euro (uno/60)	m	1,60
Nr. 11001 TOS16_PR.P 65.005.027	Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo non schermato 4 x 1.00 mmq. euro (uno/91)	m	1,91
Nr. 11002 TOS16_PR.P 65.005.028	Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo non schermato 4 x 1.50 mmq. euro (due/31)	m	2,31
Nr. 11003 TOS16_PR.P 65.005.029	Cavo BUS per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme incendio resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V, con conduttori flessibili classe 5 isolati in protezione minerale vetro mica e XLPE a bassa capacità di colore nero e rosso e guaina in LSZH di colorazione rosso. Rispondente alle norme CEI 20-37, CEI 20-22/III, CEI EN 50200 PH30, CEI 20-105 V1, CEI EN 60228, CEI EN 50363-0, CEI 20-34, CEI 20-50, CEI EN 50395, CEI EN 50396, CEI EN 62230, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 61034-2. Cavo non schermato 4 x 2.50 mmq. euro (tre/31)	m	3,31
PRODOTTI ED ACCESSORI PER IMPIANTI ASCENSORI (Cap 191) MATERIALI ED ACCESSORI GENERALI (SbCap 1)			
Nr. 11004 130520	SPESSORE GUIDE MM 1 euro (zero/18)	NR	0,18
Nr. 11005 130610	STAFFA REGOLABILE FISSAGGIO CABINA ARCATA euro (quindici/60)	NR	15,60
Nr. 11006 150140	MOLLA X FOSSA MM 14X85X235 euro (diciassette/55)	NR	17,55
Nr. 11007 150150	MOLLA X FOSSA MM 15X89X210 euro (diciassette/55)	NR	17,55
Nr. 11008 150160	MOLLA X FOSSA MM 16X92X225 euro (diciannove/37)	NR	19,37
Nr. 11009 150180	MOLLA X FOSSA MM 18X98X250 euro (ventisette/95)	NR	27,95
Nr. 11010 150210	MOLLA X FOSSA MM 14X94X330 euro (ventiquattro/44)	NR	24,44
Nr. 11011 150220	MOLLA X FOSSA MM 15X94X330 euro (venticinque/61)	NR	25,61
Nr. 11012 150230	MOLLA X FOSSA MM 18X98X420 euro (quarantasei/54)	NR	46,54
Nr. 11013 150310	SUPPORTO COMPOSTO X FISSAGGIO MOLLA-GUIDA L=120 euro (ventiquattro/44)	NR	24,44
Nr. 11014 150312	SUPPORTO COMPOSTO X FISSAGGIO MOLLA-GUIDA L= 120/330 euro (ventiotto/34)	NR	28,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11015 150314	SUPPORTO COMPOSTO X AMMORT.POLIURETANO L=120 euro (ventiquattro/70)	NR	24,70
Nr. 11016 150316	SUPPORTO COMPOSTO X AMMORT.POLIURETANO L=120/330 euro (trenta/16)	NR	30,16
Nr. 11017 150330	SUPPORTO PIATTO 150X200 PER MOLLA FOSSA euro (otto/58)	NR	8,58
Nr. 11018 150333	PIASTRA SUPERIORE PER MOLLA FOSSA euro (otto/84)	NR	8,84
Nr. 11019 150410	AMMORTIZZATORE AUTAN 125 X 100 TIPO 300178 euro (trentatre/28)	NR	33,28
Nr. 11020 150420	AMMORTIZZATORE AUTAN 125 X 100 TIPO 300450 euro (trentauno/33)	NR	31,33
Nr. 11021 150425	AMMORTIZZATORE AUTAN 140 X 100 TIPO 300183 euro (sessantacinque/00)	NR	65,00
Nr. 11022 150430	AMMORTIZZATORE AUTAN 80 X 80 TIPO 300400 euro (quindici/08)	NR	15,08
Nr. 11023 150440	AMMORTIZZATORE AUTAN 125 X 80 TIPO 300402 euro (ventitre/01)	NR	23,01
Nr. 11024 150450	AMMORTIZZATORE AUTAN 165 X 80 TIPO 300403 euro (quarantauno/21)	NR	41,21
Nr. 11025 150510	AMMORTIZZATORE OLEOD. FOSSA A202/1 KG 2000 1-1,6 M/S euro (duecentosettantasei/90)	NR	276,90
Nr. 11026 150520	AMMORTIZZATORE OLEOD. FOSSA A203 KG 2000 1,6-2 M/S euro (trecentoquattordici/60)	NR	314,60
Nr. 11027 151111	PUNTONE MOBILE MANUALE euro (trecentoventidue/40)	NR	322,40
Nr. 11028 160010	LUBRIFICATORE GUIDE FIAM euro (sette/02)	NR	7,02
Nr. 11029 160030	LUBRIFICATORE GUIDE N euro (sette/41)	NR	7,41
Nr. 11030 160040	LUBRIFICATORE GUIDE OTIS (SENZA STAFFE) euro (nove/75)	NR	9,75
Nr. 11031 160042	STAFFE A ZETA COMPONIBILI PER LUBRIFICATORE OTIS euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 11032 160050	LUBRIFICATORE PER PATTINI TERMOPL. T731/732 euro (nove/49)	NR	9,49
Nr. 11033 160080	RACCOGLITORE OLIO -PER GUIDE DA 5 A 16 MM euro (due/73)	NR	2,73
Nr. 11034 160090	RACCOGLITORE OLIO CON FELTRO ASSORBENTE - F euro (sedici/12)	NR	16,12
Nr. 11035 160091	RACCOGLITORE OLIO CON FELTRO ASSORBENTE - H euro (sedici/12)	NR	16,12
Nr. 11036 160092	ELEMENTO ASSORBENTE IN FELTRO PER RACCOGLITORE TIPO F euro (undici/31)	NR	11,31
Nr. 11037 160093	ELEMENTO ASSORBENTE IN FELTRO PER RACCOGLITORE TIPO H euro (undici/31)	NR	11,31

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11038 160110	STAFFA A CAVALLOTTO ZINCATA PER LUBRIFIC. GUIDE euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 11039 160220	INGRASSATORE STAUFFER N. 3 euro (cinque/46)	NR	5,46
Nr. 11040 160230	INGRASSATORE STAUFFER N. 4 euro (dieci/92)	NR	10,92
Nr. 11041 160240	INGRASSATORE STAUFFER N. 5 euro (undici/57)	NR	11,57
Nr. 11042 210010	FUNE ACCIAIO D.8-114 DES. euro (uno/17)	MT	1,17
Nr. 11043 210030	FUNE ACCIAIO D.9-114 DES. euro (uno/37)	MT	1,37
Nr. 11044 210040	FUNE ACCIAIO D.9-114 SIN. euro (uno/37)	MT	1,37
Nr. 11045 210050	FUNE ACCIAIO D.10-114 DES. euro (uno/50)	MT	1,50
Nr. 11046 210060	FUNE ACCIAIO D.10-114 SIN. euro (uno/50)	MT	1,50
Nr. 11047 210070	FUNE ACCIAIO D.11-114 DES. euro (uno/77)	MT	1,77
Nr. 11048 210080	FUNE ACCIAIO D.11-114 SIN. euro (uno/77)	MT	1,77
Nr. 11049 210090	FUNE ACCIAIO D.12-114 DES. euro (due/04)	MT	2,04
Nr. 11050 210091	FUNE ACCIAIO D.12-114 SIN. euro (due/04)	MT	2,04
Nr. 11051 210095	FUNE ACCIAIO D.13-114 DES. euro (due/42)	MT	2,42
Nr. 11052 210096	FUNE ACCIAIO D.13-114 SIN. euro (due/42)	MT	2,42
Nr. 11053 210110	FUNE ACCIAIO D.8-152 DES. euro (uno/30)	MT	1,30
Nr. 11054 210120	FUNE ACCIAIO D.8-152 SIN. euro (uno/30)	MT	1,30
Nr. 11055 210130	FUNE ACCIAIO D.9-152 DES. euro (uno/46)	MT	1,46
Nr. 11056 210140	FUNE ACCIAIO D.9-152 SIN. euro (uno/46)	MT	1,46
Nr. 11057 210150	FUNE ACCIAIO D.10-152 DES. euro (uno/63)	MT	1,63
Nr. 11058 210160	FUNE ACCIAIO D.10-152 SIN. euro (uno/63)	MT	1,63
Nr. 11059 210170	FUNE ACCIAIO D.11-152 DES. euro (uno/89)	MT	1,89
Nr. 11060 210180	FUNE ACCIAIO D.11-152 SIN. euro (uno/89)	MT	1,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11061 210190	FUNE ACCIAIO D.12-152 DES. euro (due/08)	MT	2,08
Nr. 11062 210200	FUNE ACCIAIO D.12-152 SIN. euro (due/08)	MT	2,08
Nr. 11063 210210	FUNE ACCIAIO D.13-152 DES. euro (due/43)	MT	2,43
Nr. 11064 210220	FUNE ACCIAIO D.13-152 SIN. euro (due/43)	MT	2,43
Nr. 11065 210230	FUNE ACCIAIO D.15-152 DES. euro (tre/20)	MT	3,20
Nr. 11066 210240	FUNE ACCIAIO D.15-152 SIN. euro (tre/20)	MT	3,20
Nr. 11067 210250	FUNE ACCIAIO D.16-152 DES. euro (tre/55)	MT	3,55
Nr. 11068 210290	FUNE ACCIAIO D. 6 - 222 euro (uno/42)	MT	1,42
Nr. 11069 210320	FUNE ACCIAIO D. 6 - 114 euro (zero/78)	MT	0,78
Nr. 11070 210330	FUNE ACCIAIO D. 7 - 114 euro (zero/88)	MT	0,88
Nr. 11071 210350	FUNE ACCIAIO D.3.4-114 ZINC. UNI 7690 euro (zero/75)	MT	0,75
Nr. 11072 210370	FUNE ACCIAIO D.2.5 - 84 FILI ANTIGIRO euro (zero/73)	MT	0,73
Nr. 11073 210410	FUNE ACC. D.6 - 19 FILI SPIR.ZINC. UNI 7690 euro (zero/64)	MT	0,64
Nr. 11074 210420	FUNE ACC. D.8 - 19 FILI SPIR.ZINC. UNI 7690 euro (uno/27)	MT	1,27
Nr. 11075 210430	FUNE ACC. D.10 - 19 FILI SPIR.ZINC. UNI 7690 euro (uno/64)	MT	1,64
Nr. 11076 210460	FUNE ACC. D.6,5-114+ANIMA COMPOSITA R.1770 euro (uno/11)	MT	1,11
Nr. 11077 210470	FUNE ACC. D.8-152+ANIMA COMPOSITA R.1770 euro (uno/82)	MT	1,82
Nr. 11078 210510	FUNE ACC. D.10-152+ANIMA METALLICA euro (due/21)	MT	2,21
Nr. 11079 211110	FUNE ACCIAIO d 8-152 DES. 8x19S-NFC 1370/1770 N euro (uno/68)	MT	1,68
Nr. 11080 211120	FUNE ACCIAIO d 8-152 SIN. 8x19S-NFC 1370/1770 N euro (uno/68)	MT	1,68
Nr. 11081 211130	FUNE ACCIAIO d 9-152 DES. 8x19S-NFC 1370/1770 N euro (uno/95)	MT	1,95
Nr. 11082 211140	FUNE ACCIAIO d 9-152 SIN. 8x19S-NFC 1370/1770 N euro (uno/95)	MT	1,95
Nr. 11083 211150	FUNE ACCIAIO d 10-152 DES. 8x19S-NFC 1370/1770 N euro (due/08)	MT	2,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11084 211160	FUNE ACCIAIO d 10-152 SIN. 8x19S-NFC 1370/1770 N euro (due/08)	MT	2,08
Nr. 11085 211170	FUNE ACCIAIO d 11-152 DES. 8x19S-NFC 1370/1770 N euro (due/35)	MT	2,35
Nr. 11086 211180	FUNE ACCIAIO d 11-152 SIN. 8x19S-NFC 1370/1770 N euro (due/35)	MT	2,35
Nr. 11087 211190	FUNE ACCIAIO d 12-152 DES. 8x19S-NFC 1370/1770 N euro (due/67)	MT	2,67
Nr. 11088 211200	FUNE ACCIAIO d 12-152 SIN. 8x19S-NFC 1370/1770 N euro (due/67)	MT	2,67
Nr. 11089 211210	FUNE ACCIAIO d 13-152 DES. 8x19S-NFC 1370/1770 N euro (due/86)	MT	2,86
Nr. 11090 211220	FUNE ACCIAIO d 13-152 SIN. 8x19S-NFC 1370/1770 N euro (due/86)	MT	2,86
Nr. 11091 211230	FUNE ACCIAIO d 15,5-152 DES. 8x19S-NFC 1370/1770 N euro (quattro/10)	MT	4,10
Nr. 11092 211240	FUNE ACCIAIO d 15,5-152 SIN. 8x19S-NFC 1370/1770 N euro (quattro/10)	MT	4,10
Nr. 11093 211250	FUNE ACCIAIO d 16-152 DES. 8x19S-NFC 1370/1770 N euro (quattro/29)	MT	4,29
Nr. 11094 211310	FUNE ACCIAIO SC8 ANIMA ACCIAIO d.8-152 DES. 8X19S 1370/1770 N euro (due/30)	MT	2,30
Nr. 11095 211320	FUNE ACCIAIO SC8 ANIMA ACCIAIO d.9-152 DES. 8X19S 1370/1770 N euro (due/61)	MT	2,61
Nr. 11096 211330	FUNE ACCIAIO SC8 ANIMA ACCIAIO d.10-152 DES. 8X19S 1370/1770 N euro (due/73)	MT	2,73
Nr. 11097 211340	FUNE ACCIAIO SC8 ANIMA ACCIAIO d 11-152 DES. 8X19S 1370/1770 N euro (tre/30)	MT	3,30
Nr. 11098 211350	FUNE ACCIAIO SC8 ANIMA ACCIAIO d.12-152 DES. 8X19S 1370/1770 N euro (tre/85)	MT	3,85
Nr. 11099 211360	FUNE ACCIAIO SC8 ANIMA ACCIAIO d.13-152 DES. 8X19S 1370/1770 N euro (quattro/28)	MT	4,28
Nr. 11100 211410	FUNE ACCIAIO d.6-114 DES. 6x19S-SFC 1960 N (REGOLATORE) euro (uno/24)	MT	1,24
Nr. 11101 211420	FUNE ACCIAIO d.6,5-114 DES. 6x19S-SFC 1960 N (REGOLATORE) euro (uno/46)	MT	1,46
Nr. 11102 211510	FUNE ACCIAIO TSR d.6,7 DES. 6X19W-IWRC 1960 N (PULEGGE D 210) euro (due/26)	MT	2,26
Nr. 11103 211610	FUNE ACCIAIO HRS d.8 9X19S/171 PWRC 1570 N euro (due/46)	MT	2,46
Nr. 11104 212080	CATENA COMPENS. ZINCATA D 8 euro (quattro/42)	MT	4,42
Nr. 11105 212100	CATENA COMPENS. D 10 euro (cinque/98)	MT	5,98
Nr. 11106 212120	CATENA COMPENS. ZINCATA D 12 euro (nove/36)	MT	9,36

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11107 212210	CATENA COMPENSAZIONE ECOBALANCE EB130 euro (otto/06)	MT	8,06
Nr. 11108 212220	CATENA COMPENSAZIONE ECOBALANCE EB150 euro (otto/71)	MT	8,71
Nr. 11109 212230	CATENA COMPENSAZIONE ECOBALANCE EB240 euro (dodici/09)	MT	12,09
Nr. 11110 212250	CATENA COMPENSAZIONE ECOBALANCE EB330 euro (diciotto/46)	MT	18,46
Nr. 11111 212260	CATENA COMPENSAZIONE ECOBALANCE EB380 euro (diciannove/50)	MT	19,50
Nr. 11112 212270	KIT INSTALLAZIONE IEB130 euro (dieci/01)	NR	10,01
Nr. 11113 212272	KIT INSTALLAZIONE IEB150/200 euro (dieci/53)	NR	10,53
Nr. 11114 212274	KIT INSTALLAZIONE IEB240/300 euro (undici/05)	NR	11,05
Nr. 11115 212276	KIT INSTALLAZIONE IEB330/380 euro (undici/57)	NR	11,57
Nr. 11116 212310	CATENA COMPENSAZIONE COMFORTBALANCE CB150 euro (dodici/74)	MT	12,74
Nr. 11117 212320	CATENA COMPENSAZIONE COMFORTBALANCE CB220 euro (quindici/86)	MT	15,86
Nr. 11118 212330	CATENA COMPENSAZIONE COMFORTBALANCE CB300 euro (diciassette/81)	MT	17,81
Nr. 11119 212340	CATENA COMPENSAZIONE COMFORTBALANCE CB370 euro (ventitre/01)	MT	23,01
Nr. 11120 212370	KIT INSTALLAZIONE ICB150 euro (ottantaotto/66)	NR	88,66
Nr. 11121 212372	KIT INSTALLAZIONE ICB220 euro (novantauno/39)	NR	91,39
Nr. 11122 212374	KIT INSTALLAZIONE ICB300 euro (novantaquattro/12)	NR	94,12
Nr. 11123 212376	KIT INSTALLAZIONE ICB370 euro (novantasei/98)	NR	96,98
Nr. 11124 212380	TERMINALI SGUAINATI 2 LATI EB-CB-130-150-240 euro (dieci/92)	NR	10,92
Nr. 11125 212385	TERMINALI SGUAINATI 2 LATI EB-CB-300-330-380 euro (quattordici/56)	NR	14,56
Nr. 11126 212390	DISPOSITIVO DI GUIDA A RULLI DR-L euro (centocinquantatre/79)	NR	153,79
Nr. 11127 220013	CAPOFUNI PIATTO D 4-5 euro (otto/32)	NR	8,32
Nr. 11128 220015	CAPOFUNI PIATTO D 6-6,5 euro (otto/32)	NR	8,32
Nr. 11129 220019	CAPOFUNI PIATTO D 6-8 euro (otto/06)	NR	8,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11130 220020	CAPOFUNE PIATTO D 6-8 CON MOLLA euro (dieci/14)	NR	10,14
Nr. 11131 220030	CAPOFUNE PIATTO D 9-11 (BARRA MM 300) euro (otto/58)	NR	8,58
Nr. 11132 220031	CAPOFUNE PIATTO D 9-11 (BARRA MM 300) CON MOLLA euro (dieci/66)	NR	10,66
Nr. 11133 220050	CAPOFUNE PIATTO D 12-14 (BARRA MM 300) euro (sedici/51)	NR	16,51
Nr. 11134 220051	CAPOFUNE PIATTO D 12-14 (BARRA MM 300) CON MOLLA euro (diciotto/72)	NR	18,72
Nr. 11135 220060	CAPOFUNE TONDO D 9-10 euro (tredici/00)	NR	13,00
Nr. 11136 220070	CAPOFUNE TONDO D 11 euro (tredici/00)	NR	13,00
Nr. 11137 220080	CAPOFUNE TONDO D 12 euro (tredici/00)	NR	13,00
Nr. 11138 220085	CAPOFUNE TONDO BASSETTI L.220 D 9-10 euro (tredici/00)	NR	13,00
Nr. 11139 220086	CAPOFUNE TONDO BASSETTI L.220 D 11 euro (tredici/00)	NR	13,00
Nr. 11140 220090	MOLLA (KG 96) +RONDELLE +DISTANZIALE euro (due/21)	NR	2,21
Nr. 11141 220095	MOLLA (KG 56) +RONDELLE +DISTANZIALE euro (due/21)	NR	2,21
Nr. 11142 220110	TIRANTE CON OCCHIOLO MM 150 M 12 euro (due/99)	NR	2,99
Nr. 11143 220130	TIRANTE CON OCCHIOLO MM 270 M 12 euro (tre/25)	NR	3,25
Nr. 11144 220140	TIRANTE CON OCCHIOLO MM 300 M 16 euro (tre/38)	NR	3,38
Nr. 11145 220150	TIRANTE CON OCCHIOLO MM 400 M 16 euro (quattro/03)	NR	4,03
Nr. 11146 220160	TIRANTE CON OCCHIOLO MM 550 M 16 euro (quattro/16)	NR	4,16
Nr. 11147 220210	NOTTOLINI OTTONE CON GRANI X FUNE MM 3 euro (zero/78)	NR	0,78
Nr. 11148 220290	CAPOFUNE D 9-11 TIRANTE M12 X 300 MM euro (quindici/60)	NR	15,60
Nr. 11149 220310	CAPOFUNE PIATTO D 9 - 11 (BARRA MM 400) euro (nove/75)	NR	9,75
Nr. 11150 220311	CAPOFUNE PIATTO D 9 - 11 (BARRA MM 400) CON MOLLA euro (undici/83)	NR	11,83
Nr. 11151 220320	CAPOFUNE PIATTO D 12 - 14 (BARRA MM 400) euro (diciassette/68)	NR	17,68
Nr. 11152 220321	CAPOFUNE PIATTO D 12 - 14 (BARRA MM 400) CON MOLLA euro (diciannove/89)	NR	19,89

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11153 220322	CAPOFUNE PIATTO D 12 - 14 (BARRA MM 500) euro (diciotto/85)	NR	18,85
Nr. 11154 220325	CAPOFUNE PIATTO D 15 - 16 (BARRA MM 400) euro (cinquantaquattro/60)	NR	54,60
Nr. 11155 220330	CAPOFUNE PIATTO D 9 - 11 (BARRA MM 500) euro (undici/05)	NR	11,05
Nr. 11156 220340	MOLLA FILO (KG 200) D6,5 X 39 X 130 + ROND.+DIST. euro (tre/19)	NR	3,19
Nr. 11157 220350	MOLLA T/B (KG 96) D4 X 27 X 131 +RONDELLE euro (due/34)	NR	2,34
Nr. 11158 220355	MOLLA D8,5 + BLOCCHETTI (CF2SP-17) Kg 330 euro (cinque/07)	NR	5,07
Nr. 11159 220356	MOLLA D8,5 + BLOCCHETTI (CF3SP-21) Kg 330 euro (cinque/07)	NR	5,07
Nr. 11160 220360	MOLLA D10,5 + BLOCCHETTI (CF3-SP-21) kg 575 euro (sette/54)	NR	7,54
Nr. 11161 220361	MOLLA D10,5 + BLOCCHETTI (CF4-SP-24) kg 575 euro (sette/54)	NR	7,54
Nr. 11162 220368	COPPIA ELASTOMERI C/RONDELLE (CAPOF. 6-8) euro (otto/97)	NR	8,97
Nr. 11163 220370	COPPIA ELASTOMERI C/RONDELLA CF2T (CAPOF. 9-11) euro (otto/97)	NR	8,97
Nr. 11164 220380	COPPIA ELASTOMERI C/RONDELLA CF3T (CAPOF. 12-14) euro (undici/44)	NR	11,44
Nr. 11165 220410	PIOMBO IN BARRA D. 27 x 300 mm (1,96 kg ca.) euro (undici/70)	NR	11,70
Nr. 11166 220500	SBLOCCO TIRANTE D 6-8 euro (centoquattro/00)	NR	104,00
Nr. 11167 220510	SBLOCCO TIRANTE D 9-11 euro (centoquattro/00)	NR	104,00
Nr. 11168 220520	SBLOCCO TIRANTE D 12-14 euro (centoventi/90)	NR	120,90
Nr. 11169 220530	SBLOCCO TIRANTE D 15-17 euro (duecentosettantacinque/60)	NR	275,60
Nr. 11170 230010	REDANCE FUNE MM 3-4 euro (zero/12)	NR	0,12
Nr. 11171 230020	REDANCE FUNE MM 5-6 euro (zero/14)	NR	0,14
Nr. 11172 230030	REDANCE FUNE MM 7-8 euro (zero/22)	NR	0,22
Nr. 11173 230040	REDANCE FUNE MM 9-10 euro (zero/33)	NR	0,33
Nr. 11174 230050	REDANCE FUNE MM 11-12 euro (zero/38)	NR	0,38
Nr. 11175 230060	REDANCE FUNE MM 13-14 euro (zero/43)	NR	0,43

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11176 230110	MORSETTI ACCIAIO FUNE MM 3-4 euro (zero/25)	NR	0,25
Nr. 11177 230120	MORSETTI ACCIAIO FUNE MM 5-6 euro (zero/38)	NR	0,38
Nr. 11178 230130	MORSETTI ACCIAIO FUNE MM 7-8 euro (zero/44)	NR	0,44
Nr. 11179 230140	MORSETTI ACCIAIO FUNE MM 9-10 euro (zero/62)	NR	0,62
Nr. 11180 230150	MORSETTI ACCIAIO FUNE MM 11 euro (zero/70)	NR	0,70
Nr. 11181 230160	MORSETTI ACCIAIO FUNE MM 12-13 euro (zero/91)	NR	0,91
Nr. 11182 230170	MORSETTI ACCIAIO FUNE MM 14 euro (uno/27)	NR	1,27
Nr. 11183 230180	MORSETTI ACCIAIO FUNE MM 15-16 euro (uno/56)	NR	1,56
Nr. 11184 230510	GRILLO D.10 euro (uno/78)	NR	1,78
Nr. 11185 231210	KIT FISSAGGIO FUNE LIMITATORE euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 11186 240010	LIMITATORE VEL.R1 BD D300 euro (centodiciassette/00)	NR	117,00
Nr. 11187 240010/082	LIMITATORE VEL.R1 BD D300 V.NOM.060-066 V.INT.082 euro (centodiciassette/00)	NR	117,00
Nr. 11188 240010/092	LIMITATORE VEL.R1 BD D300 V.NOM.067-072 V.INT.092 euro (centodiciassette/00)	NR	117,00
Nr. 11189 240010/100	LIMITATORE VEL.R1 BD D300 V.NOM.073-080 V.INT.1,00 euro (centodiciassette/00)	NR	117,00
Nr. 11190 240010/140	LIMITATORE VEL.R1 BD D300 V.NOM.1-1,1 V.INT.1,40 euro (centodiciassette/00)	NR	117,00
Nr. 11191 240030	LIMITATORE VEL.R3 DX D250 euro (centoventi/90)	NR	120,90
Nr. 11192 240030/082	LIMITATORE VEL.R3 DX D250 V.NOM.060-066 V.INT.082 euro (centoventi/90)	NR	120,90
Nr. 11193 240030/092	LIMITATORE VEL.R3 DX D250 V.NOM.067-072 V.INT.092 euro (centoventi/90)	NR	120,90
Nr. 11194 240030/100	LIMITATORE VEL.R3 DX D250 V.NOM.073-080 V.INT.1,00 euro (centoventi/90)	NR	120,90
Nr. 11195 240040	LIMITATORE VEL.R3 SX D250 euro (centoventi/90)	NR	120,90
Nr. 11196 240040/082	LIMITATORE VEL.R3 SX D250 V.NOM.060-066 V.INT.082 euro (centoventi/90)	NR	120,90
Nr. 11197 240040/092	LIMITATORE VEL.R3 SX D250 V.NOM.067-072 V.INT.092 euro (centoventi/90)	NR	120,90
Nr. 11198 240040/100	LIMITATORE VEL.R3 SX D250 V.NOM.073-080 V.INT.1,00 euro (centoventi/90)	NR	120,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11199 240060	LIMITATORE VEL.R5R DX D200 euro (centotrentadue/60)	NR	132,60
Nr. 11200 240060/082	LIMITATORE VEL.R5R DX D200 V.NOM.060-066 V.INT.082 euro (centotrentadue/60)	NR	132,60
Nr. 11201 240060/092	LIMITATORE VEL.R5R DX D200 V.NOM.067-072 V.INT.092 euro (centotrentadue/60)	NR	132,60
Nr. 11202 240060/100	LIMITATORE VEL.R5R DX D200 V.NOM.073-080 V.INT.1 euro (centotrentadue/60)	NR	132,60
Nr. 11203 240070	LIMITATORE VEL.R5R SX D200 euro (centotrentadue/60)	NR	132,60
Nr. 11204 240070/082	LIMITATORE VEL.R5R SX D200 V.NOM.060-066 V.INT.082 euro (centotrentadue/60)	NR	132,60
Nr. 11205 240070/092	LIMITATORE VEL.R5R SX D200 V.NOM.067-072 V.INT.092 euro (centotrentadue/60)	NR	132,60
Nr. 11206 240070/100	LIMITATORE VEL.R5R SX D200 V.NOM.073-080 V.INT.1 euro (centotrentadue/60)	NR	132,60
Nr. 11207 240110	LIMITATORE VEL.R6R DX D300 euro (centocinquantaotto/60)	NR	158,60
Nr. 11208 240110/082	LIMITATORE VEL.R6R DX D300 V.NOM.060-066 V.INT.082 euro (centocinquantaotto/60)	NR	158,60
Nr. 11209 240110/092	LIMITATORE VEL.R6R DX D300 V.NOM.067-072 V.INT.092 euro (centocinquantaotto/60)	NR	158,60
Nr. 11210 240110/100	LIMITATORE VEL.R6R DX D300 V.NOM.073-080 V.INT.1 euro (centocinquantaotto/60)	NR	158,60
Nr. 11211 240110/140	LIMITATORE VEL.R6R DX D300 V.NOM. 1-1,1 V.INT.1,40 euro (centocinquantaotto/60)	NR	158,60
Nr. 11212 240120	LIMITATORE VEL.R6R SX D300 euro (centocinquantaotto/60)	NR	158,60
Nr. 11213 240120/082	LIMITATORE VEL.R6R SX D300 V.NOM.060-066 V.INT.082 euro (centocinquantaotto/60)	NR	158,60
Nr. 11214 240120/092	LIMITATORE VEL.R6R SX D300 V.NOM.067-072 V.INT.092 euro (centocinquantaotto/60)	NR	158,60
Nr. 11215 240120/100	LIMITATORE VEL.R6R SX D300 V.NOM.073-080 V.INT.1 euro (centocinquantaotto/60)	NR	158,60
Nr. 11216 240120/140	LIMITATORE VEL.R6R SX D300 V.NOM. 1-1,1 V.INT.1,40 euro (centocinquantaotto/60)	NR	158,60
Nr. 11217 240210	LIMITATORE VELOCITA' LK 200 euro (centosessantasette/70)	NR	167,70
Nr. 11218 240210/082	LIMITATORE VELOCITA' LK 200 V.NOM.060-066 V.INT.082 euro (centosessantasette/70)	NR	167,70
Nr. 11219 240210/092	LIMITATORE VELOCITA' LK 200 V.NOM.067-072 V.INT.092 euro (centosessantasette/70)	NR	167,70
Nr. 11220 240210/100	LIMITATORE VELOCITA' LK 200 V.NOM.073-080 V.INT.1 euro (centosessantasette/70)	NR	167,70
Nr. 11221 240210/140	LIMITATORE VELOCITA' LK 200 V.NOM.1-1,1 V.INT.1,40 euro (centosessantasette/70)	NR	167,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11222 240220	LIMITATORE VELOCITA' LK 250 euro (centosettantaquattro/20)	NR	174,20
Nr. 11223 240220/082	LIMITATORE VELOCITA' LK 250 V.NOM.060-066 V.INT.082 euro (centosettantaquattro/20)	NR	174,20
Nr. 11224 240220/092	LIMITATORE VELOCITA' LK 250 V.NOM.067-072 V.INT.092 euro (centosettantaquattro/20)	NR	174,20
Nr. 11225 240220/100	LIMITATORE VELOCITA' LK 250 V.NOM.073-080 V.INT.1 euro (centosettantaquattro/20)	NR	174,20
Nr. 11226 240220/140	LIMITATORE VELOCITA' LK 250 V.NOM.1-1,10 V.INT.1,40 euro (centosettantaquattro/20)	NR	174,20
Nr. 11227 240230	LIMITATORE VELOCITA' LK 300 euro (centosettantanove/40)	NR	179,40
Nr. 11228 240230/082	LIMITATORE VELOCITA' LK 300 V.NOM.060-066 V.INT.082 euro (centosettantanove/40)	NR	179,40
Nr. 11229 240230/092	LIMITATORE VELOCITA' LK 300 V.NOM.067-072 V.INT.092 euro (centosettantanove/40)	NR	179,40
Nr. 11230 240230/100	LIMITATORE VELOCITA' LK 300 V.NOM.073-080 V.INT.1 euro (centosettantanove/40)	NR	179,40
Nr. 11231 240230/140	LIMITATORE VELOCITA' LK 300 V.NOM.1-1,1 V.INT.1,40 euro (centosettantanove/40)	NR	179,40
Nr. 11232 240230/200	LIMITATORE VELOCITA' LK 300 V.NOM.1,5-1,6 V.INT.2,00 euro (centosettantanove/40)	NR	179,40
Nr. 11233 240240	LIMITATORE VELOCITA' LK 315 euro (centoottanta/18)	NR	180,18
Nr. 11234 240250	COMANDO A DISTANZA CONTATTO A RIARMO V... euro (settantauno/89)	NR	71,89
Nr. 11235 240305	TENDITORE P.315 + C/PESO KG 22 + CONTATTO euro (centoquarantauno/96)	NR	141,96
Nr. 11236 240310	TENDITORE P.300 + C/PESO KG 10 euro (cinquantauno/35)	NR	51,35
Nr. 11237 240320	TENDITORE P.300 + C/PESO KG 10 + CONTATTO euro (settantanove/30)	NR	79,30
Nr. 11238 240322	TENDITORE P.300 + C/PESO KG 22 + CONTATTO euro (centoquindici/70)	NR	115,70
Nr. 11239 240330	TENDITORE P.250 + C/PESO KG 10 euro (cinquantauno/35)	NR	51,35
Nr. 11240 240340	TENDITORE P.250 + C/PESO KG 10 + CONTATTO euro (settantanove/30)	NR	79,30
Nr. 11241 240342	TENDITORE P.250 + C/PESO KG 22 + CONTATTO euro (centoquindici/70)	NR	115,70
Nr. 11242 240350	TENDITORE P.200 + C/PESO KG 10 euro (cinquantauno/35)	NR	51,35
Nr. 11243 240360	TENDITORE P.200 + C/PESO KG 10 + CONTATTO euro (settantanove/30)	NR	79,30
Nr. 11244 240362	TENDITORE P.200 + C/PESO KG 22 + CONTATTO euro (centoquindici/70)	NR	115,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11245 240390	PULEGGIA PER TENDITORE D.200 CON VITE E BUSSOLA euro (ventiotto/99)	NR	28,99
Nr. 11246 240395	PULEGGIA PER TENDITORE D.250 CON VITE E BUSSOLA euro (ventiotto/99)	NR	28,99
Nr. 11247 240400	PULEGGIA PER TENDITORE D.300 CON VITE E BUSSOLA euro (ventiotto/99)	NR	28,99
Nr. 11248 240410	MOLLA MM 112 PER PARACADUTE euro (uno/82)	NR	1,82
Nr. 11249 240450	ROTELLA D.46 SU CUSC.+VITE 40 mm (R1) euro (sette/02)	NR	7,02
Nr. 11250 240460	ROTELLA D.52 CON VITE 35 mm (R3) euro (sei/89)	NR	6,89
Nr. 11251 240461	ROTELLA D.52 CON VITE 70 mm (R5) euro (sei/89)	NR	6,89
Nr. 11252 240462	ROTELLA D.52 CON VITE 60 mm (R6) euro (sei/89)	NR	6,89
Nr. 11253 240465	ROTELLA GOMMA D.45 SENZA CUSC. LIMITATORE euro (cinque/38)	NR	5,38
Nr. 11254 240470	ANELLO GOMMA D 10 X 47 X 67 - FALCONI euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 11255 240475	PIASTRA LARGA BASE LIMITATORE R5R E R6R euro (dieci/40)	NR	10,40
Nr. 11256 240480	ANTISCARRUCOLAMENTO LIMITATORE R1 euro (dieci/01)	NR	10,01
Nr. 11257 240482	ANTISCARRUCOLAMENTO LIMITATORE LK euro (dieci/01)	NR	10,01
Nr. 11258 240490	SISTEMA ANTISCARRUCOLAMENTO TENDITORE euro (sei/37)	NR	6,37
Nr. 11259 240504	CARTER PER TENDITORI R4 euro (diciassette/94)	NR	17,94
Nr. 11260 240505	CARTER LIMITATORE R1 euro (diciassette/94)	NR	17,94
Nr. 11261 240506	CARTER PER LIMITATORE LK euro (diciassette/94)	NR	17,94
Nr. 11262 240510	CARTER componibile PER LIMITATORE euro (trentasette/70)	NR	37,70
Nr. 11263 240512	CARTER componibile PROTEZIONE PULEGGIA D 500 euro (trentanove/26)	NR	39,26
Nr. 11264 240514	CARTER componibile PROTEZIONE PULEGGIA D 670 euro (quaranta/69)	NR	40,69
Nr. 11265 240520	DISPOSITIVO RINVIO FUNE PER PULEGGIA DI PROVA - LIMITATORE R1 euro (trentasei/40)	NR	36,40
Nr. 11266 240530	GANCIO KG 600 SU PIASTRA 4 FORI euro (undici/57)	NR	11,57
Nr. 11267 240540	GANCIO LOCALE MACCHINARIO GOLFARE KG 600 euro (undici/57)	NR	11,57

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11268 240610	MORSETTO MESSA A TERRA GUIDE euro (due/33)	NR	2,33
Nr. 11269 242150	TENDITORE SPESSORE RIDOTTO P.300 + PESO KG 10 + CONTATTO euro (ottantanove/05)	NR	89,05
Nr. 11270 242170	TENDITORE SPESSORE RIDOTTO P.300 + PESO KG 22 + CONTATTO euro (centoventicinque/45)	NR	125,45
Nr. 11271 242180	TENDITORE SPESSORE RIDOTTO P.250 + PESO KG 10 + CONTATTO euro (ottantanove/05)	NR	89,05
Nr. 11272 242185	TENDITORE SPESSORE RIDOTTO P.250 + PESO KG22 + CONTATTO euro (centoventicinque/45)	NR	125,45
Nr. 11273 242190	TENDITORE SPESSORE RIDOTTO P.200 + PESO KG 10 + CONTATTO euro (ottantanove/05)	NR	89,05
Nr. 11274 242195	TENDITORE SPESSORE RIDOTTO P.200 + PESO KG22 + CONTATTO euro (centoventicinque/45)	NR	125,45
Nr. 11275 242240	TENDITORE INGOMBRO RIDOTTO P.300 + PESO KG 22 SOTTOSTANTE +CONTATTO euro (centoventiquattro/80)	NR	124,80
Nr. 11276 242250	TENDITORE INGOMBRO RIDOTTO P.250 + PESO KG 22 SOTTOSTANTE +CONTATTO euro (centoventiquattro/80)	NR	124,80
Nr. 11277 242255	TENDITORE INGOMBRO RIDOTTO P.250 PESO KG 44 SOTTOSTANTE +CONTATTO euro (centoottantaotto/50)	NR	188,50
Nr. 11278 242260	TENDITORE INGOMBRO RIDOTTO P.200 + PESO KG 22 SOTTOSTANTE +CONTATTO euro (centoventiquattro/80)	NR	124,80
Nr. 11279 242350	CONTATTO GAMBO LUNGO CON SFERA euro (quindici/60)	NR	15,60
Nr. 11280 242360	CONTATTO GAMBO CORTO CON SFERA - PORTE euro (quindici/60)	NR	15,60
Nr. 11281 250050	PARACADUTE PRESA Istantanea SP 50 euro (cinquantasette/98)	NR	57,98
Nr. 11282 250051	PARACADUTE PRESA Istantanea SP 50/B FORI POSTER. euro (cinquantasette/98)	NR	57,98
Nr. 11283 250060	PARACADUTE PRESA Istantanea SP 60 euro (sessanta/19)	NR	60,19
Nr. 11284 250070	PARACADUTE PRESA Istantanea BP1 - 1 RULLO MM 6-8 DX euro (trentasei/01)	NR	36,01
Nr. 11285 250071	PARACADUTE PRESA Istantanea BP1 - 1 RULLO MM 6-8 SX euro (trentasei/01)	NR	36,01
Nr. 11286 250072	PARACADUTE PRESA Istantanea BP1 - 1 RULLO MM 9 DX euro (trentasei/01)	NR	36,01
Nr. 11287 250073	PARACADUTE PRESA Istantanea BP1 - 1 RULLO MM 9 SX euro (trentasei/01)	NR	36,01
Nr. 11288 250080	PARACADUTE PRESA Istantanea BP2 - 1 RULLO MM 16 DX euro (quarantauno/99)	NR	41,99
Nr. 11289 250081	PARACADUTE PRESA Istantanea BP2 - 1 RULLO MM 16 SX euro (quarantauno/99)	NR	41,99
Nr. 11290 250090	PARACADUTE PRESA Istantanea BP3 - 1 RULLO MM 16 DX euro (trentaotto/48)	NR	38,48

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11291 250091	PARACADUTE PRESA ISTANTANEA BP3 - 1 RULLO MM 16 SX euro (trentaotto/48)	NR	38,48
Nr. 11292 251010	PARACADUTE PROGRESSIVO BIDIREZ. LVT2000 (COPPIA) euro (quattrocentoquarantacinque/90)	NR	445,90
Nr. 11293 251020	KIT COLLEGAMENTO PARACADUTE LVT2000 euro (centouno/40)	NR	101,40
Nr. 11294 251130	PARACADUTE PROGRESSIVO BIDIREZ. BSG-25P 8-11 MM (COPPIA) euro (quattrocentocinquantasei/30)	NR	456,30
Nr. 11295 251140	PARACADUTE PROGRESSIVO BIDIREZ. BSG-25P 12-16 MM (COPPIA) euro (cinquecento/50)	NR	500,50
Nr. 11296 251145	COPPIA PIASTRINE FISSAGGIO PARACADUTE euro (ventisei/00)	NR	26,00
Nr. 11297 251160	PARACADUTE PROG. BIDIREZ. BSG-25P 8-11 C/FISSAGGIO TIPO A (COPPIA) euro (settecentodiciotto/90)	NR	718,90
Nr. 11298 251170	PARACADUTE PROG. BIDIREZ. BSG-25P 12-16 C/FISSAGGIO TIPO A (COPPIA) euro (settecentoottantatre/90)	NR	783,90
Nr. 11299 251190	ALBERO SINCRONIZZAZIONE PARACADUTE BSG-25P euro (ventinove/90)	NR	29,90
Nr. 11300 260004	PULEGGIA D 240 N6 X D 8 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPPORTI euro (centocinquantaotto/34)	NR	158,34
Nr. 11301 260006	PULEGGIA D 320 N6 X D 8 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPPORTI euro (centosettantasei/41)	NR	176,41
Nr. 11302 260008	PULEGGIA D 320 N3 X D 8 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPPORTI euro (centoventiotto/70)	NR	128,70
Nr. 11303 260009	PULEGGIA D 320 N4 X D 8 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPPORTI euro (centotrentaquattro/42)	NR	134,42
Nr. 11304 260010	PULEGGIA D 360 N3 X D 8-9 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (centoventiotto/70)	NR	128,70
Nr. 11305 260020	PULEGGIA D 360 N4 X D 8-9 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (centotrentacinque/33)	NR	135,33
Nr. 11306 260060	PULEGGIA D 400 N3 X D 9-10 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (centotrentaotto/97)	NR	138,97
Nr. 11307 260070	PULEGGIA D 400 N4 X D 9-10 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (centoquarantasei/64)	NR	146,64
Nr. 11308 260075	PULEGGIA D 400 N5 X D 9-10 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (centosettantacinque/31)	NR	175,31
Nr. 11309 260080	PULEGGIA D 400 N6 X D 9-10 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (centoottantauno/74)	NR	181,74
Nr. 11310 260110	PULEGGIA D 450 N3 X D 9-11 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (centocinquantanove/64)	NR	159,64
Nr. 11311 260120	PULEGGIA D 450 N4 X D 9-11 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (centosettantaotto/10)	NR	178,10
Nr. 11312 260130	PULEGGIA D 450 N5 X D 9-11 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (centonovantanove/68)	NR	199,68
Nr. 11313 260140	PULEGGIA D 450 N6 X D 9-11 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (duecentoventiuno/65)	NR	221,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11314 260160	PULEGGIA D 500 N3 X D 9-12 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (centosettantasette/19)	NR	177,19
Nr. 11315 260170	PULEGGIA D 500 N4 X D 9-12 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (centonovantanove/55)	NR	199,55
Nr. 11316 260180	PULEGGIA D 500 N5 X D 9-12 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (duecentoventiuno/65)	NR	221,65
Nr. 11317 260190	PULEGGIA D 500 N6 X D 9-12 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (duecentotrenta/49)	NR	230,49
Nr. 11318 260210	PULEGGIA D 550 N3 X D 9-11 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (centonovantanove/55)	NR	199,55
Nr. 11319 260212	PULEGGIA D 550 N4 X D 9-11 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (duecentoventiuno/65)	NR	221,65
Nr. 11320 260215	PULEGGIA D 550 N5 X D 9-11 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (duecentoquarantaquattro/14)	NR	244,14
Nr. 11321 260218	PULEGGIA D 550 N3 X D 12-13 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (duecentotredici/07)	NR	213,07
Nr. 11322 260220	PULEGGIA D 550 N4 X D 12-13 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (duecentotrentacinque/30)	NR	235,30
Nr. 11323 260230	PULEGGIA D 550 N5 X D 12-13 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (duecentosessantacinque/98)	NR	265,98
Nr. 11324 260240	PULEGGIA D 550 N6 X D 12-13 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (trecentoquattordici/73)	NR	314,73
Nr. 11325 260250	PULEGGIA D 550 N8 X D 12-13 CUSC.ALB.SFIL.+SUPP. euro (cinquecentosessantaquattro/72)	NR	564,72
Nr. 11326 260260	PULEGGIA D 600 N3 X D 9-11 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (duecentoventiotto/80)	NR	228,80
Nr. 11327 260270	PULEGGIA D 600 N4 X D 9-11 CUSC.ALBERO SFIL.+SUPP. euro (duecentosessantacinque/98)	NR	265,98
Nr. 11328 260308	PULEGGIA D 320 N3 X D 8 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (centoquattordici/40)	NR	114,40
Nr. 11329 260309	PULEGGIA D 320 N4 X D 8 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (centoventiuno/16)	NR	121,16
Nr. 11330 260310	PULEGGIA D 360 N3 X D 8-9 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (centoquindici/18)	NR	115,18
Nr. 11331 260320	PULEGGIA D 360 N4 X D 8-9 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (centoventiuno/81)	NR	121,81
Nr. 11332 260360	PULEGGIA D 400 N3 X D 9-10 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (centoventisei/10)	NR	126,10
Nr. 11333 260370	PULEGGIA D 400 N4 X D 9-10 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (centotrentadue/99)	NR	132,99
Nr. 11334 260380	PULEGGIA D 400 N5 X D 9-10 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (centocinquantaquattro/44)	NR	154,44
Nr. 11335 260410	PULEGGIA D 450 N3 X D 9-11 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (centoquarantasei/77)	NR	146,77
Nr. 11336 260420	PULEGGIA D 450 N4 X D 9-11 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (centosessantaquattro/06)	NR	164,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11337 260430	PULEGGIA D 450 N5 X D 9-11 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (centoottantasei/29)	NR	186,29
Nr. 11338 260440	PULEGGIA D 450 N6 X D 9-11 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (duecentootto/78)	NR	208,78
Nr. 11339 260460	PULEGGIA D 500 N3 X D 9-12 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (centosessantaquattro/06)	NR	164,06
Nr. 11340 260470	PULEGGIA D 500 N4 X D 9-12 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (centoottantasei/16)	NR	186,16
Nr. 11341 260480	PULEGGIA D 500 N5 X D 9-12 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (duecentootto/78)	NR	208,78
Nr. 11342 260490	PULEGGIA D 500 N6 X D 9-12 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (duecentotrenta/49)	NR	230,49
Nr. 11343 260510	PULEGGIA D 550 N3 X D 9-11 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (centoottantasei/16)	NR	186,16
Nr. 11344 260512	PULEGGIA D 550 N4 X D 9-11 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (duecentootto/65)	NR	208,65
Nr. 11345 260515	PULEGGIA D 550 N5 X D 9-11 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (duecentoventisei/33)	NR	226,33
Nr. 11346 260518	PULEGGIA D 550 N3 X D12-13 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (centonovantaotto/25)	NR	198,25
Nr. 11347 260520	PULEGGIA D 550 N4 X D12-13 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (duecentoventiuno/65)	NR	221,65
Nr. 11348 260530	PULEGGIA D 550 N5 X D12-13 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (duecentoquarantaotto/30)	NR	248,30
Nr. 11349 260540	PULEGGIA D 550 N6 X D12-13 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (duecentonovantasette/70)	NR	297,70
Nr. 11350 260541	PULEGGIA T235 D 550 N6 X D12-13 AS. D.70 CUSC.6214 euro (trecentoquarantacinque/15)	NR	345,15
Nr. 11351 260550	PULEGGIA D 550 N8 X D12-13 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (cinquecentotrentanove/11)	NR	539,11
Nr. 11352 260560	PULEGGIA D 600 N3 X D 9-11 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (duecentoquindici/93)	NR	215,93
Nr. 11353 260570	PULEGGIA D 600 N4 X D 9-11 ALBERO SFIL.PER PIASTRE euro (duecentocinquantadue/98)	NR	252,98
Nr. 11354 260575	PULEGGIA CIECA COPPIA D 320 N2 X D 8 ROTAZ.INVERSA euro (centoquarantasei/25)	NR	146,25
Nr. 11355 260580	PULEGGIA CIECA COPPIA D 360 N2 X D 9 ROTAZ.INVERSA euro (centotrentacinque/85)	NR	135,85
Nr. 11356 260590	PULEGGIA CIECA COPPIA D 400 N2 X D10 ROTAZ.INVERSA euro (centocinquantaquattro/96)	NR	154,96
Nr. 11357 260610	PULEGGIA CIECA D 360 N3 X D 9 ALB.SFIL.PER PIASTRE euro (centodue/96)	NR	102,96
Nr. 11358 260620	PULEGGIA CIECA D 360 N4 X D 9 ALB.SFIL.PER PIASTRE euro (centoundici/54)	NR	111,54
Nr. 11359 260650	PULEGGIA CIECA D 400 N3 X D10 ALB.SFIL.PER PIASTRE euro (centoventidue/98)	NR	122,98

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11360 260660	PULEGGIA CIECA D 400 N4 X D10 ALB.SFIL.PER PIASTRE euro (centotrentadue/99)	NR	132,99
Nr. 11361 260670	PULEGGIA CIECA D 450 N3 X D11 ALB.SFIL.PER PIASTRE euro (centotrentaotto/06)	NR	138,06
Nr. 11362 260680	PULEGGIA CIECA D 450 N4 X D11 ALB.SFIL.PER PIASTRE euro (centoquaranta/40)	NR	140,40
Nr. 11363 260690	PULEGGIA CIECA D 520 N6 X D13 ALB.SFIL.PER PIASTRE euro (duecentonovantasette/70)	NR	297,70
Nr. 11364 260720	PULEGGIA TRAZIONE D 450 N3 X 9-11 FORO GREZZO D 40 euro (centotrentasei/76)	NR	136,76
Nr. 11365 260730	PULEGGIA TRAZIONE D 450 N4 X 9-11 FORO GREZZO D 40 euro (centocinquantasei/13)	NR	156,13
Nr. 11366 260740	PULEGGIA TRAZIONE D 480 N3 X 9-11 FORO GREZZO D 40 euro (centocinquantacinque/22)	NR	155,22
Nr. 11367 260742	PULEGGIA TRAZIONE D 480 N4 X 9-11 FORO GREZZO D 40 euro (centosettantauno/60)	NR	171,60
Nr. 11368 260750	PULEGGIA TRAZIONE D 500 N3 X 9-11 FORO GREZZO D 40 euro (centocinquantasei/13)	NR	156,13
Nr. 11369 260760	PULEGGIA TRAZIONE D 500 N4 X 9-11 FORO GREZZO D 40 euro (centosettantadue/90)	NR	172,90
Nr. 11370 260770	PULEGGIA TRAZIONE D 520 N3 X 9-11 FORO GREZZO D 40 euro (centosessantasette/70)	NR	167,70
Nr. 11371 260772	PULEGGIA TRAZIONE D 520 N4 X 9-11 FORO GREZZO D 40 euro (centonovantaotto/51)	NR	198,51
Nr. 11372 260780	PULEGGIA TRAZIONE D 550 N3 X 9-11 FORO GREZZO D 40 euro (centonovanta/06)	NR	190,06
Nr. 11373 260790	PULEGGIA TRAZIONE D 550 N4 X 9-11 FORO GREZZO D 40 euro (duecentoventitre/60)	NR	223,60
Nr. 11374 260810	PULEGGIA TRAZIONE D 600 N3 X 9-11 FORO GREZZO D 40 euro (duecentoquindici/28)	NR	215,28
Nr. 11375 260820	PULEGGIA TRAZIONE D 600 N4 X 9-11 FORO GREZZO D 40 euro (duecentosettantaquattro/43)	NR	274,43
Nr. 11376 262110	PERNO ANTISCARRUCOLAMENTO CON STAFFA euro (dieci/92)	NR	10,92
Nr. 11377 263010	LEVA APRIFRENO ARGANI 27-3N-5N euro (sette/80)	NR	7,80
Nr. 11378 263020	SUPPORTO LEVA APRIFRENO ARGANI 27-3N-5N euro (sette/15)	NR	7,15
Nr. 11379 263030	LEVA APRIFRENO IN METALLO PER ARGANI euro (ventiotto/60)	NR	28,60
Nr. 11380 264110	ARGANO HW134 - MOTORE OFEL 4 POLI AC1 euro (duemilacentoquarantacinque/00)	NR	2145,00
Nr. 11381 264210	ARGANO HW134 - MOTORE OFEL 4/16 POLI AC2 euro (duemiladuecentodieci/00)	NR	2210,00
Nr. 11382 264310	ARGANO HW134 - MOTORE OFEL VVVF euro (duemilacentosettantauno/00)	NR	2171,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11383 264410	SUPPORTO ESTERNO PER HW134 - AUTOLIVELLANTE euro (centocinquantasei/00)	NR	156,00
Nr. 11384 264420	PREDISPOSIZIONE BRAKE PER HW134 euro (settantauno/50)	NR	71,50
Nr. 11385 264430	BRAKE - FRENO SU ALBERO LENTO HW134 euro (settecentosessantasette/00)	NR	767,00
Nr. 11386 264432	RADDRIZZATORE SOVRAECCITATORE 17320B23 euro (ottantaotto/40)	NR	88,40
Nr. 11387 264434	PROTEZIONE FRENO HW134 euro (ottantasette/10)	NR	87,10
Nr. 11388 264436	PROTEZIONE PULEGGIA HW134 euro (ottantasette/10)	NR	87,10
Nr. 11389 264440	TELAIO BASSO PER ARGANO HW134 euro (duecentosessanta/00)	NR	260,00
Nr. 11390 264460	PROFILATO DI APPOGGIO ARGANO 344X80X30 euro (tredici/00)	NR	13,00
Nr. 11391 264470	PROFILATO DI APPOGGIO ARGANO 650X120X40 euro (quarantadue/90)	NR	42,90
Nr. 11392 264480	KIT BULLONERIA FISSAGGIO ARGANO M73-M68 euro (nove/10)	NR	9,10
Nr. 11393 264485	KIT BULLONERIA FISSAGGIO ARGANO HW134 euro (sei/50)	NR	6,50
Nr. 11394 265110	ARGANO M73 DX R.1/75 MAGNETE 48/60V euro (millecinquecentoquarantasette/00)	NR	1547,00
Nr. 11395 265111	ARGANO M73 SX R.1/75 MAGNETE 48/60V euro (millecinquecentoquarantasette/00)	NR	1547,00
Nr. 11396 265120	ARGANO M73 DX R.1/60 MAGNETE 48/60V euro (millecinquecentoquarantasette/00)	NR	1547,00
Nr. 11397 265121	ARGANO M73 SX R.1/60 MAGNETE 48/60V euro (millecinquecentoquarantasette/00)	NR	1547,00
Nr. 11398 265130	ARGANO M73 DX R.1/52 MAGNETE 48/60V euro (millecinquecentoquarantasette/00)	NR	1547,00
Nr. 11399 265131	ARGANO M73 SX R.1/52 MAGNETE 48/60V euro (millecinquecentoquarantasette/00)	NR	1547,00
Nr. 11400 265260	ARGANO M68 DX R.1/55 MAGNETE 48/60V SENZA PREDISPOSIZIONE BRAKE euro (milleduecentonovanta/90)	NR	1290,90
Nr. 11401 265261	ARGANO M68 SX R.1/55 MAGNETE 48/60V SENZA PREDISPOSIZIONE BRAKE euro (milleduecentonovanta/90)	NR	1290,90
Nr. 11402 265310	ARGANO M68 DX R.1/55 MAGNETE 48/60V CON PREDISPOSIZIONE BRAKE euro (millecinquecentotrentauno/40)	NR	1531,40
Nr. 11403 265311	ARGANO M68 SX R.1/55 MAGNETE 48/60V CON PREDISPOSIZIONE BRAKE euro (millecinquecentotrentauno/40)	NR	1531,40
Nr. 11404 265530	MOTORE ELEMOL 3,7 KW 4 POLI 120S/H 230/400V 50HZ euro (settecentoundici/10)	NR	711,10
Nr. 11405 265630	MOTORE ELEMOL 3,7 KW 4/16 POLI 120S/H 230/400V 50HZ euro (milleventiquattro/40)	NR	1024,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11406 265710	VOLANO IN 0.1 R01 PER MOTORE 4 POLI euro (centoundici/80)	NR	111,80
Nr. 11407 265720	VOLANO IN 1 R01 PER MOTORE 4/16 POLI euro (centoquarantaotto/20)	NR	148,20
Nr. 11408 265811	PULEGGIA TR. D.480X4X9/11 PER ALBERO CONICO (M68) euro (duecentotrentaquattro/00)	NR	234,00
Nr. 11409 265816	PULEGGIA TR. D.520X4X9/11 PER ALBERO CONICO (M68) euro (duecentosettantanove/50)	NR	279,50
Nr. 11410 265821	PULEGGIA TR. D.550X4X9/11 PER ALBERO CONICO (M68) euro (duecentonovantadue/50)	NR	292,50
Nr. 11411 265826	PULEGGIA TR. D.600X4X9/11 PER ALBERO CONICO (M68) euro (trecentoottantaotto/70)	NR	388,70
Nr. 11412 265851	PULEGGIA TR. D.480X4X9/11 MOZZO 240 (M73) euro (duecentotrentaquattro/00)	NR	234,00
Nr. 11413 265861	PULEGGIA TR. D.520X4X9/11 MOZZO 240 (M73) euro (duecentosettantanove/50)	NR	279,50
Nr. 11414 265871	PULEGGIA TR. D.550X4X9/11 MOZZO 240 (M73) euro (duecentonovantadue/50)	NR	292,50
Nr. 11415 265891	PULEGGIA TR. D.600X4X9/11 MOZZO 240 (M73) euro (trecentoottantaotto/70)	NR	388,70
Nr. 11416 265910	TELAIO BASSO M73 CON TAMPONI GOMMA euro (quattrocentodiciotto/60)	NR	418,60
Nr. 11417 265915	PROTEZIONE IMBOCCHI PULEGGIA euro (duecentoventisette/50)	NR	227,50
Nr. 11418 265920	PROTEZIONE COMPLETA PULEGGIA DX euro (trecentosettantanove/60)	NR	379,60
Nr. 11419 265921	PROTEZIONE COMPLETA PULEGGIA SX euro (trecentosettantanove/60)	NR	379,60
Nr. 11420 266110	ARGANO MODY VF 2,2-6,5kW 400-230V CON GUARDAFUNI euro (duemilaventiotto/00)	NR	2028,00
Nr. 11421 266130	PULEGGIA TRAZIONE DISCO MODY D 320 X 5 X 8 euro (centotrentasei/50)	NR	136,50
Nr. 11422 266132	PULEGGIA TRAZIONE DISCO MODY D 360 X 5 X 9 euro (centocinquantaotto/60)	NR	158,60
Nr. 11423 266134	PULEGGIA TRAZIONE DISCO MODY D 400 X 4 X 10 euro (centoottantaquattro/60)	NR	184,60
Nr. 11424 266136	PULEGGIA TRAZIONE DISCO MODY D 480 X 4 X 12 euro (duecentotrentadue/70)	NR	232,70
Nr. 11425 266138	PULEGGIA TRAZIONE DISCO MODY D 520 X 3 X 13 euro (duecentocinquantasette/40)	NR	257,40
Nr. 11426 266140	PULEGGIA TRAZIONE DISCO MODY D 560 X 3 X 14 euro (duecentosettantasei/90)	NR	276,90
Nr. 11427 266142	PULEGGIA TRAZIONE DISCO MODY D 600 X 3 X 15 euro (trecentouno/60)	NR	301,60
Nr. 11428 266210	PREDISPOSIZIONE FRENO ARGANO MODY euro (duecentoquarantanove/60)	NR	249,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11429 266212	FRENO SU ALBERO LENTO ARGANO MODY euro (millecentosessantasei/10)	NR	1166,10
Nr. 11430 266340	ARGANO LEO AC2 4/16P 3,5 kW 400-230V CON GUARDAFUNI euro (duemilaquattrocentotrentasette/50)	NR	2437,50
Nr. 11431 266350	ARGANO LEO AC2 4/16P 4kW 400-230V CON GUARDAFUNI euro (duemilacinquecentocinquantanove/70)	NR	2559,70
Nr. 11432 266360	ARGANO LEO AC2 4/16P 4,9kW 400-230V CON GUARDAFUNI euro (duemilaseicentotredici/00)	NR	2613,00
Nr. 11433 266370	PULEGGIA TRAZIONE DISCO LEO D 320 X 6 X 8 euro (centoquarantaquattro/30)	NR	144,30
Nr. 11434 266372	PULEGGIA TRAZIONE DISCO LEO D 360 X 6 X 9 euro (centocinquantatre/40)	NR	153,40
Nr. 11435 266374	PULEGGIA TRAZIONE DISCO LEO D 400 X 5 X 10 euro (centosettantaquattro/20)	NR	174,20
Nr. 11436 266376	PULEGGIA TRAZIONE DISCO LEO D 450 X 5 X 11 euro (centoottantadue/00)	NR	182,00
Nr. 11437 266378	PULEGGIA TRAZIONE DISCO LEO D 480 X 5 X 12 euro (duecentodiciotto/40)	NR	218,40
Nr. 11438 266380	PULEGGIA TRAZIONE DISCO LEO D 520 X 4 X 13 euro (duecentoquarantauno/80)	NR	241,80
Nr. 11439 266382	PULEGGIA TRAZIONE DISCO LEO D 560 X 4 X 14 euro (duecentosessantatre/90)	NR	263,90
Nr. 11440 266384	PULEGGIA TRAZIONE DISCO LEO D 600 X 4 X 15 euro (duecentoottantadue/10)	NR	282,10
Nr. 11441 266390	PREDISPOSIZIONE FRENO ARGANO LEO euro (trecentocinquantatre/60)	NR	353,60
Nr. 11442 266392	FRENO SU ALBERO LENTO ARGANO LEO euro (millecentonovantatre/40)	NR	1193,40
Nr. 11443 266610	ARGANO GEARLESS - G200 0,63-1,60 m/s 480 kg PULEGGIA D 210X8X6,7 euro (duemilaseicento/00)	NR	2600,00
Nr. 11444 270010	SUPPORTO PATTINO 1000 daN C. 20 (T300) euro (ventidue/88)	NR	22,88
Nr. 11445 270020	SUPPORTO PATTINO 1500 daN C. 24 (T409) euro (quaranta/17)	NR	40,17
Nr. 11446 270030	SUPPORTO PATTINO 2000 daN C. 20 (T301) euro (trentacinque/88)	NR	35,88
Nr. 11447 270040	SUPPORTO PATTINO 2500 daN C. 24 (T410) euro (trentacinque/88)	NR	35,88
Nr. 11448 270045	SUPPORTO PATTINO 3500 daN C. 24 (T511) euro (sessantaquattro/35)	NR	64,35
Nr. 11449 270050	SUPPORTO PATTINO 4000 daN LARDONI OTTONE C.16 (T305) euro (centocinque/17)	NR	105,17
Nr. 11450 270051	KIT LARDONI IN OTTONE C. 16 PER SUPPORTO T305 euro (trentanove/00)	NR	39,00
Nr. 11451 270060	SUPPORTO PATTINO 7000 daN LARDONI OTTONE C.16 (T306) euro (duecentotrentaotto/42)	NR	238,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11452 270061	KIT LARDONI IN OTTONE C. 16 PER SUPPORTO T306 euro (cinquantanove/80)	NR	59,80
Nr. 11453 270070	SUPPORTO E PATTINO OSCILLANTE (T600) MM 130X130 C.... euro (undici/44)	NR	11,44
Nr. 11454 270070-05	SUPPORTO E PATTINO OSCILLANTE (T600) MM 130X130 C. 5,5 euro (undici/44)	NR	11,44
Nr. 11455 270070-08	SUPPORTO E PATTINO OSCILLANTE (T600) MM 130X130 C. 8,5 euro (undici/44)	NR	11,44
Nr. 11456 270070-09	SUPPORTO E PATTINO OSCILLANTE (T600) MM 130X130 C. 9,5 euro (undici/44)	NR	11,44
Nr. 11457 270070-14	SUPPORTO E PATTINO OSCILLANTE (T600) MM 130X130 C. 14,5 euro (sedici/38)	NR	16,38
Nr. 11458 270070-16	SUPPORTO E PATTINO OSCILLANTE (T600) MM 130X130 C. 16,5 euro (undici/44)	NR	11,44
Nr. 11459 270120	PATTINO TERMOPLASTICO (T731)+GUARNIZIONE C. 6,5 euro (undici/83)	NR	11,83
Nr. 11460 270121	GUARNIZIONE C 6,5 PER SUPPORTO T731 euro (due/73)	NR	2,73
Nr. 11461 270125	PATTINO TERMOPLASTICO (T731)+GUARNIZIONE C. 8,5 euro (undici/83)	NR	11,83
Nr. 11462 270126	GUARNIZIONE C 8,5 PER SUPPORTO T731 euro (due/73)	NR	2,73
Nr. 11463 270130	PATTINO TERMOPLASTICO (T731)+GUARNIZIONE C. 9,5 euro (undici/83)	NR	11,83
Nr. 11464 270131	GUARNIZIONE C 9,5 PER SUPPORTO T731 euro (due/73)	NR	2,73
Nr. 11465 270135	PATTINO TERMOPLASTICO (T731)+GUARNIZIONE C.10,5 euro (undici/83)	NR	11,83
Nr. 11466 270136	GUARNIZIONE C 10,5 PER SUPPORTO T731 euro (due/73)	NR	2,73
Nr. 11467 270150	PATTINO TERMOPLASTICO (T731)+GUARNIZIONE C.16,5 euro (undici/83)	NR	11,83
Nr. 11468 270151	GUARNIZIONE C 16,5 PER SUPPORTO T731 euro (due/73)	NR	2,73
Nr. 11469 272010	PESO Kg 15 IN GHISA PER COLLAUDI euro (trentauno/20)	NR	31,20
Nr. 11470 280110/05	OLIO PER ARGANI GEARPLUS85140 (CANESTRO DA LITRI 5) euro (trenta/16)	NR	30,16
Nr. 11471 280110/20	OLIO PER ARGANI FL BAKU R 220 EP (LATTA DA LITRI 20) euro (centootto/42)	NR	108,42
Nr. 11472 280120/01	OLIO PER LUBRIFICATORI GUIDE (FLACONE DA 1 LITRO) euro (sei/05)	NR	6,05
Nr. 11473 280130	OLIO GUIDE FL HUSOLI 220 GS (LATTA DA LITRI 20) euro (centocinque/30)	NR	105,30
Nr. 11474 280150/20	OLIO IDRAULICO CENTRALINE 68HVI (LATTA DA LITRI 20) euro (novantadue/30)	NR	92,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11475 280155/20	OLIO IDRAULICO CENTRALINE 46HVI (LATTA DA LITRI 20) euro (novantadue/30)	NR	92,30
Nr. 11476 280165/20	OLIO IDRAULICO CENTRALINE ECO HFC ININFIAMMABILE (LATTA DA LITRI 20) euro (cento/10)	NR	100,10
Nr. 11477 280170/01	GRASSO STAUFFER E CUSCINETTI (LATTINA DA KG 0,85) euro (sei/11)	NR	6,11
Nr. 11478 280170/05	GRASSO STAUFFER E CUSCINETTI (LATTA DA KG 4,5) euro (ventinove/90)	NR	29,90
Nr. 11479 280190/01	GRASSO FILANTE TL2 PER FUNI (LATTINA KG 0,85) euro (sei/11)	NR	6,11
Nr. 11480 280190/05	GRASSO FILANTE TL2 PER FUNI (LATTA DA KG 4,5) euro (ventinove/51)	NR	29,51
Nr. 11481 280201	GRASSO SPRAY MULTIUSO TP1 euro (cinque/98)	NR	5,98
Nr. 11482 280210	LUBRIFICANTE MULTIUSO 6IN1 - SPRAY 200ml euro (cinque/07)	NR	5,07
Nr. 11483 280220	CONTACT CLEANER - GRASSANTE A SECCO SPRAY 200ml euro (quattro/16)	NR	4,16
Nr. 11484 280250	LUBROGUIDE 2000+ ml.300 euro (sette/15)	NR	7,15
Nr. 11485 280260	PISTOLA A STELO PER CARTUCCE LUBROGUIDE euro (quattro/94)	NR	4,94
Nr. 11486 280270	CARTUCCIA GRASSO 125ml SL01 SIMALUBE euro (trentasei/40)	NR	36,40
Nr. 11487 280280	CARTUCCIA OLIO125ml SL14 SIMALUBE euro (trentasei/40)	NR	36,40
Nr. 11488 280300	OLIO FRIGOL X ELETTROPATTINO LG47 euro (quattro/42)	NR	4,42
Nr. 11489 281110	PEZZAME COTONE BIANCO - SACCO 5KG euro (quindici/60)	NR	15,60
Nr. 11490 281310	DISINFETTANTE IGIEN FORM 1 LT euro (quattro/42)	NR	4,42
Nr. 11491 283234	PIASTRA PIANA PVD 180x600 12 FORI +DISPLAY KAMELEON euro (duecentoottantatre/79)	NR	283,79
Nr. 11492 283240	PIASTRA PIANA PVD 90x200 1 FORO euro (ventisette/30)	NR	27,30
Nr. 11493 310030	CAVO FLEX.PIATTO A07VVH-F 3X1 euro (zero/73)	MT	0,73
Nr. 11494 310040	CAVO FLEX.PIATTO A07VVH-F 4X1 euro (zero/98)	MT	0,98
Nr. 11495 310060	CAVO FLEX.PIATTO A07VVH-F 6X1 euro (uno/47)	MT	1,47
Nr. 11496 310090	CAVO FLEX.PIATTO A07VVH-F 9X1 euro (due/20)	MT	2,20
Nr. 11497 310120	CAVO FLEX.PIATTO A07VVH-F 12G1 euro (due/93)	MT	2,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11498 310160	CAVO FLEX.PIATTO A07VVH-F 16G1 euro (tre/90)	MT	3,90
Nr. 11499 310200	CAVO FLEX.PIATTO A07VVH-F 20G1 euro (quattro/88)	MT	4,88
Nr. 11500 310290	CAVO FLEX.PIATTO H05VVH6-F 4G0,75 euro (zero/87)	MT	0,87
Nr. 11501 310300	CAVO FLEX.PIATTO H05VVH6-F 6G0,75 euro (uno/13)	MT	1,13
Nr. 11502 310301	CAVO FLEX.PIATTO H05VVH6-F 6X0,75 euro (uno/13)	MT	1,13
Nr. 11503 310310	CAVO FLEX.PIATTO H05VVH6-F 8G0,75 euro (uno/44)	MT	1,44
Nr. 11504 310315	CAVO FLEX.PIATTO H05VVH6-F 9G0,75 euro (uno/63)	MT	1,63
Nr. 11505 310320	CAVO FLEX.PIATTO H05VVH6-F 12G0,75 euro (uno/96)	MT	1,96
Nr. 11506 310321	CAVO FLEX.PIATTO H05VVH6-F 12X0,75 euro (uno/96)	MT	1,96
Nr. 11507 310360	CAVO FLEX.PIATTO H05VVH6-F 16G0,75 euro (due/52)	MT	2,52
Nr. 11508 310400	CAVO FLEX.PIATTO H05VVH6-F 20G0,75 euro (tre/21)	MT	3,21
Nr. 11509 310440	CAVO FLEX.PIATTO H05VVH6-F 24G0,75 euro (tre/80)	MT	3,80
Nr. 11510 310470	CAVO FLEX.PIATTO 16X0,75+1,5 +2X0,5 TELEFONO euro (tre/93)	MT	3,93
Nr. 11511 310475	CAVO FLEX.PIATTO 16X0,75+1,5 G/V +2X0,5 TELEFONO+2 FUNI PORTANTI euro (quattro/65)	MT	4,65
Nr. 11512 310480	CAVO FLEX.PIATTO 20G0,75 +2X2X0,50 TELEFONO euro (cinque/07)	MT	5,07
Nr. 11513 310530	CAVO FLEX.PIATTO H05VVH6-F 6G1 euro (uno/40)	MT	1,40
Nr. 11514 310540	CAVO FLEX.PIATTO H05VVH6-F 9G1 euro (due/12)	MT	2,12
Nr. 11515 310550	CAVO FLEX.PIATTO H05VVH6-F 12G1 euro (due/51)	MT	2,51
Nr. 11516 310560	CAVO FLEX.PIATTO H05VVH6-F 16G1 euro (tre/46)	MT	3,46
Nr. 11517 310580	CAVO FLEX.PIATTO H05VVH6-F 20G1 euro (quattro/12)	MT	4,12
Nr. 11518 310590	CAVO FLEX.PIATTO H05VVH6-F 24G1 euro (quattro/89)	MT	4,89
Nr. 11519 310610	CAVO FLEX.PIATTO H05VVD3H6-F 24G1+2 PORTANTI TEXTILE euro (sei/11)	MT	6,11
Nr. 11520 310612	CAVO FLEX.PIATTO H05VVD3H6-F 24G1+2 FUNI ACCIAIO PORTANTI euro (sei/45)	MT	6,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11521 310630	CAVO FLESSIBILE TONDO 18G1 euro (cinque/20)	MT	5,20
Nr. 11522 310635	CAVO FLESSIBILE TONDO 36G1 euro (undici/70)	MT	11,70
Nr. 11523 310650	CAVO FLEX.PIATTO H05VVH6-F 12G1 HALOGEN FREE euro (cinque/33)	MT	5,33
Nr. 11524 310660	CAVO FLEX.PIATTO H05VVH6-F 24G1 HALOGEN FREE euro (nove/23)	MT	9,23
Nr. 11525 310670	CAVO FLEX.PIATTO 16X0,75+1,5 G/V+2X0,5 TEL. HALOGEN FREE euro (otto/32)	MT	8,32
Nr. 11526 310810	CAVO FLEX.PIATTO H07VVH6-F 12G1,5 euro (tre/71)	MT	3,71
Nr. 11527 311110	CAVO FLEX.PIATTO LEAFL-YY-JZ 12G1,5 COLD RESISTANT euro (tre/84)	MT	3,84
Nr. 11528 320020	FILO RIG. H05 VU 1 MM2 euro (diciassette/03)	M100	17,03
Nr. 11529 320120	FILO FLES. N07 VK 1 MM2 euro (sedici/25)	M100	16,25
Nr. 11530 320130	FILO FLES. N07 VK 1.5 MM2 euro (ventiuno/45)	M100	21,45
Nr. 11531 320140	FILO FLES. N07 VK 2.5 MM2 euro (trentaquattro/45)	M100	34,45
Nr. 11532 320150	FILO FLES. N07 VK 4 MM2 euro (cinquantaquattro/73)	M100	54,73
Nr. 11533 320160	FILO FLES. N07 VK 6 MM2 euro (ottanta/60)	M100	80,60
Nr. 11534 320170	FILO FLES. N07 VK 10 MM2 euro (centoquarantaquattro/95)	M100	144,95
Nr. 11535 320180	FILO FLES. N07 VK 16 MM2 euro (duecentoventidue/95)	M100	222,95
Nr. 11536 320190	FILO FLES. N07 VK 25 MM2 euro (trecentotrentasei/05)	M100	336,05
Nr. 11537 320505	CAVO FROR 450/750V 4G1 euro (zero/88)	NR	0,88
Nr. 11538 320510	CAVO BIPOLARE FROR 07 kW 2X1 euro (zero/52)	MT	0,52
Nr. 11539 320515	CAVO TRIPOLARE AT-N07V3V3-F 3G1,5 PVC-RESISTOFLEX euro (uno/56)	MT	1,56
Nr. 11540 320520	CAVO TRIPOLARE 3G1,5 FROR euro (zero/91)	MT	0,91
Nr. 11541 320530	CAVO BIPOLARE 2X2,5 NP euro (uno/04)	MT	1,04
Nr. 11542 320610	CAVO QUADRIPOLORE SCHERMATO 4G4 euro (tre/77)	MT	3,77
Nr. 11543 320620	CAVO QUADRIPOLORE SCHERMATO 4G6 euro (cinque/33)	MT	5,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11544 320650	CAVO TELEFONICO 6 COPPIE euro (uno/04)	MT	1,04
Nr. 11545 320710	CAVO MULTIPOLARE FROR NPI 12X0,50 euro (due/12)	MT	2,12
Nr. 11546 330030	FISSACAVO A ZEPPA NYLON MM 79X20 euro (cinque/46)	NR	5,46
Nr. 11547 330031	FISSACAVO PICCOLO A ZEPPA NYLON MM 59X12 euro (quattro/29)	NR	4,29
Nr. 11548 330033	FISSACAVO A ZEPPA PER CAVO TONDO DA 6 A 26 mm euro (undici/70)	NR	11,70
Nr. 11549 330040	PASSACAVO DOPPIO A MURO 160 mm euro (quattro/71)	NR	4,71
Nr. 11550 330041	PASSACAVO DIRITTO 160 mm euro (tre/90)	NR	3,90
Nr. 11551 330050	PASSACAVO A MURO 90 mm euro (tre/77)	NR	3,77
Nr. 11552 330060	PASSACAVO DIRITTO 90 mm euro (tre/12)	NR	3,12
Nr. 11553 330061	PASSACAVO DIRITTO LUNGO 90 mm l=155 mm euro (quattro/03)	NR	4,03
Nr. 11554 330062	PASSACAVO DIR. (1 PIASTR. + 1COPPIA FASCETTE+2VITI+ DADI+M6) euro (due/34)	NR	2,34
Nr. 11555 330070	STAFFA FISSACAVO SU GUIDA euro (quattro/94)	NR	4,94
Nr. 11556 330080	STAFFA FISSACAVO SU ARCATA euro (nove/10)	NR	9,10
Nr. 11557 330140	MORSETTIERA 40 MORSETTI DIN euro (trentasei/79)	NR	36,79
Nr. 11558 330160	MORSETTIERA 60 MORSETTI DIN euro (quarantanove/01)	NR	49,01
Nr. 11559 330170	MORSETTIERA 70 MORSETTI DIN euro (cinquantatre/30)	NR	53,30
Nr. 11560 330210	MORSETTIERA 80 MORSETTI DIN euro (sessantasei/69)	NR	66,69
Nr. 11561 330220	MORSETTIERA 80 M. DIN C/PULSANTIERA euro (centodiciassette/00)	NR	117,00
Nr. 11562 330230	STAFFE KIT ALZA MORSETTIERA H 40 mm euro (sette/15)	NR	7,15
Nr. 11563 330330	MORSETTIERA UNIFILARE 60 MORSETTI euro (quarantasei/80)	NR	46,80
Nr. 11564 340110	CANALINA CHIUSA MM 25X40 euro (uno/37)	MT	1,37
Nr. 11565 340120	CANALINA CHIUSA MM 40X40 euro (uno/79)	MT	1,79
Nr. 11566 340130	CANALINA CHIUSA MM 60X40 euro (due/69)	MT	2,69

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11567 340140	CANALINA CHIUSA MM 60X60 euro (tre/13)	MT	3,13
Nr. 11568 340150	CANALINA CHIUSA MM 100X40 euro (quattro/29)	MT	4,29
Nr. 11569 340160	CANALINA CHIUSA MM 80X60 euro (quattro/03)	MT	4,03
Nr. 11570 340170	CANALINA CHIUSA MM 80X80 euro (sette/11)	MT	7,11
Nr. 11571 340180	CANALINA CHIUSA MM 100X80 euro (quattro/93)	MT	4,93
Nr. 11572 340190	CANALINA CHIUSA MM 120X60 euro (sette/54)	MT	7,54
Nr. 11573 340210	SEPARATORE H 40 MM euro (due/28)	MT	2,28
Nr. 11574 340220	CANALINA FESSURATA MM 25X40 euro (uno/43)	MT	1,43
Nr. 11575 340230	CANALINA FESSURATA MM 40X40 euro (uno/95)	MT	1,95
Nr. 11576 340240	CANALINA PRETRANCIATA 50X50 euro (due/35)	MT	2,35
Nr. 11577 340245	CANALINA PRETRANCIATA 75X50 euro (tre/25)	MT	3,25
Nr. 11578 340250	CANALINA PRETRANCIATA 100X50 euro (quattro/59)	MT	4,59
Nr. 11579 340260	CANALINA PREFORATA 40X40 euro (due/17)	MT	2,17
Nr. 11580 340265	CANALINA PREFORATA 60X40 euro (tre/47)	MT	3,47
Nr. 11581 340400	TUBETTO GUAINA PVC PER CABLAGGI D. MM 6 euro (zero/22)	MT	0,22
Nr. 11582 340410	TUBETTO GUAINA PVC PER CABLAGGI D. MM 8 euro (zero/30)	MT	0,30
Nr. 11583 340420	TUBETTO GUAINA PVC PER CABLAGGI D. MM 10 euro (zero/40)	MT	0,40
Nr. 11584 340430	TUBETTO GUAINA PVC PER CABLAGGI D. MM 12 euro (zero/48)	MT	0,48
Nr. 11585 340440	TUBETTO GUAINA PVC PER CABLAGGI D. MM 14 euro (zero/55)	MT	0,55
Nr. 11586 340450	TUBETTO GUAINA PVC PER CABLAGGI D. MM 16 euro (zero/55)	MT	0,55
Nr. 11587 340460	TUBETTO GUAINA PVC PER CABLAGGI D. MM 20 euro (zero/64)	MT	0,64
Nr. 11588 340470	TUBETTO GUAINA PVC PER CABLAGGI D. MM 22 euro (zero/73)	MT	0,73
Nr. 11589 340508	GUAINA SPIRALATA FLEX. D 8 GRIGIA euro (zero/55)	MT	0,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11590 340509	GUAINA SPIRALATA FLEX. D 12 GRIGIA euro (zero/59)	MT	0,59
Nr. 11591 340510	GUAINA SPIRALATA FLEX. D 16 GRIGIA euro (zero/60)	MT	0,60
Nr. 11592 340518	GUAINA SPIRALATA FLEX. D 20 GRIGIA euro (zero/69)	MT	0,69
Nr. 11593 340520	GUAINA SPIRALATA FLEX. D 22 GRIGIA euro (zero/86)	MT	0,86
Nr. 11594 340522	GUAINA SPIRALATA FLEX. D 25 GRIGIA euro (zero/95)	MT	0,95
Nr. 11595 340524	GUAINA SPIRALATA FLEX. D 32 GRIGIA euro (uno/24)	MT	1,24
Nr. 11596 340530	GUAINA SPIRALATA FLEX. D 16 NERA euro (uno/37)	MT	1,37
Nr. 11597 340532	GUAINA SPIRALATA FLEX. D 20 NERA euro (uno/61)	MT	1,61
Nr. 11598 340605	CAPOCORDA A OCCHIELLO SEZ. 0,25-1,5 D 4,3 ROSSO euro (zero/05)	NR	0,05
Nr. 11599 340606	CAPOCORDA A OCCHIELLO SEZ. 1,5-2,5 D 4,3 BLU euro (zero/05)	NR	0,05
Nr. 11600 340610	CAPOCORDA GIALLO GFM6 OCCHIELLO D6 euro (zero/10)	NR	0,10
Nr. 11601 340612	CAPOCORDA GIALLO GFM8 OCCHIELLO D8 euro (zero/12)	NR	0,12
Nr. 11602 340615	CAPICORDA DI POTENZA d 10 SEZ. 25 mm euro (zero/39)	NR	0,39
Nr. 11603 340616	CAPICORDA MORSETTO AD OCCHIOLO d10 - 35mm2 euro (uno/69)	NR	1,69
Nr. 11604 340618	CAPOCORDA SEZ. 1,5 A FORCELLA D.4 -ROSSO euro (zero/05)	NR	0,05
Nr. 11605 340620	CAPOCORDA SEZ. 2,5 A FORCELLA D.4 -BLU euro (zero/07)	NR	0,07
Nr. 11606 340628	MORSETTO VOLANTE 2,5MM (10 MORSETTI) euro (uno/01)	NR	1,01
Nr. 11607 340630	MORSETTO VOLANTE 4 MM (10 MORSETTI) euro (uno/30)	NR	1,30
Nr. 11608 340632	MORSETTO VOLANTE 6 MM (10 MORSETTI) euro (uno/24)	NR	1,24
Nr. 11609 340634	MORSETTO VOLANTE 10 MM (10 MORSETTI) euro (due/04)	NR	2,04
Nr. 11610 340636	MORSETTO VOLANTE 16 MM (5 MORSETTI) euro (cinque/02)	NR	5,02
Nr. 11611 340640	FASTON FEMMINA D.6,3 ISOLATO SEZ. 1,5 -ROSSO euro (zero/10)	NR	0,10
Nr. 11612 340642	FASTON FEMMINA D.6,3 ISOLATO SEZ. 2,5 -BLU euro (zero/12)	NR	0,12

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11613 340650	FASTON MASCHIO D 6,3 ISOLATO SEZ. 0,25-1,5 -ROSSO euro (zero/08)	NR	0,08
Nr. 11614 340652	FASTON MASCHIO D 6,3 ISOLATO SEZ. 1,5-2,5 -BLU euro (zero/08)	NR	0,08
Nr. 11615 340670	CONNETTORE RAPIDO 1 MM ROSSO euro (zero/09)	NR	0,09
Nr. 11616 340672	CONNETTORE RAPIDO 1,25-2,5 MM BLU euro (zero/09)	NR	0,09
Nr. 11617 340674	CONNETTORE RAPIDO 4-6 MM GIALLO euro (zero/16)	NR	0,16
Nr. 11618 340710	TUBO PVC GRIGIO D 16 euro (zero/40)	MT	0,40
Nr. 11619 340750	RACCORDO DIR.TUBO-SCATOLA D 16 euro (zero/86)	NR	0,86
Nr. 11620 340790	RACCORDO CURVO A 90' D 16 euro (zero/51)	NR	0,51
Nr. 11621 340830	GIUNZIONE A T D.16 euro (zero/65)	NR	0,65
Nr. 11622 340870	MANICOTTO D.16 euro (zero/21)	NR	0,21
Nr. 11623 340910	GRAFFETTA FISSATUBO D.16 CON TASSELLO euro (zero/12)	NR	0,12
Nr. 11624 340940	GRAFFETTA FISSATUBO D.16 euro (zero/17)	NR	0,17
Nr. 11625 340942	GRAFFETTA FISSATUBO D.20 (PER CAVOFLEX D16) euro (zero/18)	NR	0,18
Nr. 11626 340944	GRAFFETTA FISSATUBO D.25 (PER CAVOFLEX D 20/22) euro (zero/27)	NR	0,27
Nr. 11627 340946	COLLARE FISSATUBO D 16-32 euro (zero/23)	NR	0,23
Nr. 11628 340950	SCATOLA DERIVAZIONE 100X100 euro (tre/77)	NR	3,77
Nr. 11629 340952	SCATOLA DERIVAZIONE DIAM. 80 (GW44002) euro (uno/63)	NR	1,63
Nr. 11630 340958	TASSELLO D.5 CON VITE CROCE euro (zero/12)	NR	0,12
Nr. 11631 340960	TASSELLO D.6 X 30 CON VITE CROCE euro (zero/10)	NR	0,10
Nr. 11632 340962	TASSELLO D.8 X 40 CON VITE + euro (zero/18)	NR	0,18
Nr. 11633 340965	TASSELLO ACCIAIO D 8 X 70 - VITE TE M6 euro (zero/65)	NR	0,65
Nr. 11634 340966	TASSELLO ACCIAIO D 10 X 65 - VITE TE M8 euro (zero/65)	NR	0,65
Nr. 11635 340968	TASSELLO D 6 CON CHIODO A PERCUSSIONE 6X40 euro (zero/20)	NR	0,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11636 340970	TASSELLO ACCIAIO D 14 X 55 - VITE TE M8 X 60 euro (uno/07)	NR	1,07
Nr. 11637 340990	TASSELLO ACCIAIO D.9 M5 X 45 euro (zero/27)	NR	0,27
Nr. 11638 341010	NASTRO ISOLANTE 19 X 25 euro (uno/92)	NR	1,92
Nr. 11639 341110	FASCETTA PER CABLAGGI MM 4,8X200 euro (zero/05)	NR	0,05
Nr. 11640 341120	FASCETTA PER CABLAGGI 2,5X100 euro (zero/01)	NR	0,01
Nr. 11641 341125	FASCETTA PER CABLAGGI 7,6X290 euro (zero/09)	NR	0,09
Nr. 11642 341140	SUPPORTO A MURO PER FASCETTE D 8/10 X43 euro (zero/13)	NR	0,13
Nr. 11643 341150	MORSETTIERA MAMMUT 12 POLI SEZ.4 MM2 DIAM.FORO 3 MM euro (uno/00)	NR	1,00
Nr. 11644 341160	MORSETTIERA MAMMUT 12 POLI SEZ.6 MM2 DIAM.FORO 4 MM euro (due/21)	NR	2,21
Nr. 11645 341210	BASE ADESIVA DI FISSAGGIO 19X19 euro (zero/20)	NR	0,20
Nr. 11646 400210	SCATOLA A PARETE BIANCA (FG10227) euro (cinque/85)	NR	5,85
Nr. 11647 401110	CONTENITORE 2 POSTI IP55 euro (quattro/29)	NR	4,29
Nr. 11648 401111	CONTENITORE 1 POSTI IP55 euro (quattro/29)	NR	4,29
Nr. 11649 401112	CONTENITORE 1 POSTO IP40 euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 11650 401120	PRESA CORRENTE 10/16A euro (quattro/16)	NR	4,16
Nr. 11651 401130	DEVIATORE euro (tre/77)	NR	3,77
Nr. 11652 410010	TRASFORMATORE MONOFASE 100 VA euro (trentadue/76)	NR	32,76
Nr. 11653 410050	TRASFORMATORE MONOFASE 500 VA euro (sessantasette/21)	NR	67,21
Nr. 11654 410140	TRASFORMATORE TRIFASE 400 VA euro (centoquattro/00)	NR	104,00
Nr. 11655 410250	TRASFORMATORE TRIMONOFASE 500 VA euro (centoquattordici/79)	NR	114,79
Nr. 11656 410280	TRASFORMATORE TRIMONOFASE 800 VA euro (centoquarantauno/70)	NR	141,70
Nr. 11657 411110	AUTOTRASFORMATORE TRIFASE 6000 VA 400/230 euro (duecentotrentauno/40)	NR	231,40
Nr. 11658 411120	CARTER PER AUTORASFORMATORE 6000VA euro (trentanove/00)	NR	39,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11659 420030	RADDRIZZATORE MONOFASE 1000 V 25 A euro (due/73)	NR	2,73
Nr. 11660 420031	KIT VARISTORE +2 TERM.M/F +4 TERM.F. euro (tre/25)	NR	3,25
Nr. 11661 420090	RADDRIZZATORE TRIFASE T/OTIS 1000 V 25 A euro (venti/80)	NR	20,80
Nr. 11662 421100	CONDENSATORE VCC 150/200 MF 50 (IN ESAUR.) euro (due/82)	NR	2,82
Nr. 11663 421120	CONDENSATORE VCC 200 MF 220 euro (tre/51)	NR	3,51
Nr. 11664 421140	CONDENSATORE VCC 200 MF 470 euro (sette/93)	NR	7,93
Nr. 11665 421160	CONDENSATORE VCC 200 MF 680 euro (cinque/07)	NR	5,07
Nr. 11666 421200	CONDENSATORE VCC 200 MF 1000 euro (otto/97)	NR	8,97
Nr. 11667 430010	FOTOCELLULA REER MR12F V 12 (CON STAFFE) euro (sessantaquattro/35)	NR	64,35
Nr. 11668 430020	FOTOCELLULA REER MR24F V 24 (CON STAFFE) euro (sessantaquattro/35)	NR	64,35
Nr. 11669 430030	FOTOCELLULA REER MR220F MULTITENS.20-250V C/STAFFE euro (settantauno/50)	NR	71,50
Nr. 11670 430040	FOTOCELLULA REER LOGIREFLEX 1354 12 V euro (sessanta/45)	NR	60,45
Nr. 11671 430050	FOTOCELLULA REER LOGIREFLEX 1355 24 V euro (sessanta/45)	NR	60,45
Nr. 11672 430110	FOTOCELLULA SON. CON FRONTALINO V 12-24 AC/DC euro (sessantasette/60)	NR	67,60
Nr. 11673 430115	FOTOCELLULA 1 RAGGIO 12-24V acdc euro (trentauno/20)	NR	31,20
Nr. 11674 430120	FOTOCELLULA MICRO. 2 RAGGI 12/24V acdc euro (cinquanta/70)	NR	50,70
Nr. 11675 430130	FOTOCELLULA MICRO. 6 RAGGI 12/24V acdc euro (centoquarantacinque/60)	NR	145,60
Nr. 11676 430150	FOTOCELLULA SON.PROIET.+RICEV.+ALIM. 10/24V AC/DC euro (trentasette/70)	NR	37,70
Nr. 11677 430160	FOTOCELLULA TELCO SET 11 PROIETT.+RIC.ALIM/ZOCCOLO euro (ottanta/60)	NR	80,60
Nr. 11678 430161	ALIMENTATORE PA01A/519 TELCO SET 11 -RICAMBIO euro (cinquantaotto/50)	NR	58,50
Nr. 11679 430170	FOTOCELLULA TELCO SET 09 PROIETT.+RIC.ALIM. 24 Vcc euro (ottantasei/45)	NR	86,45
Nr. 11680 430180	FOTOCELLULA TELCO SERIE 3000 TRASMET.+RICEVITORE 10- 30 Vcc euro (settantanove/95)	NR	79,95
Nr. 11681 430310	RIFLETTORE RETTANGOLARE ADESIVO MM30X70 euro (uno/68)	NR	1,68

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11682 430320	RIFLETTORE TONDO D25 euro (sei/11)	NR	6,11
Nr. 11683 430330	RIFLETTORE TONDO D30 euro (sei/37)	NR	6,37
Nr. 11684 430340	RIFLETTORE SUPP.PLASTICO 22 X 75 INT.60 euro (nove/10)	NR	9,10
Nr. 11685 430510	BARRIERA TELCO SG11 MM 2000 32 CANALI 24VDC 220 VAC euro (cinquecentosettantadue/00)	NR	572,00
Nr. 11686 430520	BARRIERA TELCO MM 2000 94 CANALI euro (trecentosettantaquattro/40)	NR	374,40
Nr. 11687 430530	ALIMENTATORE USCITA RELE' INPUT TRANSISTOR PP00B/500 euro (sessantasette/81)	NR	67,81
Nr. 11688 430610	BARRIERA MICRO. CL1699 - 84 RAGGI INCROCIATI 24 V - STATICO-DINAMICO euro (centoottantaotto/50)	NR	188,50
Nr. 11689 430620	BARRIERA MICRO. EL674E - 94 RAGGI INCROCIATI 24 V AC/DC - STATICO-DINAMICO euro (centoventitre/50)	NR	123,50
Nr. 11690 430640	STAFFA K-ST FISSAGGIO SU SOGLIA - BARRIERE MICRO CL- EL euro (cinque/20)	NR	5,20
Nr. 11691 430642	STAFFA K-SQ2 ALLUNGO SUPERIORE mm 2490- BARRIERE MICRO CL-EL euro (venti/80)	NR	20,80
Nr. 11692 430644	STAFFA K-AN2 ANGOLARE cm 30x12- BARRIERE MICRO CL-EL euro (sette/80)	NR	7,80
Nr. 11693 430710	BARRIERA MEMCO E10-18 - 84 RAGGI euro (centoquarantaotto/20)	NR	148,20
Nr. 11694 430750	ALIMENTATORE MEMCO 230 Vca (mod.280) euro (diciannove/50)	NR	19,50
Nr. 11695 430755	ALIMENTATORE MEMCO 24VCC (mod.281) euro (diciannove/50)	NR	19,50
Nr. 11696 430760	SET STAFFAGGIO BARRIERE - MEMCO E10 802 euro (settanta/20)	NR	70,20
Nr. 11697 430762	FIXING KIT PER BARRIERA - MEMCO E10 803 euro (nove/75)	NR	9,75
Nr. 11698 430780	BARRIERA TL JONES K20 - 18 DIODI - 70 RAGGI euro (centoventidue/20)	NR	122,20
Nr. 11699 430790	ALIMENTATORE TL JONES 230Vca/24Vcc euro (venti/80)	NR	20,80
Nr. 11700 440090	LAMPADA SILURO MM 6X28 - 3 W 12 V euro (zero/40)	NR	0,40
Nr. 11701 440100	LAMPADA SILURO MM 6X28 - 3 W 24 V euro (zero/46)	NR	0,46
Nr. 11702 440110	LAMPADA SILURO MM 6X31 - 3 W 6 V euro (zero/38)	NR	0,38
Nr. 11703 440120	LAMPADA SILURO MM 6X31 - 3 W 12 V euro (zero/38)	NR	0,38
Nr. 11704 440122	LAMPADA SILURO MM 6X31 - 3 W 30 V euro (zero/74)	NR	0,74

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11705 440130	LAMPADA SILURO MM 6X31 - 3 W 24 V euro (zero/39)	NR	0,39
Nr. 11706 440131	LAMPADA SILURO MM 6X31 - 1,5 W 24 V euro (zero/52)	NR	0,52
Nr. 11707 440132	LAMPADA SILURO MM 6X31 - 1,5 W 15 V euro (zero/52)	NR	0,52
Nr. 11708 440150	LAMPADA SILURO MM 6X31 - 1,5 W 12 V euro (zero/52)	NR	0,52
Nr. 11709 440152	LAMPADA SILURO MM 6X38 - 3 W 15 V euro (zero/62)	NR	0,62
Nr. 11710 440210	LAMPADA SILURO MM 6X39 - 3 W 12 V euro (zero/39)	NR	0,39
Nr. 11711 440220	LAMPADA SILURO MM 6X39 - 3 W 24 V euro (zero/40)	NR	0,40
Nr. 11712 440227	LAMPADA SILURO MM 8X31 - 3 W 12 V euro (zero/39)	NR	0,39
Nr. 11713 440228	LAMPADA SILURO MM 8X31 - 1,5 W 12 V euro (zero/78)	NR	0,78
Nr. 11714 440230	LAMPADA SILURO MM 8X31 - 1,5 W 24 V euro (zero/91)	NR	0,91
Nr. 11715 440231	LAMPADA SILURO MM 8X31 - 3 W 24 V euro (zero/44)	NR	0,44
Nr. 11716 440240	LAMPADA SILURO MM 8X39 - 1,5 W 12 V euro (zero/88)	NR	0,88
Nr. 11717 440242	LAMPADA SILURO MM 8X39 - 1,5 W 24 V euro (zero/88)	NR	0,88
Nr. 11718 440250	LAMPADA SILURO MM 11X39 - 5 W 12 V euro (zero/56)	NR	0,56
Nr. 11719 440260	LAMPADA SILURO MM 11X39 - 5 W 24 V euro (zero/56)	NR	0,56
Nr. 11720 440280	LAMPADA SILURO MM 6X38 - 3 W 30 V euro (zero/88)	NR	0,88
Nr. 11721 440310	LAMPADA GLOBULARE E 10 - 2 W 6 V euro (zero/34)	NR	0,34
Nr. 11722 440320	LAMPADA GLOBULARE E 10 - 3 W 12 V euro (zero/34)	NR	0,34
Nr. 11723 440321	LAMPADA GLOBULARE E 10 - 1,5 W 12 V euro (zero/43)	NR	0,43
Nr. 11724 440322	LAMPADA GLOBULARE E 10 - 3 W 16 V euro (zero/42)	NR	0,42
Nr. 11725 440330	LAMPADA GLOBULARE E 10 - 3 W 24 V euro (zero/35)	NR	0,35
Nr. 11726 440331	LAMPADA GLOBULARE E 10 - 1,5 W 24 V euro (zero/52)	NR	0,52
Nr. 11727 440332	LAMPADA GLOBULARE E 10 - 2 W 28 V euro (zero/53)	NR	0,53

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11728 440336	LAMPADA TUBOLARE E10 9X23 - 2 W 6 V euro (zero/34)	NR	0,34
Nr. 11729 440338	LAMPADA TUBOLARE E10 9X23 - 2 W 24 V euro (zero/31)	NR	0,31
Nr. 11730 440340	LAMPADA TUBOLARE E10 9X23 - 3 W 24 V euro (zero/34)	NR	0,34
Nr. 11731 440410	LAMPADA WEDGE BASE - 1,2 W 12 V euro (zero/52)	NR	0,52
Nr. 11732 440420	LAMPADA WEDGE BASE - 1,2 W 24 V euro (zero/55)	NR	0,55
Nr. 11733 440430	LAMPADA WEDGE BASE - 1,2 W 28 V euro (zero/52)	NR	0,52
Nr. 11734 440440	LAMPADA WEDGE BASE - 1,2 W 30 V euro (zero/75)	NR	0,75
Nr. 11735 440450	LAMPADA BAIONETTA BA7S - 1,5 W 30 V euro (zero/60)	NR	0,60
Nr. 11736 440452	LAMPADA BAIONETTA BA7S - 1,8 W 36 V euro (zero/72)	NR	0,72
Nr. 11737 440460	LAMPADA BAIONETTA BA7S - 1,5 W 24 V euro (zero/48)	NR	0,48
Nr. 11738 440465	LAMPADA BAIONETTA BA7S - 2 W 16 V euro (zero/62)	NR	0,62
Nr. 11739 440470	LAMPADA BAIONETTA BA7S - 2 W 12 V euro (zero/59)	NR	0,59
Nr. 11740 440471	LAMPADA BAIONETTA BA7S - 1,2 W 6 V euro (zero/59)	NR	0,59
Nr. 11741 440480	LAMPADA BAIONETTA BA9S - 3 W 12 V euro (zero/33)	NR	0,33
Nr. 11742 440490	LAMPADA BAIONETTA BA9S - 3 W 24 V euro (zero/34)	NR	0,34
Nr. 11743 440492	LAMPADA BAIONETTA BA9S - 3 W 30 V euro (zero/35)	NR	0,35
Nr. 11744 440510	LAMPADA BAIONETTA BA15D 16X35 - 3 W 24 V euro (zero/96)	NR	0,96
Nr. 11745 440520	LAMPADA BAIONETTA BA15D 16X45 - 5 W 80 V (FALCONI) euro (uno/04)	NR	1,04
Nr. 11746 440710	LAMPADA CIRCOLINA 32 W euro (cinque/85)	NR	5,85
Nr. 11747 440720	LAMPADA CIRCOLINA 22 W euro (quattro/81)	NR	4,81
Nr. 11748 450050	LAMPADA EMERGENZA A LED 50 lm 3 H - Ni-Cd - ALIM.220V (BLUME964) euro (trenta/42)	NR	30,42
Nr. 11749 450070	LAMPADA EMERGENZA Ni-Cd 18 W 2h ALIM.24V (BLUME964/24) euro (trentaquattro/71)	NR	34,71
Nr. 11750 450110	LAMPADA EMERGENZA A LED 50 lm (AB26) euro (quindici/21)	NR	15,21

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11751 450120	ALIMENTATORE X LUCE EMERGENZA LED 3 H (BLUME836) euro (ventidue/88)	NR	22,88
Nr. 11752 450140	LAMPADA EMERGENZA BEGHELLI NEON 6W 2,5 ORE euro (ottantatre/85)	NR	83,85
Nr. 11753 450141	TUBO 6W RICAMBIO LAMPADA BEGHELLI euro (otto/45)	NR	8,45
Nr. 11754 450155	LAMPADA EMERGENZA CRONUS 8 LED 2H euro (cinquanta/70)	NR	50,70
Nr. 11755 450160	LAMPADA EMERGENZA 2H 140lm EXIWAY EASYLED euro (quarantanove/40)	NR	49,40
Nr. 11756 450162	LAMPADA EMERGENZA PERMANENTE - 2H 140lm EXIWAY EASYLED euro (centonove/20)	NR	109,20
Nr. 11757 450170	PLAFONIERA CABINA MM 270X270 H65 (X CIRCOLINA 22W) euro (trentatre/28)	NR	33,28
Nr. 11758 450180	PLAFONIERA CABINA MM 400X400 H65 (X CIRCOLINA 32W) euro (quarantatre/42)	NR	43,42
Nr. 11759 450182	PLAFONIERA CABINA TONDA DIAM. 290 H65 MM (X CIRCOLINA 22W) euro (quarantauno/34)	NR	41,34
Nr. 11760 450210	DRIVER ALIMENTAZIONE LED INPLES 100 euro (trentaquattro/71)	NR	34,71
Nr. 11761 450212	DRIVER ALIMENTAZIONE LED INPLES 103 EMERG.3H euro (quarantatre/81)	NR	43,81
Nr. 11762 450214	DRIVER ALIMENTAZIONE LED INPLES 106 EMERG.6H euro (quarantaotto/36)	NR	48,36
Nr. 11763 450220	LEDIERA 3W INPLES 110 - NEUTRA FREDDA euro (trentaquattro/71)	NR	34,71
Nr. 11764 450222	LEDIERA 3W CON EMERGENZA INPLES 111 -NEUTRA FREDDA euro (trentasei/27)	NR	36,27
Nr. 11765 450224	LEDIERA 3W INPLES 114 - NEUTRA PIENA euro (trentaquattro/71)	NR	34,71
Nr. 11766 450225	LEDIERA 3W CON EMERGENZA INPLES 115-NEUTRA PIENA euro (trentasei/27)	NR	36,27
Nr. 11767 450227	LEDIERA 3W INPLES 112 - CALDA euro (trentasette/31)	NR	37,31
Nr. 11768 450228	LEDIERA 3W CON EMERGENZA INPLES 113 -CALDA euro (trentaotto/87)	NR	38,87
Nr. 11769 450230	ALLOGGIAMENTO PER FARETTO CROMO X LEDIERA DIAM. 50 EST.80 MM euro (sei/50)	NR	6,50
Nr. 11770 450232	ALLOGGIAMENTO PER FARETTO PLEXIGLASS X LEDIERA DIAM. 50 EST.80 MM euro (sei/50)	NR	6,50
Nr. 11771 450235	ALLOGGIAMENTO FARETTO ANTIVANDALO AB50 euro (trentatre/15)	NR	33,15
Nr. 11772 450250	SPOT LED PHILIPS GU4 MR11 - 12V4W euro (trentacinque/75)	NR	35,75
Nr. 11773 450310	LAMPADA PORTATILE SALA MACCHINE euro (ventitre/66)	NR	23,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11774 450320	LAMPADA PORTATILE CAMPANA PLASTICA IP65 euro (cinquantasei/55)	NR	56,55
Nr. 11775 450400	PULSANTIERA ACCENSIONE LUCE VANO euro (quarantanove/40)	NR	49,40
Nr. 11776 450405	LAMPADA NEON 13W - TIPO SLIM -PER VANO E ARMADI euro (quattordici/69)	NR	14,69
Nr. 11777 450406	LAMPADA NEON 21W -TIPO SLIM -PER VANO euro (diciotto/85)	NR	18,85
Nr. 11778 450407	LAMPADA NEON 28W -TIPO SLIM - PER VANO euro (ventiuno/71)	NR	21,71
Nr. 11779 450408	CAVO COLLEGAMENTO 2,3 METRI CON CONNETTORI euro (cinque/20)	NR	5,20
Nr. 11780 450410	PLAFONIERA OVALE X LAMP.60W (TARTARUGA) euro (sette/67)	NR	7,67
Nr. 11781 450412	PLAFONIERA OVALE X LAMP.100W (TARTARUGA) euro (dieci/89)	NR	10,89
Nr. 11782 450414	LAMPADA ALOGENA G4 12V 10W euro (uno/30)	NR	1,30
Nr. 11783 450415	LAMPADA ALOGENA G4 12V 20W euro (zero/91)	NR	0,91
Nr. 11784 450420	LAMPADA ATTACCO E14 60W 48V euro (due/86)	NR	2,86
Nr. 11785 450428	LAMPADA ECO-ALOGENA E27 18W 220V euro (uno/82)	NR	1,82
Nr. 11786 450429	LAMPADA ECO-ALOGENA E27 28W 220V euro (uno/82)	NR	1,82
Nr. 11787 450430	LAMPADA ECO-ALOGENA E27 42W 220V euro (uno/82)	NR	1,82
Nr. 11788 450431	LAMPADA ECO-ALOGENA E27 52W 220V euro (uno/82)		1,82
Nr. 11789 450432	LAMPADA ECO-ALOGENA E27 70W 220V euro (uno/82)	NR	1,82
Nr. 11790 450434	LAMPADA ATTACCO E27 100W 48V CHIARA (x MONTACARICHI) euro (cinque/46)	NR	5,46
Nr. 11791 450435	LAMPADA ALOGENA MR11 GU4 12V 20W euro (tre/38)	NR	3,38
Nr. 11792 450436	LAMPADA ALOGENA MR16 36° GU5,3 12V 20W euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 11793 450437	LAMPADA LED MR16 GU5,3 D.50 12V 5W euro (sedici/38)	NR	16,38
Nr. 11794 450438	LAMPADA LED MR16 120° GU10 220Vac 2,5W euro (diciannove/50)	NR	19,50
Nr. 11795 450440	PLAFONIERA LOCALE MACCHINA IP65 2 X 18 W euro (quarantatre/94)	NR	43,94
Nr. 11796 450441	PLAFONIERA LOCALE MACCHINA IP65 2 X 18 W CON EMERGENZA euro (centotrentasei/50)	NR	136,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11797 450442	NEON 18 W euro (due/47)	NR	2,47
Nr. 11798 450444	NEON 30 W euro (cinque/85)	NR	5,85
Nr. 11799 450446	NEON 13 W euro (due/34)	NR	2,34
Nr. 11800 450447	NEON 21 W euro (tre/90)	NR	3,90
Nr. 11801 450450	PLAFONIERA LOCALE MACCHINA IP65 2 X 36 W euro (quarantauno/08)	NR	41,08
Nr. 11802 450456	NEON TL 4W/33 euro (otto/84)	NR	8,84
Nr. 11803 450460	PLAFONIERA LOCALE MACCHINA IP65 1 X 36 W euro (trentatre/93)	NR	33,93
Nr. 11804 450552	NEON 36 W euro (quattro/03)	NR	4,03
Nr. 11805 450553	NEON 58 W euro (quattro/86)	NR	4,86
Nr. 11806 450554	NEON 70 W euro (dodici/09)	NR	12,09
Nr. 11807 450558	STARTER ST111 4-80W euro (zero/91)	NR	0,91
Nr. 11808 450560	LAMPADA FLUO. OLIVA 11W E14 euro (cinque/20)	NR	5,20
Nr. 11809 450562	LAMPADA FLUO. SPIRALE 12W E27 euro (quattro/42)	NR	4,42
Nr. 11810 450570	LAMPADA FLUO. 238 mm G23 11 W euro (due/99)	NR	2,99
Nr. 11811 450580	PLAFONIERA LED 35X35X1,5cm 300LUX - 4000°K - 17W ALIM. 24V euro (centosei/60)	NR	106,60
Nr. 11812 450585	ALIMENTATORE BATTERIE EMERGENZA X LAMPADA 450580 euro (trentasei/40)	NR	36,40
Nr. 11813 450610	PLAFONIERA LED 30X30 13W BIANCO NATURALE 4376K 800 lm CON TELAIO euro (centoquattro/00)	NR	104,00
Nr. 11814 450615	PLAFONIERA LED 60X60 45W BIANCO NATURALE 4475K 3070 lm CON TELAIO euro (duecentootto/00)	NR	208,00
Nr. 11815 450620	ALIMENTATORE LUCE EMERGENZA CON BATTERIA (511768+ 511770) euro (settantauno/50)	NR	71,50
Nr. 11816 450625	PLAFONIERA CABINA MM330 LED 15W CON EMERGENZA euro (centodieci/70)	NR	102,70
Nr. 11817 450635	LAMPADA LED "SAMOA 6662 NICHEL" 19W -MADE IN ITALY euro (centonove/20)	NR	109,20
Nr. 11818 450640	PLAFONIERA CABINA MM220 LED 7W euro (quarantaotto/10)	NR	48,10
Nr. 11819 450641	PLAFONIERA CABINA MM220 LED 7W CON EMERGENZA euro (novantauno/00)	NR	91,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11820 450645	PLAFONIERA CABINA MM260 LED 18W euro (ottantacinque/80)	NR	85,80
Nr. 11821 450646	PLAFONIERA CABINA MM260 LED 18W CON EMERGENZA euro (centoventisette/40)	NR	127,40
Nr. 11822 450650	TUBO LED L 600 mm 162 LED 10 W (PER SOSTITUZ. NEON 18W) euro (cinquanta/70)	NR	50,70
Nr. 11823 450652	LAMPADA G4L 28X38 mm 9 LED 12V 1,8W LUCE CALDA euro (dodici/74)	NR	12,74
Nr. 11824 450653	LAMPADA G4L 28X38 mm 9 LED 12V 1,8W LUCE DAY euro (dodici/74)	NR	12,74
Nr. 11825 450656	LAMPADA G4L 31X41 mm 12 LED 12V 2,5W LUCE CALDA euro (quattordici/17)	NR	14,17
Nr. 11826 450657	LAMPADA G4L 31X41 mm 12 LED 12V 2,5W LUCE DAY euro (quattordici/17)	NR	14,17
Nr. 11827 450660	LAMPADA LED E14 4W 220Vac D50 Angolo 120° Daylight euro (dodici/22)	NR	12,22
Nr. 11828 450662	LAMPADA LED E14 1,5W 220Vac D50 Angolo 38° Bianco euro (sedici/38)	NR	16,38
Nr. 11829 450670	LAMPADA LED E27 1,5W 220Vac D50 Angolo 38° Daylight euro (sedici/38)	NR	16,38
Nr. 11830 450672	LAMPADA LED E27 1,5W 220Vac D50 Angolo 38° Bianco euro (sedici/38)	NR	16,38
Nr. 11831 450680	LAMPADA LED E27 1,5W 220Vac D50 H52mm Angolo 38° Daylight euro (quindici/08)	NR	15,08
Nr. 11832 450682	LAMPADA LED E27 1,5W 220Vac D50 H52mm Angolo 38° Bianco euro (quindici/08)	NR	15,08
Nr. 11833 450710	LAMPADA LED E10 12 V BIANCO euro (due/91)	NR	2,91
Nr. 11834 450712	LAMPADA LED E10 12 V ROSSO euro (uno/73)	NR	1,73
Nr. 11835 450714	LAMPADA LED E10 12 V VERDE euro (due/64)	NR	2,64
Nr. 11836 450716	LAMPADA LED E10 12 V GIALLO euro (uno/73)	NR	1,73
Nr. 11837 450720	LAMPADA LED E10 24 V BIANCO euro (tre/00)	NR	3,00
Nr. 11838 450722	LAMPADA LED E10 24 V ROSSO euro (uno/82)	NR	1,82
Nr. 11839 450724	LAMPADA LED E10 24 V VERDE euro (due/73)	NR	2,73
Nr. 11840 450726	LAMPADA LED E10 24 V GIALLO euro (uno/82)	NR	1,82
Nr. 11841 450750	LAMPADA SILURO LED MM 9X31 - 12 V DC euro (cinque/20)	NR	5,20
Nr. 11842 450760	LAMPADA SILURO LED MM 13X36 - 12 V DC euro (sette/80)	NR	7,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11843 450762	LAMPADA SILURO LED MM 14X36 - 1,2 W 24 V DC euro (cinque/72)	NR	5,72
Nr. 11844 450770	LAMPADA SILURO LED MM 17X41 - 12 V DC euro (sette/80)	NR	7,80
Nr. 11845 450772	LAMPADA SILURO LED MM 17X41 - 2 W 24 V DC euro (sei/24)	NR	6,24
Nr. 11846 450910	SCHERMO PLAFONIERA 650x145 SCHINDLER euro (sessantaotto/90)	NR	68,90
Nr. 11847 451010	TESTER DIGITAL MULTIMETER NI99220 euro (trentasei/40)	NR	36,40
Nr. 11848 451050	MISURATORE DI ISOLAMENTO DIGITALE 500/1000V euro (trecentoventicinque/00)	NR	325,00
Nr. 11849 451070	PINZA AMPEROMETRICA AUTORANGE DIGIT. LCD CAT III 600V euro (ottanta/60)	NR	80,60
Nr. 11850 451090	LUXMETRO DIGITALE euro (centoquattordici/40)	NR	114,40
Nr. 11851 460009	CAMPANA BADENIA 2-4 V euro (venticinque/74)	NR	25,74
Nr. 11852 460010	CAMPANA BADENIA 4-6 V euro (venticinque/74)	NR	25,74
Nr. 11853 460020	CAMPANA BADENIA 12 V euro (venticinque/74)	NR	25,74
Nr. 11854 460140	SUONERIA ELETTRONICA 24 V 1 VIA (DITIA31) euro (nove/49)	NR	9,49
Nr. 11855 460150	SUONERIA ELETTRONICA 104 DB 5-12 V euro (quattordici/11)	NR	14,11
Nr. 11856 460160	SUONERIA ELETTRONICA 5-24 V 2 VIE (DITIA32) euro (quattordici/11)	NR	14,11
Nr. 11857 460170	SUONERIA ELETTRONICA 5-24 V 4 VIE (DITIA34) euro (venti/54)	NR	20,54
Nr. 11858 460208	GONG (GN1) euro (diciotto/20)	NR	18,20
Nr. 11859 460210	GONG (GN3) euro (diciotto/20)	NR	18,20
Nr. 11860 460230	MINI SINTESI VOCALE DA "SOTTERRANEO A 6° PIANO" euro (settantadue/51)	NR	72,51
Nr. 11861 460240	MINI SINTESI VOCALE DA "PIANO TERRA A 7° PIANO" euro (settantadue/51)	NR	72,51
Nr. 11862 460250	INTERFACCIA CODIFICA 1/N A BINARIO IMPIANTI RELE' POS. 12/24V euro (ventisei/00)	NR	26,00
Nr. 11863 460410	SUONERIA ELETTR. BITONALE 5-12 V euro (diciassette/94)	NR	17,94
Nr. 11864 460420	SUONERIA ELETTRONICA 6-24 V 2 VIE (GN4) euro (undici/70)	NR	11,70
Nr. 11865 460430	SUONERIA ELETTRONICA 12-24V 95-102 TEAL IP 54 ANTIVANDALO euro (trentadue/50)	NR	32,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11866 470010	ALIMENTATORE NI-CD 6 V 0.6 AH (ARAL5) euro (diciassette/55)	NR	17,55
Nr. 11867 470011	ALIMENTATORE NI-CD 6 V 0.6 AH CON USCITA EMERGENZA (ARAL5/1) euro (ventitre/83)	NR	23,83
Nr. 11868 470020	ALIMENTATORE NI-CD 6 V 1.3 AH (ARAL7) euro (trenta/03)	NR	30,03
Nr. 11869 470030	ALIMENTATORE NI-CD 12 V 0.6 AH (ARAL10) euro (trentaquattro/84)	NR	34,84
Nr. 11870 470035	ALIMENTATORE NI-CD 13,8 V 0.7 AH (ARAL11) euro (trentasei/40)	NR	36,40
Nr. 11871 470040	ALIMENTATORE NI-CD 12 V 1.3 AH (ARAL15) euro (cinquantatre/04)	NR	53,04
Nr. 11872 470050	ALIMENTATORE NI-CD 6 V 1,8 AH (ARAL8) euro (trentauno/85)	NR	31,85
Nr. 11873 470070	ALIMENTATORE NI-CD 12 V 2 AH (ARAL24) euro (novantaquattro/90)	NR	94,90
Nr. 11874 470080	ALIMENTATORE NI-CD 48 V 0.6 AH (ARAL 26) euro (centodieci/50)	NR	110,50
Nr. 11875 470082	ALIMENTATORE NI-CD 53 V 0.7 AH (ARAL 27) euro (centosedici/35)	NR	116,35
Nr. 11876 470130	ALIMENTATORE NI-MH 6 V 1,5 AH (ARAL60) euro (ventisei/26)	NR	26,26
Nr. 11877 470140	ALIMENTATORE NI-MH 12 V 1,1 AH (ARAL62) euro (quaranta/82)	NR	40,82
Nr. 11878 470150	ALIMENTATORE NI-MH 12 V 1,2 AH + USCITA LUCE EMERG.(ARAL63) euro (quarantatre/42)	NR	43,42
Nr. 11879 470305	ALIMENTATORE SIRIO 6 V 0,7 AH euro (diciassette/94)	NR	17,94
Nr. 11880 470307	ALIMENTATORE SIRIO 6 V 1,2 AH euro (ventisette/30)	NR	27,30
Nr. 11881 470309	ALIMENTATORE SIRIO 12 V 0,7 AH euro (ventisei/00)	NR	26,00
Nr. 11882 470310	ALIMENTATORE SIRIO 12 V 1,2 AH euro (trentasei/40)	NR	36,40
Nr. 11883 470410	ALIMENTATORE MICRO. NI-MH 6V 0,6 A (AL0606/E) euro (diciassette/55)	NR	17,55
Nr. 11884 470420	ALIMENTATORE MICRO. NI-MH 6V 1,3 A +USCITA LUCE EMERG. (AL0613) euro (venticinque/35)	NR	25,35
Nr. 11885 470425	ALIMENTATORE MICRO. NI-MH 6V 2,4 A +USCITA LUCE EMERG. (AL0624) euro (quarantanove/79)	NR	49,79
Nr. 11886 470430	ALIMENTATORE MICRO. NI-MH 12V 1,3 A (AL1213/E) euro (trentatre/15)	NR	33,15
Nr. 11887 470440	ALIMENTATORE MICRO. NI-MH 12V 1,3 A +USCITA LUCE EMERG. (AL1213) euro (trentasei/14)	NR	36,14
Nr. 11888 470445	ALIMENTATORE MICRO. NI-MH 12V 2,4 A +USCITA LUCE EMERG. (AL1224) euro (cinquantaquattro/60)	NR	54,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11889 471110	ALIMENTATORE 100-240 VCA - USCITA 24VCC 1,1A euro (ventisei/00)	NR	26,00
Nr. 11890 471120	ALIMENTATORE 100-240 VCA - USCITA 24VCC 2,5A euro (cinquantatre/30)	NR	53,30
Nr. 11891 471200	ALIMENTATORE-TRASFORMATORE 100 W 220V USCITA 12V euro (diciannove/50)	NR	19,50
Nr. 11892 510010	IMPULSORE A FORCELLA N.A.-LAB/VERDE euro (diciassette/55)	NR	17,55
Nr. 11893 510020	IMPULSORE A FORCELLA 1N.C.-LAB/ROSSO euro (quindici/60)	NR	15,60
Nr. 11894 510050	TAGLIAFLUSSO DIRITTA euro (otto/84)	NR	8,84
Nr. 11895 510110	IMP. BISTABILE RETTANGOLARE LABEL 250V 1,3A euro (otto/19)	NR	8,19
Nr. 11896 510112	IMP .BISTABILE RETTANGOLARE LABEL 250V 3A euro (nove/36)	NR	9,36
Nr. 11897 510115	STAFFA PER IMPULSORE RETTANGOLARE euro (due/69)	NR	2,69
Nr. 11898 510120	MAGNETE CIL. PERMANENTE 20x10 - FORO D.4,5 SVASATO euro (zero/14)	NR	0,14
Nr. 11899 510122	STAFFA PER MAGNETI CILINDRICI euro (otto/00)	NR	8,00
Nr. 11900 510130	IMPULSORE MAGN. CIL. PLAST. 1N.A. (2 FILI) euro (nove/43)	NR	9,43
Nr. 11901 510140	IMPULSORE MAGN. CIL. PLAST. - SCAMBIO (3 FILI) euro (tredici/26)	NR	13,26
Nr. 11902 510150	IMPULSORE MAGN. CIL. PLAST. 1NC - AZIONAM. POLO NORD euro (undici/31)	NR	11,31
Nr. 11903 510160	IMPULSORE MAGN. CIL. PLAST. 1NC - AZIONAM. POLO SUD euro (undici/31)	NR	11,31
Nr. 11904 510170	IMPULSORE BIST. MAGN. CIL. PLAST. - (SUD APRE, NORD CHIUDE) euro (undici/31)	NR	11,31
Nr. 11905 510210	IMPULSORE MAGN. CIL. OTTONE 1N.A. (2 FILI) euro (undici/31)	NR	11,31
Nr. 11906 510220	IMPULSORE MAGN. CIL. SCAMBIO OTTONE (3 FILI) euro (quattordici/17)	NR	14,17
Nr. 11907 510230	IMPULSORE MAGN. CIL. 1NC OTTONE - AZIONAM. POLO NORD euro (tredici/26)	NR	13,26
Nr. 11908 510240	IMPULSORE MAGN. CIL. OTTONE 1NC - AZIONAM. POLO SUD euro (tredici/26)	NR	13,26
Nr. 11909 510250	IMPULS. BIST. MAGN. CIL. OTTONE - (SUD APRE,NORD CHIUDE) euro (tredici/26)	NR	13,26
Nr. 11910 510280	STAFFA PLASTICA MM 200 PER IMPULSORI CILINDRICI euro (zero/65)	NR	0,65
Nr. 11911 510282	COLLARE QUADRO PLASTICA PER STAFFA COD. 510280 euro (zero/65)	NR	0,65

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11912 510285	STAFFA PORTAIMPULSORI euro (quattro/42)	NR	4,42
Nr. 11913 510286	STAFFA FISSAGGIO MAGNETI euro (tre/77)	NR	3,77
Nr. 11914 510290	STAFFA A PIEGARE PER IMPULSORI CILINDRICI euro (uno/27)	NR	1,27
Nr. 11915 510292	STAFFA L PORTA BISTABILE euro (cinque/46)	NR	5,46
Nr. 11916 510310	STRISCIA MAGN. MM 100 euro (zero/36)	NR	0,36
Nr. 11917 510320	STRISCIA MAGN. MM 150 euro (zero/55)	NR	0,55
Nr. 11918 510330	STRISCIA MAGN. MM 300 euro (uno/09)	NR	1,09
Nr. 11919 510340	STRISCIA MAGN. MM 600 euro (due/18)	NR	2,18
Nr. 11920 510350	STRISCIA MAGN. MM 1000 euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 11921 510410	SET SEGNALATORE AL PIANO euro (centonove/20)	NR	109,20
Nr. 11922 510430	SEGNALATORE DI CABINA AL PIANO S.C.P. euro (settantadue/80)	NR	72,80
Nr. 11923 510441	TEMPORIZZATORE 0,1S/100H -12/240V ca/cc +ZOCOLO euro (cinquantasei/55)	NR	56,55
Nr. 11924 510450	TEMPORIZZATORE TM14 RITORNO AL PIANO euro (sessantauno/75)	NR	61,75
Nr. 11925 510460	TEMPORIZZATORE TTM MAX.CORSA +TEMPERATURA MOTORE C/TPC euro (ottantaquattro/50)	NR	84,50
Nr. 11926 510510	IMPULSORE "FR" A FORCELLA - 2NC+2NA euro (trentaquattro/32)	NR	34,32
Nr. 11927 510550	IMPULSORE "FURINI" NAC 33 euro (ottantasette/10)	NR	87,10
Nr. 11928 510610	SENSORE MAGNETICO NYLON M12 - 1NA - 1A euro (sette/67)	NR	7,67
Nr. 11929 510620	SENSORE MAGNETICO NYLON M12 - 1NA - 3A euro (otto/71)	NR	8,71
Nr. 11930 510630	SENSORE MAGNETICO NYLON M12 - 1NC - 1A euro (undici/70)	NR	11,70
Nr. 11931 510640	SENSORE MAGNETICO NYLON M12 - 1NC - 3A euro (nove/88)	NR	9,88
Nr. 11932 510650	SENSORE MAGNETICO NYLON M12 - BISTABILE - 1A euro (otto/84)	NR	8,84
Nr. 11933 510660	SENSORE MAGNETICO NYLON M12 - BISTABILE - 3A euro (dieci/14)	NR	10,14
Nr. 11934 510670	SENSORE MAGNETICO NYLON M12 - SCAMBIO - 1A euro (dodici/35)	NR	12,35

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11935 510680	SENSORE MAGNETICO NYLON M12 - 2NA - 1A euro (tredici/26)	NR	13,26
Nr. 11936 510690	SENSORE MAGNETICO NYLON M12 - 2NC - 1A euro (diciassette/94)	NR	17,94
Nr. 11937 510710	GUIDA NYLON MM 150 euro (zero/91)	NR	0,91
Nr. 11938 510712	GUIDA NYLON MM 100 euro (zero/78)	NR	0,78
Nr. 11939 510720	SUPPORTO IN NYLON PER SENSORI MAGNETICI D.12 euro (zero/78)	NR	0,78
Nr. 11940 510723	SUPPORTO IN NYLON PER SENSORI MAGNETICI D.13 euro (zero/78)	NR	0,78
Nr. 11941 510750	STAFFA CON SUPPORTI A GUIDA euro (otto/32)	NR	8,32
Nr. 11942 510752	SUPPORTO STRISCIA MAGNETICA mm 160 x 21 (1 pezzo) euro (quattro/16)	NR	4,16
Nr. 11943 510754	SUPPORTO MAGNETI TONDI mm 104 x 25 euro (quattro/68)	NR	4,68
Nr. 11944 510756	GIUNTO ESTENSIONE euro (due/34)	NR	2,34
Nr. 11945 511010	TEMPORIZZATORE EI 981-EI96- 60 V - 0/180 SEC. euro (settantauno/76)	NR	71,76
Nr. 11946 511120	TIMER AUTORIT.SGANCIO RELE' AUSIL.1NC (RT-A 12 OHM) euro (ventidue/36)	NR	22,36
Nr. 11947 511130	TIMER AUTORIT.SGANCIO RELE' AUSIL.1NC (RT-A 160 OHM) euro (ventidue/36)	NR	22,36
Nr. 11948 511140	TIMER RITARDATO ALL'ECCITAZIONE 1NA (C4 60SEC.12V) euro (ventiuno/45)	NR	21,45
Nr. 11949 511150	INTERR. TERM. CICLICO PER CHIAMATA AL PIANO 12V (L-M 12V) euro (diciotto/72)	NR	18,72
Nr. 11950 511160	INTERR. TERM. CICLICO PER CHIAMATA AL PIANO 24V (L-M 24V) euro (diciotto/72)	NR	18,72
Nr. 11951 511178	RELE' OCTAL 2 SCAMBI 24 V CC euro (sette/54)	NR	7,54
Nr. 11952 511180	RELE' OCTAL 2 SCAMBI 48 V CC euro (sette/28)	NR	7,28
Nr. 11953 511182	RELE' OCTAL 2 SCAMBI 60 V cc euro (sette/28)	NR	7,28
Nr. 11954 511210	RELE' UNDECAL 3 SCAMBI -10A- 48 V cc euro (sette/80)	NR	7,80
Nr. 11955 511230	RELE' UNDECAL 3 SCAMBI -10A- 60 V cc euro (sette/80)	NR	7,80
Nr. 11956 511240	RELE' UNDECAL 3 SCAMBI -10A-110 V cc euro (dieci/79)	NR	10,79
Nr. 11957 511246	RELE' UNDECAL 3 SCAMBI -10A- 6V cc euro (sette/54)	NR	7,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11958 511250	RELE' UNDECAL 3 SCAMBI -10A- 12V cc euro (sette/80)	NR	7,80
Nr. 11959 511260	RELE' UNDECAL 3 SCAMBI -10A- 24V cc euro (sette/80)	NR	7,80
Nr. 11960 511270	RELE' UNDECAL 3 SCAMBI -10A- 80V Cc euro (undici/57)	NR	11,57
Nr. 11961 511275	RELE' UNDECAL 3 SCAMBI -10A- 110V ca euro (sette/80)	NR	7,80
Nr. 11962 511276	RELE' UNDECAL 3 SCAMBI -10A- 220V ca euro (dieci/66)	NR	10,66
Nr. 11963 511280	MINIRELE' PER CIRCUITO STAMPATO 2 SCAMBI 12V euro (quattro/29)	NR	4,29
Nr. 11964 511281	MINIRELE' PER CIRCUITO STAMPATO 2 SCAMBI 24V euro (quattro/29)	NR	4,29
Nr. 11965 511282	MINIRELE' PER CIRCUITO STAMPATO 2 SCAMBI 48V euro (cinque/07)	NR	5,07
Nr. 11966 511283	MINIRELE' PER CIRCUITO STAMPATO 2 SCAMBI 60V euro (cinque/33)	NR	5,33
Nr. 11967 511284	MINIRELE' PER CIRCUITO STAMPATO 2 SCAMBI 80V euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 11968 511285	ZOCCOLO PER MINIRELE' euro (cinque/59)	NR	5,59
Nr. 11969 511286	MINIRELE' PER CIRCUITO STAMPATO 2 SCAMBI 110Vcc euro (sei/37)	NR	6,37
Nr. 11970 511310	ZOCCOLO X RELE' OCTAL (90.26) euro (due/99)	NR	2,99
Nr. 11971 511330	ZOCCOLO A VITE X RELE' UNDECAL SU BARRA DIN 46277 euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 11972 511350	RELE' A INNESTO SU ZOCCOLO - 4 SCAMBI -7A- 48 V cc euro (undici/05)	NR	11,05
Nr. 11973 511351	RELE' A INNESTO SU ZOCCOLO - 4 SCAMBI -7A- 24 V cc euro (undici/05)	NR	11,05
Nr. 11974 511352	RELE' A INNESTO SU ZOCCOLO - 4 SCAMBI -7A- 12 V cc euro (undici/05)	NR	11,05
Nr. 11975 511353	RELE' A INNESTO SU ZOCCOLO - 4 SCAMBI -7A- 60 V cc euro (undici/05)	NR	11,05
Nr. 11976 511354	RELE' A INNESTO SU ZOCCOLO - 4 SCAMBI -7A- 110 V cc euro (undici/31)	NR	11,31
Nr. 11977 511355	ZOCCOLO CON MORSETTI A PIASTRINA TIPO 9474SMA euro (cinque/85)	NR	5,85
Nr. 11978 511360	RELE' A INNESTO SU ZOCCOLO FASTON - 4 SCAMBI -12A- 48 V cc euro (diciannove/50)	NR	19,50
Nr. 11979 511365	ZOCCOLO CON MORSETTI A PIASTRINA TIPO 9604SMA euro (sette/80)	NR	7,80
Nr. 11980 511480	MODULO DI SICUREZZA PER RILIVELLAMENTO A EN81 euro (sessantadue/40)	NR	62,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 11981 511610	RELE' DI SEQUENZA FASE euro (diciassette/94)	NR	17,94
Nr. 11982 511638	RELE' TERMICO RF38 4-6,5A euro (quarantauno/60)	NR	41,60
Nr. 11983 511640	RELE' TERMICO RF38 6,3-10A euro (quarantauno/60)	NR	41,60
Nr. 11984 511642	RELE' TERMICO RF38 9-14A euro (quarantauno/60)	NR	41,60
Nr. 11985 511644	RELE' TERMICO RF38 13-18A euro (quarantasette/19)	NR	47,19
Nr. 11986 511650	SUPPORTO RFX3804 FISS.INDIP. PER RF38 euro (otto/45)	NR	8,45
Nr. 11987 511660	PROTEZIONE TERMICA PER PTC MOTORE 24V ac/dc euro (cinquantaotto/50)	NR	58,50
Nr. 11988 511670	PROTEZIONE GLOBALE MOTORE euro (sessantatre/70)	NR	63,70
Nr. 11989 511680	TERMOSTATO LOCALE MACCHINARIO T2 euro (quarantadue/90)	NR	42,90
Nr. 11990 511681	SONDA ESTERNA ODT2 PER TERMOSTATO T2 euro (dodici/87)	NR	12,87
Nr. 11991 511682	SONDA INTERNA INT2 PER TERMOSTATO T2 euro (tre/77)	NR	3,77
Nr. 11992 511683	TERMOSTATO DA QUADRO 1NC euro (diciannove/50)	NR	19,50
Nr. 11993 511684	TERMOSTATO DA QUADRO 1NA euro (diciannove/50)	NR	19,50
Nr. 11994 511685	TERMOSTATO PER TEMPERATURA OLIO euro (ventisei/00)	NR	26,00
Nr. 11995 511710	PESACARICO -SENSORE DEFORMAZIONE ARCATA CRL1 + CENTRALINA C2AX euro (centoottantadue/00)	NR	182,00
Nr. 11996 511715	PESACARICO -PIASTRA SENSORE FUNI PTG1 + CENTRALINA 2CAX euro (centoottantadue/00)	NR	182,00
Nr. 11997 511717	VISORE -VISO2C -OPZIONALE PER CENTRALINE PESACARICO euro (duecentoquarantasette/00)	NR	247,00
Nr. 11998 511720	TARGA SOVRACCARICO IN CABINA CON BUZZER E LED euro (quarantaquattro/20)	NR	44,20
Nr. 11999 511730	CENTRALINA PESACARICO FN euro (centoquarantasei/90)	NR	146,90
Nr. 12000 511734	SENSORE DI CARICO -SNA- PER FUNI 6-6,5 euro (quarantanove/40)	NR	49,40
Nr. 12001 511735	SENSORE DI CARICO -SNA- PER FUNI 8-11 euro (quarantanove/40)	NR	49,40
Nr. 12002 511736	SENSORE DI CARICO -SNA- PER FUNI 12-13 euro (quarantanove/40)	NR	49,40
Nr. 12003 511740	PROGRAMMATORE PER PESACARICHI FN euro (centoventisette/40)	NR	127,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12004 511768	BATTERIA RICARICABILE AL PIOMBO 6 V 1,3 Ah euro (sette/54)	NR	7,54
Nr. 12005 511770	BATTERIA RICARICABILE AL PIOMBO 12 V 1,3 Ah euro (nove/75)	NR	9,75
Nr. 12006 511792	CORNETTA CITOFOONICA URMET PER TETTO E/O FOSSA euro (quarantasei/80)	NR	46,80
Nr. 12007 511793	TELEFONO ANALOGICO CON DISPLAY euro (diciassette/55)	NR	17,55
Nr. 12008 511799	CAVO TELEFONICO SINGOLO RJ11 euro (quattro/55)	NR	4,55
Nr. 12009 511800	INTERFACCIA GSM F2G II LIGHT euro (centosettantauno/60)	NR	171,60
Nr. 12010 511805	INTERFACCIA GSM F2G II LIGHT CON ALIMENTATORE euro (centonovantauno/10)	NR	191,10
Nr. 12011 511810	TELESOCCORSO REPORTER LIFT II -EN81-28 euro (centoottantadue/00)	NR	182,00
Nr. 12012 511812	TELESOCCORSO REPORTER LIFT II -EN81-28CON ALIMENTATORE euro (duecentocinque/40)	NR	205,40
Nr. 12013 511815	PULSANTIERA CHIAMATA TELESOCCORSO euro (quarantacinque/89)	NR	45,89
Nr. 12014 511820	POSTO ESTERNO AMPLIFICATO -PORTER- euro (trentacinque/10)	NR	35,10
Nr. 12015 511822	MICROFONO IN CABINA euro (dodici/48)	NR	12,48
Nr. 12016 511825	MODULO RITARDATORE PER REPORTER 2000 euro (undici/44)	NR	11,44
Nr. 12017 511835	ALIMENTATORE 800 mA PER TELESOCCORSO E GSM euro (quarantauno/60)	NR	41,60
Nr. 12018 511850	ANTENNA 5 DB DA ESTERNO OMNIDIREZIONALE euro (centoquattro/00)	NR	104,00
Nr. 12019 511855	ANTENNA GUADAGNO 5 DB DA INTERNO CON BASE MAGN E CAVO 2,5 M euro (trentadue/50)	NR	32,50
Nr. 12020 511860	PROLUNGA ANTENNA 5 M euro (trentacinque/62)	NR	35,62
Nr. 12021 511870	TELESOCCORSO PER CABINA - MEMCOM 450011 MULTI LINGUE euro (duecentootto/00)	NR	208,00
Nr. 12022 511880	POSTO ESTERNO - MEMCOM MPS 492020 euro (quarantasei/80)	NR	46,80
Nr. 12023 511885	INTERFACCIA GSM MEMCOM 452000 euro (duecentoottantadue/10)	NR	282,10
Nr. 12024 511900	BATTERIA RICARICABILE AL PIOMBO 12 V 2 Ah euro (dieci/92)	NR	10,92
Nr. 12025 511905	BATTERIA RICARICABILE AL PIOMBO 12 V 2,9 Ah euro (quattordici/56)	NR	14,56
Nr. 12026 511907	BATTERIA RICARICABILE AL PIOMBO 12 V 3,3 Ah euro (quattordici/82)	NR	14,82

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12027 511910	BATTERIA RICARICABILE AL PIOMBO 12 V 7 Ah euro (diciotto/20)	NR	18,20
Nr. 12028 511915	BATTERIA RICARICABILE AL PIOMBO 12 V 18 Ah euro (quarantasei/80)	NR	46,80
Nr. 12029 511917	BATTERIA RICARICABILE AL PIOMBO 12 V 26 Ah euro (sessantauno/10)	NR	61,10
Nr. 12030 511920	TELESOCORSO PER TETTO CABINA - HELPY QUICK TL - 5HE300 euro (duecentocinquantaquattro/80)	NR	254,80
Nr. 12031 511922	TELESOCORSO RETROBOTTONIERA- HELPY VOX 12V - 5HE314 euro (centoquarantatre/00)	NR	143,00
Nr. 12032 511923	TELESOCORSO A VISTA IN CABINA - HELPY QUICK 12V - 5HE310 euro (duecentoventiotto/80)	NR	228,80
Nr. 12033 511926	TELESOCORSO A BORDO QUADRO ST56 -5HE200 euro (centotredici/10)	NR	113,10
Nr. 12034 511927	TELESOCORSO PER LOCALE MACCHINE HELPY STAR 5HE250 euro (duecentotrentaquattro/00)	NR	234,00
Nr. 12035 511928	TELESOCORSO PER LOCALE MACCHINE HELPY L300 230V - 5HE001 euro (centosettantaquattro/20)	NR	174,20
Nr. 12036 511930	MICROFONOCAVO 3 MT - 6CV-30022 euro (nove/75)	NR	9,75
Nr. 12037 511932	POSTO ESTERNO PASSIVO CON PULSANTE - 5HV-004 euro (trentauno/20)	NR	31,20
Nr. 12038 511934	POSTO ESTERNO ATTIVO - 5HV-001 euro (trentaquattro/97)	NR	34,97
Nr. 12039 511936	POSTO ESTERNO ATTIVO CON PULSANTE - 5HV-003 euro (quarantasette/45)	NR	47,45
Nr. 12040 511938	PULSANTIERA POSTO ESTERNO PASSIVO IN CABINA - 5HV- 103 euro (centoquattro/26)	NR	104,26
Nr. 12041 511939	PULSANTIERA POSTO ESTERNO ATTIVO IN CABINA - 5HV-104 euro (centodiciassette/00)	NR	117,00
Nr. 12042 511940	ALIMENTATORE 12V DC AL 100 - 5HA-003 euro (quarantacinque/89)	NR	45,89
Nr. 12043 511942	CAVO ALIMENTAZIONE MT 3 CON CONNETTORI euro (quattordici/17)	NR	14,17
Nr. 12044 511950	SCHEDA OPZIONALE LINEA URBANA - 5HU-001 euro (venticinque/09)	NR	25,09
Nr. 12045 511955	FLASHKEY - 5HF-101 euro (centoquattro/00)	NR	104,00
Nr. 12046 511957	VOICEKEY - 5HF-102 euro (centoquarantanove/50)	NR	149,50
Nr. 12047 511960	INTERFACCIA UNIVERSALE GSM500-GC SENZA BATTERIA - 5CT-060 euro (centoquarantacinque/60)	NR	145,60
Nr. 12048 511963	INTERFACCIA UNIVERSALE GSM500-GC CON BATTERIA - 5CT- 061 euro (centosessantauno/20)	NR	161,20
Nr. 12049 511964	CAVO COLLEGAMENTO MT20 GSM400 ESSE-TI - 4CV-006 euro (undici/70)	NR	11,70

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12050 511965	ANTENNA CON CAVO 2,5 MT - 7AN-1001 euro (trentauno/07)	NR	31,07
Nr. 12051 511966	INTERFACCIA DEDICATA GSM200 CAVO 3 m -ESSE-TI - 5IG-004 euro (centoquarantanove/50)	NR	149,50
Nr. 12052 511967	INTERFACCIA DEDICATA GSM200 CAVO 7 m -ESSE-TI- 5IG-006 euro (centosessantauno/20)	NR	161,20
Nr. 12053 511968	CAVO COLLEGAMENTO MT20 GSM200 ESSE-TI - 4CV-001 euro (ventidue/10)	NR	22,10
Nr. 12054 511969	PROLUNGA ANTENNA MT 15 PER GSM ESSE-TI - 4CV-009 euro (trentatre/80)	NR	33,80
Nr. 12055 511970	TELESOCORSO + GSM 5HE-500 HELPY AIR STAZIONE BASE euro (trecentodiciotto/50)	NR	318,50
Nr. 12056 511972	POSTO ESTERNO WIRELESS - SATELLITE KEY 5HV-500- - LOCALE MACCHINE euro (centosessantauno/20)	NR	161,20
Nr. 12057 511973	POSTO ESTERNO WIRELESS - SATELLITE PLUS 5HV-501 - TETTO CABINA-FOSSA euro (centotrenta/00)	NR	130,00
Nr. 12058 511974	POSTO ESTERNO WIRELESS - SATELLITE COP 5HV-504- CABINA euro (duecentotrenta/10)	NR	230,10
Nr. 12059 511975	POSTO ESTERNO WIRELESS - SATELLITE CAR 5HV-503- CABINA euro (centotrenta/00)	NR	130,00
Nr. 12060 511976	PROLUNGA ANTENNA MT 3 PER POSTI ESTERNI WIRELESS HELPY AIR - 4CV-015 euro (trentatre/80)	NR	33,80
Nr. 12061 511982	COMBINATORE - CABINET COMPLETO SALA MACCHINE - DMG ETSKSM2 euro (trecentocinquantatre/60)	NR	353,60
Nr. 12062 511984	DERIVATO PER TETTO O SOTTO CABINA - DMG ETS2SLA euro (trentauno/20)		31,20
Nr. 12063 511986	DERIVATO PER PULSANTIERA DI CABINA E PIANO - DMG ETS2CSA euro (ventiotto/60)	NR	28,60
Nr. 12064 511988	COMBINATORE - AMIGO II PER CABINA - DMG ETS2MRA euro (centocinquantatre/40)	NR	153,40
Nr. 12065 511990	ALIMENTATORE TELEFONO EMERGENZA CON BATTERIA DA 1, 2Ah - DMG ETS8128CH2 euro (sessantadue/40)	NR	62,40
Nr. 12066 511992	INTERFACCIA GSM - DMG ETS GSM euro (centosettantaquattro/20)	NR	174,20
Nr. 12067 512110	SELETTORE ROTATIVO AD IMPULSI SIL 48V, 2 PISTE, 6 FERMATE euro (centocinquanta/80)	NR	150,80
Nr. 12068 512130	SELETTORE ROTATIVO AD IMPULSI SIL 48V, 2 PISTE, 7-8 FERMATE euro (centosessantasei/40)	NR	166,40
Nr. 12069 512150	SELETTORE ROTATIVO AD IMPULSI SIL 48V, 2 PISTE, 9-10 FERMATE euro (centosettantanove/40)	NR	179,40
Nr. 12070 512170	SELETTORE ROTATIVO AD IMPULSI SIL 48V, 2 PISTE, 11-12 FERMATE euro (centonovantacinque/00)	NR	195,00
Nr. 12071 512210	SELETTORE ROTATIVO AD IMPULSI SIL 60V, 2 PISTE, 6 FERMATE euro (centocinquanta/80)	NR	150,80
Nr. 12072 512230	SELETTORE ROTATIVO AD IMPULSI SIL 60V, 2 PISTE, 7-8 FERMATE euro (centosessantasei/40)	NR	166,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12073 512250	SELETTORE ROTATIVO AD IMPULSI SIL 60V, 2 PISTE, 9-10 FERMATE euro (centosettantanove/40)	NR	179,40
Nr. 12074 512270	SELETTORE ROTATIVO AD IMPULSI SIL 60V, 2 PISTE, 11-12 FERMATE euro (centonovantacinque/00)	NR	195,00
Nr. 12075 512310	SELETTORE ROTAT. AD IMPULSI SIL 130V, 2 PISTE, 6 FERM. (OTIS) euro (centocinquanta/80)	NR	150,80
Nr. 12076 512330	SELETTORE ROTAT. AD IMPULSI SIL 130V, 2 PISTE, 7-8 FERM.(OTIS) euro (centosessantasei/40)	NR	166,40
Nr. 12077 512350	SELETTORE ROTAT. AD IMPULSI SIL 130V, 2 PISTE, 9-10 FERM. (OTIS) euro (centosettantanove/40)	NR	179,40
Nr. 12078 512370	SELETTORE ROTAT. AD IMPULSI SIL 130V, 2 PISTE, 11-12 FERM.(OTIS) euro (centonovantacinque/00)	NR	195,00
Nr. 12079 512380	SPAZZOLA SIL euro (uno/24)	NR	1,24
Nr. 12080 512382	GANCIO SIL euro (zero/78)	NR	0,78
Nr. 12081 512510	SELETTORE FERMATA TIPO MARTINI 4F. 1 VEL.-RICAMBIO euro (cinquecentosessantacinque/50)	NR	565,50
Nr. 12082 512512	SELETTORE FERMATA TIPO MARTINI 4F. 2 VEL.-RICAMBIO euro (settecentoquattro/60)	NR	704,60
Nr. 12083 512514	SELETTORE FERMATA TIPO MARTINI 5F. 1 VEL.-RICAMBIO euro (cinquecentonovantasei/70)	NR	596,70
Nr. 12084 512516	SELETTORE FERMATA TIPO MARTINI 5F. 2 VEL.-RICAMBIO euro (settecentoquarantasette/50)	NR	747,50
Nr. 12085 512518	SELETTORE FERMATA TIPO MARTINI 6F. 1 VEL.-RICAMBIO euro (seicentotrentauno/80)	NR	631,80
Nr. 12086 512520	SELETTORE FERMATA TIPO MARTINI 6F. 2 VEL.-RICAMBIO euro (settecentonovantasei/90)	NR	796,90
Nr. 12087 512522	SELETTORE FERMATA TIPO MARTINI 7F. 1 VEL.-RICAMBIO euro (seicentosessantatre/00)	NR	663,00
Nr. 12088 512524	SELETTORE FERMATA TIPO MARTINI 7F. 2 VEL.-RICAMBIO euro (ottocentoquarantasette/60)	NR	847,60
Nr. 12089 512526	SELETTORE FERMATA TIPO MARTINI 8F. 1 VEL.-RICAMBIO euro (seicentonovantacinque/50)	NR	695,50
Nr. 12090 512528	SELETTORE FERMATA TIPO MARTINI 8F. 2 VEL.-RICAMBIO euro (ottocentonovantacinque/70)	NR	895,70
Nr. 12091 512530	SELETTORE FERMATA TIPO MARTINI 9F. 1 VEL.-RICAMBIO euro (settecentotrenta/60)	NR	730,60
Nr. 12092 512532	SELETTORE FERMATA TIPO MARTINI 9F. 2 VEL.-RICAMBIO euro (novecentoquarantacinque/10)	NR	945,10
Nr. 12093 512534	SELETTORE FERMATA TIPO MARTINI 10F.1 VEL.-RICAMBIO euro (settecentocinquantasette/90)	NR	757,90
Nr. 12094 512536	SELETTORE FERMATA TIPO MARTINI 10F.2 VEL.-RICAMBIO euro (novecentonovantauno/90)	NR	991,90
Nr. 12095 512540	MARTELLETTI -RICAMBIO PER SELETTORE T/MARTINI euro (quarantadue/90)	NR	42,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12096 512542	PALLINO NYLON C/GRANO PER FUNE D.3- RIC. SELET. T/MARTINI euro (due/80)	NR	2,80
Nr. 12097 512560	NOTTOLINO NYLON C/GRANO PER FUNE SELETTORE ST406 MICROLIFT (CONFEZIONE 10 PZ) euro (trentanove/00)	NR	39,00
Nr. 12098 513110	POLO LABEL FRENO PER TCL COMPLETI LABEL -10A euro (quattordici/95)	NR	14,95
Nr. 12099 513120	POLO LABEL A PARTE ESTRAIBILE -80A euro (cinque/07)	NR	5,07
Nr. 12100 513130	CONTATTO AUSILIARIO TCL NA -LABEL euro (nove/75)	NR	9,75
Nr. 12101 513135	CONTATTO AUSILIARIO TCL NC -LABEL euro (nove/75)	NR	9,75
Nr. 12102 513210	BASSETTI- CONTATTO F.M. 40 A (850011) euro (venti/15)	NR	20,15
Nr. 12103 520010	COMMUTATORE DI PIANO T/N -LEVA DIRITTA -ROT. D. 48 euro (quattordici/17)	NR	14,17
Nr. 12104 520011	COMMUTATORE DI PIANO T/N -LEVA DIRITTA -ROT. D.42 euro (tredici/91)	NR	13,91
Nr. 12105 520030	COMMUTATORE FINE CORSA N -DUE POS:STOP, MARCIA - ROT. D.48 euro (tredici/91)	NR	13,91
Nr. 12106 520050	MOLLA DI RICHIAMO X INVERT. T/N F.C. euro (uno/37)	NR	1,37
Nr. 12107 520140	COMMUTATORE T/N - LEVA PIEGATA - 5 CONTATTI euro (quattordici/69)	NR	14,69
Nr. 12108 520150	COMMUTATORE T/N - FINE CORSA - LEVA PIEGATA euro (quattordici/69)	NR	14,69
Nr. 12109 520240	PISTONCINO PER COMMUTATORE FIAM euro (due/86)	NR	2,86
Nr. 12110 520244	COPERCHIO COMMUTATORE FIAM euro (tre/90)	NR	3,90
Nr. 12111 520260	COMMUTATORE PIANO 5 CONTATTI -RICAMBIO FIAM euro (ventiquattro/96)	NR	24,96
Nr. 12112 520270	COMMUTATORE 5 CONTATTI A MOLLA -RICAMBIO FIAM euro (ventisette/04)	NR	27,04
Nr. 12113 520280	COMMUTATORE FINE CORSA -DES/SIN. 2/2 CONTATTI- RICAMBIO FIAM euro (ventiquattro/57)	NR	24,57
Nr. 12114 520310	COMMUTATORE FORSID FINE CORSA DES. euro (trentacinque/62)	NR	35,62
Nr. 12115 520315	COMMUTATORE FORSID 3 POSIZIONI euro (trentacinque/62)	NR	35,62
Nr. 12116 520320	COMMUTATORE FORSID FINE CORSA DES. S/PONTE CENTRALE euro (trentacinque/62)	NR	35,62
Nr. 12117 520411	CAMMA DI COMMUTAZIONE - PLASTICA ABS - MM 370 euro (dieci/92)	NR	10,92
Nr. 12118 520430	CAMMA DI COMMUTAZIONE -PLASTICA ABS- MM 500 euro (dieci/92)	NR	10,92

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12119 520750	KIT SUPPORTO CONTATTO E.C. euro (ventisei/00)	NR	26,00
Nr. 12120 520810	STAFFA X FISSAGGIO COMMUTATORI MM 350 DIRITTA euro (due/21)	NR	2,21
Nr. 12121 520820	STAFFA X FISSAGGIO COMMUTATORI MM 350 PIEGATA euro (due/73)	NR	2,73
Nr. 12122 520840	STAFFA X FISSAGGIO COMMUTATORI MM 500 DIRITTA euro (due/86)	NR	2,86
Nr. 12123 520850	STAFFA X FISSAGGIO COMMUTATORI MM 500 PIEGATA euro (tre/38)	NR	3,38
Nr. 12124 520870	SCIVOLO PER FINECORSA -750 MM- V.MAX.0,65 M/S euro (diciassette/55)	NR	17,55
Nr. 12125 520871	SCIVOLO PER FINECORSA -750 MM- V.MAX.0,65 M/S -SIN. euro (diciassette/55)	NR	17,55
Nr. 12126 520880	SCIVOLO PER FINECORSA -1000 MM- V.MAX.1 M/S euro (diciassette/55)	NR	17,55
Nr. 12127 521110	GOMMINO INVERTITORE PIANO OTIS (820096) euro (uno/11)	NR	1,11
Nr. 12128 530010/28	SERRATURA SEMIAUTOM. AK OM.95/16/CE -ROT.D.28 euro (sessantatre/70)	NR	63,70
Nr. 12129 530010/48	SERRATURA SEMIAUTOM. AK OM. 95/16/CE -ROT. D.48 euro (sessantatre/70)	NR	63,70
Nr. 12130 530010/48L	SERRATURA SEMIAUTOM. AK OM. 95/16/CE -D.48- LEVA 145 mm euro (sessantasei/30)	NR	66,30
Nr. 12131 530015/28	SERRATURA SEMI. AK AZIONAMENTO 90° - OM. 95/16/CE -ROT. D. 28 euro (settantanove/30)	NR	79,30
Nr. 12132 530015/48	SERRATURA SEMI. AK AZIONAMENTO 90° -OM.95/16/CE -ROT. D.48 euro (settantanove/30)	NR	79,30
Nr. 12133 530020	SERRATURA TIPO AK A 2 BATTENTI (COPPIA) euro (centoquarantanove/50)	NR	149,50
Nr. 12134 530021	LEVA CON ROTELLA D. 48 SERR. AK euro (cinque/46)	NR	5,46
Nr. 12135 530021/145	LEVA L. mm 145 CON ROTELLA D. 48 E PERNO mm 60 SERR. AK euro (nove/23)	NR	9,23
Nr. 12136 530023	BASSETTA CON CONTATTI BLOCCO-PRELIMINARE SERR. AK euro (dieci/27)	NR	10,27
Nr. 12137 530024	BASSETTA CON CONTATTO PRESENTE SERR. AK euro (sei/24)	NR	6,24
Nr. 12138 530025	LEVA ACCOST. DEL BLOCCO CON PIASTRINA CONTATTO X SERR. AK euro (quattro/55)	NR	4,55
Nr. 12139 530026	ROTELLA D 48 SU PERNO E DADI PER SERR.AK euro (tre/12)	NR	3,12
Nr. 12140 530027	ROTELLA D 28 SU PERNO E DADI PER SERR.AK euro (tre/12)	NR	3,12
Nr. 12141 530028	COPERCHIO TRASPARENTE CON VITE SERR.AK euro (due/47)	NR	2,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12142 530029	LEVA CON ROTELLA D. 28 SERR. AK euro (cinque/46)	NR	5,46
Nr. 12143 530032	CONTATTO A PONTE ASPORTABILE PRELIM. SERR. AK - H= 27mm euro (tre/51)	NR	3,51
Nr. 12144 530033	CONTATTO A PONTE ASPORTABILE PRELIM. SERR. AK - H= 32mm euro (quattro/81)	NR	4,81
Nr. 12145 530110	SERRATURA SEMIAUTOM. TF2000 - OMOLOGATA euro (sessantanove/55)	NR	69,55
Nr. 12146 530115	SERRATURA SEMIAUTOM. TF2000 - LEVA SQUADRA -INTERNA euro (novantadue/30)	NR	92,30
Nr. 12147 530116	SERRATURA SEMIAUTOM. TF2000 - LEVA SQUADRA - ESTERNA euro (novantadue/30)	NR	92,30
Nr. 12148 530120	SERRATURA TF2000/2B DOPPIO BATTENTE -OM. CEE 84/529 euro (centoottantasette/20)	NR	187,20
Nr. 12149 530125	SERRATURA TF2000 ELETTROMAGNETE 24 V euro (duecentocinquantasette/40)	NR	257,40
Nr. 12150 530140	PRELIMINARE MASCHIO TIEFFE euro (sei/76)	NR	6,76
Nr. 12151 530150	PRELIMINARE FEMMINA TIEFFE euro (otto/71)	NR	8,71
Nr. 12152 530160	CURSORE SERRATURA TIEFFE euro (cinque/85)	NR	5,85
Nr. 12153 530170	BASSETTA CURSORE SERRATURA TIEFFE euro (sette/80)	NR	7,80
Nr. 12154 530171	LEVA CON ROTELLA SERRATURA TF2000 euro (sei/89)	NR	6,89
Nr. 12155 530172	GRUPPO LEVA DOPPIO BLOCCO TIEFFE euro (sette/80)	NR	7,80
Nr. 12156 530180	PRELIMINARE CORTO PER SERRATURE PER CANCELLI euro (sei/37)	NR	6,37
Nr. 12157 530230	SERRATURA SEMIAUT. CON EMERGENZA (RICAMBIO NON OMOL.) euro (quarantaotto/23)	NR	48,23
Nr. 12158 530240	SERRATURA SEM. PER PORTE A BATTENTE -FIAM OM.EN81 euro (cinquantacinque/64)	NR	55,64
Nr. 12159 530250	SERRATURA SEMIAUT. PREMONTATA -OMOLOG. 95/19/CE euro (sessantacinque/00)	NR	65,00
Nr. 12160 530251	SERRATURA SEMIAUTOM. PREMONTATA -FIAM -OMOL. 95/16/CE euro (sessantaotto/12)	NR	68,12
Nr. 12161 530310	SERRATURA POMOLO CROM. -FIAM -RICAMBIO NON OMOL. euro (settantaotto/26)	NR	78,26
Nr. 12162 530320	SERRATURA POMOLO OTT.LUC. -FIAM (RICAMBIO NON OMOL.) euro (settantaotto/65)	NR	78,65
Nr. 12163 530340	SERRATURA POMOLO CROM. -FIAM OMOLOG. 95/16/CE euro (novanta/48)	NR	90,48
Nr. 12164 530350	SERRATURA POMOLO OTT.LUC. GIALLO T/FIAM -OMOLOG. 95/16/CE euro (novantasette/37)	NR	97,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12165 530360	SERRATURA A CHIAVE YALE -OMOLOGATA 95/16/CE euro (centodieci/70)	NR	102,70
Nr. 12166 530370	SERRATURA FIAM CON CHIAVE YALE (RICAMBIO NON OMOL.) euro (novantauno/13)	NR	91,13
Nr. 12167 530410	PARTE MOBILE ASSEMBL. X SERR. SEM. FIAM (CONT.+ PIASTR.) euro (nove/36)	NR	9,36
Nr. 12168 530411	PONTE ASPORTABILE CATENACCIO PER SERR. SEM. FIAM euro (sei/44)	NR	6,44
Nr. 12169 530412	PONTE ASPORT.PRELIMINARE OMOL.LATERALE X SEM.FIAM euro (tre/38)	NR	3,38
Nr. 12170 530413	PONTE ASPORT.PRELIMIN. OMOL. FRONTALE X SER.POM. FIAM euro (tre/38)	NR	3,38
Nr. 12171 530414	PARTE MOBILE PREM. NORMALE X SERR.SEMIAUT.OMOL euro (diciassette/55)	NR	17,55
Nr. 12172 530415	PARTE MOBILE PREMONTATA X SERR. SEMIAUT. OMOL. FIAM euro (ventidue/62)	NR	22,62
Nr. 12173 530418	BASSETTA PRELIMINARE COMPLETA SERR.OM.FIAM euro (sedici/38)	NR	16,38
Nr. 12174 530420	CAMMA LUMINOSA SERRATURA FIAM euro (uno/56)	NR	1,56
Nr. 12175 530422	LAMELLA PRESENTE (SERR.FIAM) euro (tre/90)	NR	3,90
Nr. 12176 530424	CATENACCIO+LEVA AZIONAMENTO+CAMMA LUM. SERR.FIAM euro (quindici/80)	NR	15,80
Nr. 12177 530426	LEVA TRIANGOLARE EMERGENZA SERR.FIAM euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 12178 530430	LEVA CON ROTELLA X SERR. SEMIAUT. OMOLOG. FIAM euro (cinque/66)	NR	5,66
Nr. 12179 530439	PROLUNGA CANOTTO X SERR.FIAM euro (sette/22)	NR	7,22
Nr. 12180 530440	CANOTTO E POMOLO COMPLETO IN METALLO CROM. X SERR. FIAM. euro (ventiuno/06)	NR	21,06
Nr. 12181 530441	CANOTTO E POMOLO COMPLETO IN OTTONE LUCIDO X SERR. FIAM. euro (ventitre/60)	NR	23,60
Nr. 12182 530442	CILINDRO A CHIAVE YALE COMPLETO X SERR. FIAM euro (trentadue/76)	NR	32,76
Nr. 12183 530444	ROSETTA CROMATA D. 58 PER SERR. FIAM euro (tre/90)	NR	3,90
Nr. 12184 530445	ROSETTA OTTONE LUCIDO D. 58 PER SERR. FIAM euro (tre/90)	NR	3,90
Nr. 12185 530446	ROSETTA CROMATA D. 85 X SERR. FIAM. euro (quattro/94)	NR	4,94
Nr. 12186 530447	ROSETTA OTTONE LUCIDO D. 85 X SERR. FIAM euro (cinque/46)	NR	5,46
Nr. 12187 530450	SERRATURA IB-84 - PARTE FISSA euro (sessantaotto/90)	NR	68,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12188 530452	PONTE MOBILE SERRATURA IB-84 euro (tre/51)	NR	3,51
Nr. 12189 530454	SPESSORE PRESSPAN 100X140X1 -P.FISSA SERRATURA FIAM euro (uno/30)	NR	1,30
Nr. 12190 530455	SPESSORE PRESSPAN 85X140X1 -P.MOBILE SERRATURA FIAM euro (uno/30)	NR	1,30
Nr. 12191 530456	SPESSORE LAMIERA 100X140X1 -P.FISSA SERRATURA FIAM euro (tre/77)	NR	3,77
Nr. 12192 530457	SPESSORE LAMIERA 90X140X1 -P.MOBILE SERRATURA FIAM euro (tre/77)	NR	3,77
Nr. 12193 530460	CHIAVE TRIANG. EMERGENZA T/F L=92 euro (uno/81)	NR	1,81
Nr. 12194 530462	CHIAVE TRIANG. EMERGENZA T/F L=200 euro (tre/77)	NR	3,77
Nr. 12195 530464	CHIAVE TRIANG. EMERGENZA T/F L=500 euro (nove/10)	NR	9,10
Nr. 12196 530466	CHIAVE TRIANG. EMERGENZA T/F L=1000 euro (diciotto/07)	NR	18,07
Nr. 12197 530470	CHIAVE TRIANG. EMERGENZA T/G euro (zero/82)	NR	0,82
Nr. 12198 530480	CHIAVE TRIANGOLARE EMERG.-T/D -LUNGH. 350 euro (cinque/20)	NR	5,20
Nr. 12199 530490	CHIAVE TRIANG .EMERGENZA T/D -LUNGH. 150 euro (due/21)	NR	2,21
Nr. 12200 530493	CHIAVE DI EMERGENZA TIPO TIEFFE euro (tre/90)	NR	3,90
Nr. 12201 530494	CHIAVE DI EMERGENZA TIPO SCHINDLER euro (due/08)	NR	2,08
Nr. 12202 530495	CHIAVE TRIANG. EMERGENZA AK-TIPO VECCHIO euro (sei/71)	NR	6,71
Nr. 12203 530496	CHIAVE EMERGENZA CORTA PLASTICA NA105 euro (zero/65)	NR	0,65
Nr. 12204 530497	CHIAVE EMERGENZA NB105 euro (uno/30)	NR	1,30
Nr. 12205 530498	CHIAVE DI EMERGENZA PORTE AUTO. SCHINDLER euro (tre/12)	NR	3,12
Nr. 12206 530509	RINVIO COMANDO APERTURA EMERGENZA -OTTONE- COMPLETO DI SERR. PARTE ELETTRICA euro (settantaotto/20)	NR	78,20
Nr. 12207 530510	BLOCCHETTO CHIAVE EMERGENZA euro (tredici/65)	NR	13,65
Nr. 12208 530511	RINVIO COMANDO APERTURA EMERGENZA -INOX- COMPLETO DI SERR. PARTE ELETTRICA euro (settantaotto/20)	NR	78,20
Nr. 12209 530512	KIT APERTURA PORTA CON CHIAVE EMERGENZA euro (trentauno/72)	NR	31,72
Nr. 12210 530513	SEMATIC-B018AAAX GRUPPO EMERGENZA PORTA DI PIANO euro (trentadue/76)	NR	32,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12211 530514	BLOCCHETTO CHIAVE EMERGENZA 2AO MONITOR 2-014-879. 04 euro (diciotto/98)	NR	18,98
Nr. 12212 530515	CHIAVE D0205 SLAM-LOCK euro (due/99)	NR	2,99
Nr. 12213 530520	GANCIO OPERATORE ALL.COMPLETO DX euro (cinquantaotto/50)	NR	58,50
Nr. 12214 530525	GANCIO OPERATORE ALL.COMPLETO SX euro (cinquantaotto/50)	NR	58,50
Nr. 12215 530530	BLOCCO ALLUMINIO CENTRALE DI OPERATORE euro (venti/80)	NR	20,80
Nr. 12216 530540	CATENACCIO DI BLOCCO PORTE AUTOMATICHE SCHINDLER euro (quarantaquattro/20)	NR	44,20
Nr. 12217 530560	KIT BRACCIO OSCILLANTE OPERATORE 2SG euro (ventidue/10)	NR	22,10
Nr. 12218 530610	SERRATURA SEMIAUTO.MONITOR S/ EMERG.NON OMOLOG. euro (cinquantatre/30)	NR	53,30
Nr. 12219 530620	SERRATURA POMOLO CROM. MONITOR S/EMERG.NON OMOLOG. euro (centoquindici/70)	NR	115,70
Nr. 12220 530630	SERRATURA POMOLO OTT.MONITOR S/EMERG.NON OMOLOG. euro (centoquindici/70)	NR	115,70
Nr. 12221 530650	SERRATURA SEMIAUTO. MONITOR OMOLOG. euro (ottantasette/10)	NR	87,10
Nr. 12222 530660	SERRATURA POMOLO CROM.MONITOR OMOLOGATA euro (centocinquantasette/30)	NR	157,30
Nr. 12223 530670	SERRATURA POMOLO OTT. MONITOR OMOLOGATA euro (centocinquantanove/90)	NR	159,90
Nr. 12224 530680	PARTE MOBILE COMPLETA SERR.SEMIAUTO.MONITOR euro (sedici/90)	NR	16,90
Nr. 12225 530681	CONTATTO PARTE MOBILE SERR.MONITOR euro (tredici/39)	NR	13,39
Nr. 12226 530682	SACCHETTO CONTATTO-DIMA-VITERIA x SERR.MONITOR euro (quarantadue/90)	NR	42,90
Nr. 12227 530683	CONTATTI DOPPI CATENACCIO SERR. MONITOR euro (nove/75)	NR	9,75
Nr. 12228 530684	CONTATTO CATENACCIO E LUMINOSA SERR.MONITOR euro (diciassette/29)	NR	17,29
Nr. 12229 530685	CATENACCIO SERR. MONITOR euro (ventitre/14)	NR	23,14
Nr. 12230 530686	MOLLA CATENACCIO SERR. MONITOR euro (uno/69)	NR	1,69
Nr. 12231 530687	MANIGLIA INTERNA SERRATURA POMOLO MONITOR euro (cinque/20)	NR	5,20
Nr. 12232 530688	LEVA INTERNA NORMALE SERRATURA MONITOR euro (sei/63)	NR	6,63
Nr. 12233 530689	LEVA INTERNA NORMALE SERRATURA MONITOR EMERGENZA euro (otto/19)	NR	8,19

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12234 530690	PRELIMINARE CON SCROCCO E MOLLA MONITOR euro (sedici/90)	NR	16,90
Nr. 12235 530691	LEVA CON ROTELLA PER SERRATURA MONITOR euro (dieci/79)	NR	10,79
Nr. 12236 530693	POMOLO CROM. SERR.MONITOR COMPLETO (BOCCHETTA+ SNODO+BUSSOLA) euro (quarantauno/60)	NR	41,60
Nr. 12237 530694	POMOLO OTTONE SERR.MONITOR COMPLETO (BOCCHETTA+ SNODO+BUSSOLA) euro (quarantatre/55)	NR	43,55
Nr. 12238 530695	SPESSORE PRESSPAN 100X140X1 -P.FISSA SERRATURA MONITOR euro (uno/30)	NR	1,30
Nr. 12239 530696	SPESSORE PRESSPAN 90X140X1 -P.MOBILE SERRATURA MONITOR euro (uno/30)	NR	1,30
Nr. 12240 530697	SPESSORE LAMIERA 80X148X1 -P.FISSA SERRATURA MONITOR euro (tre/77)	NR	3,77
Nr. 12241 530698	SPESSORE LAMIERA 80X148X1 -P.MOBILE SERRATURA MONITOR euro (tre/77)	NR	3,77
Nr. 12242 530850	LEVA +ROT.D42 X SERRATURA KRONENBERG DLF euro (tredici/65)	NR	13,65
Nr. 12243 531110	DMG-81/1PEA- PARTE ELETTRICA SERRATURA (SENZA ALETTE) euro (trentanove/64)	NR	39,64
Nr. 12244 531210	DMG-2IAX- PARTE MECCANICA INCASSO SERRA.SEMIAUTO.- ANODIZZATA euro (ventisette/16)	NR	27,16
Nr. 12245 531211	DMG-2IAX- PARTE MECCANICA INCASSO SERRA.SEMIAUTO- OTTONATA euro (ventisette/16)	NR	27,16
Nr. 12246 531220	DMG-2SAS- PARTE MECC. SOVRAPPOSTA SERR. SEMIAUTO.- ANODIZZATA euro (ventisette/42)	NR	27,42
Nr. 12247 531221	DMG-2SAS- PARTE MECC. SOVRAPPOSTA SERR. SEMIAUTO.- OTTONATA euro (ventisette/42)	NR	27,42
Nr. 12248 531230	DMG-2IAS- PARTE MECCANICA INCASSO SERRA.SEMIAUTO. euro (nove/23)	NR	9,23
Nr. 12249 531240	DMG-2IAP- PARTE MECC. INCASSO SERR. MANUALE POMOLO-ANODIZZATA euro (trentatre/12)	NR	33,12
Nr. 12250 531241	DMG-2IAP- PARTE MECC. INCASSO SERR. MANUALE POMOLO-OTTONATA euro (trentatre/12)	NR	33,12
Nr. 12251 531245	DMG-2IAC- PARTE MECC. INCASSO SERR. MANUALE A CHIAVE-ANODIZZATA euro (sessantacinque/00)	NR	65,00
Nr. 12252 531246	DMG-2IAC- PARTE MECC. INCASSO SERR. MANUALE A CHIAVE-OTTONATA euro (sessantacinque/00)	NR	65,00
Nr. 12253 531250	DMG-2SAP- PARTE MECC. SOVRAPPOSTA SERRA.MANUALE POMOLO-ANODIZZATA euro (trentauno/02)	NR	31,02
Nr. 12254 531251	DMG-2SAP- PARTE MECC. SOVRAPPOSTA SERRA.MANUALE POMOLO-OTTONATA euro (trentauno/02)	NR	31,02
Nr. 12255 531252	DMG-2SOP- PARTE MECC. SOVRAPPOSTA SERRA.MAN. POMOLO OTTONE euro (trentanove/26)	NR	39,26
Nr. 12256 531255	DMG-2SAC- PARTE MECC. SOVRAPPOSTA SERRA.MANUALE A CHIAVE-ANODIZZATA euro (sessantadue/40)	NR	62,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12257 531256	DMG-2SAC- PARTE MECC. SOVRAPPOSTA SERRA.MANUALE A CHIAVE-OTTONATA euro (sessantadue/40)	NR	62,40
Nr. 12258 531260	DMG-2SCP- PARTE MECC. SOVRAPPOSTA SERRA.MANUALE POMOLO CROM. euro (trentacinque/33)	NR	35,33
Nr. 12259 531320	DMG RE05 - CONTATTO FISSO PRELIMINARE euro (sei/85)	NR	6,85
Nr. 12260 531321	DMG RE06 - CONTATTO PRELIMINARE euro (sei/85)	NR	6,85
Nr. 12261 531322	DMG RE07 - MOLLA PRELIMINARE euro (uno/34)	NR	1,34
Nr. 12262 531323	DMG RE08 - CONTATTO FISSO DEL BLOCCO euro (dieci/41)	NR	10,41
Nr. 12263 531325	DMG RE12/0 - LEVA INT. BLOCCO 9MM -SERR.NON OMOLOG. euro (sette/71)	NR	7,71
Nr. 12264 531330	DMG-RE17- LEVA REGOLABILE euro (quattro/94)	NR	4,94
Nr. 12265 531340	DMG-RE16- ROTELLA PER LEVA SERRATURA euro (tre/77)	NR	3,77
Nr. 12266 531350	CONTATTO A PONTE ASPORTABILE - RE19 euro (uno/20)	NR	1,20
Nr. 12267 531355	CONTATTO PRELIMINARE - RE20 euro (cinque/46)	NR	5,46
Nr. 12268 531360	DMG RE09/0 BLOCCO SERR. NON OMOLOGATO euro (quattordici/95)	NR	14,95
Nr. 12269 531361	DMG RE11 - MOLLA BLOCCO euro (uno/34)	NR	1,34
Nr. 12270 531370	CONTATTO DEL BLOCCO PER SEMIAUTO. - RM05 euro (sei/76)	NR	6,76
Nr. 12271 531375	CONTATTO DEL BLOCCO PER MANUALE - RM06 euro (sei/76)	NR	6,76
Nr. 12272 531410	KIT SOSTITUZIONE SERRATURA TESIO SERIE CPS -DX + CPX euro (centoquarantaotto/20)	NR	148,20
Nr. 12273 531412	KIT SOSTITUZIONE SERRATURA TESIO SERIE CPS -SX + CPX euro (centoquarantaotto/20)	NR	148,20
Nr. 12274 531420	KIT SOSTITUZIONE SERRATURA SCHINDLER HE1-HE2 - DX (CERNIERE A SINISTRA) + CPX euro (centoquaranta/40)	NR	140,40
Nr. 12275 531422	KIT SOSTITUZIONE SERRATURA SCHINDLER HE1-HE2 - SX (CERNIERE A DESTRA) + CPX euro (centoquaranta/40)	NR	140,40
Nr. 12276 531425	DIME FORATURA PER KIT SOST.SERRATURA SCHINDLER HE1/HE2 euro (ottantauno/90)	NR	81,90
Nr. 12277 531430	KIT SOST.SPX4-O/LD SERRATURA OTIS 9538 - DX (CERNIERE SX) + CPX euro (duecentotrentasei/60)	NR	236,60
Nr. 12278 531431	KIT SOST.SPX4-O/LG SERRATURA OTIS 9538 - SX (CERNIERE DX) +CPX euro (duecentotrentasei/60)	NR	236,60
Nr. 12279 531434	KIT SOST.SPX4-O/PD SERRATURA OTIS 9538 - DX (CERNIERE SX) +CPX euro (duecentocinquantaquattro/80)	NR	254,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12280 531435	KIT SOST.SPX4-O/PG SERRATURA OTIS 9538 - SX (CERNIERE DX) +CPX euro (duecentocinquantaquattro/80)	NR	254,80
Nr. 12281 531438	DIME FORATURA PER KIT SOST.SERRATURA OTIS 9538 euro (ottantauno/90)	NR	81,90
Nr. 12282 531450	KIT SOSTITUZIONE SERRATURA BASSETTI SEMIAUTO. OMOLOGATA euro (ottantanove/18)	NR	89,18
Nr. 12283 531451	KIT SOSTITUZIONE SERRATURA OLD BASSETTI SEMIAUTO. OMOLOGATA euro (novantaquattro/64)	NR	94,64
Nr. 12284 531452	KIT SOSTITUZIONE SERRATURA BASSETTI MANUALE OMOLOGATA euro (centoquarantacinque/86)	NR	145,86
Nr. 12285 531460	KIT SOSTITUZIONE SERRATURA UCE SEMIAUTO. OMOLOGATA euro (settantasei/44)	NR	76,44
Nr. 12286 531470	KIT SOSTITUZIONE SERRATURA OTIS B41 e B55 SEMIAUTO. OMOLOGATA euro (centosessantadue/50)	NR	162,50
Nr. 12287 531472	KIT SOSTITUZIONE SERRATURA OTIS B41 e B55 MANUALE OMOLOGATA euro (centoquarantacinque/86)	NR	145,86
Nr. 12288 531473	POMOLO CROM. PER SERRATURA OTIS B41 e B55 euro (tredici/65)	NR	13,65
Nr. 12289 531510	SERRATURA CL06M - 95/16/CE euro (quarantasei/80)	NR	46,80
Nr. 12290 531610	BASSETTI- CONTATTO DI BLOCCO TIPO VECCHIO NS177 (850131) euro (nove/75)	NR	9,75
Nr. 12291 531612	BASSETTI- BUSSOLA PER CONTATTO BLOCCO (850131/1) euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 12292 531620	SERRATURA SEMIAUTO.BASSETTI NS100 euro (cinquantanove/80)	NR	59,80
Nr. 12293 531630	PARTE MOBILE SERR. SEMIAUTO.BASSETTI euro (quattordici/95)	NR	14,95
Nr. 12294 531640	PONTE ASPORTABILE MOBILE SERRATURA BASSETTI euro (tre/25)	NR	3,25
Nr. 12295 531710	SERRATURA PER PORTE SAFOV DX euro (centosettantaotto/10)	NR	178,10
Nr. 12296 531720	SERRATURA PER PORTE SAFOV SX euro (centosettantaotto/10)	NR	178,10
Nr. 12297 531730	PARTE MOBILE PER PORTE LEGNO SAFOV -DX euro (venti/80)	NR	20,80
Nr. 12298 531735	PARTE MOBILE PER PORTE LEGNO SAFOV -SX euro (venti/80)	NR	20,80
Nr. 12299 531740	PARTE MOBILE PER PORTE FERRO SAFOV -DX euro (trentauno/20)	NR	31,20
Nr. 12300 531745	PARTE MOBILE PER PORTE FERRO SAFOV -SX euro (trentauno/20)	NR	31,20
Nr. 12301 531750	CONTATTO PREL.PONTE ASPORTABILE -SAFOV euro (trentacinque/10)	NR	35,10
Nr. 12302 531760	SERRATURA A POMOLO NON OMOLOGATA - PERFECTA euro (centocinque/30)	NR	105,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12303 531770	SERRATURA SEMIAUTOMATICA NON OMOLOGATA - PERFECTA euro (settantaquattro/10)	NR	74,10
Nr. 12304 531809	PONTE CONTATTO SERRA.SCHINDLER (810079) euro (sette/15)	NR	7,15
Nr. 12305 531810	CONTATTO SERRA.SCHINDLER SX (810080) euro (centoquarantaquattro/30)	NR	144,30
Nr. 12306 531811	CONTATTO SERRA.SCHINDLER DX (810081) euro (centoquarantaquattro/30)	NR	144,30
Nr. 12307 531850	SERRATURA PRUDHOMME LR180LD+CPX euro (ottantacinque/80)	NR	85,80
Nr. 12308 531850-54	SERRATURA PRUDHOMME LR180LD+CPX IP54 euro (centonovantauno/10)	NR	191,10
Nr. 12309 531851	SERRATURA PRUDHOMME LR180LG+CPX euro (ottantacinque/80)	NR	85,80
Nr. 12310 531851-54	SERRATURA PRUDHOMME LR180LG+CPX IP54 euro (centonovantauno/10)	NR	191,10
Nr. 12311 531860	BUSSOLA CATENACCIO GV SERRATURA PRUDHOMME euro (sei/89)	NR	6,89
Nr. 12312 531910	SERRATURA PRUDHOMME LR128ED 24V euro (centoottantasette/20)	NR	187,20
Nr. 12313 531911	SERRATURA PRUDHOMME LR128EG 24V euro (centoottantasette/20)	NR	187,20
Nr. 12314 531915	LEVA CON ROTELLA D.35 PER SERRAT.LR128 euro (venti/41)	NR	20,41
Nr. 12315 532012	OPERATORE PORTA MANUALE 2AO AP. 550 euro (duecentoquarantanove/60)	NR	249,60
Nr. 12316 532014	OPERATORE PORTA MANUALE 2AO AP. 600 euro (duecentoquarantanove/60)	NR	249,60
Nr. 12317 532016	OPERATORE PORTA MANUALE 2AO AP. 650 euro (duecentoquarantanove/60)	NR	249,60
Nr. 12318 532112	OPERATORE PORTA MANUALE 1AD AP. 550 euro (duecentoquattordici/50)	NR	214,50
Nr. 12319 532113	OPERATORE PORTA MANUALE 1AS AP. 550 euro (duecentoquattordici/50)	NR	214,50
Nr. 12320 532114	OPERATORE PORTA MANUALE 1AD AP. 600 euro (duecentoquattordici/50)	NR	214,50
Nr. 12321 532115	OPERATORE PORTA MANUALE 1AS AP. 600 euro (duecentoquattordici/50)	NR	214,50
Nr. 12322 532116	OPERATORE PORTA MANUALE 1AD AP. 650 euro (duecentoquattordici/50)	NR	214,50
Nr. 12323 532117	OPERATORE PORTA MANUALE 1AS AP. 650 euro (duecentoquattordici/50)	NR	214,50
Nr. 12324 532212	OPERATORE PORTA MANUALE TELESC. 2AD AP. 550 euro (duecentoottantasei/00)	NR	286,00
Nr. 12325 532213	OPERATORE PORTA MANUALE TELESC. 2AS AP. 550 euro (duecentoottantasei/00)	NR	286,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12326 532214	OPERATORE PORTA MANUALE TELESC. 2AD AP. 600 euro (duecentoottantasei/00)	NR	286,00
Nr. 12327 532215	OPERATORE PORTA MANUALE TELESC. 2AS AP. 600 euro (duecentoottantasei/00)	NR	286,00
Nr. 12328 532216	OPERATORE PORTA MANUALE TELESC. 2AD AP. 650 euro (duecentoottantasei/00)	NR	286,00
Nr. 12329 532217	OPERATORE PORTA MANUALE TELESC. 2AS AP. 650 euro (duecentoottantasei/00)	NR	286,00
Nr. 12330 532510	GANCIO NYLON CON PIASTRINA E MOLLA - DES euro (dodici/48)	NR	12,48
Nr. 12331 532520	GANCIO NYLON CON PIASTRINA E MOLLA - SIN euro (dodici/48)	NR	12,48
Nr. 12332 532610	CONTATTO COMPLETO SOSPENSIONE PORTA MANUALE 1 ANTA euro (sedici/25)	NR	16,25
Nr. 12333 532620	CONTATTO COMPLETO SOSPENSIONE PORTA MANUALE ANTE OPPOSTE euro (diciassette/94)	NR	17,94
Nr. 12334 532630	CONTATTO COMPLETO SOSPENSIONE PORTA MANUALE TELESCOPICO euro (sedici/25)	NR	16,25
Nr. 12335 532642	SOSPENSIONE PORTA PIANO AUTO. 2AO AP.600 CENTRALE euro (duecentosettantaquattro/30)	NR	274,30
Nr. 12336 532644	SOSPENSIONE PORTA PIANO AUTO. 2AO AP.650 CENTRALE euro (duecentosettantaquattro/30)	NR	274,30
Nr. 12337 532646	SOSPENSIONE PORTA PIANO AUTO. 2AO AP.700 CENTRALE euro (duecentoottantatre/40)	NR	283,40
Nr. 12338 532652	SOSPENSIONE PORTA PIANO AUTO. 2ATD AP.600 DESTRA euro (duecentosettantaquattro/30)	NR	274,30
Nr. 12339 532654	SOSPENSIONE PORTA PIANO AUTO. 2ATS AP.600 SINISTRA euro (duecentosettantaquattro/30)	NR	274,30
Nr. 12340 532662	SOSPENSIONE PORTA PIANO AUTO. 2ATD AP.650 DESTRA euro (duecentosettantaquattro/30)	NR	274,30
Nr. 12341 532664	SOSPENSIONE PORTA PIANO AUTO. 2ATS AP.650 SINISTRA euro (duecentosettantaquattro/30)	NR	274,30
Nr. 12342 532672	SOSPENSIONE PORTA PIANO AUTO. 2ATD AP.700 DESTRA euro (duecentoottantatre/40)	NR	283,40
Nr. 12343 532674	SOSPENSIONE PORTA PIANO AUTO. 2ATS AP.700 SINISTRA euro (duecentoottantatre/40)	NR	283,40
Nr. 12344 532710	OPERATORE AUTOMATICO PORTE CABINA 2AO AP.600 CENTRALE euro (ottocento/80)	NR	800,80
Nr. 12345 532712	OPERATORE AUTOMATICO PORTE CABINA 2AO AP.650 CENTRALE euro (ottocento/80)	NR	800,80
Nr. 12346 532714	OPERATORE AUTOMATICO PORTE CABINA 2AO AP.700 CENTRALE euro (ottocentoventiuno/60)	NR	821,60
Nr. 12347 532750	OPERATORE AUTOMATICO PORTE CABINA 2ATD AP.600 DESTRA euro (ottocento/80)	NR	800,80
Nr. 12348 532752	OPERATORE AUTOMATICO PORTE CABINA 2ATS AP.600 SINISTRA euro (ottocento/80)	NR	800,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12349 532760	OPERTORE AUTOMATICO PORTE CABINA 2ATD AP.650 DESTRA euro (ottocento/80)	NR	800,80
Nr. 12350 532762	OPERTORE AUTOMATICO PORTE CABINA 2ATS AP.650 SINISTRA euro (ottocento/80)	NR	800,80
Nr. 12351 532770	OPERATORE AUTOMATICO PORTE CABINA 2ATD AP.700 DESTRA euro (ottocentoventiuno/60)	NR	821,60
Nr. 12352 532772	OPERATORE AUTOMATICO PORTE CABINA 2ATS AP.700 SINISTRA euro (ottocentoventiuno/60)	NR	821,60
Nr. 12353 532790	AZIONAMENTO PATTINO RETRATTILE euro (sessantasette/60)	NR	67,60
Nr. 12354 534410	DISPOSITIVO DI BLOCCO PORTINE euro (centoquarantatre/00)	NR	143,00
Nr. 12355 534510	AUTOMATISMO SPRINT 230V PORTA A BATTENTE euro (seicentonovantacinque/50)	NR	695,50
Nr. 12356 534520	AUTOMATISMO SPRINT 24Vcc PORTA A BATTENTE euro (seicentocinquanta/00)	NR	650,00
Nr. 12357 534610	BRACCIO SCORREVOLE PER AUTOMATISMO SPRINT euro (cinquanta/70)	NR	50,70
Nr. 12358 535120	FUNE TRASCINAMENTO L=2000 - SELCOM euro (ventisette/30)	NR	27,30
Nr. 12359 535204	FUNE TRASCINAMENTO L=1255 - SOSP. 2AD/S 600-650mm MONITOR 2-092-060-04 euro (ventisei/00)	NR	26,00
Nr. 12360 535205	FUNE TRASCINAMENTO L=1455 - SOSP. 2AD/S 700-750mm MONITOR 2-092-060-05 euro (ventisei/00)	NR	26,00
Nr. 12361 535206	FUNE TRASCINAMENTO L=1655 - SOSP. 2AD/S 800-950mm MONITOR 2-092-060-06 euro (ventisei/00)	NR	26,00
Nr. 12362 535209	FUNE TRASCINAMENTO L=2445 - OPERATORE 2AO 600- 650mm MONITOR 2-092-060-09 euro (ventisei/00)	NR	26,00
Nr. 12363 535211	FUNE TRASCINAMENTO L=2845 - OPERATORE 2AO 700- 800mm MONITOR 2-092-060-11 euro (ventisei/00)	NR	26,00
Nr. 12364 535212	FUNE TRASCINAMENTO L=3245 - OPERATORE 2AO 850- 950mm MONITOR 2-092-060-12 euro (ventisei/00)	NR	26,00
Nr. 12365 535225	FUNE TRASCINAMENTO L=1255 - SOSP. 2AD/S 600-650mm MONITOR 2-092-060-25 euro (ventisei/00)	NR	26,00
Nr. 12366 535226	FUNE TRASCINAMENTO L=1455 - SOSP. 2AD/S 700-750mm MONITOR 2-092-060-26 euro (ventisei/00)	NR	26,00
Nr. 12367 535227	FUNE TRASCINAMENTO L=1655 - SOSP.2AD/S 800-950mm MONITOR 2-092-060-27 euro (ventisei/00)	NR	26,00
Nr. 12368 535228	FUNE TRASCINAMENTO L=1855 - SOSP. 3AD/S 1350-1400mm MONITOR 2-092-060-28 euro (ventisei/00)	NR	26,00
Nr. 12369 535229	FUNE TRASCINAMENTO L=2055 - SOSP. 2AD/S 1000-1150mm MONITOR 2-092-060-29 euro (ventisei/00)	NR	26,00
Nr. 12370 535230	FUNE TRASCINAMENTO L=2455 - SOSP. 2AD/S 1200-1400mm MONITOR 2-092-060-30 euro (ventisei/00)	NR	26,00
Nr. 12371 535260	FUNE TRASCINAMENTO L=2248 - SOSP. 2AD/S 550mm MONITOR 2-084-042 euro (venti/06)	NR	20,06

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12372 535262	FUNE TRASCINAMENTO L=2448 - SOSP. 2AD/S 600mm MONITOR 2-084-043 euro (venti/06)	NR	20,06
Nr. 12373 535264	FUNE TRASCINAMENTO L=2648 - SOSP. 2AD/S 650mm MONITOR 2-084-044 euro (venti/06)	NR	20,06
Nr. 12374 535266	FUNE TRASCINAMENTO L=2848 - SOSP. 2AD/S 700mm MONITOR 2-084-045 euro (venti/06)	NR	20,06
Nr. 12375 535320	LEVA FRENO MOTORE CON FERODI SELCOM .0251 euro (cinque/68)	NR	5,68
Nr. 12376 535330	FRENO ELETTRICO RINFORZATO OPERATORE 220-380V (SELCOM 3201.15.9943) euro (sessantatre/70)	NR	63,70
Nr. 12377 535332	FRENO ELETTRICO RINFORZATO OPERATORE 127 V (SELCOM 3201.15.9948) euro (ottantasette/10)	NR	87,10
Nr. 12378 535335	FRENO ELETTRONICO OPERATORE 125 Vac (2SG-P018ACH) euro (ottanta/60)	NR	80,60
Nr. 12379 535405	TIRANTE ATTACCO ANTINA 92F MONITOR 209201501 euro (quattordici/30)	NR	14,30
Nr. 12380 535420	CAVO SPIRALATO 2 COND. L=300mm (MONITOR 4085802) euro (venti/28)	NR	20,28
Nr. 12381 535422	CAVO SPIRALATO 2 COND. L=530mm (MONITOR 4085803) euro (ventisei/65)	NR	26,65
Nr. 12382 536110	PORTA A SOFFIETTO METRON - INOX SATIN - AP... - SOGLIA ... euro (zero/00)	NR	0,00
Nr. 12383 536310	PORTA A SOFFIETTO METRON - VERNICIATA A POLVERE ... - AP... - SOGLIA ... euro (zero/00)	NR	0,00
Nr. 12384 536610	CAMMA RETRATTILE CORTA PER PORTA BUS euro (settantauno/50)	NR	71,50
Nr. 12385 540010	ELETTROMAGNETE 48 V CC euro (centonovantasei/56)	NR	196,56
Nr. 12386 540015	ELETTROMAGNETE 48 V CC 160 W euro (centonovantasei/56)	NR	196,56
Nr. 12387 540020	ELETTROMAGNETE 60 V CC euro (centonovantasei/56)	NR	196,56
Nr. 12388 540030	ELETTROMAGNETE 80 V CC euro (centonovantasei/56)	NR	196,56
Nr. 12389 540040	ELETTROMAGNETE 110 V CC euro (centonovantasei/56)	NR	196,56
Nr. 12390 540060	ELETTROMAGNETE 220 V CA euro (duecentoquindici/54)	NR	215,54
Nr. 12391 540070	MOLLA ELETTROMAGNETE euro (uno/56)	NR	1,56
Nr. 12392 540105	BARRA FILETTATA M8 X 1000 euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 12393 540110	PATTINO RETRATTILE 45 MM euro (diciannove/70)	NR	19,70
Nr. 12394 540120	PATTINO RETRATTILE PSS45.3 MM 58 - SINISTRO euro (trentadue/50)	NR	32,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12395 540121	PATTINO RETRATTILE PSS45.3 MM 58 - DESTRO euro (trentadue/50)	NR	32,50
Nr. 12396 540125	ELETTROMAGNETE SS45 - 60 V DC- CON SNODO euro (quattrocentotre/00)	NR	403,00
Nr. 12397 540130	ELETTROMAGNETE SS45 -100 V DC- CON SNODO euro (quattrocentotre/00)	NR	403,00
Nr. 12398 540140	ELETTROMAGNETE SS45 -180 V DC- CON SNODO euro (quattrocentotre/00)	NR	403,00
Nr. 12399 540160	ELETTROMAGNETE SS45R -220 V AC- CON SNODO euro (quattrocentonovantaquattro/00)	NR	494,00
Nr. 12400 540208	ELETTROPATTINO FIAM 48 V euro (duecentoquarantasette/00)	NR	247,00
Nr. 12401 540210	ELETTROPATTINO FIAM 60 V euro (duecentoquarantasette/00)	NR	247,00
Nr. 12402 540220	ELETTROPATTINO CL07 48 Vcc euro (novantauno/00)	NR	91,00
Nr. 12403 540222	ELETTROPATTINO CL07 60 Vcc euro (novantauno/00)	NR	91,00
Nr. 12404 540224	ELETTROPATTINO CL07 110 Vcc euro (novantauno/00)	NR	91,00
Nr. 12405 540250	PATTINO RETRATTILE A BALESTRA ACCIAIO INOX CON CAVETTO E MORS.31 euro (cinquantauno/22)	NR	51,22
Nr. 12406 540260	ATTUATORE- APR- 24 VAC/DC euro (centosettantasette/19)	NR	177,19
Nr. 12407 540510	LIVELLATORE PER OLEODIN. EZ 48/60 V euro (centosessantanove/00)	NR	169,00
Nr. 12408 540520	LIVELLATORE PER OLEODIN. 48 V tipo GMV euro (centodieci/70)	NR	102,70
Nr. 12409 540550	SCIVOLO RIPESCAMENTO SALITA/DISCESA - TIPO GMV euro (trentatre/80)	NR	33,80
Nr. 12410 540610	SCIVOLO DI RIPESCAMENTO AL PIANO euro (trentauno/85)	NR	31,85
Nr. 12411 540630	SCIVOLO RIPESCAMENTO SALITA/DISCESA euro (trentaquattro/45)	NR	34,45
Nr. 12412 540710	PATTINO A MOLLA euro (quindici/41)	NR	15,41
Nr. 12413 540750	SUPPORTO E ROTELLA GUIDA ANTINA DX MONITOR 2020070 euro (ventiotto/86)	NR	28,86
Nr. 12414 540752	SUPPORTO E ROTELLA GUIDA ANTINA SX MONITOR 2020069 euro (ventiotto/86)	NR	28,86
Nr. 12415 540810	GANCIO COMANDO ABBINAMENTO RETRATTILE PORTE AUT. 085N (3085015) euro (otto/45)	NR	8,45
Nr. 12416 540820	ABBINAMENTO RETRATTILE 085 L=500 DES. (MONITOR 2085609) euro (centoquarantatre/00)		143,00
Nr. 12417 540825	ABBINAMENTO RETRATTILE 085 L=500 SIN. (MONITOR 2085610) euro (centoquarantatre/00)		143,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12418 540860	ABBINAMENTO RETRATTILE PORTE 92VF 2AD (MONITOR 2092810.07) euro (centodieci/50)	NR	110,50
Nr. 12419 540862	ABBINAMENTO RETRATTILE PORTE 92VF 2AS (MONITOR 2092810.08) euro (centodieci/50)	NR	110,50
Nr. 12420 540864	ABBINAMENTO RETRATTILE PORTE 92VF 2AO (MONITOR 2092810.09) euro (centodieci/50)	NR	110,50
Nr. 12421 540866	ABBINAMENTO RETRATTILE 92 VF L= 500 DES. (2092810.10) euro (centoquarantatre/00)		143,00
Nr. 12422 540868	ABBINAMENTO RETRATTILE 92 VF L=500 SIN. (2092810.11) euro (centoquarantatre/00)	NR	143,00
Nr. 12423 540872	ABBINAMENTO RETRATTILE PORTE ZIP 2AD (MONITOR 2019204) euro (centoventisette/40)	NR	127,40
Nr. 12424 540874	ABBINAMENTO RETRATTILE PORTE ZIP 2AS (MONITOR 2019205) euro (centoventisette/40)	NR	127,40
Nr. 12425 540910	SCIVOLO ABBINAMENTO RETRATTILE SELCOM GR. 25 cm euro (quarantadue/80)	NR	42,80
Nr. 12426 541010	SEMATIC-B105AALX01 MOTORE DC CABLATO 24Vcc CAVO 500mm-2000B-G euro (settecentoottantasette/80)	NR	787,80
Nr. 12427 541012	SEMATIC-B105AANX01- MOTORE DC CABLATO 24Vcc CAVO 500mm-C-Mod euro (quattrocentosettantaotto/40)	NR	478,40
Nr. 12428 541015	SEMATIC-B105AAAX01- MOTORE DC 1Nm CON ENCODER OTTICO 200Vcc euro (cinquecentoventidue/60)	NR	522,60
Nr. 12429 541020	SEMATIC-C076AACG- CINGHIA DENTATA RPP 8M/12 (Conf. da 10 mt) euro (quattrocentoquarantadue/00)	NR	442,00
Nr. 12430 541025	SEMATIC-B157AAEX01- CONTROLLER SDS DC-PWM REL 4 euro (settecentoventinove/30)	NR	729,30
Nr. 12431 541027	SEMATIC-B111AAKX TASTIERINO SDS/SRS CAVO RJ45 euro (quattrocentoventicinque/10)	NR	425,10
Nr. 12432 541029	SEMATIC-E066AAWX02 CAVO ALIMENTAZIONE CONTROLLER 4MT CON CONNETTORE euro (quarantaotto/10)	NR	48,10
Nr. 12433 541031	SEMATIC-A157AABX KIT RETROFIT SDS-PWM(NUOVO),F28-F29 euro (novecentoventicinque/60)	NR	925,60
Nr. 12434 550010	PULSANT.MAN. COM.3P 2A+2C S.D.2A+STOP 1C+PRESA M445 euro (trentasei/27)	NR	36,27
Nr. 12435 550030	PULSANT.MAN. COM.2P 3C+3A S.D.2A+STOP 1C +PRESA M443 euro (quarantauno/34)	NR	41,34
Nr. 12436 550031	PULSANT.MAN. COM.3P. 2C+2A S.D.2A+2C+STOP 1C+PRESA M460 euro (quarantauno/34)	NR	41,34
Nr. 12437 550050	PULSANT.MAN.SENZA PRESA COM.3P 2A+2C S.D.2A+STOP 1C M442 euro (trentauno/46)	NR	31,46
Nr. 12438 550060	PULSANT.MAN. SENZA PRESA COM.2A+2C S.D.2A STOP 1C M488 euro (trentauno/46)	NR	31,46
Nr. 12439 550070	PULSANTIERA MANUTENZ. T/OTIS 3A+3C S.D 2A+1C + PRESA M412.PP euro (settantadue/80)	NR	72,80
Nr. 12440 550080	PULS.MAN. S.D.2A COM.2P 3A+3C ALLAR. 1A+1C+PRESA M660 euro (quarantatre/03)	NR	43,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12441 550085	PULS.MAN. S.D.2A+2C -COM.2P 2A+2C STOP 2C -CONSENSO 2A CON PRESA euro (cinquantatre/30)	NR	53,30
Nr. 12442 550090	PULSANT.MAN. 4 POS. COM.3NC+3NA S.D.1NC+2NA STOP 1NC (GM114) euro (quarantauno/08)	NR	41,08
Nr. 12443 550091	PUL.MAN. 5 P.COM.4NO+2NC S.D.1NC+2NA STOP -PORTA 1NA+1NA(GM115) euro (quarantacinque/50)	NR	45,50
Nr. 12444 550160	PULSANT.MAN. X LOCALE MACCHINA S.D.CONSENSO 1A + STOP 1C euro (ventiquattro/57)		24,57
Nr. 12445 550165	SUPPORTO PULSANTIERA TLP4 LOCALE MACCHINA-FOSSA euro (cinque/20)	NR	5,20
Nr. 12446 550170	PULSANT.MAN. X LOCALE MACCHINA COMM.2P. 3A+3C - S.D. CONSENSO 1A +STOP 1C euro (trentasette/70)	NR	37,70
Nr. 12447 550175	SUPPORTO PULSANTIERA TLP5 LOCALE MACCHINA-FOSSA euro (cinque/20)	NR	5,20
Nr. 12448 550210	INTERRUTTORE STOP FOSSA MANOPOLA PROTETTA M353 euro (otto/23)	NR	8,23
Nr. 12449 550220	INTERRUTTORE STOP FOSSA LEVA ROSSA 1NC M354 euro (otto/84)	NR	8,84
Nr. 12450 550221	INTERRUTTORE STOP FOSSA LEVA ROSSA 2NC euro (dieci/14)	NR	10,14
Nr. 12451 550230	INTERRUT. STOP FOSSA MANOPOLA PROT.+ PRESA SCHUKO 2P+10A+T M410 euro (quindici/34)	NR	15,34
Nr. 12452 550240	INTERR.STOP FUNGO ROSSO C/SEGNAI. DI CONTATTO GM01P4S P euro (tredici/26)	NR	13,26
Nr. 12453 550245	INTERR.STOP FUNGO ROSSO A ROTAZIONE GM01R4N euro (dodici/09)	NR	12,09
Nr. 12454 550248	INTERR.STOP FUNGO ROSSO D.90 euro (quattordici/30)	NR	14,30
Nr. 12455 550252	INTERR. STOP FUNGO ROT.+ BIPRESA SCHUKO 2P 10A+T (M416) euro (sedici/77)	NR	16,77
Nr. 12456 550255	INTERRUT. FOSSA STOP FUNGO ROT.1C DEV.LUCE 1A+1C + SCHUKO M403 euro (ventiquattro/18)	NR	24,18
Nr. 12457 550260	INTERRUTTORE FOSSA FUNGO GIALLO ALLARME 1A GM01FN3 euro (nove/88)	NR	9,88
Nr. 12458 550410	INTERRUTTORE EMERGENZA DI PIANO PIASTRA ALLUMINIO 100x150 euro (trentacinque/75)	NR	35,75
Nr. 12459 550420	INTERRUTTORE EMERGENZA DI PIANO PLACCA ROSSA (GW32453) euro (diciotto/59)	NR	18,59
Nr. 12460 550422	INTERRUTTORE 2P 16A (GW30004) euro (nove/10)	NR	9,10
Nr. 12461 550424	TAPPO A 1 POSTO (GW30901) PER PLACCA ROSSA euro (uno/17)	NR	1,17
Nr. 12462 550425	TAPPO A 1 POSTO (GW20056) euro (zero/96)	NR	0,96
Nr. 12463 550430	TELERUTTORE TELECOMANDO TRIPOLLO 32A 380V IN SCATOLA (GE44217) euro (centotrentadue/94)	NR	132,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12464 550440	INTERRUTTORE EMERGENZA DI PIANO PER INT. MAGNETOTERMICO (NON INCLUSO) euro (trentacinque/10)	NR	35,10
Nr. 12465 550910	CONTATTO PCW01 ROSSO 16A 1 NC euro (due/34)	NR	2,34
Nr. 12466 550915	CONTATTO PCW10 VERDE 16A 1 NA euro (due/34)	NR	2,34
Nr. 12467 551010	PULSANT.MAN. COM.3P 2A+2C S.D.2A+STOP 1C+PRESA (EL AC27020) euro (trentaquattro/32)	NR	34,32
Nr. 12468 551030	PULSANT.MAN. COM.2P 3C+3A S.D.2A+STOP 1C +PRESA (EL AC27012) euro (trentaotto/74)	NR	38,74
Nr. 12469 551031	PULSANT.MAN. COM.3P. 2C+2A S.D.2A+2C+STOP 1C+PRESA (EL AC27021) euro (quaranta/30)	NR	40,30
Nr. 12470 551050	PULSANT.MAN.SENZA P. COM.3P 2A+2C S.D.2A+STOP 1C (EL AN24055) euro (trentauno/46)	NR	31,46
Nr. 12471 551080	PULS.MAN. S.D.2A COM.2P 3A+3C ALLAR. 1A+1C+PRESA (EL AC27015) euro (quarantauno/60)	NR	41,60
Nr. 12472 551085	PULS.MAN. S.D.2A+2C -COM.2P 2A+2C STOP 2C -CONSENSO 2A CON PRESA (EL AC27014) euro (quarantanove/40)	NR	49,40
Nr. 12473 551086	PULSANTIERA MANUTENZ. 3A+3C S.D 2A+1C +P. (EL AC27016) euro (cinquantacinque/90)	NR	55,90
Nr. 12474 551120	PULSANTIERA MANUTENZ. 3A+3C S.D 2A+1C + P. +COVER (EL AC27076) euro (sessantauno/75)	NR	61,75
Nr. 12475 551130	PULSANTIERA MANUTENZ. 3A+3C S.D 2A + P. +COVER (EL AC27075) euro (quarantasette/58)	NR	47,58
Nr. 12476 551230	INTERRUT. STOP FOSSA MANOPOLA PROT.+ PRESA SCHUKO 2P+10A+T (EL AN23022) euro (quattordici/30)	NR	14,30
Nr. 12477 551240	INTERR.STOP FUNGO ROSSO C/SEGNAI. DI CONTATTO (EL AN21223) euro (tredici/00)	NR	13,00
Nr. 12478 551245	INTERR.STOP FUNGO ROSSO A ROTAZIONE 1NC (EL AN21224) euro (undici/70)	NR	11,70
Nr. 12479 551252	INTERR. STOP FUNGO ROT.1NC+ BIPRESA SCHUKO 2P 10A+T (EL AN23030) euro (sedici/38)	NR	16,38
Nr. 12480 551255	INTERRUT. FOSSA STOP FUNGO PUSH-PULL 1A+1C DEV. LUCE 1A+1C +SCHUKO (EL AN24027) euro (ventitre/40)	NR	23,40
Nr. 12481 551260	INTERRUTTORE FOSSA FUNGO GIALLO ALLARME 1A (EL AN21221) euro (nove/36)	NR	9,36
Nr. 12482 551910	CONTATTO ROSSO 16A 1 NC (E2 CP01G2V1) euro (due/34)	NR	2,34
Nr. 12483 551915	CONTATTO VERDE 16A 1 NO (E2 CP10G2V1) euro (due/34)	NR	2,34
Nr. 12484 552110	INTERRUTTORE A CHIAVE 2 POSIZIONI - 1 ESTRAZIONE -CIFR. G9225 euro (sette/54)	NR	7,54
Nr. 12485 552110-CD	INTERRUTTORE A CHIAVE 2 POSIZIONI - 1 ESTRAZIONE -CIFR... euro (sette/54)	NR	7,54
Nr. 12486 552120	INTERRUTTORE A CHIAVE 2 POSIZIONI - 2 ESTRAZIONI -CIFR. G9225 euro (sette/54)	NR	7,54

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12487 552120-CD	INTERRUTTORE A CHIAVE 2 POSIZIONI - 2 ESTRAZIONI -CIFR... euro (sette/54)	NR	7,54
Nr. 12488 552140	INTERRUTTORE A CHIAVE KA. RITORNO A MOLLA euro (ventidue/23)	NR	22,23
Nr. 12489 552142	INTERRUTTORE A CHIAVE KA. 2 POSIZIONI - 1 ESTRAZIONE euro (diciannove/63)	NR	19,63
Nr. 12490 552144	INTERRUTTORE A CHIAVE KA. 2 POSIZIONI - 2 ESTRAZIONI euro (ventidue/23)	NR	22,23
Nr. 12491 552145	CHIAVE KYR, CIFR. ... euro (due/73)	NR	2,73
Nr. 12492 552160	INTERRUTTORE A CHIAVE 2NA - 3 POSIZIONI - 3 ESTRAZIONI euro (dodici/74)	NR	12,74
Nr. 12493 552165	CHIAVE FG, CIFR. ... euro (zero/72)	NR	0,72
Nr. 12494 552210	ANELLO D 28X8,5X20 RIBASSO 8 ALLUMINIO euro (uno/17)	NR	1,17
Nr. 12495 552310	INTERRUTTORE A CHIAVE KABA 8 RITORNO A MOLLA, 2 CH. CIFR. 375487 euro (novantanove/71)	NR	99,71
Nr. 12496 552310-CD	INTERRUTTORE A CHIAVE KABA 8 RITORNO A MOLLA,M2 CH. CIFR. euro (centosedici/09)	NR	116,09
Nr. 12497 552320	INTERRUTTORE A CHIAVE KABA 8 - 2 POSIZIONI - 2 ESTRAZIONI, 2 CH. CIFR. 375487 euro (centotrentatre/12)	NR	133,12
Nr. 12498 552320-CD	INTERRUTTORE A CHIAVE KABA 8 - 2 POSIZIONI - 2 ESTRAZIONI, 2 CH. CIFR. euro (centoquarantaotto/46)	NR	148,46
Nr. 12499 552330	INTERRUTTORE A CHIAVE KABA 8 - 2 POSIZIONI - 1 ESTRAZIONE, 2 CH. CIFR. 375487 euro (novantanove/71)	NR	99,71
Nr. 12500 552330-CD	INTERRUTTORE A CHIAVE KABA 8 - 2 POSIZIONI - 1 ESTRAZIONE, 2 CH. CIFR. euro (centosedici/09)	NR	116,09
Nr. 12501 552410	CHIAVE KABA 8, CIFR. 375487 euro (undici/96)	NR	11,96
Nr. 12502 554010	CONTATTORE 9 A 110 Vac (TeSys LC1D09F7) euro (ventitre/40)	NR	23,40
Nr. 12503 554030	CONTATTORE 25 A 110 Vac (TeSys LC1D25F7) euro (cinquantadue/39)	NR	52,39
Nr. 12504 554040	CONTATTORE 32 A 110 Vac (TeSys LC1D32F7) euro (settantaquattro/10)	NR	74,10
Nr. 12505 554110	CONTATTORE 9 A 60 Vcc (TeSys LC1D09ND) euro (quarantaotto/23)	NR	48,23
Nr. 12506 554112	CONTATTORE 9 A 48 Vcc (TeSys LC1D09ED) euro (quarantaotto/23)	NR	48,23
Nr. 12507 554113	CONTATTORE 9 A 24 Vcc (TeSys LC1D09BD) euro (quarantaotto/23)	NR	48,23
Nr. 12508 554114	CONTATTORE 12 A 60 Vcc (TeSys LC1D12ND) euro (cinquantatre/95)	NR	53,95
Nr. 12509 554116	CONTATTORE 12 A 48 Vcc (TeSys LC1D12ED) euro (cinquantatre/95)	NR	53,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12510 554117	CONTATTORE 12 A 24 Vcc (TeSys LC1D12BD) euro (cinquantatre/95)	NR	53,95
Nr. 12511 554118	CONTATTORE 18 A 60 Vcc (TeSys LC1D18ND) euro (sessantacinque/65)	NR	65,65
Nr. 12512 554119	CONTATTORE 18 A 72 Vcc (TeSys LC1D18SD) euro (sessantacinque/65)	NR	65,65
Nr. 12513 554120	CONTATTORE 18 A 48 Vcc (TeSys LC1D18ED) euro (sessantacinque/65)	NR	65,65
Nr. 12514 554121	CONTATTORE 18 A 24 Vcc (TeSys LC1D18BD) euro (sessantacinque/65)	NR	65,65
Nr. 12515 554122	CONTATTORE 25 A 60 Vcc (TeSys LC1D25ND) euro (settantasei/05)	NR	76,05
Nr. 12516 554123	CONTATTORE 25 A 72 Vcc (TeSys LC1D25SD) euro (settantasei/05)	NR	76,05
Nr. 12517 554124	CONTATTORE 25 A 48 Vcc (TeSys LC1D25ED) euro (settantasei/05)	NR	76,05
Nr. 12518 554125	CONTATTORE 25 A 24 Vcc (TeSys LC1D25BD) euro (settantasei/05)	NR	76,05
Nr. 12519 554126	CONTATTORE 32 A 60 Vcc (TeSys LC1D32ND) euro (novantaotto/15)	NR	98,15
Nr. 12520 554128	CONTATTORE 32 A 48 Vcc (TeSys LC1D32ED) euro (novantaotto/15)	NR	98,15
Nr. 12521 554129	CONTATTORE 32 A 24 Vcc (TeSys LC1D32BD) euro (novantaotto/15)	NR	98,15
Nr. 12522 554130	CONTATTORE 38 A 60 Vcc (TeSys LC1D38ND) euro (centoundici/02)	NR	111,02
Nr. 12523 554131	CONTATTORE 38 A 110 Vcc (TeSys LC1D38FD) euro (centoundici/80)	NR	111,80
Nr. 12524 554132	CONTATTORE 38 A 48 Vcc (TeSys LC1D38ED) euro (centoundici/02)	NR	111,02
Nr. 12525 554134	CONTATTORE 40 A 60 Vcc (TeSys LC1D40AND) euro (centoventisette/66)	NR	127,66
Nr. 12526 554136	CONTATTORE 40 A 48 Vcc (TeSys LC1D40AED) euro (centoventisette/66)	NR	127,66
Nr. 12527 554137	CONTATTORE 40 A 24 Vcc (TeSys LC1D40ABD) euro (centoventisette/66)	NR	127,66
Nr. 12528 554138	CONTATTORE 50 A 60 Vcc (TeSys LC1D50AND) euro (centosessantadue/76)	NR	162,76
Nr. 12529 554140	CONTATTORE 50 A 48 Vcc (TeSys LC1D50AED) euro (centosessantadue/76)	NR	162,76
Nr. 12530 554142	CONTATTORE 65 A 60 Vcc (TeSys LC1D65AND) euro (duecentoventiuno/52)	NR	221,52
Nr. 12531 554144	CONTATTORE 65 A 48 Vcc (TeSys LC1D65AED) euro (duecentoventiuno/52)	NR	221,52
Nr. 12532 554146	CONTATTORE 80 A 60 Vcc (TeSys LC1D80ND) euro (duecentoquarantadue/71)	NR	242,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12533 554148	CONTATTORE 80 A 48 Vcc (TeSys LC1D80ED) euro (duecentoquarantadue/71)	NR	242,71
Nr. 12534 554150	CONTATTORE 9 A 60 Vcc (TeSys LP1K0901ND) euro (venticinque/35)	NR	25,35
Nr. 12535 554151	CONTATTORE 9 A 110 Vcc (TeSys LP1K0901FD) euro (venticinque/87)	NR	25,87
Nr. 12536 554152	CONTATTORE 9 A 48 Vcc (TeSys LP1K0901ED) euro (venticinque/35)	NR	25,35
Nr. 12537 554153	CONTATTORE 9 A 24 Vcc (TeSys LP1K0901BD) euro (venticinque/35)	NR	25,35
Nr. 12538 554154	CONTATTORE 9 A 60 Vcc (TeSys LP1K09008ND) euro (ventisei/13)	NR	26,13
Nr. 12539 554156	CONTATTORE 9 A 48 Vcc (TeSys LP1K09008ED) euro (ventisei/26)	NR	26,26
Nr. 12540 554157	CONTATTORE 9 A 24 Vcc (TeSys LP1K09008BD) euro (ventisei/26)	NR	26,26
Nr. 12541 554210	TELEINVERTITORE 9 A 60 Vcc (TeSys LP2K0901ND) euro (sessantatre/18)	NR	63,18
Nr. 12542 554212	TELEINVERTITORE 9 A 48 Vcc (TeSys LP2K0901ED) euro (sessantatre/18)	NR	63,18
Nr. 12543 554230	BLOCCO MECCANICO STANDARD (TeSys LAD9R1) euro (cinque/59)	NR	5,59
Nr. 12544 554232	BLOCCO MECCANICO 50A (TeSys LA9D50978) euro (quarantaquattro/72)	NR	44,72
Nr. 12545 554234	BLOCCO MECCANICO 80 A (TeSys LA9D80978) euro (quarantasette/45)	NR	47,45
Nr. 12546 554240	CONT. AUSILIARI FRONTALI 1 NC+1NO (TeSys LADN11) euro (cinque/98)	NR	5,98
Nr. 12547 554242	CONT. AUSILIARI FRONTALI 2 NC (TeSys LADN02) euro (cinque/98)	NR	5,98
Nr. 12548 554244	CONT. AUSILIARI FRONTALI 2NO (TeSys LADN20) euro (cinque/98)	NR	5,98
Nr. 12549 554246	CONT. AUSILIARI FRONTALI 2 NC+2NO (TeSys LADN22) euro (undici/70)	NR	11,70
Nr. 12550 554248	CONT. AUSILIARI FRONTALI 1 NO+3NC (TeSys LADN13) euro (undici/70)	NR	11,70
Nr. 12551 554250	CONT. AUSILIARI FRONTALI 1 NC+ 3 NO (TeSys LADN31) euro (undici/70)	NR	11,70
Nr. 12552 554252	CONT. AUSILIARI FRONTALI 4 NC (TeSys LADN04) euro (undici/70)	NR	11,70
Nr. 12553 554254	CONT. AUSILIARI FRONTALI 4 NO (TeSys LADN40) euro (undici/70)	NR	11,70
Nr. 12554 554260	CONT. AUSILIARI 1 NC+1NO (TeSys LA1KN11) euro (cinque/72)	NR	5,72
Nr. 12555 554262	CONT. AUSILIARI 2 NC (TeSys LA1KN02) euro (cinque/72)	NR	5,72

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12556 554264	CONT. AUSILIARI 2NO (TeSys LA1KN20) euro (cinque/72)	NR	5,72
Nr. 12557 554266	CONT. AUSILIARI 2 NC+2NO (TeSys LA1KN22) euro (dieci/27)	NR	10,27
Nr. 12558 554268	CONT. AUSILIARI 1 NC+3NO (TeSys LA1KN31) euro (dieci/27)	NR	10,27
Nr. 12559 554270	CONT. AUSILIARI 3 NC+1NO (TeSys LA1KN13) euro (dieci/27)	NR	10,27
Nr. 12560 560070	CONTATTO TIPO AZ (senza ponte) euro (sette/15)	NR	7,15
Nr. 12561 560080	CONTATTO KRONENBERG DZ73-B (senza ponte) euro (tredici/65)	NR	13,65
Nr. 12562 560090	CONTATTO KRONENBERG PZ73 B (senza ponte) euro (undici/96)	NR	11,96
Nr. 12563 560091	CONTATTO KRONENBERG PZ73 D (senza ponte) euro (undici/96)	NR	11,96
Nr. 12564 560092	CONTATTO A PONTE PZ18 euro (due/21)	NR	2,21
Nr. 12565 560093	CONTATTO A PONTE PZ21 euro (tre/90)	NR	3,90
Nr. 12566 560095	CONTATTO AS02 B3 (senza ponte) euro (sette/67)	NR	7,67
Nr. 12567 560096	CONTATTO AS02 A3 (senza ponte) euro (sette/67)	NR	7,67
Nr. 12568 560097	CONTATTO A PONTE H 18 euro (uno/82)	NR	1,82
Nr. 12569 560098	CONTATTO A PONTE H 21 euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 12570 560101	SPESSORE CONTATTO 1 mm euro (zero/26)	NR	0,26
Nr. 12571 560102	SPESSORE CONTATTO 5 mm euro (zero/39)	NR	0,39
Nr. 12572 560103	SPESSORE CONTATTO 2 mm euro (zero/33)	NR	0,33
Nr. 12573 560110	CONTATTO PER PORTINE MM 90X16 euro (quattro/68)	NR	4,68
Nr. 12574 560120	CONTATTO PER PORTINE MM 130X18 euro (quattro/42)	NR	4,42
Nr. 12575 560125	CONTATTO PORTINE FIAM PARTE FISSA euro (tre/25)	NR	3,25
Nr. 12576 560126	CONTATTO PORTINE FIAM PARTE MOBILE euro (tre/25)	NR	3,25
Nr. 12577 560130	CONTATTO COMPLETO N24 PER PORTE ZIP (MONITOR 2800010) euro (ventitre/14)	NR	23,14
Nr. 12578 560135	CONTATTO AS03A1+PONTE PA0218W euro (sette/80)	NR	7,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12579 560140	CONTATTO B - IMQ - euro (sette/67)	NR	7,67
Nr. 12580 560150	CONTATTO A STRISCIO V euro (sette/41)	NR	7,41
Nr. 12581 560160	CONTATTO A STRISCIO N euro (undici/57)	NR	11,57
Nr. 12582 560170	CONTATTO A STRISCIO S euro (sei/50)	NR	6,50
Nr. 12583 560180	CONTATTO SOSPENSIONI euro (cinque/85)	NR	5,85
Nr. 12584 560185	SQUADRETTA PORTA CONTATTO C euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 12585 560186	CONTATTO + PONTE -DSAE -PIZZATO euro (cinque/33)	NR	5,33
Nr. 12586 560190	CONTATTO C -AS04 + PONTE -TUV euro (sei/11)	NR	6,11
Nr. 12587 560191	CONTATTO AS04 GD EX 10N VITE LUNGA + PONTE -TUV euro (sei/31)	NR	6,31
Nr. 12588 560192	CONTATTO T/C - NAS.920 CON PONTE -IMQ euro (sette/41)	NR	7,41
Nr. 12589 560195	PONTE CONTATTO PA0312 euro (quattro/29)	NR	4,29
Nr. 12590 560210	CONTATTO SABIEM euro (sette/54)	NR	7,54
Nr. 12591 560220	CONTATTO K-D (CONTATTO SOPRA LA BASE) euro (otto/84)	NR	8,84
Nr. 12592 560221	CONTATTO K-B (CONTATTO SOTTO LA BASE) euro (otto/84)	NR	8,84
Nr. 12593 560230	CONTATTO A SPILLO DOPPIO euro (sedici/51)	NR	16,51
Nr. 12594 560240	CONTATTO A SPILLO SEMPLICE euro (otto/06)	NR	8,06
Nr. 12595 560245	CONTATTO AS07 PORTE AUTOMATICHE SELCOM euro (sei/24)	NR	6,24
Nr. 12596 560250	CONTATTO FISSO PB123 SCHINDLER PORTE AUTOMATICHE euro (nove/75)	NR	9,75
Nr. 12597 560251	PONTE CONTATTO SCHINDLER PORTE AUTOMATICHE euro (quattro/29)	NR	4,29
Nr. 12598 560255	PONTE CONTATTO OPERATORE OTIS euro (diciannove/24)	NR	19,24
Nr. 12599 560260	CONTATTO COMPLETO OPERATORE FALCONI (830035) euro (sedici/90)	NR	16,90
Nr. 12600 560265	CONTATTO LAMELLA FALCONI euro (due/34)	NR	2,34
Nr. 12601 560270	ASSIEME CONTATTI A2PO euro (ventiquattro/18)	NR	24,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12602 560280	PONTE ASPORTABILE A2PO euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 12603 560291	CONTATTO PARTE FEMMINA SOSP.E OPER. TIPO VECCHIO (DAPA MEL081) euro (quattordici/30)	NR	14,30
Nr. 12604 560292	CONTATTO PARTE MASCHIO SOSPENSIONE TIPO VECCHIO (DAPA MEL082) euro (undici/70)	NR	11,70
Nr. 12605 560293	CONTATTO PARTE MASCHIO OPERATORE (DAPA MEL083) euro (undici/70)	NR	11,70
Nr. 12606 560320	CONTATTO F.C. ASTA CON SFERA 1N.C. euro (otto/84)	NR	8,84
Nr. 12607 560330	CONTATTO F.C. ASTA CON ROTELLA 1N.C. euro (otto/71)	NR	8,71
Nr. 12608 560340	CONTATTO F.C. ASTA CON SFERA 1N.C.-1N.A. euro (undici/31)	NR	11,31
Nr. 12609 560350	CONTATTO F.C. ASTA CON ROTELLA 1N.C.-1N.A. euro (undici/44)	NR	11,44
Nr. 12610 560370	CONTATTO F.C. ASTA CON SFERA 1N.C. RIARMO MANUALE euro (sei/76)	NR	6,76
Nr. 12611 560380	CONTATTO F.C. ASTA CON ROTELLA 1N.C. RIARMO MANUALE euro (sette/02)	NR	7,02
Nr. 12612 560410	CONTATTO F.C. REITER ASTA CON ROTELLA 1N.C. (PLNA1R) euro (sedici/38)	NR	16,38
Nr. 12613 560430	CONT.F.C.REITER ASTA CON ROT.1NC-1NA - AP. POS.(PLNU1FR) euro (venti/28)	NR	20,28
Nr. 12614 560450	CONTATTO F.C. REITER 2N.C. (PLNA2R) euro (venti/28)	NR	20,28
Nr. 12615 560460	CONTATTO F.C.REITER ASTA C/ROT. SBAL. D.20 1N.C.-1N.A.- PLNU1F-H euro (ventiquattro/70)	NR	24,70
Nr. 12616 560470	CONTATTO F.C.REITER ASTA C/ROT. A SBALZO D.35 1N.C. (PLNA1HSB) euro (ventisei/00)	NR	26,00
Nr. 12617 560490	CONTATTO F.C. REITER C/ROT. 1N.C. RIARMO MANUALE (PLNA1RAG) euro (ventiquattro/44)	NR	24,44
Nr. 12618 560510	CONTATTO F.C. REITER C/ROT. 1N.C. RIARMO MANUALE - PLNA1RAGW-IP65 euro (ventisei/78)	NR	26,78
Nr. 12619 560550	INTERR. F.C. 1NA+1NC ROT. D.50 REGOL. FT140Z11R - GIOVENZANA euro (otto/06)	NR	8,06
Nr. 12620 560552	INTERR. F.C. 1NA+1NC ROT. D20 -FT139Z11- GIOVENZANA euro (sette/80)	NR	7,80
Nr. 12621 560560	INTERR. F.C. 1NA+1NC ROT. D.50 FISSA -FT140Z11- GIOVENZANA euro (sette/93)	NR	7,93
Nr. 12622 560610	INTERR. F.C. 1NA+1NC ROT. D.50 REGOLABILE FR555-4 euro (nove/53)	NR	9,53
Nr. 12623 560612	INTERR. F.C. 1NA+1NC ROT. D.20 - FR555 euro (otto/89)	NR	8,89
Nr. 12624 560614	INTERR. F.C. 2NC ROT. D.50 REGOLABILE - FR955-4 euro (dieci/32)	NR	10,32

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12625 560620	INTERR. F.C. 1NA+1NC ROT. D.50 FISSA - FR555-3 euro (nove/83)	NR	9,83
Nr. 12626 560630	INTERR. F.C. 1NA+1NC A RIARMO ROT. D.50 REG. - FR655-4W3 euro (quattordici/11)	NR	14,11
Nr. 12627 560640	INTERR. F.C. 1NC DES.+1NC SIN. ROT. D.50 REG. - FR1655-4 euro (tredici/59)	NR	13,59
Nr. 12628 560641	INTERR. F.C. 1NC DES.+1NC SIN. ROT. D.20 - FR1655 euro (dodici/22)	NR	12,22
Nr. 12629 560650	INTERR. F.C. 1NA+1NC PULSANTE RIARMO MAN. - FR5A3 euro (sei/66)	NR	6,66
Nr. 12630 560652	INTERR. F.C. A PULSANTE 1NA+1NC- FR501 euro (sei/85)	NR	6,85
Nr. 12631 560654	INTERR. F.C. ROT.D.11 1NA+1NC- FR515 euro (sette/77)	NR	7,77
Nr. 12632 560682	INTERR.RIPESC. 2NA DES.O SIN. ROT.D.40 - FP945S1+L51S3 euro (venticinque/87)	NR	25,87
Nr. 12633 560684	INTERR. F.C. 1NA+1NC FR605-W3 ROT.14 MM euro (nove/01)	NR	9,01
Nr. 12634 560710	PRESSACAVO VFPAP13C6N PG13,5 PER CAVI D.6 A D.12 euro (zero/52)	NR	0,52
Nr. 12635 560730	INTERR. 1NA+1NC - BISTABILE - C/ANELLO FR573 euro (diciassette/55)	NR	17,55
Nr. 12636 560732	INDICATORE DI FUNZIONE euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 12637 560734	INDICATORE DI FUNZIONE C/PESO euro (tre/90)	NR	3,90
Nr. 12638 560736	FUNE (100 METRI) PER AZIONAMENTO INT.LUCE VANO euro (nove/75)	NR	9,75
Nr. 12639 560810	MICROCONTATTO A LEVA MM 54 (MS32) euro (tre/55)	NR	3,55
Nr. 12640 560820	MICROCONTATTO A LEVA MM 48 CON ROTELLA (MS40) euro (tre/93)	NR	3,93
Nr. 12641 560825	MICROCONTATTO A LEVA MM 38 CON ROTELLA (MS42) euro (tre/97)	NR	3,97
Nr. 12642 560826	MICROCONTATTO A LEVA MM 38 CON ROTELLA (MM42) euro (quattro/32)	NR	4,32
Nr. 12643 560830	MICROCONTATTO A LEVA MM 25 CON ROTELLA euro (tre/90)	NR	3,90
Nr. 12644 560840	MICROCONTATTO A PULSANTE CON ROTELLA (MS20) euro (sei/20)	NR	6,20
Nr. 12645 560842	MICROCONTATTO A PULSANTE MS08 euro (quattro/88)	NR	4,88
Nr. 12646 560850	COPRITERMINALE CON PRESSACAVO C02 euro (zero/61)	NR	0,61
Nr. 12647 560855	COPRITERMINALE C03 euro (zero/33)	NR	0,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12648 560860	COPRITERMINALE C01 euro (zero/30)	NR	0,30
Nr. 12649 560880	MICROCONTATTO L.C. CON ROTELLA METALLO - MS58-R16 euro (quattro/29)	NR	4,29
Nr. 12650 560910	MICROCONTATTO CON ROTELLA MF45 (ATTACCHI FASTON) euro (quattro/03)	NR	4,03
Nr. 12651 560940	MICROCONTATTO CON ROTELLA - FASTON (OPER. MONITOR) euro (sette/15)	NR	7,15
Nr. 12652 560942	MICROCONTATTO CON ROTELLA - FASTON-NF135-K5 (OPER. ZIP MONITOR) euro (dodici/87)	NR	12,87
Nr. 12653 570110	CARBON.CONTATT.F.MOTR.OTIS 11X11X23 euro (due/47)	NR	2,47
Nr. 12654 571401	SCHEDA V-ENC N610AR2 OPERATORE VICTORY R349 euro (duecentouno/50)	NR	201,50
Nr. 12655 571402	SCHEDA LETTORE ENCODER N613 - VICTORY R015 euro (quarantatre/16)	NR	43,16
Nr. 12656 571420	SCHEDA ELETTRONICA R354 VICTORY OPER.02 euro (centosessantasette/70)	NR	167,70
Nr. 12657 571501	SCHEDA ELETTRONICA EQMPS RIDOTTA euro (trecentododici/00)	NR	312,00
Nr. 12658 571502	SCHEDA ELETTRONICA EQMPS -COLLETTIVA euro (trecentoottantatre/50)	NR	383,50
Nr. 12659 571810	SCHEDA ELETTRONICA TDM APRICHIUDI PARTE B -FIAM euro (centoquarantatre/00)	NR	143,00
Nr. 12660 571815	SCHEDA ELETTRONICA ADT APRICHIUDI PORTE euro (centoquarantatre/00)	NR	143,00
Nr. 12661 573010	DISPOSITIVO EMERGENZA RITORNO AL PIANO -IMP.FUNI - RED-E18 (SENZA BATTERIE) euro (novecentoquattro/80)	NR	904,80
Nr. 12662 573020	DISPOSITIVO EMERGENZA RITORNO AL PIANO -IMP.FUNI - RED-E25 (SENZA BATTERIE) euro (milletrentasette/40)	NR	1037,40
Nr. 12663 573060	SOFT STARTER 230/400V 50A SENZA LIMITE CORRENTE SENZA FILTRO -PER MOTORI 400Vac euro (duecentonovantanove/00)	NR	299,00
Nr. 12664 573070	SOFT STARTER 230/400V 100A SENZA LIMITE CORRENTE SENZA FILTRO PER MOTORI 400Vac euro (quattrocentosessantaotto/00)	NR	468,00
Nr. 12665 573110	KIT MODERNIZZAZIONE IMP.FUNE 1-2 VEL. -E-MOD.16A euro (millecinquecentosessanta/00)	NR	1560,00
Nr. 12666 573130	KIT MODERNIZZAZIONE IMP.OLEO. 1-2 VEL. -H-MOD.16A euro (millecinquecentotrentauno/40)	NR	1531,40
Nr. 12667 573210	SCHEDA SELETTORE 10 FERMATE CON SEGNALAZIONI -SL euro (centocinquantasei/00)	NR	156,00
Nr. 12668 573310	BOX A3 TEST euro (duecentoventisette/50)	NR	227,50
Nr. 12669 573610	INVERTER VACON V20 12A 400V (5,5kW) euro (ottocentoquarantacinque/00)	NR	845,00
Nr. 12670 573620	INVERTER VACON V20 16A 400V (7,5kW) euro (millecentocinque/00)	NR	1105,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12671 573650	TASTIERA PROGRAMMAZIONE PER INVERTER V20 12/16A 400V euro (sessantasei/30)	NR	66,30
Nr. 12672 573660	RESISTENZA DI FRENATURA 65R 500W PER INVERTER V20 12A euro (quarantauno/60)	NR	41,60
Nr. 12673 573670	COPPIA DI RESISTENZE DI FRENATURA 33R 500W PER INVERTER V20 16A euro (ottantatre/20)	NR	83,20
Nr. 12674 581110	PIASTRA GILDA INOX 100 X 507 6 FORI +QUADRO euro (cinquanta/70)	NR	50,70
Nr. 12675 581210	PIASTRA GILDA INOX 200 X 607 8 FORI +QUADRI euro (novantaotto/67)	NR	98,67
Nr. 12676 581220	PIASTRA GILDA INOX 200 X 607 10 FORI +QUADRI euro (centotre/35)	NR	103,35
Nr. 12677 581230	PIASTRA GILDA INOX 200 X 607 12 FORI +QUADRI euro (centosette/90)	NR	107,90
Nr. 12678 581310	PIASTRA GILDA INOX 100 X 227 1 FORO euro (ventitre/73)	NR	23,73
Nr. 12679 581315	PIASTRA GILDA INOX 100 X 227 2 FORI euro (venticinque/61)	NR	25,61
Nr. 12680 581320	PIASTRA GILDA INOX 100 X 307 2 FORI + QUADRO euro (trentadue/99)	NR	32,99
Nr. 12681 581410	PIASTRA PIANA INOX 90X200 1 FORO euro (quindici/93)	NR	15,93
Nr. 12682 581415	PIASTRA PIANA INOX 90 X 200 2 FORI euro (diciassette/81)	NR	17,81
Nr. 12683 581420	PIASTRA PIANA INOX 90 X 250 2 FORI + QUADRO euro (ventidue/59)	NR	22,59
Nr. 12684 581510	PIASTRA DANIELLE INOX 70 X 220 1 FORO euro (nove/85)	NR	9,85
Nr. 12685 581515	PIASTRA DANIELLE INOX 70 X 220 2 FORI euro (dieci/71)	NR	10,71
Nr. 12686 581530	PIASTRA DANIELLE INOX 90 X 250 1 FORO euro (undici/91)	NR	11,91
Nr. 12687 581535	PIASTRA DANIELLE INOX 90 X 250 2 FORI euro (dodici/70)	NR	12,70
Nr. 12688 582110	MODULO BF/BL 12-24V 1NA/NC LUMINOSA ROSSA euro (quattro/76)	NR	4,76
Nr. 12689 582115	MODULO BF/BL 12-24V 2NA/NC CON LUMINOSA euro (sei/07)	NR	6,07
Nr. 12690 582510	CORONA K COLORE euro (uno/94)	NR	1,94
Nr. 12691 582530	CORONA B COLORE..... euro (uno/94)	NR	1,94
Nr. 12692 582610	DECORAZIONE BF BRAILLE NR/SIMBOLO euro (tre/86)	NR	3,86
Nr. 12693 582610/-1	DECORAZIONE BF BRAILLE -1 euro (tre/86)	NR	3,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12694 582610/0	DECORAZIONE BF BRAILLE 0 euro (tre/86)	NR	3,86
Nr. 12695 582610/1	DECORAZIONE BF BRAILLE 1 euro (tre/86)	NR	3,86
Nr. 12696 582610/2	DECORAZIONE BF BRAILLE 2 euro (tre/86)	NR	3,86
Nr. 12697 582610/3	DECORAZIONE BF BRAILLE 3 euro (tre/86)	NR	3,86
Nr. 12698 582610/4	DECORAZIONE BF BRAILLE 4 euro (tre/86)	NR	3,86
Nr. 12699 582610/5	DECORAZIONE BF BRAILLE 5 euro (tre/86)	NR	3,86
Nr. 12700 582610/6	DECORAZIONE BF BRAILLE 6 euro (tre/86)	NR	3,86
Nr. 12701 582610/7	DECORAZIONE BF BRAILLE 7 euro (tre/86)	NR	3,86
Nr. 12702 582610/AL	DECORAZIONE BF BRAILLE ALLARME euro (tre/86)	NR	3,86
Nr. 12703 582610/AP	DECORAZIONE BF BRAILLE APRIPORTA euro (tre/86)	NR	3,86
Nr. 12704 582610/ST	DECORAZIONE BF BRAILLE STOP euro (tre/86)	NR	3,86
Nr. 12705 582630	DECORAZIONE BF ANTIVANDALO BRAILLE NR/SIMBOLO euro (cinque/55)	NR	5,55
Nr. 12706 582630/-1	DECORAZIONE BF ANTIVANDALO BRAILLE -1 euro (cinque/55)	NR	5,55
Nr. 12707 582630/0	DECORAZIONE BF ANTIVANDALO BRAILLE 0 euro (cinque/55)	NR	5,55
Nr. 12708 582630/1	DECORAZIONE BF ANTIVANDALO BRAILLE 1 euro (cinque/55)	NR	5,55
Nr. 12709 582630/2	DECORAZIONE BF ANTIVANDALO BRAILLE 2 euro (cinque/55)	NR	5,55
Nr. 12710 582630/3	DECORAZIONE BF ANTIVANDALO BRAILLE 3 euro (cinque/55)	NR	5,55
Nr. 12711 582630/4	DECORAZIONE BF ANTIVANDALO BRAILLE 4 euro (cinque/55)	NR	5,55
Nr. 12712 582630/5	DECORAZIONE BF ANTIVANDALO BRAILLE 5 euro (cinque/55)	NR	5,55
Nr. 12713 582630/6	DECORAZIONE BF ANTIVANDALO BRAILLE 6 euro (cinque/55)	NR	5,55
Nr. 12714 582630/7	DECORAZIONE BF ANTIVANDALO BRAILLE 7 euro (cinque/55)	NR	5,55
Nr. 12715 582630/AL	DECORAZIONE BF ANTIVANDALO BRAILLE ALLARME euro (cinque/55)	NR	5,55
Nr. 12716 582630/AP	DECORAZIONE BF ANTIVANDALO BRAILLE APRIPORTA euro (cinque/55)	NR	5,55

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12717 582630/ST	DECORAZIONE BF ANTIVANDALO BRAILLE STOP euro (cinque/55)	NR	5,55
Nr. 12718 582650	DECORAZIONE BL NR/SIMBOLO euro (due/15)	NR	2,15
Nr. 12719 582650/-1	DECORAZIONE BL -1 euro (due/15)	NR	2,15
Nr. 12720 582650/0	DECORAZIONE BL 0 euro (due/15)	NR	2,15
Nr. 12721 582650/1	DECORAZIONE BL 1 euro (due/15)	NR	2,15
Nr. 12722 582650/2	DECORAZIONE BL 2 euro (due/15)	NR	2,15
Nr. 12723 582650/3	DECORAZIONE BL 3 euro (due/15)	NR	2,15
Nr. 12724 582650/4	DECORAZIONE BL 4 euro (due/15)	NR	2,15
Nr. 12725 582650/5	DECORAZIONE BL 5 euro (due/15)	NR	2,15
Nr. 12726 582650/6	DECORAZIONE BL 6 euro (due/15)	NR	2,15
Nr. 12727 582650/7	DECORAZIONE BL 7 euro (due/15)	NR	2,15
Nr. 12728 582650/ALL	DECORAZIONE BL ALLARME euro (due/15)	NR	2,15
Nr. 12729 582650/AP	DECORAZIONE BL APRIPORTA euro (due/15)	NR	2,15
Nr. 12730 582650/ST	DECORAZIONE BL STOP euro (due/15)	NR	2,15
Nr. 12731 582670	PULSANTE PANZER CLASSIC 12/24V ILL.ROSSA euro (diciassette/42)	NR	17,42
Nr. 12732 582675	PULSANTE SHERMAN CLASSIC 12/24V ILL.ROSSA euro (diciassette/42)	NR	17,42
Nr. 12733 582710	MODULO SEGNALAZIONE ILLUM.ROSSA euro (due/78)	NR	2,78
Nr. 12734 582715	MODULO SEGNALAZIONE ILLUM.GIALLA euro (due/78)	NR	2,78
Nr. 12735 582720	MODULO SEGNALAZIONE ILLUM.VERDE euro (cinque/90)	NR	5,90
Nr. 12736 582725	DECORAZIONE SEGNALAZIONE PRESENTE euro (uno/52)	NR	1,52
Nr. 12737 582730	DECORAZIONE SEGNALAZIONE ALLARME RICEVUTO euro (uno/52)	NR	1,52
Nr. 12738 582735	DECORAZIONE SEGNALAZIONE CAMPANA euro (uno/52)	NR	1,52
Nr. 12739 582740	DECORAZIONE SEGNALAZIONE FUORI SERVIZIO euro (uno/52)	NR	1,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12740 582745	DECORAZIONE SEGNALAZIONE AGO euro (uno/52)	NR	1,52
Nr. 12741 582810	INTERR. A CHIAVE DMG RITORNO A MOLLA euro (trentadue/46)	NR	32,46
Nr. 12742 582815	INTERR. A CHIAVE DMG 1 USCITA euro (trentauno/86)	NR	31,86
Nr. 12743 582820	INTERR. A CHIAVE DMG 2 USCITE euro (trentacinque/80)	NR	35,80
Nr. 12744 582850	LAMPADA EMERGENZA 12V 55x55 euro (dodici/48)	NR	12,48
Nr. 12745 582905	DISPLAY D13 SERIALE DIMENSIONE 55X55 MM euro (cinquantaotto/24)		58,24
Nr. 12746 582907	DISPLAY D13 SERIALE DIMENSIONE DIAMETRO 55 MM euro (cinquantaotto/24)		58,24
Nr. 12747 582910	DISPLAY D13 12V COM. POS. 1P.PIANO 55X55 euro (quarantasette/84)	NR	47,84
Nr. 12748 582912	DISPLAY D13 12V COMUNE POS. 1 P.PIANO DIAMETRO 55 euro (quarantasette/84)		47,84
Nr. 12749 582915	DISPLAY D13 12V COM. NEG. 1P.PIANO 55X55 euro (quarantasette/84)	NR	47,84
Nr. 12750 582917	DISPLAY D13 12V COMUNE NEG. 1 P.PIANO DIAMETRO 55 euro (quarantasette/84)		47,84
Nr. 12751 582920	DISPLAY D13 24V COM. POS. 1P.PIANO 55X55 euro (quarantasette/84)	NR	47,84
Nr. 12752 582922	DISPLAY D13 24V COMUNE POS. 1 P.PIANO DIAMETRO 55 euro (quarantasette/84)		47,84
Nr. 12753 582925	DISPLAY D13 24V COM. NEG. 1P.PIANO 55X55 euro (quarantasette/84)	NR	47,84
Nr. 12754 582927	DISPLAY D13 24V COMUNE NEG. 1 P.PIANO DIAMETRO 55 euro (quarantasette/84)		47,84
Nr. 12755 582930	DISPLAY D33R SERIALE euro (novantaotto/80)	NR	98,80
Nr. 12756 582931	DISPLAY D33R 12V COMUNE POSITIVO UN POLO PER PIANO euro (cinquantesette/20)	NR	57,20
Nr. 12757 582932	DISPLAY D33R 12V COMUNE NEGATIVO UN POLO PER PIANO euro (cinquantesette/20)	NR	57,20
Nr. 12758 582933	DISPLAY D33R 24V COMUNE POSITIVO UN POLO PER PIANO euro (cinquantesette/20)	NR	57,20
Nr. 12759 582934	DISPLAY D33R 24V COMUNE NEGATIVO UN POLO PER PIANO euro (cinquantesette/20)	NR	57,20
Nr. 12760 582940	DISPLAY KAMELEON 4,3" PARALLELO euro (zero/00)	NR	0,00
Nr. 12761 582942	DISPLAY KAMELEON 4,3" SERIALE euro (zero/00)	NR	0,00
Nr. 12762 582944	DISPLAY KAMELEON 2,8" PARALLELO euro (zero/00)	NR	0,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12763 582946	DISPLAY KAMELEON 2,8" SERIALE euro (zero/00)	NR	0,00
Nr. 12764 582950	DISPLAY DEF 12V COM. POS. 1P.PIANO DIAMETRO 30 MM (In esaurimento) euro (cinquantadue/52)	NR	52,52
Nr. 12765 582955	DISPLAY DEF 12V COM. NEG. 1P.PIANO DIAMETRO 30 (In esaurimento) euro (cinquantadue/52)	NR	52,52
Nr. 12766 582960	DISPLAY DEF 24V COM. POS. 1P.PIANO DIAMETRO 30 (In esaurimento) euro (cinquantadue/52)	NR	52,52
Nr. 12767 582965	DISPLAY DEF 24V COM. NEG. 1P.PIANO DIAMETRO 30 (In esaurimento) euro (cinquantadue/52)	NR	52,52
Nr. 12768 582970	DISPLAY D56 SERIALE euro (centocinquanta/80)		150,80
Nr. 12769 582972	DISPLAY D56 UN POLO PER PIANO 12/24 V + SCHEDA SEGNALI euro (centoquarantadue/48)		142,48
Nr. 12770 582974	ENCODER DEUM8 euro (sessantadue/40)		62,40
Nr. 12771 582976	ENCODER DEUM16 euro (ottantaotto/40)		88,40
Nr. 12772 582978	SCHEDINA DMC1XP.P UN POLO PER PIANO POSITIVO euro (quarantatre/68)		43,68
Nr. 12773 582980	SCHEDINA DMC1XP.N UN POLO PER PIANO NEGATIVO euro (quarantatre/68)		43,68
Nr. 12774 582982	SCHEDINA DMCSRL SERIALE euro (venti/80)		20,80
Nr. 12775 582985	DISPLAY LAGOON DZ1 LCD SERIALE euro (cinquanta/70)	NR	50,70
Nr. 12776 582986	DISPLAY LAGOON DZ1 LCD PARALLELO euro (cinquanta/70)	NR	50,70
Nr. 12777 582990	DISPLAY LAGOON DZ3 LCD SERIALE euro (novantasette/50)	NR	97,50
Nr. 12778 582991	DISPLAY LAGOON DZ3 LCD PARALLELO euro (ottantanove/70)	NR	89,70
Nr. 12779 582995	TARGA MULTIFUNZIONE CTD5SLV euro (trentasette/70)	NR	37,70
Nr. 12780 583110	PIASTRA GILDA PVD 100x507 6 FORI +DISPLAY LAGOON euro (centotrentaotto/58)	NR	138,58
Nr. 12781 583120	PIASTRA GILDA PVD 100x507 6 FORI +DISPLAY KAMELEON euro (duecentonove/30)	NR	209,30
Nr. 12782 583130	PIASTRA GILDA PVD 200x607 8 FORI +DISPLAY KAMELEON euro (duecentoottantaquattro/70)	NR	284,70
Nr. 12783 583132	PIASTRA GILDA PVD 200x607 10 FORI +DISPLAY KAMELEON euro (duecentoottantanove/90)	NR	289,90
Nr. 12784 583134	PIASTRA GILDA PVD 200x607 12 FORI +DISPLAY KAMELEON euro (duecentonovantacinque/10)	NR	295,10
Nr. 12785 583140	PIASTRA GILDA PVD 100x207 1 FORO euro (cinquantasei/42)	NR	56,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12786 583142	PIASTRA GILDA PVD 100x207 2 FORI euro (cinquantaotto/63)	NR	58,63
Nr. 12787 583144	PIASTRA GILDA PVD 100x307 2 FORI +DIPLAY LAGOON euro (centosedici/87)	NR	116,87
Nr. 12788 583148	PIASTRA GILDA PVD 100x307 2 FORI +DIPLAY KAMELEON euro (centoottantasette/59)	NR	187,59
Nr. 12789 583210	PIASTRA PIANA PVD 90x500 6 FORI +DISPLAY LAGOON euro (centoquindici/70)	NR	115,70
Nr. 12790 583220	PIASTRA PIANA PVD 130x500 6 FORI +DISPLAY KAMELEON euro (duecentoventitre/60)	NR	223,60
Nr. 12791 583230	PIASTRA PIANA PVD 180x600 8 FORI +DISPLAY KAMELEON euro (duecentosettantaquattro/69)	NR	274,69
Nr. 12792 583232	PIASTRA PIANA PVD 180x600 10 FORI +DISPLAY KAMELEON euro (duecentosettantanove/24)	NR	279,24
Nr. 12793 583234	PIASTRA PIANA PVD 180x600 12 FORI +DISPLAY KAMELEON euro (duecentoottantatre/79)	NR	283,79
Nr. 12794 583240	PIASTRA PIANA PVD 90x200 1 FORO euro (ventisette/30)	NR	27,30
Nr. 12795 583242	PIASTRA PIANA PVD 90x200 2 FORO euro (ventinove/51)	NR	29,51
Nr. 12796 583244	PIASTRA PIANA PVD 90x300 2 FORI + DISPLAY LAGOON euro (ottantasette/75)	NR	87,75
Nr. 12797 583248	PIASTRA PIANA PVD 100x300 2 FORI + DISPLAY KAMELEON euro (centoottantatre/04)	NR	183,04
Nr. 12798 583310	PIASTRA BEETLE 23 MM INOX 70X220 1 FORO euro (undici/96)		11,96
Nr. 12799 583320	PIASTRA BEETLE 23 MM INOX 70X220 2 FORI euro (dodici/48)		12,48
Nr. 12800 583330	PIASTRA BEETLE 23 MM INOX 70X220 1 FORO + 1 FORO DISPLAY euro (quattordici/56)		14,56
Nr. 12801 583340	PIASTRA BEETLE 23 MM INOX 90X250 1 FORO euro (quattordici/56)		14,56
Nr. 12802 583350	PIASTRA BEETLE 23 MM INOX 90X250 2 FORI euro (quindici/08)		15,08
Nr. 12803 583360	PIASTRA BEETLE 23 MM INOX 90X250 2 FORI + 1 FORO DISPLAY euro (diciotto/20)		18,20
Nr. 12804 583410	PIASTRA GILDA CORNER INOX 75X200 1 FORO euro (ventinove/33)		29,33
Nr. 12805 583420	PIASTRA GILDA CORNER INOX 75X200 2 FORI euro (trentauno/62)		31,62
Nr. 12806 583430	PIASTRA GILDA CORNER INOX 100X227 1 FORO euro (trentauno/93)		31,93
Nr. 12807 583440	PIASTRA GILDA CORNER INOX 100X227 2 FORI euro (trentaquattro/22)		34,22
Nr. 12808 583450	PIASTRA GILDA CORNER INOX 100X257 2 FORI + 1 PER DISPLAY euro (trentanove/94)		39,94

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12809 583510	PIASTRA GILDA SILVERLIGHT INOX 200X900 PER CABINA euro (cento/10)	NR	100,10
Nr. 12810 583550	PIASTRA GILDA INOX SILVERLIGHT 100 X 227 1 FORO euro (ventiuno/06)	NR	21,06
Nr. 12811 583555	PIASTRA GILDA INOX SILVERLIGHT 100 X 227 2 FORI euro (ventitre/40)	NR	23,40
Nr. 12812 583560	PIASTRA GILDA INOX SILVERLIGHT 100X250 2 FORI + D1 euro (ventisette/82)	NR	27,82
Nr. 12813 583613	MASCHERA CHIAMATE BM 3 FORI euro (dodici/48)		12,48
Nr. 12814 583614	MASCHERA CHIAMATE BM 4 FORI euro (tredici/00)		13,00
Nr. 12815 583615	MASCHERA CHIAMATE BM 5 FORI euro (tredici/52)		13,52
Nr. 12816 583616	MASCHERA CHIAMATE BM 6 FORI euro (quattordici/04)		14,04
Nr. 12817 583618	MASCHERA CHIAMATE BM 8 FORI euro (quindici/08)		15,08
Nr. 12818 583620	MASCHERA CHIAMATE BM 10 FORI euro (diciassette/16)		17,16
Nr. 12819 583652	MASCHERA SERVIZI BM 2 FORI euro (nove/88)		9,88
Nr. 12820 583655	MASCHERA SERVIZI BM 2 FORI + 1 FORO CHIAVE euro (tredici/00)		13,00
Nr. 12821 583670	TARGA PORTATA TD5 134X105 MM PULSANTIERA MAKE-UP euro (quattordici/56)		14,56
Nr. 12822 583710	MODULO BM 12-24V 1SC LUMINOSA ROSSA euro (cinque/03)		5,03
Nr. 12823 583715	MODULO BM 12-24V 2 CONTATTI SCAMBIO LUMINOSA ROSSA euro (sette/63)		7,63
Nr. 12824 583750	DECORAZIONE E BRAILLE BM euro (quattro/33)		4,33
Nr. 12825 583750/-1	DECORAZIONE E BRAILLE BM -1 euro (quattro/33)		4,33
Nr. 12826 583750/0	DECORAZIONE E BRAILLE BM 0 euro (quattro/33)		4,33
Nr. 12827 583750/1	DECORAZIONE E BRAILLE BM 1 euro (quattro/33)		4,33
Nr. 12828 583750/2	DECORAZIONE E BRAILLE BM 2 euro (quattro/33)		4,33
Nr. 12829 583750/3	DECORAZIONE E BRAILLE BM 3 euro (quattro/33)		4,33
Nr. 12830 583750/4	DECORAZIONE E BRAILLE BM 4 euro (quattro/33)		4,33
Nr. 12831 583750/5	DECORAZIONE E BRAILLE BM 5 euro (quattro/33)		4,33

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12832 583750/6	DECORAZIONE E BRAILLE BM 6 euro (quattro/33)		4,33
Nr. 12833 583750/7	DECORAZIONE E BRAILLE BM 7 euro (quattro/33)		4,33
Nr. 12834 583750/AL	DECORAZIONE E BRAILLE BM ALLARME euro (quattro/33)		4,33
Nr. 12835 583750/AP	DECORAZIONE E BRAILLE BM APRIPORTA euro (quattro/33)		4,33
Nr. 12836 583750/ST	DECORAZIONE E BRAILLE BM STOP euro (quattro/33)		4,33
Nr. 12837 610040	PATTINO MM 100 C. 5.5 NYLON euro (uno/35)	NR	1,35
Nr. 12838 610050	PATTINO MM 100 C. 6.5 NYLON euro (uno/35)	NR	1,35
Nr. 12839 610060	PATTINO MM 100 C. 7.5 NYLON euro (uno/35)	NR	1,35
Nr. 12840 610070	PATTINO MM 100 C. 8.5 NYLON euro (uno/35)	NR	1,35
Nr. 12841 610080	PATTINO MM 100 C. 9.5 NYLON euro (uno/35)	NR	1,35
Nr. 12842 610100	PATTINO MM 100 C.10.5 NYLON euro (uno/35)	NR	1,35
Nr. 12843 610120	PATTINO MM 100 C.12.5 NYLON euro (uno/35)	NR	1,35
Nr. 12844 610140	PATTINO MM 100 C. 5.5 POLIURETANO euro (due/47)	NR	2,47
Nr. 12845 610160	PATTINO MM 100 C. 7.5 POLIURETANO euro (due/47)	NR	2,47
Nr. 12846 610170	PATTINO MM 100 C. 8.5 POLIURETANO euro (due/47)	NR	2,47
Nr. 12847 610180	PATTINO MM 100 C. 9.5 POLIURETANO euro (due/47)	NR	2,47
Nr. 12848 610250	PATTINO MM 130 C. 6.5 NYLON euro (due/47)	NR	2,47
Nr. 12849 610260	PATTINO MM 130 C. 7.5 NYLON euro (uno/56)	NR	1,56
Nr. 12850 610270	PATTINO MM 130 C. 8.5 NYLON euro (uno/56)	NR	1,56
Nr. 12851 610280	PATTINO MM 130 C. 9.5 NYLON euro (uno/56)	NR	1,56
Nr. 12852 610300	PATTINO MM 130 C.10.5 NYLON euro (uno/56)	NR	1,56
Nr. 12853 610320	PATTINO MM 130 C.12.5 NYLON euro (uno/56)	NR	1,56
Nr. 12854 610340	PATTINO MM 130 C.14.5 NYLON euro (uno/56)	NR	1,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12855 610360	PATTINO MM 130 C.16.5 NYLON euro (uno/56)	NR	1,56
Nr. 12856 610450	PATTINO MM 130 C. 6.5 POLIURETANO euro (due/21)	NR	2,21
Nr. 12857 610460	PATTINO MM 130 C. 7.5 POLIURETANO euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 12858 610470	PATTINO MM 130 C. 8.5 POLIURETANO euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 12859 610480	PATTINO MM 130 C. 9.5 POLIURETANO euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 12860 610500	PATTINO MM 130 C.10.5 POLIURETANO euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 12861 610520	PATTINO MM 130 C.12.5 POLIURETANO euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 12862 610540	PATTINO MM 130 C.14.5 POLIURETANO euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 12863 610560	PATTINO MM 130 C.16.5 POLIURETANO euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 12864 610720	PATTINO MM 200 C. 8.5 euro (tre/77)	NR	3,77
Nr. 12865 610730	PATTINO MM 200 C. 9.5 euro (tre/77)	NR	3,77
Nr. 12866 610740	PATTINO MM 200 C.10.5 euro (tre/77)	NR	3,77
Nr. 12867 610750	PATTINO MM 200 C.12.5 euro (tre/77)	NR	3,77
Nr. 12868 610760	PATTINO MM 220X20 C. 8.5 euro (quattro/55)	NR	4,55
Nr. 12869 610770	PATTINO MM 220X20 C. 9.5 euro (quattro/55)	NR	4,55
Nr. 12870 610780	PATTINO MM 220X20 C.10.5 euro (quattro/55)	NR	4,55
Nr. 12871 610820	PATTINO MM 220X30 C. 8.5 euro (sei/89)	NR	6,89
Nr. 12872 610830	PATTINO MM 220X30 C. 9.5 euro (sei/89)	NR	6,89
Nr. 12873 610840	PATTINO MM 220X30 C.10.5 euro (sei/89)	NR	6,89
Nr. 12874 610850	PATTINO MM 220X30 C.12.5 euro (sei/89)	NR	6,89
Nr. 12875 610870	PATTINO MM 220X30 C.16.5 euro (sei/89)	NR	6,89
Nr. 12876 610882	PATTINO MM 200X24 C.8,5 - CMM AR2339-01 euro (cinque/20)	NR	5,20
Nr. 12877 610883	PATTINO MM 200X24 C.9,5 - CMM AR2339-02 euro (cinque/20)	NR	5,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12878 610885	PATTINO MM 200X24 C.16,5 - CMM AR2339-03 euro (cinque/20)	NR	5,20
Nr. 12879 611010	PATTINO T/FIAM L 140 C. 7.5 euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 12880 611020	PATTINO T/FIAM L 140 C. 8.5 euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 12881 611030	PATTINO T/FIAM L 140 C. 9.5 euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 12882 611040	PATTINO T/FIAM L 140 C.10.5 euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 12883 611050	PATTINO T/FIAM L 140 C.12.5 euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 12884 611060	PATTINO T/FIAM L 140 C.14.5 euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 12885 611070	PATTINO T/FIAM L 140 C.16.5 euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 12886 611110	PATTINO T/FIAM L 80X20 C. 7.5 euro (due/78)	NR	2,78
Nr. 12887 611120	PATTINO T/FIAM L 80X20 C. 8.5 euro (due/78)	NR	2,78
Nr. 12888 611130	PATTINO T/FIAM L 80X20 C. 9.5 euro (due/78)	NR	2,78
Nr. 12889 611140	PATTINO T/FIAM L 80X20 C.10.5 euro (due/78)	NR	2,78
Nr. 12890 611145	PATTINO T/FIAM BL 80X24 C.12.5 euro (due/86)	NR	2,86
Nr. 12891 611150	PATTINO T/FIAM BL 80X24 C.16.5 euro (due/86)	NR	2,86
Nr. 12892 611154	PATTINO T/FIAM BLN 78X19 C.8.5 euro (due/99)	NR	2,99
Nr. 12893 611160	PATTINO T/FIAM ARCATA C.8,5 euro (due/78)	NR	2,78
Nr. 12894 611210	SPESSORE PRESSPAN 70X41X1,5 euro (zero/78)	NR	0,78
Nr. 12895 611505	PATTINO T/FALCONI 90X28 C. 5.5 euro (tre/25)	NR	3,25
Nr. 12896 611510	PATTINO T/FALCONI 90X28 C. 7.5 euro (tre/25)	NR	3,25
Nr. 12897 611520	PATTINO T/FALCONI 90X28 C. 8.5 euro (tre/25)	NR	3,25
Nr. 12898 611530	PATTINO T/FALCONI 90X28 C. 9.5 euro (tre/25)	NR	3,25
Nr. 12899 611540	PATTINO T/FALCONI 90X28 C.10.5 euro (tre/25)	NR	3,25
Nr. 12900 611550	PATTINO T/FALCONI 90X28 C.12.5 euro (tre/25)	NR	3,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12901 611570	PATTINO T/FALCONI 90X28 C.16.5 euro (tre/25)	NR	3,25
Nr. 12902 611600	PATTINO T/FALCONI 140X28 C. 8,5 euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 12903 611610	PATTINO T/FALCONI 140X28 C. 9,5 euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 12904 611620	PATTINO T/FALCONI 140X28 C.10,5 euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 12905 611630	PATTINO T/FALCONI 140X28 C.12,5 euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 12906 611640	PATTINO T/FALCONI 140X28 C.16,5 euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 12907 611710	LARDONE TIPO OTIS J1 30 X 130 euro (uno/04)	NR	1,04
Nr. 12908 611712	LARDONE TIPO OTIS J2 20 X 130 euro (uno/04)	NR	1,04
Nr. 12909 611714	LARDONE TIPO OTIS J3 30 X 150 euro (uno/17)	NR	1,17
Nr. 12910 611716	LARDONE TIPO OTIS J4 20 X 150 euro (uno/56)	NR	1,56
Nr. 12911 611810	PATTINO T/BASSETTI 144 X 22 C. 7.5 euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 12912 611820	PATTINO T/BASSETTI 144 X 22 C. 8.5 euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 12913 611830	PATTINO T/BASSETTI 144 X 22 C. 9.5 euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 12914 611840	PATTINO T/BASSETTI 144 X 22 C. 12,5 euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 12915 611842	PATTINO T/BASSETTI 144 X 22 C. 16,5 euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 12916 612050	PATTINO T/SCHINDLER 110X29 C. 6 (1.49061R5) euro (nove/75)	NR	9,75
Nr. 12917 612055	PATTINO T/SCHINDLER 110X29 C. 8,3 (1.49061R1) euro (nove/75)	NR	9,75
Nr. 12918 612060	PATTINO T/SCHINDLER 110X29 C. 12,3 (1.49061R3) euro (nove/75)	NR	9,75
Nr. 12919 612110	PATTINO T/SCHINDLER 177X29 C. 7.5 euro (quattro/03)	NR	4,03
Nr. 12920 612120	PATTINO T/SCHINDLER 177X29 C. 8.5 euro (quattro/03)	NR	4,03
Nr. 12921 612130	PATTINO T/SCHINDLER 177X29 C. 9.5 euro (quattro/03)	NR	4,03
Nr. 12922 612170	PATTINO T/SCHINDLER 177X29 C.16.5 euro (quattro/03)	NR	4,03
Nr. 12923 612200	PATTINO T/SCHINDLER 135X28 C. 5.5 euro (quattro/03)	NR	4,03

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12924 612220	PATTINO T/SCHINDLER 135X28 C. 8,5 euro (quattro/03)	NR	4,03
Nr. 12925 612230	PATTINO T/SCHINDLER 135X28 C. 9,5 euro (quattro/03)	NR	4,03
Nr. 12926 612232	PATTINO T/SCHINDLER 135X28 C.10,5 euro (quattro/03)	NR	4,03
Nr. 12927 612236	PATTINO T/SCHINDLER 135X28 C.16,5 euro (quattro/03)	NR	4,03
Nr. 12928 612240	PATTINO T/SCHINDLER 100X26 C.8,5 euro (quattro/55)	NR	4,55
Nr. 12929 612241	PATTINO T/SCHINDLER 100X26 C.9,5 euro (quattro/55)	NR	4,55
Nr. 12930 612242	PATTINO T/SCHINDLER 100X26 C.10,5 euro (quattro/55)	NR	4,55
Nr. 12931 612250	PATTINO SABIEM MM 124 X 42 C. 7,5 euro (sette/02)	NR	7,02
Nr. 12932 612260	PATTINO SABIEM MM 124 X 42 C. 8,5 euro (sette/15)	NR	7,15
Nr. 12933 612270	PATTINO SABIEM MM 124 X 42 C. 9,5 euro (sette/02)	NR	7,02
Nr. 12934 612280	PATTINO SABIEM MM 124 X 42 C.10,5 euro (sette/02)	NR	7,02
Nr. 12935 612290	PATTINO SABIEM MM 124 X 42 C.12,5 euro (sette/02)	NR	7,02
Nr. 12936 612300	PATTINO SABIEM MM 147 X 30 C.12,5 euro (tredici/96)	NR	13,96
Nr. 12937 612302	PATTINO SABIEM MM 147 X 30 C.16,5 euro (tredici/96)	NR	13,96
Nr. 12938 612310	PATTINO SABIEM MM 100 X 22 C. 7,5 euro (quattro/29)	NR	4,29
Nr. 12939 612320	PATTINO SABIEM MM 100 X 22 C. 8,5 euro (quattro/29)	NR	4,29
Nr. 12940 612330	PATTINO SABIEM MM 100 X 22 C. 9,5 euro (quattro/29)	NR	4,29
Nr. 12941 612340	PATTINO SABIEM MM 100 X 22 C.10,5 euro (quattro/29)	NR	4,29
Nr. 12942 612350	PATTINO SABIEM MM 100 X 22 C.12,5 euro (quattro/29)	NR	4,29
Nr. 12943 612510	PATTINO POLITENE PG 70 C. 8,5 euro (nove/75)	NR	9,75
Nr. 12944 612520	PATTINO POLITENE PG 70 C. 9,5 euro (nove/75)	NR	9,75
Nr. 12945 612530	PATTINO POLITENE PG 70 C. 10,5 euro (nove/75)	NR	9,75
Nr. 12946 612608	SUPPORTO PATTINO ALLUMINIO - MONITOR 3200101 euro (ventinove/90)	NR	29,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12947 612610	SUPPORTO TONDO GUARNIZIONE MONITOR euro (sedici/38)	NR	16,38
Nr. 12948 612612	PATTINO ARCATA 160 MONITOR C.5,5 euro (dieci/66)	NR	10,66
Nr. 12949 612615	PATTINO ARCATA 160 MONITOR C.8,5 euro (dieci/66)	NR	10,66
Nr. 12950 612616	PATTINO ARCATA 160 MONITOR C.9,5 euro (dieci/66)	NR	10,66
Nr. 12951 612617	PATTINO ARCATA 160 MONITOR C.10,5 euro (dieci/66)	NR	10,66
Nr. 12952 612619	PATTINO ARCATA 160 MONITOR C.16,5 euro (dieci/66)	NR	10,66
Nr. 12953 612810	PATTINO POLIURETANO 153x25 C. 9,5 euro (dieci/40)	NR	10,40
Nr. 12954 620110	PATTINO C/PESO INT. 37 C. 5.5 euro (uno/30)	NR	1,30
Nr. 12955 620120	PATTINO C/PESO INT. 37 C. 6.5 euro (uno/30)	NR	1,30
Nr. 12956 620130	PATTINO C/PESO INT. 37 C. 7.5 euro (uno/30)	NR	1,30
Nr. 12957 620132	PATTINO C/PESO INT. 37 C. 5.5 -POLIURETANO euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 12958 620140	COPPIA PIASTRINE DI SICUREZZA IN ACCIAIO euro (uno/16)	NR	1,16
Nr. 12959 620160	PATTINO C/PESO INT. 70 C. 5.5 euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 12960 620170	PATTINO C/PESO INT. 70 C. 6.5 euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 12961 620180	PATTINO C/PESO INT. 70 C. 7.5 euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 12962 620185	PATTINO C/PESO INT. 70 C. 8.5 euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 12963 620210	PATTINO C/PESO INT. 34 C. 5.5 euro (due/99)	NR	2,99
Nr. 12964 620220	PATTINO C/PESO INT. 34 C. 6.5 euro (due/99)	NR	2,99
Nr. 12965 620230	PATTINO C/PESO INT. 34 C. 7.5 euro (due/99)	NR	2,99
Nr. 12966 620244	COPPIA PATTINI C/PESO MONITOR FN MM 10 euro (diciassette/03)	NR	17,03
Nr. 12967 620260	COPPIA PATTINI C/PESO MM 8 euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 12968 620270	COPPIA PATTINI C/PESO MM 9 euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 12969 620280	COPPIA PATTINI C/PESO MM 10 euro (uno/95)	NR	1,95

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12970 620290	COPPIA PATTINI C/PESO MM 11 euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 12971 620310	SEMIPATTINO PER BORDIGLIONI A 1 FUNE euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 12972 620312	SEMIPATTINO BASSETTI PER BORDIGLIONI A 2 FUNI (850211) euro (due/86)	NR	2,86
Nr. 12973 620320	SEMIPATTINO FUNE C/PESO D.8 FIAM (950346/1) euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 12974 620321	SEMIPATTINO C/PESO PIANO FIAM (950346/2) euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 12975 620420	PATTINO C/PESO FIAM 100X17,5 C. 7.5 euro (tre/38)	NR	3,38
Nr. 12976 620430	PATTINO C/PESO FIAM 100X17,5 C. 8.5 euro (tre/38)	NR	3,38
Nr. 12977 620440	PATTINO C/PESO FIAM 100X17,5 C. 9.5 euro (tre/38)	NR	3,38
Nr. 12978 620445	PATTINO C/PESO SABIEM MM 80 X 20 C. 7,5 euro (quattro/81)	NR	4,81
Nr. 12979 620450	PATTINO C/PESO SABIEM MM 80 X 18 C. 6,5 euro (quattro/81)	NR	4,81
Nr. 12980 620460	PATTINO C/PESO SABIEM MM 80 X 18 C. 7,5 euro (quattro/81)	NR	4,81
Nr. 12981 620470	PATTINO C/PESO SABIEM MM 80 X 18 C. 8,5 euro (quattro/81)	NR	4,81
Nr. 12982 620480	PATTINO C/PESO SABIEM MM 69 X 21 C. 6 euro (cinque/07)	NR	5,07
Nr. 12983 620490	PATTINO C/PESO SABIEM MM 79 X 24 FUNE D 7 euro (tre/12)	NR	3,12
Nr. 12984 620511	PATTINO SAFOV 110X24 C. 7,5 euro (quattro/75)	NR	4,75
Nr. 12985 620512	PATTINO SAFOV 110X24 C. 8,5 euro (quattro/75)	NR	4,75
Nr. 12986 620513	PATTINO SAFOV 110X24 C. 9,5 euro (quattro/75)	NR	4,75
Nr. 12987 621105	PATTINO MONOBLOCCO D. 40 C. 7.5 euro (undici/44)	NR	11,44
Nr. 12988 621110	PATTINO MONOBLOCCO D. 40 C. 8.5 euro (undici/44)	NR	11,44
Nr. 12989 621120	PATTINO MONOBLOCCO D. 45 C. 7.5 euro (undici/44)	NR	11,44
Nr. 12990 621130	PATTINO MONOBLOCCO D. 45 C. 8.5 euro (undici/44)	NR	11,44
Nr. 12991 621140	PATTINO MONOBLOCCO D. 45 C. 9.5 euro (undici/44)	NR	11,44
Nr. 12992 621150	PATTINO MONOBLOCCO D.30 T/AK. C. 7.5 euro (undici/44)	NR	11,44

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 12993 621160	PATTINO MONOBLOCCO D.30 T/AK. C. 8.5 euro (undici/44)	NR	11,44
Nr. 12994 621180	PATTINO PER GUIDA A DELTA euro (tre/90)	NR	3,90
Nr. 12995 621210	PATTINO ARCATA MM 150 euro (due/99)	NR	2,99
Nr. 12996 621220	SPESSORE PATTINO ARCATA 123 euro (zero/70)	NR	0,70
Nr. 12997 621610	PLACCHETTA DI GUIDA PER ARCATA euro (uno/69)	NR	1,69
Nr. 12998 621620	PLACCHETTA DI GUIDA PER ARCATA N euro (uno/69)	NR	1,69
Nr. 12999 621630	PLACCHETTA ARCATA L=80 CENTODUCATI euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 13000 621631	SPESSORE PATTINO ARCATA CENTODUCATI euro (uno/30)	NR	1,30
Nr. 13001 621660	PATTINO SQUADRETTA MM 40 euro (quattro/81)	NR	4,81
Nr. 13002 621670	PATTINO SQUADRETTA MM 100 euro (cinque/33)	NR	5,33
Nr. 13003 621710	PATTINO A FARFALLA PER PORTINE MM 14 euro (uno/43)	NR	1,43
Nr. 13004 621720	PATTINO A FARFALLA PER PORTINE MM 10 euro (uno/43)	NR	1,43
Nr. 13005 621730	PATTINO CON FELTRO PER PORTINE MM 16 CON ESAGONO euro (due/21)	NR	2,21
Nr. 13006 621740	PATTINO S.PORTINA MM 18 - 2SG SOGLIA H70 euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 13007 621742	PATTINO S.PORTINA MM 12 - 2SG SOGLIA H50, H90, H120 euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 13008 621750	PATTINO SOTTO PORTINA MM 12 CON ESAGONO 13 M6 euro (uno/26)	NR	1,26
Nr. 13009 621760	PATTINO SOTTO PORTINA MM 18 CON ESAGONO 13 M6 euro (uno/26)	NR	1,26
Nr. 13010 621763	PATTINO PORTINE 45x16 ESAGONO 13 - CEAM euro (sei/24)	NR	6,24
Nr. 13011 621765	PATTINO SOTTO PORTINA MM 20 CEAM euro (uno/35)	NR	1,35
Nr. 13012 621767	PATTINO PORTINE D.20 CEAM 006 euro (due/03)	NR	2,03
Nr. 13013 621770	PATTINO PER ANTINA MONITOR MOD.92VF euro (tredici/65)	NR	13,65
Nr. 13014 621772	PATTINO PER ANTINA MONITOR MOD.085-086 euro (dodici/87)	NR	12,87
Nr. 13015 621774	PATTINO DI GUIDA INFERIORE PORTE TIPO 'S' -FIAM euro (tre/51)	NR	3,51

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13016 621775	PATTINO DI GUIDA PORTE AUTOM. -FIAM (950368) euro (tre/51)	NR	3,51
Nr. 13017 621776	PATTINO GUIDA U PORTA AUTO.FALCONI P1352 (830106) euro (quattro/81)	NR	4,81
Nr. 13018 621780	PATTINO PORTINE SCHINDLER euro (quattro/23)	NR	4,23
Nr. 13019 621790	PATTINO PORTINE (PRISMA 570000B382/03) euro (tre/51)	NR	3,51
Nr. 13020 621801	CONF. 24 PZ.PATTINO PORTINE SELCOM 0062 euro (ventitre/99)	C24	23,99
Nr. 13021 621802	CONF. 4 PZ.PATTINO PORTINE 12 MM + PERNO - PA/C2 SELCOM euro (tredici/55)	NR	13,55
Nr. 13022 621805	SEMATIC-C116AAFP PATTINO ANTE (SOGLIA GOLA 10mm) euro (due/99)	NR	2,99
Nr. 13023 621810	PATTINO DI GUIDA PER CANCELLI U25 euro (uno/73)	NR	1,73
Nr. 13024 621820	PATTINO PER CANCELLI C. 6,5 euro (uno/68)	NR	1,68
Nr. 13025 621830	PATTINO PER CANCELLI C.10 N.2 M8 INT.60 euro (quattro/16)	NR	4,16
Nr. 13026 621840	PATTINO PER CANCELLI MC TIEFFE euro (undici/57)	NR	11,57
Nr. 13027 621910	SCIVOLO ABBIN. PORTINE euro (ventiotto/60)	NR	28,60
Nr. 13028 621920	SCIVOLO ABBIN. PORTE AUTOMATICHE FIAM S - 325 MM euro (cinque/20)	NR	5,20
Nr. 13029 625050	RULLO D 50 X 20 CUSCINETTO F 12 (CEAM) euro (dodici/35)	NR	12,35
Nr. 13030 625065	RULLO D 80 X 20 CUSCINETTO F 12 (CEAM) euro (dodici/35)	NR	12,35
Nr. 13031 625070	RULLO D 80 X 28 CUSCINETTO F 15 (CEAM) euro (sedici/12)	NR	16,12
Nr. 13032 625073	RULLO D 100 X 30 CUSCINETTO F 10 (CEAM) euro (sedici/25)	NR	16,25
Nr. 13033 625075	RULLO D 100 X 30 CUSCINETTO F 15 (CEAM) euro (sedici/90)	NR	16,90
Nr. 13034 625077	RULLO D 125 X 25 CUSCINETTO F 15 (CEAM) euro (quattordici/56)	NR	14,56
Nr. 13035 625080	RULLO D 78 X 30 CUSCINETTO F 20 euro (dodici/22)	NR	12,22
Nr. 13036 625100	RULLO D 98 X 30 CUSCINETTO F 20 euro (tredici/39)	NR	13,39
Nr. 13037 625120	RULLO D 125 X 30 CUSCINETTO F 20 euro (quindici/60)	NR	15,60
Nr. 13038 625130	RULLO D 150 X 40 CUSCINETTO F 20 euro (venti/28)	NR	20,28

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13039 625135	RULLO D 150 X 30 CUSCINETTO F 25 (SABIEM) euro (ventiuno/45)	NR	21,45
Nr. 13040 625140	RULLO D 150 X 40 CUSCINETTO F 25 (SABIEM) euro (ventidue/49)	NR	22,49
Nr. 13041 625210	PERNO ECCENTRICO D.20x30 M20 CH.36 +DADO+GROVER euro (dieci/40)	NR	10,40
Nr. 13042 625211	PERNO ECCENTRICO D.20x40 M20 CH.36 +DADO+GROVER euro (dieci/40)	NR	10,40
Nr. 13043 625212	PERNO ECCENTRICO D.25x40 M20 CH.36 +DADO+GROVER euro (tredici/78)	NR	13,78
Nr. 13044 625220	PERNO ECCENTRICO D.20x30 M14 CH.36 +DADO+GROVER euro (quindici/60)	NR	15,60
Nr. 13045 630110	ROTELLA PER PORTE 40 X 8 F12 euro (sei/63)	NR	6,63
Nr. 13046 630120	ROTELLA PER PORTE 40 X 10 F12 euro (tre/45)	NR	3,45
Nr. 13047 630130	ROTELLA PER PORTE 45 X 8 F12 euro (sei/63)	NR	6,63
Nr. 13048 630140	ROTELLA PER PORTE 50 X 8 F12 euro (sei/63)	NR	6,63
Nr. 13049 630150	ROTELLA PER PORTE 50 X 10 F12 euro (tre/51)	NR	3,51
Nr. 13050 630151	ROTELLA 50 X 10 F12 PERNO RIBADITO M10 CENTRALE euro (quattro/16)	NR	4,16
Nr. 13051 630152	ROTELLA 50 X 10 F12 PERNO RIBADITO M10 ECCENTRICO euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 13052 630160	ROTELLA PER PORTE 50 X 12 F12 euro (sei/63)	NR	6,63
Nr. 13053 630161	ROTELLA PER PORTE 50 X 13 F 12 (MONITOR) euro (otto/06)	NR	8,06
Nr. 13054 630170	ROTELLA 40 X 10 PERNO ECCENTRICO M10 euro (tre/58)	NR	3,58
Nr. 13055 630175	ROTELLA D 40 X 8 M8 - OTIS euro (sette/67)	NR	7,67
Nr. 13056 630176	ROTELLA D 48 X 7 M10 CENTRALE - CEAM-OTIS euro (sette/54)	NR	7,54
Nr. 13057 630182	ROTELLA GOLA TONDA D 38 PERNO ECC. M10 -2SG S004AAD euro (sette/80)	NR	7,80
Nr. 13058 630210	ROTELLA GOLA TONDA 56 X 6 F12 euro (tre/51)	NR	3,51
Nr. 13059 630230	ROTELLA GOLA TONDA 70 X 6 F12 euro (sei/63)	NR	6,63
Nr. 13060 630260	ROTELLA GOLA TONDA 101 X 7,9 F12 euro (sette/67)	NR	7,67
Nr. 13061 630310	ROTELLA PIANA 45 X 18 F12 euro (sei/76)	NR	6,76

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13062 630312	ROTELLA DI RISCONTRO D32 PORTE AUTO. MONITOR 3010018 euro (cinque/46)	NR	5,46
Nr. 13063 630315	ROTELLA D 25 X 10 M10 ECC. - FALCONI euro (sette/28)	NR	7,28
Nr. 13064 630325	ROTELLA CANOSSA 32 X 10 F12 euro (tre/38)	NR	3,38
Nr. 13065 630330	ROTELLA T/CANOSSA 42 X 12 F12 euro (sei/76)	NR	6,76
Nr. 13066 630350	ROTELLA T/BASSETTI 42 X 10 F12 euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 13067 630351	ROTELLA T/BASSETTI 42 X 10 F12 PERNO ECCENTRICO euro (tre/84)	NR	3,84
Nr. 13068 630352	ROTELLA 42 X 10 M12 CEAM 080 euro (tre/51)	NR	3,51
Nr. 13069 630354	ROTELLA 35 X 10 ECC.M12 CEAM 078 euro (quattro/16)	NR	4,16
Nr. 13070 630360	ROTELLA 40 X 10 F10 OTIS euro (cinque/41)	NR	5,41
Nr. 13071 630361	ROTELLA 65 X 11 M8 FALCONI euro (quattordici/30)	NR	14,30
Nr. 13072 630362	ROTELLA 50 X 6 F12 CEAM 015 euro (sette/28)	NR	7,28
Nr. 13073 630370	ROTELLA PER PORTE OTIS 40 X 8 F10 euro (sette/15)	NR	7,15
Nr. 13074 630372	PERNO ECCENTRICO D.10 M10 euro (uno/09)	NR	1,09
Nr. 13075 630373	PERNO ECCENTRICO D.10 M8 euro (uno/56)	NR	1,56
Nr. 13076 630380	ROTELLA KOMÉPA D.30 PERNO ECCENTRICO M10 euro (tre/64)	NR	3,64
Nr. 13077 630390	ROTELLA KOMÉPA D 35 F10 euro (tre/25)	NR	3,25
Nr. 13078 630395	ROTELLA D 30 X 9 F 10 - OTIS euro (uno/27)	NR	1,27
Nr. 13079 630401	SEMATIC-C144AAOP RUOTA D29mm (EXT D 36mm)ECC. euro (quindici/99)	NR	15,99
Nr. 13080 630402	SEMATIC-C144AAMP RUOTA D29mm (EXT D 36mm) euro (quindici/99)	NR	15,99
Nr. 13081 630403	SEMATIC-C144AANP RUOTA D54mm (EXT D 60mm) euro (ventisette/04)	NR	27,04
Nr. 13082 630404	SEMATIC-C144AATA RUOTA D70mm (EXT D 74mm) euro (quarantaquattro/20)	NR	44,20
Nr. 13083 630406	SEMATIC-B138AACX RUOTA SERRATURA C-MOD euro (dodici/22)	NR	12,22
Nr. 13084 630407	SEMATIC-C144ABGX RUOTA SERRATURA B-G euro (ventisette/04)	NR	27,04

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13085 630408	SEMATIC-C056AACX RUOTA SUP.SCIVOLO MOBILE CON ECC. euro (diciotto/07)	NR	18,07
Nr. 13086 630409	SEMATIC-C056AADX RUOTA SUP.SCIVOLO MOBILE euro (quindici/99)	NR	15,99
Nr. 13087 630410	ROTELLA GOLA PIATTA SABIEM 48 X 11 H6 euro (dodici/35)	NR	12,35
Nr. 13088 630420	ROTELLA GOLA PIATTA SABIEM 48 X 11 H3 euro (dodici/35)	NR	12,35
Nr. 13089 630440	ROTELLA SABIEM D. 65 FORO M8 euro (sette/93)	NR	7,93
Nr. 13090 630450	ROTELLA SABIEM D. 55 FORO M8 euro (sette/28)	NR	7,28
Nr. 13091 630460	ROTELLA REGISTRO SABIEM-MONITOR D 30 PERNO ECCENTRICO M10 euro (sei/37)	NR	6,37
Nr. 13092 630465	ROTELLA GOLA TONDA D 54 CON PERNO M10 -2SG S004AAM euro (sette/80)	NR	7,80
Nr. 13093 630470	ROTELLA CEAM D.70 X 12 CUSCINETTO F20 euro (nove/88)	NR	9,88
Nr. 13094 630472	ROTELLA CEAM D 80 X 13 CUSCINETTO F15 euro (undici/70)	NR	11,70
Nr. 13095 630480	ROTELLA D 50 X 10 FORO M8 - MONITOR euro (otto/97)	NR	8,97
Nr. 13096 630482	ROTELLA MONITOR 92VF INF. D 30 X 8 PERNO M8 ECC. euro (dieci/66)	NR	10,66
Nr. 13097 630483	ROTELLA . D 30 X 8 IN ACCIAIO PERNO M10 ECC.- 92VF INF. MONITOR 209200904 euro (diciotto/98)	NR	18,98
Nr. 13098 630484	ROTELLA MONITOR 92VF SUP. D 43 X 10 M8 euro (dodici/35)	NR	12,35
Nr. 13099 630485	ROTELLA D 43X10 M8 IN ACCIAIO -92VF SUP. MONITOR 209200804 euro (cinquantaquattro/60)	NR	54,60
Nr. 13100 630490	ROTELLA REGISTRO D.30 PERNO ECCENTRICO M10 - MONITOR euro (sette/41)	NR	7,41
Nr. 13101 630492	ROTELLA MONITOR 084 INF. D 28 X 8 PERNO M8 ECC. euro (undici/44)	NR	11,44
Nr. 13102 630494	ROTELLA MONITOR 084-086 SUP. D 50 X 12 M8 euro (quindici/86)	NR	15,86
Nr. 13103 630496	ROTELLA D.40X18M10 ABBINAMENTO PORTE AUTO. - MONITOR 209201001 euro (quindici/99)	NR	15,99
Nr. 13104 630510	PULEGGIA IN NYLON D. 160 SU CUSCINETTO euro (tredici/13)	NR	13,13
Nr. 13105 630520	PULEGGIA IN NYLON D. 222 X 10 SU CUSCINETTO F12 euro (sedici/77)	NR	16,77
Nr. 13106 630530	PULEGGIA MOTORE D27 CINGHIA POLY 085N 92F - MONITOR 4085596 euro (diciotto/46)	NR	18,46
Nr. 13107 630531	PULEGGIA MOTORE D35 CINGHIA POLY 085N 92F - MONITOR 4085597 euro (venti/80)	NR	20,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13108 630540	PULEGGIA BASSETTI D. 246 TRAZ. OPER. CON PULEGGIA PICCOLA D. 44 euro (trentauno/20)	NR	31,20
Nr. 13109 630541	PULEGGIA BASSETTI COMANDO OPER. D.246 euro (trentauno/20)	NR	31,20
Nr. 13110 630561	ROTELLA D 44 EST. FORO M8 (PRISMA 710000505) euro (sette/28)	NR	7,28
Nr. 13111 630563	ROTELLA D.44 EST. 38 INT. FORO M8 (PRISMA 170000B110/03) euro (trentatre/15)	NR	33,15
Nr. 13112 630565	ROTELLA D.44 EST. 38 INT. M10 ECC.(PRISMA 710000011) euro (venticinque/35)	NR	25,35
Nr. 13113 630570	ROTELLA ROSSA D.50X12 FORO 8 (PRISMA 710005012) euro (due/99)	NR	2,99
Nr. 13114 630705	ROTELLA D 50x12 CON PERNO M10x57 -2SG S004AAH euro (cinque/20)	NR	5,20
Nr. 13115 630710	ROTELLA D.43 CON PERNO SU BUSSOLA NYLON M8 euro (tre/51)	NR	3,51
Nr. 13116 630720	ROTELLA D.43 CON PERNO SU BUSSOLA NYLON M10 euro (due/21)	NR	2,21
Nr. 13117 630750	ROTELLA D.50 CON PERNO SU BUSSOLA NYLON M10 euro (due/21)	NR	2,21
Nr. 13118 630810	INGRANAGGIO IN NYLON Z15 SU CUSCINETTO F12 euro (sei/63)	NR	6,63
Nr. 13119 630820	INGRANAGGIO IN NYLON Z17 SU CUSCINETTO F15 euro (sei/89)	NR	6,89
Nr. 13120 630830	PERNO D.15 M10 CENTRALE PER PIGNONE Z17 euro (uno/69)	NR	1,69
Nr. 13121 630831	PERNO D.15 M10 ECCENTRICO euro (due/99)	NR	2,99
Nr. 13122 630838	INGRANAGGIO IN NYLON Z17 SU CUSCINETTO F12 (Monitor 3019008) euro (venti/80)	NR	20,80
Nr. 13123 630840	INGRANAGGIO D. 60(MONITOR 3019005) euro (sette/80)	NR	7,80
Nr. 13124 630910	PERNO D.12 M10 CENTRALE CON SEEGER euro (zero/78)	NR	0,78
Nr. 13125 630920	PERNO D 12 M10 ECCENTRICO CON SEEGER euro (zero/78)	NR	0,78
Nr. 13126 631120	RUOTA T/AKRON D 70 X 15 F17 euro (sette/28)	NR	7,28
Nr. 13127 631130	RUOTA T/FIAM A2PO D 75 F17 euro (sei/76)	NR	6,76
Nr. 13128 631410	ROTELLA D 36 X 10 M10 CENTRALE - IGV euro (sei/37)	NR	6,37
Nr. 13129 631420	ROTELLA D 38 X 10 M10 ECCENTRICO - IGV euro (sei/37)	NR	6,37
Nr. 13130 633110	GANCIO OPERATORE CON MOLLA euro (sei/37)	NR	6,37

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13131 633120	CAMMA CONTATTI MOTORIDUTTORE MR041 FIAM (950330) euro (otto/45)	NR	8,45
Nr. 13132 633210	MODIFICA FRIZIONE AUTOMATISMO PORTE PS FIAM euro (settanta/72)	NR	70,72
Nr. 13133 633215	FRIZIONE OPERATORE PORTE S FIAM euro (cinquantanove/80)	NR	59,80
Nr. 13134 633310	CINGHIA RITENUTA PORTA SEMIAUTO. SCHINDLER euro (tre/32)	NR	3,32
Nr. 13135 633312	CINGHIA PJ 1016/100J-Z=10 OPERATORE SCHINDLER euro (venti/15)	NR	20,15
Nr. 13136 633313	CINGHIA PJ 1016/100J-Z=4 OPERATORE SCHINDLER euro (nove/49)	NR	9,49
Nr. 13137 633315	CINGHIA TRAPEZOIDALE 8x5x900 -SCHINDLER euro (trentasei/40)	NR	36,40
Nr. 13138 633320	CINGHIA TRAPEZOIDALE SELCOM 3V425 L=1080 (CONF. 2 PZ) euro (novantanove/58)	C2	99,58
Nr. 13139 633325	CINGHIA POLY SELCOM V6-380 L=965 (CONF. 2 PZ) euro (trentacinque/01)	C2	35,01
Nr. 13140 633330	CINGHIA POLY SELCOM J6 L=1092 (CONF. 2 PZ) euro (quaranta/47)	C2	40,47
Nr. 13141 633340	CINGHIA POLY V TIPO J 5 DENTI L=1016 OPERATORE 084 MONITOR euro (ventiquattro/18)	NR	24,18
Nr. 13142 633341	CINGHIA POLY V TIPO J DV864 5 DENTI L=1016 OPERATORE 084 MONITOR 3902044 euro (diciannove/50)	NR	19,50
Nr. 13143 633342	CINGHIA POLY V TIPO J - 8 NERV. L=914 - 085-92VF MONITOR 3902007 euro (ventiotto/60)	NR	28,60
Nr. 13144 633343	CINGHIA POLY V TIPO J L=1016 10 DENTI MONITOR 3902001 euro (quarantatre/94)	NR	43,94
Nr. 13145 633344	CINGHIA TRAPEZOIDALE 10X1030 OLEOSTATIX Z401/2ZIP - MONITOR 3902003 euro (ventitre/79)	NR	23,79
Nr. 13146 633351	CINGHIA POLY V1123J 6P (2SG PV47) euro (quindici/60)	NR	15,60
Nr. 13147 633356	CINGHIA TRAPEZOIDALE 3VX450 (2SG PV49) euro (undici/70)	NR	11,70
Nr. 13148 633363	VICTORY R031 -CINGHIA DENTATA COMPLETA AP.700/900 mm euro (ventiquattro/18)	NR	24,18
Nr. 13149 633365	VICTORY R040 -CINGHIA POLY VJ euro (sei/45)	NR	6,45
Nr. 13150 633380	SEMATIC-CX00XAAXDEV- SPIRATOR CHIUSURA PORTA - D 127mm euro (cinquantacinque/90)	NR	55,90
Nr. 13151 633410	CINGHIA POLY V TIPO J 8 NERV. SV.711 (CMM) euro (tredici/00)	NR	13,00
Nr. 13152 633415	CINGHIA POLY V TIPO J 7 NERV. L=1168 (CMM) euro (sedici/51)	NR	16,51
Nr. 13153 633510	ROTELLA 39X10 M12 ECC. SELCOM 0058 euro (tre/38)	NR	3,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13154 633515	ROTELLA 49X10 FEM. M10 SELCOM 0032 euro (tre/38)	NR	3,38
Nr. 13155 633520	ROTELLA 56X5 M10 SELCOM 0010 euro (due/86)	NR	2,86
Nr. 13156 633525	CONF. 12 PZ. ROTELLE COMANDO SERRATURA SELCOM 0013 euro (quindici/89)	C12	15,89
Nr. 13157 633530	ROTELLA 40X5 M10 SELCOM 0037 CONF. 4 PZ. euro (ventiquattro/70)	C4	24,70
Nr. 13158 633535	CONF. ROTELLE SELCOM 0007 (2 PZ) + 0006 (10 PZ.) euro (ventitre/99)	C10	23,99
Nr. 13159 633610	ROTELLA D.30 ABBINAMENTO PORTE SCHINDLER euro (zero/91)	NR	0,91
Nr. 13160 635110	MEZZA CORONA DENTATA PIGNONE OPERATORE OTIS 9550T euro (centonovantauno/10)	NR	191,10
Nr. 13161 635120	PIGNONE DENTATO OP. OTIS 9550T euro (centocinquantaotto/60)	NR	158,60
Nr. 13162 635130	MEZZA CORONA DENTATO PIGNONE OPERATORE 9550CC OTIS euro (centoquarantaquattro/30)	NR	144,30
Nr. 13163 650510	GUARNIZIONE FRENO TIPO PELO CAMELLO 60 X 6 euro (trentadue/76)	MT	32,76
Nr. 13164 650530	GUARNIZIONE FRENO TIPO PELO CAMELLO 70 X 6 euro (trentasette/57)	MT	37,57
Nr. 13165 650550	GUARNIZIONE FRENO TIPO PELO CAMELLO 80 X 6 euro (quarantauno/99)	MT	41,99
Nr. 13166 650570	GUARNIZIONE FRENO TIPO PELO CAMELLO 90 X 6 euro (quarantadue/30)	MT	42,30
Nr. 13167 650590	GUARNIZIONE FRENO TIPO PELO CAMELLO 100 X 6 euro (cinquanta/96)	MT	50,96
Nr. 13168 650860	GUARNIZIONE FRENO TIPO 304 1000X60X6 euro (quarantadue/64)	NR	42,64
Nr. 13169 650862	GUARNIZIONE FRENO TIPO 304 1000X70X6 euro (cinquantadue/00)	NR	52,00
Nr. 13170 650864	GUARNIZIONE FRENO TIPO 304 1000X80X6 euro (cinquantasette/59)	NR	57,59
Nr. 13171 650866	GUARNIZIONE FRENO TIPO 304 1000X90X6 euro (sessantanove/16)	NR	69,16
Nr. 13172 650868	GUARNIZIONE FRENO TIPO 304 1000X100X6 euro (settantasei/05)	NR	76,05
Nr. 13173 650870	GUARNIZIONE FRENO TIPO 304 1000X120X6 euro (ottantasette/36)	NR	87,36
Nr. 13174 650905	GUARNIZIONE FRENO TIPO SAT1 125X55X6.35 euro (nove/75)	NR	9,75
Nr. 13175 650910	GUARNIZIONE FRENO TIPO SAT1 100X95X6.35 (FIAM 3N) euro (dieci/30)	NR	10,30
Nr. 13176 650920	GUARNIZIONE FRENO TIPO SAT1 120X120X6.35(FIAM 5N) euro (quindici/50)	NR	15,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13177 650940	GUARNIZIONE FRENO TIPO SAT1 170X80X6.35 (OTIS/FALCONI) euro (quattordici/82)	NR	14,82
Nr. 13178 650950	GUARNIZIONE FRENO TIPO SAT1 162X70X6.35 euro (tredici/65)	NR	13,65
Nr. 13179 650960	GUARNIZIONE FRENO TIPO SAT1 1000X60X6,35 euro (sessantasette/81)	NR	67,81
Nr. 13180 650965	GUARNIZIONE FRENO TIPO SAT1 1000X70X6,35 euro (settantasette/21)	NR	77,21
Nr. 13181 650967	GUARNIZIONE FRENO TIPO SAT1 1000X80X6,35 euro (ottantaquattro/59)	NR	84,59
Nr. 13182 650970	GUARNIZIONE FRENO TIPO SAT1 1000X90X6,35 euro (novantaotto/70)	NR	98,70
Nr. 13183 650975	GUARNIZIONE FRENO TIPO SAT1 1000X100X6,35 euro (centotre/39)	NR	103,39
Nr. 13184 650977	GUARNIZIONE FRENO TIPO SAT1 1000X120X6,35 euro (centoquindici/96)	NR	115,96
Nr. 13185 652110	RIBATTINI ALLUMINIO TESTA PIANA SVASATA D 5X25 euro (zero/07)	NR	0,07
Nr. 13186 652130	VITE TC BASSA OTTONE M5 X 20 CON DADO euro (zero/25)	NR	0,25
Nr. 13187 652310	COLLANTE BICOMP.ARALDITE 2013 BICARTUCCIA DA 50 ML euro (ventiquattro/70)	NR	24,70
Nr. 13188 652330	APPLICATORE MANUALE PER ARALDITE 2013 euro (quarantadue/64)	NR	42,64
Nr. 13189 700010	STAFFA AGGIUNTIVA PER GREMBIULE euro (cinque/37)	NR	5,37
Nr. 13190 700110	GREMBIULE T/G COMPLETO MM 600 euro (quarantacinque/50)	NR	45,50
Nr. 13191 700120	GREMBIULE T/G COMPLETO MM 650 euro (quarantacinque/50)	NR	45,50
Nr. 13192 700130	GREMBIULE T/G COMPLETO MM 700 euro (quarantacinque/50)	NR	45,50
Nr. 13193 700140	GREMBIULE T/G COMPLETO MM 750 euro (quarantacinque/50)	NR	45,50
Nr. 13194 700150	GREMBIULE T/G COMPLETO MM 800 euro (quarantacinque/50)	NR	45,50
Nr. 13195 700160	GREMBIULE T/G COMPLETO MM 850 euro (quarantacinque/50)	NR	45,50
Nr. 13196 700170	GREMBIULE T/G COMPLETO MM 900 euro (quarantanove/40)	NR	49,40
Nr. 13197 700180	GREMBIULE T/G COMPLETO MM 950 euro (quarantanove/40)	NR	49,40
Nr. 13198 700190	GREMBIULE T/G COMPLETO MM 1000 euro (cinquantadue/00)	NR	52,00
Nr. 13199 700330	GREMBIULE RETRATTILE 2 ELEMENTI LUCE NETTA 500 a 1300 mm (da specificare) euro (trecentocinquantauno/00)	NR	351,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13200 700350	GREMBIULE RETRATTILE 3 ELEMENTI LUCE NETTA 500 a 1300 mm (da specificare) euro (seicento/60)	NR	600,60
Nr. 13201 702100	SCALETTA FONDO FOSSA - 4 GRADINI euro (sessantasette/60)	NR	67,60
Nr. 13202 702110	SCALETTA FOSSA 5 GRADINI CON CONTATTO euro (centoquattro/00)	NR	104,00
Nr. 13203 702210	PARAPETTO componibile H. 1,10 MT euro (centodieci/70)	NR	102,70
Nr. 13204 702310	PROLUNGA 1 METRO PARAPETTO euro (cinquantaotto/50)	NR	58,50
Nr. 13205 702330	PARAPETTO RETRATTILE H.410-700mm L.550-900mm euro (duecentoventiuno/00)	NR	221,00
Nr. 13206 702332	PARAPETTO RETRATTILE H.410-700mm L.900-1500mm euro (duecentoquarantasette/00)	NR	247,00
Nr. 13207 702336	PARAPETTO RETRATTILE H.610-1100mm L.900-1500mm euro (duecentoquarantasette/00)	NR	247,00
Nr. 13208 702410	COPRIFORO - ANGOLARE LAMIERA 50x100x1250 euro (quindici/60)	NR	15,60
Nr. 13209 702490	LAMIERA 1000X2000 FORO QUADRO 8 MM - 10/10 euro (sessantacinque/00)	NR	65,00
Nr. 13210 710010	CERNIERA MM 80X55 LUC. DES. euro (dieci/40)	NR	10,40
Nr. 13211 710020	CERNIERA MM 80X55 LUC. SIN. euro (dieci/40)	NR	10,40
Nr. 13212 710030	CERNIERA MM 80X55 CROM. DES. euro (undici/83)	NR	11,83
Nr. 13213 710040	CERNIERA MM 80X55 CROM. SIN. euro (undici/83)	NR	11,83
Nr. 13214 710050	CERNIERA MM 80X60 LUC. euro (quindici/60)	NR	15,60
Nr. 13215 710060	CERNIERA MM 80X60 CROM. euro (sedici/90)	NR	16,90
Nr. 13216 710070	CERNIERA MM 80X75 LUC. DES. euro (quattordici/04)	NR	14,04
Nr. 13217 710080	CERNIERA MM 80X75 LUC. SIN. euro (quattordici/04)	NR	14,04
Nr. 13218 710090	CERNIERA MM 80X75 CROM. DES. euro (quattordici/04)	NR	14,04
Nr. 13219 710100	CERNIERA MM 80X75 CROM. SIN. euro (quattordici/04)	NR	14,04
Nr. 13220 710110	CERNIERA MM 63X80 CROM. DES. euro (sedici/25)	NR	16,25
Nr. 13221 710120	CERNIERA MM 63X80 CROM. SIN. euro (sedici/25)	NR	16,25
Nr. 13222 710130	CERNIERA MM 76X64 INOX SPINA LEVARE SU CUSCINETTI SFERE euro (venti/80)	NR	20,80

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13223 710210	COPPIA POMOLI LUCIDI euro (diciassette/16)	NR	17,16
Nr. 13224 710220	COPPIA POMOLI CROMATI euro (diciotto/20)	NR	18,20
Nr. 13225 710250	PINZA FERMAPORTA CROM. euro (tre/90)	NR	3,90
Nr. 13226 710340	MANIGLIA PORTA A BATTENTE SCHINDLER euro (ventisette/95)	NR	27,95
Nr. 13227 710350	MANIGLIA INCASSO TIEFFE euro (quattro/81)	NR	4,81
Nr. 13228 710360	MANIGLIA ALLUMINIO MM 160 PER PORTA DI PIANO euro (dieci/01)	NR	10,01
Nr. 13229 710370	CORRIMANO ALLUMINIO GRIGIO L=1 METRO euro (ottantauno/90)	NR	81,90
Nr. 13230 710380	CORRIMANO ALLUMINIO NERO L=1 METRO euro (ottantauno/90)	NR	81,90
Nr. 13231 710410	FERMO A PAVIMENTO CON GOMMINO euro (uno/82)	NR	1,82
Nr. 13232 710420	FERMO ALTO CON GOMMINO euro (uno/82)	NR	1,82
Nr. 13233 710440	CONTROCIELINO CORNICE ALLUMINIO SCHERMO PLEXIGLASS + LAMPADE FLUO. euro (duecentocinquantesette/40)	NR	257,40
Nr. 13234 710450	CONTROCIELINO CORNICE INOX SCHERMO FORI IRREG. + PLEXIG. + LAMPADE FLUO. euro (cinquecentonovantaotto/00)	NR	598,00
Nr. 13235 710510	POSACENERE RIBALTABILE euro (diciassette/46)	NR	17,46
Nr. 13236 710520	SPECCHIO STRATIFICATO CON BORCHIE 600 X 800 MARCHIO (EN81.1/2) euro (centodieci/50)	NR	110,50
Nr. 13237 710550	SEDILE RIBALTABILE CON RITORNO AUTOMATICO euro (centoventisette/40)	NR	127,40
Nr. 13238 710570	ASPIRATORE CABINA - 55 MC/H - 230V euro (quarantadue/77)	NR	42,77
Nr. 13239 710580	AERATORE CABINA GRIGLIA D45 euro (due/55)	NR	2,55
Nr. 13240 710610	GOMMA PARAMANO 35X22 MM euro (venticinque/35)	MT	25,35
Nr. 13241 710620	PROFILO C PER GOMMA PARAMANO MM 1250 euro (sette/67)	NR	7,67
Nr. 13242 710630	PROFILO DI BATTUTA GOMMA PER ANTINE L 2030 MM euro (ventisei/39)	NR	26,39
Nr. 13243 710710	PERNO SUP. DX PORTA NAZ.CEITA CERNIERE A SX euro (diciannove/84)	NR	19,84
Nr. 13244 710720	PERNO SUP. SX PORTA NAZ.CEITA CERNIERE A DX euro (diciannove/84)	NR	19,84
Nr. 13245 710810	SEMIAUTOMATISMO COMPLETO PORTE TIEFFE euro (quattordici/30)	NR	14,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13246 710820	BUSSOLA PER CATENA SEMIAUTOMATISMO TIEFFE euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 13247 710830	BUSSOLA PER CERNIERA SEMIAUTOMATISMO TIEFFE euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 13248 720010	MOLLA MM 75 X14 X10 euro (uno/56)	NR	1,56
Nr. 13249 720020	MOLLA MM 80 X12 X14 euro (uno/56)	NR	1,56
Nr. 13250 720030	MOLLA MM 90 X15 X10 euro (uno/56)	NR	1,56
Nr. 13251 720110	MOLLA TORSIONE 60X17X3 DES. euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 13252 720120	MOLLA TORSIONE 60X17X3 SIN. euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 13253 720125	MOLLA TORSIONE 65X17X3 DES. -WENGEL euro (sette/80)	NR	7,80
Nr. 13254 720128	MOLLA TORSIONE 60X18X2,5 DES. euro (quattro/42)	NR	4,42
Nr. 13255 720129	MOLLA TORSIONE 60X18X2,5 SIN. euro (quattro/42)	NR	4,42
Nr. 13256 720130	MOLLA TORSIONE MM 60X19X2,5 DES. euro (quattro/42)	NR	4,42
Nr. 13257 720131	MOLLA TORSIONE MM 60X19X2,5 SIN. euro (quattro/42)	NR	4,42
Nr. 13258 720150	MOLLA TORSIONE FIAM MM 47X27X3 DES. euro (quattro/94)	NR	4,94
Nr. 13259 720160	MOLLA TORSIONE FIAM MM 47X27X3 SIN. euro (quattro/94)	NR	4,94
Nr. 13260 720170	MOLLA TORSIONE CEITA MM 62X20X3 DES. euro (quattro/42)	NR	4,42
Nr. 13261 720171	MOLLA TORSIONE CEITA MM 62X20X3 SIN. euro (quattro/42)	NR	4,42
Nr. 13262 720180	MOLLA TORSIONE SICEM MM 70X21X3 DES. euro (tre/90)	NR	3,90
Nr. 13263 720190	MOLLA TORSIONE SICEM MM 70X21X3 SIN. euro (tre/90)	NR	3,90
Nr. 13264 720192	MOLLA TORSIONE SICEM MM 45X29X3,5 DES. euro (quattro/94)	NR	4,94
Nr. 13265 720193	MOLLA TORSIONE SICEM MM 45X29X3,5 SIN. euro (quattro/94)	NR	4,94
Nr. 13266 720195	MOLLA TORSIONE 5x5 x36x63 SCHINDLER DES. euro (ventitre/40)	NR	23,40
Nr. 13267 720210	PIASTRINA ATTACCO MOLLE PORTINE euro (uno/17)	NR	1,17
Nr. 13268 720310	MOLLA TRAZ. MM 1,4X17X2000 euro (tredici/78)	NR	13,78

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13269 720340	MOLLA TRAZ. MM 1,6X17X2000 euro (tredici/78)	NR	13,78
Nr. 13270 720341	MOLLA TRAZ. MM 1,6X17X1300 euro (sette/41)	NR	7,41
Nr. 13271 720350	PIASTRINA ATTACCO MOLLE SOSPENSIONI euro (due/21)	NR	2,21
Nr. 13272 720410	MOLLE A PACCO T/BASS. N. 10 X0,5 X8 X145 euro (quattro/68)	NR	4,68
Nr. 13273 720510	MOLLA T/F SN113 MM 130X28 euro (sette/15)	NR	7,15
Nr. 13274 720550	MOLLA+TIRANTE SE173 PORTA CEITA euro (nove/23)	NR	9,23
Nr. 13275 720553	MOLLA L.90 x 20 FILO 2,5 +TIRANTE M8 PORTA TESIO euro (otto/97)	NR	8,97
Nr. 13276 720555	MOLLA L.102 FILO 2,5 +TIRANTE M8 PORTA TIEFFE euro (otto/97)	NR	8,97
Nr. 13277 720557	MOLLA D.15,5 X117 +ANELLI PER PORTE CAIMI euro (cinque/85)	NR	5,85
Nr. 13278 720610	MOLLA 240 X 25 X 3,5 MM GANCI GIREVOLI euro (cinque/20)	NR	5,20
Nr. 13279 720612	MOLLA 140 X 25 X 3,5 MM GANCI GIREVOLI euro (quattro/68)	NR	4,68
Nr. 13280 720614	MOLLA 90 X 25 X 3 MM GANCI GIREVOLI euro (quattro/16)	NR	4,16
Nr. 13281 720701	MOLLA SOSPENSIONE L=400 - 2A 550-750 - 085N 92VF - MONITOR 3001086 euro (sei/50)	NR	6,50
Nr. 13282 720702	MOLLA SOSPENSIONE L=500 - 2A 800-950 - 085N 92VF - MONITOR 3001039 euro (sei/50)	NR	6,50
Nr. 13283 720703	MOLLA SOSPENSIONE L=600 - 2A 1000-1150 - 085N 92VF - MONITOR 3001088 euro (sette/80)	NR	7,80
Nr. 13284 720810	ATTREZZO TENDIMOLLA euro (cinquantadue/00)	NR	52,00
Nr. 13285 720910	MOLLA mm 7,5x40 CATENACCIO SERR. INSUBRIA euro (zero/42)	NR	0,42
Nr. 13286 730010	CHIUDIPORTA T/EUROPA euro (dodici/74)	NR	12,74
Nr. 13287 730020	CHIUDIPORTA ORIGINALE DICTATOR T/EUROPA 100034 euro (ventiquattro/18)	NR	24,18
Nr. 13288 730030	CHIUDIPORTA ORIGINALE DICTATOR UNIVERSAL VS 2000 euro (cento/75)	NR	100,75
Nr. 13289 730035	CHIUDIPORTA DICTATOR T/FIAM ROTELLA D 25 euro (ventinove/90)	NR	29,90
Nr. 13290 730036	CHIUDIPORTA DICTATOR T/FIAM ROTELLA D 30 euro (trentadue/11)	NR	32,11
Nr. 13291 730040	CHIUDIPORTA T/FIAM ROTELLA D 25 euro (ventinove/90)	NR	29,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13292 730042	CHIUDIPORTA T/FIAM ROTELLA D 30 euro (ventinove/90)	NR	29,90
Nr. 13293 730070	CHIUDIPORTA T/SCHINDLER euro (diciannove/50)	NR	19,50
Nr. 13294 730080	CHIUDIPORTA BASSETTI euro (sedici/12)	NR	16,12
Nr. 13295 730090	CHIUDIPORTA SAFOV 100008 euro (quarantasei/28)	NR	46,28
Nr. 13296 730095	CHIUDIPORTA SAFOV 100017 euro (quarantasette/71)	NR	47,71
Nr. 13297 730100	CHIUDIPORTA T/FERMATOR euro (diciotto/20)	NR	18,20
Nr. 13298 730150	ROTELLA RICAMBIO X CHIUDIPORTA T/E D. 30 euro (uno/21)	NR	1,21
Nr. 13299 730160	ROTELLA CHIUDIPORTA T/FIAM D. 25 euro (zero/74)	NR	0,74
Nr. 13300 730162	ROTELLA CHIUDIPORTA T/FIAM D. 30 euro (zero/74)	NR	0,74
Nr. 13301 730210	TJSS LEVA CORTA DES. euro (centoquindici/70)	NR	115,70
Nr. 13302 730220	TJSS LEVA CORTA SIN. euro (centoquindici/70)	NR	115,70
Nr. 13303 730240	TJSS LEVA LUNGA DES. euro (centoquindici/70)	NR	115,70
Nr. 13304 730250	TJSS LEVA LUNGA SIN. euro (centoquindici/70)	NR	115,70
Nr. 13305 730310	TIRANTE E STAFFA PER TJSS DES. euro (trentauno/85)	NR	31,85
Nr. 13306 730320	TIRANTE E STAFFA PER TJSS SIN. euro (trentauno/85)	NR	31,85
Nr. 13307 730410	CHIUDIPORTA DICTATOR OTIS PH90 - AMBIDESTRO euro (duecentoquaranta/50)	NR	240,50
Nr. 13308 730420	CHIUDIPORTA DICTATOR OTIS LX euro (duecentodiciannove/70)	NR	219,70
Nr. 13309 730510	AMMORTIZZ. ORIZZONTALE Z BLU CON VITE LEVA E ROTELLA euro (duecentodue/80)	NR	202,80
Nr. 13310 730511	AMMORTIZZ. ORIZZONTALE Z ROSSO CON VITE LEVA E ROTELLA euro (duecentodue/80)	NR	202,80
Nr. 13311 730520	LEVA E ROTELLA SENZA FERMO CHIUDIPORTA Z euro (ventitre/40)	NR	23,40
Nr. 13312 730551	CARTER PER CHIUDIPORTA Z 'ESTERNO' euro (sessantatre/05)	NR	63,05
Nr. 13313 730552	GUIDA X CHIUDIPORTA Z 'ESTERNO' euro (sedici/90)	NR	16,90
Nr. 13314 730554	ROTELLA D 24 PER CHIUDIPORTA Z SENZA FERMO (SCANALATA) euro (due/86)	NR	2,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13315 730555	ROTELLA D 24 PER CHIUDIPIORTE Z CON FERMO (PIENA) euro (due/86)	NR	2,86
Nr. 13316 730560	BUSTINA VITI E SQUADRETTE X AMMORT.Z ESTERNO euro (venti/15)	NR	20,15
Nr. 13317 730570	BUSTINA VITI E SQUADRETTE X CHIUDIP.Z INTERNO euro (trentaquattro/19)	NR	34,19
Nr. 13318 730571	GUIDA AMMORTIZZ. Z 'INTERNO' euro (ventidue/10)	NR	22,10
Nr. 13319 730610	CHIUDIPIORTE TS71 CON SLITTA euro (novantaquattro/90)	NR	94,90
Nr. 13320 730620	FERMO PER CHIUDIPIORTE TS71 euro (sedici/25)	NR	16,25
Nr. 13321 730630	PIASTRA FISSAGGIO TS71 euro (nove/75)	NR	9,75
Nr. 13322 730810	CUNEO DI FERMO PER CARRELLI euro (sette/28)	NR	7,28
Nr. 13323 760010	CASSETTA PORTACHIAVE CHIUSA euro (undici/44)	NR	11,44
Nr. 13324 760011	CASSETTA PORTACHIAVE CHIUSA ROSSA euro (dodici/74)	NR	12,74
Nr. 13325 760020	CASSETTA PORTACHIAVE CON FINESTRA euro (dodici/35)	NR	12,35
Nr. 13326 760021	CASSETTA PORTACHIAVE CON FINESTRA ROSSA CON SERRATURA A CHIAVE euro (dodici/35)	NR	12,35
Nr. 13327 760024	CASSETTA PORTACHIAVE CON FINESTRA ROSSA CON SERRATURA TRIANGOLARE euro (dodici/35)	NR	12,35
Nr. 13328 760040	CASSETTA PORTACHIAVE ROSSA CON CHIAVE IRRIPRODUCIBILE euro (trentasei/14)	NR	36,14
Nr. 13329 760041	CHIAVE IRRIPRODUCIBILE PER CASSETTA PORTACHIAVE ROSSA euro (cinque/07)		5,07
Nr. 13330 760130	CASSETTA PORTADOCUMENTI CON MANIGLIA euro (ventidue/10)	NR	22,10
Nr. 13331 760150	CASSETTONE PORTADOCUMENTI 280x380x100 euro (trentauno/20)	NR	31,20
Nr. 13332 761010	TARGA FERMO MANUT./FUORI SERVIZIO (BIFACCIALE) euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 13333 761015	TARGA FUORI SERVIZIO 120x65 MAGNETICA euro (due/34)	NR	2,34
Nr. 13334 761040	TARGA ISTRUZIONI MANOVRA A MANO IMP.OLEODINAMICI euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 13335 761050	TARGA ISTRUZIONI MANOVRA A MANO IMPIANTI ELETTRICI euro (uno/69)	NR	1,69
Nr. 13336 761060	TARGA APRIRE SOLO SE LA CABINA E' AL PIANO PIU' BASSO euro (due/21)	NR	2,21
Nr. 13337 761065	TARGA INTERRUETTORE F.M. ASCENSORE euro (uno/17)	NR	1,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13338 761070	TARGA POMPA A MANO SALITA EMERGENZA euro (uno/34)	NR	1,34
Nr. 13339 761071	TARGA PULSANTE DISCESA EMERGENZA euro (uno/34)	NR	1,34
Nr. 13340 761072	TARGA PER ARGANO SALITA DISCESA euro (uno/34)	NR	1,34
Nr. 13341 761074	TARGA ACCESSO CABINA SOLO CARICO E SCARICO euro (tre/38)	NR	3,38
Nr. 13342 761075	TARGA ASCENSORE VIETATO PERSONE NON AUTORIZZATE euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 13343 761076	TARGA PERICOLO VANO CORSA euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 13344 761077	TARGA NON USARE IN CASO DI INCENDIO euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 13345 761078	TARGA NON USARE IN CASO DI INCENDIO 270x180 euro (quattro/94)	NR	4,94
Nr. 13346 761079	TARGA NON USARE IN CASO DI INCENDIO 270x180 - FLUORESCENTE euro (ventiotto/60)	NR	28,60
Nr. 13347 761080	TARGA VIETATO L'USO MINORI 12 ANNI euro (uno/30)	NR	1,30
Nr. 13348 761081	TARGA NON USARE IN CASO DI INCENDIO 150x100 euro (tre/90)	NR	3,90
Nr. 13349 761082	CARTELLO - NON CALPESTABILE euro (otto/45)	NR	8,45
Nr. 13350 761090	TARGA VIETATO FUMARE euro (uno/30)	NR	1,30
Nr. 13351 761092	TARGA VIETATO FUMARE CON PRESCRIZIONI DI LEGGE euro (due/34)	NR	2,34
Nr. 13352 761110	TARGA MACCH.ASCENSORE VIETATO L'ACCESSO euro (uno/48)	NR	1,48
Nr. 13353 761120	TARGA POSSESSO CHIAVI DEL LOCALE euro (uno/48)	NR	1,48
Nr. 13354 761130	TARGA TRASPORTO CARRELLI euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 13355 761150	TARGA ENPI ASC. CAT. A - ALLUM. ADESIVO euro (uno/43)	NR	1,43
Nr. 13356 761160	TARGA I.S.P.E.S.L. ALL.ADESIVO euro (uno/43)	NR	1,43
Nr. 13357 761190	TARGA LA MANUTENZIONE IMP.E' AFFIDATA ALLA DITTA euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 13358 761210	TARGA ARRESTO MAGGIORE 14 ORE euro (uno/30)	NR	1,30
Nr. 13359 761220	TARGA 'NON APRIRE LE PORTE' euro (uno/30)	NR	1,30
Nr. 13360 761230	TARGA CHIAVE EMERGENZA euro (uno/30)	NR	1,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13361 761232	TARGA CHIAVE DI SBLOCCO euro (due/69)	NR	2,69
Nr. 13362 761240	TARGA ALLARME ASCENSORE euro (uno/08)	NR	1,08
Nr. 13363 761250	TARGA PERICOLO DI CADUTA-RICHIUDERE LA BOTOLA euro (due/15)	NR	2,15
Nr. 13364 761260	TARGA ATTENZIONE PERICOLO euro (due/69)	NR	2,69
Nr. 13365 761262	TARGA "PERICOLO ! NON SPORGERSI" euro (tre/35)	NR	3,35
Nr. 13366 761264	TARGA ATTENZIONE CORRENTE ELETTRICA euro (tre/25)	NR	3,25
Nr. 13367 761266	TARGA ATTENZIONE CADUTA MATERIALI DALL'ALTO euro (tre/25)	NR	3,25
Nr. 13368 761268	TARGA ATTENZIONE ORGANI IN MOVIMENTO euro (tre/25)	NR	3,25
Nr. 13369 761270	TARGA ATTENZIONE PERICOLO MANI PIEDI euro (quattro/03)	NR	4,03
Nr. 13370 761280	TARGA ATTENZIONE RIMUOVERE I BLOCCHI MECCANICI euro (due/69)	NR	2,69
Nr. 13371 761290	TARGA SPAZIO MINIMO IN TESTATA euro (due/69)	NR	2,69
Nr. 13372 761310	TARGA - SERIE NUMERI - 1, 0...9 euro (sedici/11)	NR	16,11
Nr. 13373 761320	TARGA - SOS TELEFONO euro (due/86)	NR	2,86
Nr. 13374 761510	PIASTRA A SPINGERE euro (tre/90)	NR	3,90
Nr. 13375 761520	PIASTRA A SPINGERE - MANO euro (tre/90)	NR	3,90
Nr. 13376 761810	BARRIERA ANTINFORTUNISTICA A 3 PANNELLI H 800x1000x30 - 3R1 euro (centosessantanove/00)	NR	169,00
Nr. 13377 761820	BARRIERA ANTINFORTUNISTICA A 3 PANNELLI H 1100x1100x30 - 3R11 euro (duecentootantanove/90)	NR	289,90
Nr. 13378 761910	TARGA PORTATA KG ,PERSONE INCLUSE euro (tre/90)	NR	3,90
Nr. 13379 762010	TARGA PORTATA ALLUM.ANOD.ADESIVA euro (uno/30)	NR	1,30
Nr. 13380 762210	TARGA X IMPIANTO OMOLOGATO SECONDO DIRET. MACCHINE euro (uno/56)	NR	1,56
Nr. 13381 762220	TARGA CABINA IMP.COLLAUDATO 95/16 E SANATORIA- ELETTRICO euro (uno/82)	NR	1,82
Nr. 13382 762240	TARGA CABINA IMP.COLLAUDATO 95/16 E SANATORIA- OLEODINAMICO euro (uno/82)	NR	1,82
Nr. 13383 765010	ESTINTORE A POLVERE CLASSE 21A144BC 4KG euro (quarantanove/40)	NR	49,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13384 765110	NASTRO GIALLO-NERO SICUREZZA ADESIVO euro (sette/80)	NR	7,80
Nr. 13385 810010	TAMPONCINO GOMMA D 17 euro (zero/20)	NR	0,20
Nr. 13386 810020	TAMPONCINO GOMMA D 15 euro (zero/39)	NR	0,39
Nr. 13387 810030	TAMPONCINO GOMMA D 12 euro (zero/20)	NR	0,20
Nr. 13388 810050	TAMPONCINO D 15 PER ELETTROPATTINO FIAM LG47 euro (zero/39)	NR	0,39
Nr. 13389 810060	TAMPONCINO D 20 PER ELETTROPATTINO FIAM LG47 euro (zero/52)	NR	0,52
Nr. 13390 810090	CAPPUCCIO GOMMA PER ESAGONO VITE M10 euro (zero/72)	NR	0,72
Nr. 13391 810120	TAMPONCINO MM d. 27X h25 GOMMA euro (zero/62)	NR	0,62
Nr. 13392 810210	RONDELLA MM 50X70X5 (T301-T410) euro (zero/47)	NR	0,47
Nr. 13393 810230	RONDELLA MM 30X45X5 (T409) euro (zero/52)	NR	0,52
Nr. 13394 810240	RONDELLA MM 40X50X5 (T300) euro (zero/47)	NR	0,47
Nr. 13395 810250	RONDELLA MM 60X90X6 (T305) euro (zero/98)	NR	0,98
Nr. 13396 810310	COPPIA FASCETTE X PASSACAVI euro (uno/04)	NR	1,04
Nr. 13397 810410	TAMP. CIL. 40X30 M 8X23X23 SH65 euro (due/21)	NR	2,21
Nr. 13398 810420	TAMP. CIL. 50X25 M10X28X28 SH70 euro (due/34)	NR	2,34
Nr. 13399 810430	TAMP. CIL. 60X30 M10X28X28 SH65 euro (due/99)	NR	2,99
Nr. 13400 810440	TAMP. CIL. 60X50 M10X28X28 SH55 euro (cinque/07)	NR	5,07
Nr. 13401 810460	TAMP. CIL. 75X30 M12X37X37 SH65 euro (cinque/20)	NR	5,20
Nr. 13402 810500	TAMP. CIL. 25X25 M8X20 euro (uno/17)	NR	1,17
Nr. 13403 810550	TAMPONE CIL. D 80 M14 euro (tre/77)	NR	3,77
Nr. 13404 810560	TAMPONE CIL. D 80 +PERNO -TUTTO GOMMA- euro (due/60)	NR	2,60
Nr. 13405 810570	TAMPONE CIL. D 110 M 14 X 45 euro (sei/76)	NR	6,76
Nr. 13406 810571	TAMPONE CIL. D 110 M 14 X 70 euro (otto/71)	NR	8,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13407 810620	TAMPONE GOMMA M6 euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 13408 810630	TAMPONE GOMMA M12 euro (otto/06)	NR	8,06
Nr. 13409 810640	RUOTA GOMMA FRIZIONE FIAM S/2PO D 45X25 F14 euro (sedici/12)	NR	16,12
Nr. 13410 810660	ANELLO GOMMA DIAM. 270 MM PER SELETTORE MARTINI euro (trentasette/70)	NR	37,70
Nr. 13411 810670	CINGHIA DENTATA PER PORTE KRAMER euro (trentasei/40)	NR	36,40
Nr. 13412 810710	TAMPONE T/F 100X80X30 euro (quattro/03)	NR	4,03
Nr. 13413 810720	TAMPONE T/F 150X110X28 euro (cinque/98)	NR	5,98
Nr. 13414 810730	TAMPONE PERNO FORATO euro (uno/87)	NR	1,87
Nr. 13415 810740	TAMPONE 100x50x30 euro (due/08)	NR	2,08
Nr. 13416 810800	TAMPONE ABBINAMENTO BASSETTI euro (dieci/92)	NR	10,92
Nr. 13417 810810	TAMPONE ABBINAMENTO PORTINE euro (sei/37)	NR	6,37
Nr. 13418 810820	TAMPONE ABBINAMENTO T/FIAM euro (tre/90)	NR	3,90
Nr. 13419 810830	TAMPONE ABBINAMENTO T/AK euro (sei/89)	NR	6,89
Nr. 13420 810840	TAMPONE ABBINAMENTO T/SABIEM euro (otto/45)	NR	8,45
Nr. 13421 810842	TAMPONE ABBINAMENTO TIPO CEN euro (sei/37)	NR	6,37
Nr. 13422 810850	TAMPONE GOMMA 4 FORI euro (sei/37)	NR	6,37
Nr. 13423 810910	TAMP. FONDO MOBILE euro (dieci/40)	NR	10,40
Nr. 13424 810930	TAPPETO ANTIFOLGORAZIONE 36000V CM 70X100 euro (ventisei/00)	NR	26,00
Nr. 13425 820120	HYDRONIC 659003G01- ELETTRORVALVOLA 48 V ac/dc euro (ottantatre/29)	NR	83,29
Nr. 13426 820130	HYDRONIC 659003G02- ELETTRORVALVOLA 48/12 V ac/dc euro (centoquarantauno/27)	NR	141,27
Nr. 13427 820140	HYDRONIC 659003G04- ELETTRORVALVOLA 104 V ac/dc euro (ottantatre/29)	NR	83,29
Nr. 13428 820150	HYDRONIC 659003G05- ELETTRORVALVOLA 104/12 V ac/dc euro (centoquarantauno/27)	NR	141,27
Nr. 13429 820160	HYDRONIC 659003G06- ELETTRORVALVOLA 104/24 V ac/dc euro (centoquarantauno/27)	NR	141,27

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13430 820170	HYDRONIC 659003G07- ELETTROVALVOLA 220 V ac/dc euro (ottantatre/29)	NR	83,29
Nr. 13431 820210	HYDRONIC 659005G01- VALVOLA DISCESA DTV euro (cinquantacinque/90)	NR	55,90
Nr. 13432 820220	HYDRONIC 659001G01- VALVOLA DI NON RITORNO CV1 euro (quarantacinque/11)	NR	45,11
Nr. 13433 820230	HYDRONIC 659000G01- VALVOLA A SFERA 1" euro (novantasei/81)	NR	96,81
Nr. 13434 820240	HYDRONIC 659000G02- VALVOLA A SFERA 1" 1/4 euro (novantasei/81)	NR	96,81
Nr. 13435 820250	HYDRONIC 659006G01- VALVOLA DISCESA A MANO euro (sessantauno/62)	NR	61,62
Nr. 13436 820310	HYDRONIC 659017H01- TERMISTORE OLIO 70°C euro (undici/65)	NR	11,65
Nr. 13437 820320	HYDRONIC 659016G04- RESISTENZA RISCALDA OLIO 400W euro (centodiciotto/11)	NR	118,11
Nr. 13438 820330	HYDRONIC 659911G01- TERMOJET euro (trentacinque/75)	NR	35,75
Nr. 13439 820350	HYDRONIC 659009G01- MANOMETRO 0-100 bar euro (ventisette/18)	NR	27,18
Nr. 13440 820360	HYDRONIC 659007G01- POMPA A MANO euro (centosettantadue/33)	NR	172,33
Nr. 13441 820400	HYDRONIC 659015G01- SILENZIATORE INTERNO euro (centocinquanta/41)	NR	150,41
Nr. 13442 820410	HYDRONIC 659002G01- GUARNIZIONE VALVOLA 300 (KIT) euro (settantaotto/20)	NR	78,20
Nr. 13443 820420	HYDRONIC 699003G01- KIT GUARNIZIONI PISTONI D. 80mm euro (quaranta/70)	NR	40,70
Nr. 13444 820430	HYDRONIC 699003G02- KIT GUARNIZIONI PISTONI D. 90mm euro (quarantasei/46)	NR	46,46
Nr. 13445 820440	HYDRONIC 699003G03- KIT GUARNIZIONI PISTONI D.100mm euro (quarantaotto/48)	NR	48,48
Nr. 13446 820450	HYDRONIC 699003G04- KIT GUARNIZIONI PISTONI D.110mm euro (cinquantadue/35)	NR	52,35
Nr. 13447 820460	HYDRONIC 699003G05- KIT GUARNIZIONI PISTONI D.120mm euro (cinquantasei/24)	NR	56,24
Nr. 13448 820470	HYDRONIC 699003G06- KIT GUARNIZIONI PISTONI D.130mm euro (sessantauno/75)	NR	61,75
Nr. 13449 820475	HYDRONIC 699003G07- KIT GUARNIZIONI PISTONI D.140mm euro (sessantasette/60)	NR	67,60
Nr. 13450 820510	HYDRONIC 659010G02 - PRESSOSTATO NA euro (ottantasette/17)	NR	87,17
Nr. 13451 820520	HYDRONIC 659010G01 - PRESSOSTATO NC euro (ottantasette/17)	NR	87,17
Nr. 13452 820608	MORIS- S.GU.SD.C/080 - SERIE GUARNIZIONE PIST 1P D80 euro (trentaquattro/20)	NR	34,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13453 820610	MORIS- S.GU.SD.C/090 - SERIE GUARNIZIONI PISTONE 1 P. D. 90 euro (trentasette/05)	NR	37,05
Nr. 13454 820612	MORIS- S.GU.SD.C/100 - SERIE GUARNIZIONI PISTONE 1 P. D. 100 euro (trentaotto/40)	NR	38,40
Nr. 13455 820614	MORIS- S.GU.SD.C/110 - SERIE GUARNIZIONI PISTONE 1 P. D. 110 euro (quarantauno/24)	NR	41,24
Nr. 13456 820630	MORIS- 5097/01-P- GUARNIZIONE DI TENUTA TESTATA D.60 euro (tredici/52)	NR	13,52
Nr. 13457 820632	MORIS- 5097/02-P- GUARNIZIONE DI TENUTA TESTATA D.70 euro (quindici/00)	NR	15,00
Nr. 13458 820634	MORIS- 5097/03-P- GUARNIZIONE DI TENUTA TESTATA D.80 euro (sedici/35)	NR	16,35
Nr. 13459 820636	MORIS- 5097/04-P- GUARNIZIONE DI TENUTA TESTATA D.90 (PR. 2007) euro (venti/01)	NR	20,01
Nr. 13460 820638	MORIS- 5097/05-P- GUARNIZIONE DI TENUTA TESTATA D.100 euro (venti/01)	NR	20,01
Nr. 13461 820640	MORIS- 5097/06-P- GUARNIZIONE DI TENUTA TESTATA D.110 euro (ventiuno/36)	NR	21,36
Nr. 13462 820642	MORIS- 5097/07-P- GUARNIZIONE DI TENUTA TESTATA D.120 euro (ventiquattro/21)	NR	24,21
Nr. 13463 820650	MORIS- S.GUA.DIS/250 - SERIE GUARNIZ. DISTR. (15L/M-250L- M) euro (ventinove/87)	NR	29,87
Nr. 13464 820652	MORIS- S.GUA.DIS/650 - SERIE GUARNIZ. (210L/M-650L/M) euro (trentaotto/40)	NR	38,40
Nr. 13465 820660	MORIS- 5377/1 - ATTACCO MANOMETRO ISPEZIONE EN81.2 euro (venticinque/69)	NR	25,69
Nr. 13466 820662	MORIS 5124 - MANOMETRO euro (quattordici/82)	NR	14,82
Nr. 13467 820670	MORIS- POM.MAN.INT- POMPA A MANO MANOVRA IN SALITA euro (centoquarantaquattro/30)	NR	144,30
Nr. 13468 820680	MORIS- RIS. CON TER.- RESISTENZA 400W 220V CON TERMOSTATO euro (trentasette/05)	NR	37,05
Nr. 13469 820681	MORIS- 5340-1 -RESISTENZA PER GRUPPO DISTRIBUTORE 25W 230V euro (sedici/35)	NR	16,35
Nr. 13470 820682	MORIS- 5340-5 -RESISTENZA PER GRUPPO DISTRIBUTORE 50W 230V euro (sedici/35)	NR	16,35
Nr. 13471 820684	MORIS- 5340-6 - RESISTENZA PER GRUPPO DISTRIBUTORE 50W 400V euro (sedici/35)	NR	16,35
Nr. 13472 820686	MORIS- PRS.XM./MIN10A- PRESSOSTATO MINIMA PRESSIONE 2-10 BAR euro (settantacinque/44)	NR	75,44
Nr. 13473 820688	MORIS- PRS.XM./MAX50C- PRESSOSTATO MAX PRESSIONE 20-50 BAR NA-NC euro (settantacinque/44)	NR	75,44
Nr. 13474 820690	MORIS- PRS.XM./MAX50A- PRESSOSTATO MAX PRESSIONE 20-50 BAR NA euro (settantacinque/44)	NR	75,44
Nr. 13475 820708	OMAR -8H3F0162- KIT GUARNIZ. PISTONE D80 SERIE CF2 (1985:1991) euro (quarantaquattro/20)	NR	44,20

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13476 820709	OMAR -8H3F0163- KIT GUARNIZ. PISTONE D90 SERIE CF2 (1985:1991) euro (cinquantatre/04)	NR	53,04
Nr. 13477 820710	OMAR -8H3F0164- KIT GUARNIZ. PISTONE D100 SERIE CF2 (1985:1991) euro (cinquantatre/04)	NR	53,04
Nr. 13478 820711	OMAR -8H3F0165- KIT GUARNIZ. PISTONE D110 SERIE CF2 (1985:1991) euro (cinquantatre/04)	NR	53,04
Nr. 13479 820712	OMAR -8H3F0166- KIT GUARNIZ. PISTONE D120 SERIE CF2 (1985:1991) euro (settanta/72)	NR	70,72
Nr. 13480 820713	OMAR -8H3F0167- KIT GUARNIZ. PISTONE D130 SERIE CF2 (1985:1991) euro (settanta/72)	NR	70,72
Nr. 13481 820738	OMAR -8H3F0083- KIT GUARNIZ. PISTONE D80 SERIE C97 (dal 1997) euro (ventisei/52)	NR	26,52
Nr. 13482 820739	OMAR -8H3F0084- KIT GUARNIZ. PISTONE D90 SERIE C97 (dal 1997) euro (trentacinque/36)	NR	35,36
Nr. 13483 820740	OMAR -8H3F0085- KIT GUARNIZ. PISTONE D100 SERIE C97 (dal 1997) euro (trentacinque/36)	NR	35,36
Nr. 13484 820741	OMAR -8H3F0086- KIT GUARNIZ. PISTONE D110 SERIE C97 (dal 1997) euro (trentacinque/36)	NR	35,36
Nr. 13485 820742	OMAR -8H3F0087- KIT GUARNIZ. PISTONE D120 SERIE C97 (dal 1997) euro (quarantaquattro/20)	NR	44,20
Nr. 13486 820743	OMAR -8H3F0088- KIT GUARNIZ. PISTONE D130 SERIE C97 (dal 1997) euro (quarantaquattro/20)	NR	44,20
Nr. 13487 820770	OMAR -CA100419- RESISTENZA RISCALDA VALVOLA 230V 60W euro (quattordici/30)	NR	14,30
Nr. 13488 820772	OMAR -CA102451- RESISTENZA RISCALDA VALVOLA 400V 60W euro (trentasei/40)	NR	36,40
Nr. 13489 820810	GMV -R80210005- RESISTENZA RISCALDA OLIO 230V 500W euro (sessantacinque/65)	NR	65,65
Nr. 13490 820812	GMV -R80210006- RESISTENZA RISCALDA OLIO 380V 500W euro (sessantacinque/65)	NR	65,65
Nr. 13491 820820	GMV -R80210001- RESISTENZA RISCALDA VALVOLA 230V 60W euro (venticinque/87)	NR	25,87
Nr. 13492 820822	GMV -R80210002- RESISTENZA RISCALDA VALVOLA 380V 60W euro (venticinque/87)	NR	25,87
Nr. 13493 820830	GMV -R80070007- RUBINETTO + MANOMETRO D50 0-100 BAR euro (trentaquattro/19)	NR	34,19
Nr. 13494 820840	GMV -R80300021- SERIE GUARNIZ. VALV. 3010/EN 1"1/4 euro (ottantasette/88)	NR	87,88
Nr. 13495 820842	GMV -R80303017- SERIE GUARNIZ. VALV. 3010/EN 1"1/2 euro (ottantasette/88)	NR	87,88
Nr. 13496 820846	GMV -R80340002- SERIE GUARNIZ. VALV. GEV 1"1/4 euro (ottantaquattro/50)	NR	84,50
Nr. 13497 820850	GMV -R80390004- CASSETTINO VML 1"1/4 euro (centoventicinque/97)	NR	125,97
Nr. 13498 820852	GMV -R80390001- CASSETTINO VMD 1"1/4 euro (centoventidue/59)	NR	122,59

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13499 820854	GMV -R80390007- CASSETTINO VMP 1"1/4 euro (centoventi/90)	NR	120,90
Nr. 13500 820856	GMV -R80390005- CASSETTINO VML 1"1/2 euro (centoventicinque/97)	NR	125,97
Nr. 13501 820858	GMV -R80390002- CASSETTINO VMD 1"1/2 euro (centoventidue/59)	NR	122,59
Nr. 13502 820860	GMV -R80390008- CASSETTINO VMP 1"1/2 euro (centoventi/90)	NR	120,90
Nr. 13503 820862	GMV -R80390013- CASSETTINO VRFP 1"1/4 euro (centosedici/35)	NR	116,35
Nr. 13504 820864	GMV -R80390016- VALVOLA VSMA euro (centosette/77)	NR	107,77
Nr. 13505 820870	GMV -R80200040- BOBINE SINGOLO AVVOLGIM. 48 V. + CONNETTORE euro (novantauno/39)	NR	91,39
Nr. 13506 820872	GMV -R80200041- BOBINE DOPPIO AVVOLGIM. 48V./12V. + CONNETTORE euro (novantadue/82)	NR	92,82
Nr. 13507 820880	GMV -R83125010- SERIE GUARNIZ. PISTONE D80 euro (ventiuno/06)	NR	21,06
Nr. 13508 820882	GMV -R83140010- SERIE GUARNIZ. PISTONE D90 euro (ventiuno/06)	NR	21,06
Nr. 13509 820884	GMV -R83155010- SERIE GUARNIZ. PISTONE D100 euro (venticinque/74)	NR	25,74
Nr. 13510 820886	GMV -R83170010- SERIE GUARNIZ. PISTONE D110 euro (ventisei/65)	NR	26,65
Nr. 13511 820888	GMV -R83180010- SERIE GUARNIZ. PISTONE D120 euro (ventiotto/08)	NR	28,08
Nr. 13512 820889	GMV -R83190010- SERIE GUARNIZ. PISTONE D130 euro (settantauno/64)	NR	71,64
Nr. 13513 820890	GMV -R83200010- SERIE GUARNIZ. PISTONE D150 euro (ottantacinque/42)	NR	85,42
Nr. 13514 820900	GMV -R80080001- PRESSOSTATI A BASSA ISTERESI NA euro (quarantaquattro/07)	NR	44,07
Nr. 13515 820902	GMV -R80080004- PRESSOSTATI A BASSA ISTERESI NC euro (quarantaquattro/07)	NR	44,07
Nr. 13516 820904	GMV -R80080003- PRESSOSTATI DI MASSIMA euro (novantanove/45)	NR	99,45
Nr. 13517 820906	GMV -R80080002- PRESSOSTATI DI MINIMA euro (novantanove/45)	NR	99,45
Nr. 13518 820920	GMV -60800003- SET ADEGUAMENTO POMPE A MANO PAM 801 euro (duecentocinquantacinque/19)	NR	255,19
Nr. 13519 820932	GMV- RUBINETTO A SFERA 1" 1/4 euro (duecentodiciassette/10)	NR	217,10
Nr. 13520 820940	GMV - VALVOLA DI CADUTA CERTIFICATA 1' 1/4 TIPO B euro (centosessantacinque/10)	NR	165,10
Nr. 13521 820950	GMV - VALVOLA DI CADUTA CERTIFICATA 1' 1/2 TIPO B euro (centosettantadue/90)	NR	172,90

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13522 820961	GMV -R80750004- GUARNIZIONE VRP 1"1/4 euro (nove/10)	NR	9,10
Nr. 13523 820962	GMV -R80750005- GUARNIZIONE VRP 1"1/2 euro (dieci/27)	NR	10,27
Nr. 13524 820983	GMV -R10750040- BUSSOLA POLIURETANO D.90 euro (cinquantaotto/24)	NR	58,24
Nr. 13525 821010	TUBO FLEX. 1" (PRIMO METRO) euro (quarantauno/34)	NR	41,34
Nr. 13526 821012	TUBO FLEX 1" (METRO SUCCESSIVO) euro (quattordici/69)	NR	14,69
Nr. 13527 821020	TUBO FLEX. 1" 1/4 (PRIMO METRO) euro (sessanta/84)	NR	60,84
Nr. 13528 821022	TUBO FLEX. 1" 1/4 (METRO SUCCESSIVO) euro (diciannove/50)	NR	19,50
Nr. 13529 821030	TUBO FLEX. 1" 1/2 (PRIMO METRO) euro (novantadue/30)	NR	92,30
Nr. 13530 821032	TUBO FLEX. 1" 1/2 (METRO SUCCESSIVO) euro (trentauno/20)	NR	31,20
Nr. 13531 821130	STAFFA PER TUBO FLEX 1"1/4 (D.EST.50) euro (dieci/69)	NR	10,69
Nr. 13532 821210	BARRA TUBO RIGIDO MANDATA D.35x3 MT 3 euro (cinquantaquattro/60)	NR	54,60
Nr. 13533 821220	RACCORDO GIUNZIONE D.35 DIRITTO euro (ventiuno/36)	NR	21,36
Nr. 13534 821224	RACCORDO GIUNZIONE D.42 DIRITTO euro (ventiotto/60)	NR	28,60
Nr. 13535 821230	RACCORDO GIUNZIONE D.35 a 90° euro (ventinove/87)	NR	29,87
Nr. 13536 821234	RACCORDO GIUNZIONE D.42 a 90° euro (trentanove/88)	NR	39,88
Nr. 13537 821240	STAFFA PER FISSAGGIO TUBO RIGIDO D.35 euro (dieci/69)	NR	10,69
Nr. 13538 821260	VALVOLA A SFERA DIAM. 35 euro (novantaotto/80)	NR	98,80
Nr. 13539 821270	VALVOLA A SFERA DIAM. 42 euro (duecentoquarantasette/00)	NR	247,00
Nr. 13540 821310	TUBETTO RACCOGLIOLIO VIPLA 8x12 euro (uno/95)	MT	1,95
Nr. 13541 821350	RACCORDO 90° RECUPERO OLIO 1/8"G euro (tre/25)	NR	3,25
Nr. 13542 821502	KIT DISPOSITIVO IDRAULICO HDU PER EMENDAMENTO A3 euro (seicentocinquantasei/50)	NR	656,50
Nr. 13543 850210	TENSIONATORE FUNI -EQUATOR- euro (cinquecentotrentatre/00)	NR	533,00
Nr. 13544 850250	CESOIA PER CAVI euro (ventiuno/45)	NR	21,45

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13545 850260	ATTREZZO SGUAINACAVI euro (centodieci/70)	NR	102,70
Nr. 13546 850280	ESTRATTORE 75 mm euro (venti/80)	NR	20,80
Nr. 13547 850282	ESTRATTORE 100 mm euro (ventitre/40)	NR	23,40
Nr. 13548 850284	ESTRATTORE 150 mm euro (ventiquattro/70)	NR	24,70
Nr. 13549 850320	VELOCIMETRO euro (seicentosessantatre/00)	NR	663,00
Nr. 13550 850350	FERMO PORTINE AUTOMATICHE euro (cinque/85)	NR	5,85
Nr. 13551 850410	MANOMETRO DIGITALE ECO1 -300 BAR CON CERTIFICATO E GOMMA PROTEZIONE euro (duecentosessanta/00)	NR	260,00
Nr. 13552 850610	KIT SICUREZZA euro (centonovantacinque/00)	NR	195,00
Nr. 13553 C50575	TARGA ISTRUZIONI SCALETTA 702110 euro (uno/92)		1,92
Nr. 13554 C51004	INT.MAGNETOTERMICO 1X2A (PLS4-B2) euro (tredici/05)	NR	13,05
Nr. 13555 C51005	INT.MAGNETOTERMICO 1X4A (PLS4-B4) euro (undici/74)	NR	11,74
Nr. 13556 C51006	INT.MAGNETOTERMICO 1X4A (PLS4-C4) euro (nove/97)	NR	9,97
Nr. 13557 C51010	INT.MAGNETOTERMICO 1X10A+N (PLN4-C10/1N) euro (nove/15)	NR	9,15
Nr. 13558 C51011	INT.MAGNETOTERMICO 1X6+N (PLN4-C6/1N) euro (nove/15)	NR	9,15
Nr. 13559 C51020	INT.MAGNETOTERMICO 1X16A+N (PLN4-C16/1N) euro (nove/15)	NR	9,15
Nr. 13560 C51030	INT.MAGNETOTERMICO 2X10A (PLS4-C10/2) euro (dodici/29)	NR	12,29
Nr. 13561 C51031	INT.MAGNETOTERMICO 2X6A (PLS4-C6/2) euro (dodici/97)	NR	12,97
Nr. 13562 C51040	INT.MAGNETOTERMICO 2X16A (PLS4-C16/2) euro (dodici/29)	NR	12,29
Nr. 13563 C51050	INT.MAGNETOTERMICO 3X20A (PLS4-C20/3) euro (venticinque/66)	NR	25,66
Nr. 13564 C51060	INT.MAGNETOTERMICO 3X25A (PLS4-C25/3) euro (venticinque/66)	NR	25,66
Nr. 13565 C51070	INT.MAGNETOTERMICO 3X32A (PLS4-C32/3) euro (venticinque/94)	NR	25,94
Nr. 13566 C51080	INT.MAGNETOTERMICO 3X40A (PLS4-C40/3) euro (ventisei/35)	NR	26,35
Nr. 13567 C51090	INT.MAGNETOTERMICO 3X50A (PLS4-C50/3) euro (quaranta/13)		40,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13568 C51100	INT.MAGNETOTERMICO 3X63A (PLS4-C63/3) euro (quarantacinque/19)	NR	45,19
Nr. 13569 C51108	INT.MAGNETOTERMICO 4X16A (PLS4-C16/4) euro (trentatre/03)	NR	33,03
Nr. 13570 C51110	INT.MAGNETOTERMICO 4X20A (PLS4-C20/4) euro (trentadue/90)	NR	32,90
Nr. 13571 C51120	INT.MAGNETOTERMICO 4X25A (PLS4-C25/4) euro (trentadue/90)	NR	32,90
Nr. 13572 C51130	INT.MAGNETOTERMICO 4X32A (PLS4-C32/4) euro (trentadue/90)	NR	32,90
Nr. 13573 C51140	INT.MAGNETOTERMICO 4X40A (PLS4-C40/4) euro (trentaquattro/81)	NR	34,81
Nr. 13574 C51150	INT.MAGNETOTERMICO 4X50A (PLS4-C50/4) euro (cinquantatre/65)	NR	53,65
Nr. 13575 C51160	INT.MAGNETOTERMICO 4X63A (PLS4-C63/4) euro (sessantauno/70)	NR	61,70
Nr. 13576 C51190	INT.MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 2X10A/0,03 (PKN4- 10/1N/C/003) euro (trentasette/57)	NR	37,57
Nr. 13577 C51195	INT.MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 2X16A/0,03 (PKN4- 16/1N/C/003) euro (trentasette/57)	NR	37,57
Nr. 13578 C51210	INT.DIFFERENZIALE PURO 2X25A/0,03 (PFIM-25/2/003) euro (trentauno/72)	NR	31,72
Nr. 13579 C51220	INT.DIFFERENZIALE PURO 2X40A/0,03 (PFIM-40/2/003) euro (quarantasette/06)	NR	47,06
Nr. 13580 C51224	INTERR.DIFFERENZIALE PURO 4X40A/0,3 (PFIM-40/4/03-A) euro (settantatre/85)	NR	73,85
Nr. 13581 C51230	BLOCCO INT.DIFFERENZIALE 3X40A/0,3 (PBSM-403/03) euro (cinquantatre/92)	NR	53,92
Nr. 13582 C51232	BLOCCO INT.DIFFERENZIALE 3X40A/0,5 (PBSM-403/05) euro (cinquantatre/92)	NR	53,92
Nr. 13583 C51240	BLOCCO INT.DIFFERENZIALE 3X63A/0,3 (PBSM-633/03) euro (settantasette/35)	NR	77,35
Nr. 13584 C51242	BLOCCO INT.DIFFERENZIALE 3X63A/0,5(PBSM-633/05) euro (cinquantacinque/29)	NR	55,29
Nr. 13585 C51250	BLOCCO INT.DIFFERENZIALE 3X40A/1 (PBSM-403/1) euro (cinquantatre/92)	NR	53,92
Nr. 13586 C51260	BLOCCO INT.DIFFERENZIALE 3X63A/1 (PBSM-633/1) euro (cinquantacinque/29)	NR	55,29
Nr. 13587 C51270	BLOCCO INT.DIFFERENZIALE 4X40A/0,3 (PBSM-404/03) euro (cinquantasei/93)	NR	56,93
Nr. 13588 C51280	BLOCCO INT.DIFFERENZIALE 4X63A/0,3 (PBSM-634/03) euro (cinquantanove/79)	NR	59,79
Nr. 13589 C51290	BLOCCO INT.DIFFERENZIALE 4X40A/1 (PBSM-404/1) euro (cinquantasei/93)	NR	56,93
Nr. 13590 C51300	BLOCCO INT.DIFFERENZIALE 4X63A/1 (PBSM-634/1) euro (sessantadue/79)	NR	62,79

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13591 C51350	CONTATTO AUSILIARIO 1NA+1NC (250V-6A) (Z-HK) euro (dodici/97)	NR	12,97
Nr. 13592 C51360	CONTATTO AUSILIARIO 1NA+1NC (250V-2A) (ZP-IHK) euro (nove/28)	NR	9,28
Nr. 13593 C51410	BOBINA SGANCIO TENS.LANCIO CORRENTE 220V(ZP-ASA/230) euro (diciassette/75)	NR	17,75
Nr. 13594 C51420	BOBINA SGANCIO TENS.LANCIO CORRENTE 12V (ZP-ASA/24) euro (diciassette/75)	NR	17,75
Nr. 13595 C51510	GEMMA LUMINOSA S/B DIN 220V TRASP. (Z-EL/OR 230) euro (otto/06)	NR	8,06
Nr. 13596 C51550	PRESA S/B DIN BIPASSO 10-16A CON ADATTATORE euro (cinque/33)	NR	5,33
Nr. 13597 C51560	ADATTATORE PRESA BIPASSO S/B DIN euro (uno/20)	NR	1,20
Nr. 13598 C51570	PRESA S/B DIN UNEL euro (otto/89)	NR	8,89
Nr. 13599 C51571	PRESA UNEL (GW20246) euro (otto/45)	NR	8,45
Nr. 13600 C51610	DISPOSITIVO BLOCCO LEVA INTERRUTTORE (IS/SPE-1TE) euro (quattro/24)	NR	4,24
Nr. 13601 C51620	PORTAFUSIBILE 1MODULO TIPO E931/32 (F.10,3X38) euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 13602 C51632	FUSIBILE CERAMICO 10,3X38 2A (CONFEZIONE 10 PZ) euro (cinque/20)	NR	5,20
Nr. 13603 C51634	FUSIBILE CERAMICO 10,3X38 4A (CONFEZIONE 10 PZ) euro (cinque/20)	NR	5,20
Nr. 13604 C51636	FUSIBILE CERAMICO 10,3X38 6A (CONFEZIONE 10 PZ) euro (cinque/20)	NR	5,20
Nr. 13605 C51640	FUSIBILE CERAMICO 10,3X38 10A (CONFEZIONE 10 PZ) euro (cinque/20)	NR	5,20
Nr. 13606 C51646	FUSIBILE CERAMICO 10,3X38 16A (CONFEZIONE 10 PZ) euro (cinque/20)	NR	5,20
Nr. 13607 C51661	FUSIBILE RAPIDO VETRO 5X20 1A (CONF.10PZ) euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 13608 C51662	FUSIBILE RAPIDO VETRO 5X20 2A (CONF.10PZ) euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 13609 C51663	FUSIBILE RAPIDO VETRO 5X20 3,15A (CONF.10PZ) euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 13610 C51664	FUSIBILE RAPIDO VETRO 5X20 4A (CONF.10PZ) euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 13611 C51666	FUSIBILE RAPIDO VETRO 5X20 6,3A (CONF.10PZ) euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 13612 C51667	FUSIBILE RAPIDO VETRO 5X20 10A (CONF.10PZ) euro (uno/95)	NR	1,95
Nr. 13613 C51671	FUSIBILE RAPIDO VETRO 6,3X32 1A (CONF.10PZ) euro (tre/25)	NR	3,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13614 C51672	FUSIBILE RAPIDO VETRO 6,3X32 2A (CONF.10PZ) euro (tre/25)	NR	3,25
Nr. 13615 C51673	FUSIBILE RAPIDO VETRO 6,3X32 3,15A (CONF.10PZ) euro (tre/25)	NR	3,25
Nr. 13616 C51674	FUSIBILE RAPIDO VETRO 6,3X32 4A (CONF.10PZ) euro (tre/25)	NR	3,25
Nr. 13617 C51676	FUSIBILE RAPIDO VETRO 6,3X32 6,3A (CONF.10PZ) euro (tre/25)	NR	3,25
Nr. 13618 C51677	FUSIBILE RAPIDO VETRO 6,3X32 10A (CONF.10PZ) euro (tre/25)	NR	3,25
NOLO ATTREZZATURE (AUTOMEZZO) (SbCap 2)			
Nr. 13619 NPFURGONE	Noleggio di furgone tipo (Doblò o similare) per trasporto del materiale (nolo a freddo) compreso di consumi carburante oneri assicurazione ecc e ogni onere necessario per avere il noleggio completo euro (undici/00)	ora	11,00
QUADRI MANOVRA1 (SbCap 3)			
Nr. 13620 QUADRO1	DESCRIZIONE QUADRI CON MANOVRA UNIVERSALE CON MICROPROCESSORE (A NORME EN 81.1 ARMONIZZATE)QUADRO DI MANOVRA UNIVERSALE PER IMPIANTI TRADIZIONALI CON SCHEDA A MICROPROCESSORE FINO A 10 FERMATE PROVE ISOLAMENTO BOTTONIERA MANOVRA MANUTENZIONE SUL QUADRO UNITÀ DI FRENATURA SEGNALAZIONI DI POSIZIONE A 12VCC FINO 0,6A DI SERIE (DISPLAY DECIMALE A COMUNE POSITIVO)SEGNALAZIONE SOVRACCARICO IN CABINA SEGNALAZIONE GONG IN CABINA TIMER CORSA ELETTRONICO CON RESET SUL QUADRO CONTROLLO SEQUENZA FASI POSSIBILITÀ DI STAZIONAMENTO AD UN PIANO PREFERENZIALE STAZIONAMENTO PORTE APERTE O CHIUSE MANUTENZIONE IN ALTA O BASSA VELOCITÀ MEMORIZZAZIONE GUASTI CABLAGGIO ALLOGGIATO IN CANALINA DI PLASTICA AUTO ESTINGUENTE CON FILO FLESSIBILE DI SEZIONE E CARATTERISTICHE A NORMA DI LEGGE TUTTI I COMPONENTI ED I COLLEGAMENTI SONO SOSTITUIBILI DALLA PARTE ANTERIORE DEL QUADRO, SENZA DOVER ESEGUIRE INTERVENTI SUL RETRO DELLA PIASTRA DI FONDO CON VVVF INVERTER, FILTRI CLASSE B, RESISTENZA DI FRENATURA, PROTEZIONE PER PROVE ISOLAMENTO, BOTTONIERA MANOVRA SUL QUADRO, UNITÀ FRENATURA A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERME 2-10 HP 4 euro (novecentosessantasette/00)	cadauno	967,00
Nr. 13621 QUADRO1_A	A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERME 2-10 HP 6 euro (novecentonovantadue/50)	cadauno	992,50
Nr. 13622 QUADRO1_B	A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERME 2-10 HP 8 euro (millequindici/00)	cadauno	1015,00
Nr. 13623 QUADRO1_C	A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERME 2-10 HP 12 euro (mille novantadue/00)	cadauno	1092,00
Nr. 13624 QUADRO1_D	A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERME 2-10 HP 16 euro (milleduecentocinque/00)	cadauno	1205,00
Nr. 13625 QUADRO1_E	A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERME 2-10 HP 20 euro (milleduecentosettanta/00)	cadauno	1270,00
Nr. 13626 QUADRO1_F	CON VVVF AD ANELLO APERTO PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERME 2-10 HP 4 euro (milleottocentosettantasei/50)	cadauno	1876,50
Nr. 13627 QUADRO1_G	CON VVVF AD ANELLO APERTO PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERME 2-10 HP 6 euro (mille novecentosessanta/00)	cadauno	1960,00
Nr. 13628 QUADRO1_H	CON VVVF AD ANELLO APERTO PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERME 2-10 HP 8 euro (duemilacentoottantadue/00)	cadauno	2182,00
Nr. 13629 QUADRO1_I	CON VVVF AD ANELLO APERTO PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERME 2-10 HP 12 euro (duemilasettecentodieci/00)	cadauno	2710,00
Nr. 13630	CON VVVF AD ANELLO APERTO PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERME 2-10 HP 16		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
QUADRO1_L	euro (tremilanovantacinque/00)	cadauno	3095,00
Nr. 13631 QUADRO1_M	CON VVVF AD ANELLO APERTO PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERMATE 2-10 HP 20 euro (tremilaseicentoottantasette/00)	cadauno	3687,00
	QUADRI MANOVRA2 (SbCap 4)		
Nr. 13632 ACCESS1	DIFFERENZA TRASFORMATORE DA 600VA MONOFASE euro (trenta/00)	NR	30,00
Nr. 13633 ACCESS10	RELAY PER ACCENSIONE LUCE EMERGENZA euro (sedici/00)	NR	16,00
Nr. 13634 ACCESS11	ALIMENTAZIONE SEGNALAZIONI 24VCC FINO A 5A SISTEMI VVVF euro (sessanta/00)	NR NR	60,00
Nr. 13635 ACCESS12	REGOLAZIONE AD ANELLO CHIUSO PER QUADRI CON VVVF PER MOTORI FINO A 8HP 16A 400V,VELOCITÀ FINO 2,5 MT/SEC., COMPLETO DI SCHEDA INTERFACCIA PER ENCODER euro (duecentotrenta/00)	NR	230,00
Nr. 13636 ACCESS13	REGOLAZIONE AD ANELLO CHIUSO PER QUADRI CON VVVF PER MOTORI FINO A 20HP 34A 400V, VELOCITÀ FINO 2,5 MT/SEC., COMPLETO DI MODULO DI FRENATURA E SCHEDA INTERFACCIA euro (duecentoottanta/00)	NR	280,00
Nr. 13637 ACCESS14	VARIANTE TERZA VELOCITÀ PER QUADRI CON VVVF PER IMPIANTI CON VELOCITÀ SUPERIORE A 1,2 MT/SEC CIRCUITI PER EMERGENZA euro (duecentoventi/00)	NR NR	220,00
Nr. 13638 ACCESS15	DISPOSITIVO DI EMERGENZA RITORNO AL PIANO CON RIAPERTURA PORTE FINO A 10HP,INCLUDE BATTERIE euro (novecentoottanta/00)	NR	980,00
Nr. 13639 ACCESS16	DISPOSITIVO DI EMERGENZA RITORNO AL PIANO CON RIAPERTURA PORTE FINO A 20HP, INCLUDE BATTERIE euro (millecentocinquanta/00)	NR	1150,00
Nr. 13640 ACCESS2	DIFFERENZA TRASFORMATORE DA 800VA TRIMONOFASE euro (quarantadue/00)	NR	42,00
Nr. 13641 ACCESS3	PREDISPOSIZIONE CIRCUITO PER VENTILATORE MOTORE ARGANO euro (venticinque/00)	NR	25,00
Nr. 13642 ACCESS4	CIRCUITO PER TENSIONE FRENO DIVERSA DALLO STANDARD (6080VCC) euro (trenta/00)	NR	30,00
Nr. 13643 ACCESS5	CIRCUITO PER TENSIONE FRENO DIVERSADALLO STANDARD (110VCC) euro (trentacinque/00)	NR	35,00
Nr. 13644 ACCESS6	CIRCUITO TENSIONE PATTINO DIVERSA DALLO STANDARD (60 80VCC) euro (trenta/00)	NR	30,00
Nr. 13645 ACCESS7	CIRCUITO TENSIONE PATTINO DIVERSA DALLO STANDARD (110VCC) euro (trentacinque/00)	NR	35,00
Nr. 13646 ACCESS8	CIRCUITO PER MANOVRA TENSIONE 110VCC (CONSIGLIATA PER IMPIANTI CON PIÙ DI 8 FERMATE) euro (trentacinque/00)	NR	35,00
Nr. 13647 ACCESS9	PREDISPOSIZIONE RESISTENZE PASSAGGIO (ALTA-BASSA) euro (quarantanove/00)	NR	49,00
Nr. 13648 QUADRO2	DESCRIZIONE QUADRI CON MANOVRA A PRENOTAZIONE A MICROPROCESSORE (A NORME EN 81.1 ARMONIZZATE) QUADRO DI MANOVRA A PRENOTAZIONE SIMPLEX E DUPLEX O MULTIPLEX PER IMPIANTI TRADIZIONALI CON SCHEDA A MICROPROCESSORE FINO A 32 FERMATE, COSTRUITO IN ARMADIO CHIUSO CON AERAZIONE PREDISPOSIZIONE PER ALIMENTAZIONE FOTOCELLULA O BARRIERA 12VCC MORSETTIERE DI POTENZA E DI MANOVRA CON MORSETTI DI SEZIONI ADEGUATE SEGNALAZIONI DI POSIZIONE A 12VCC FINO 0,6A DI SERIE (DISPLAY DECIMALE A COMUNE POSITIVO) SEGNALAZIONE ESTERNA DI PRENOTAZIONE EFFETTUATA A 12VCC SEGNALAZIONE IN CABINA DI PRENOTAZIONE EFFETTUATA A 12VCC (DISPLAY DECIMALE A COMUNE POSITIVO) SEGNALAZIONE SOVRACCARICO IN CABINA		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	SEGNALAZIONE GONG IN CABINA TIMER CORSA ELETTRONICO CON RESET SUL QUADRO CONTROLLO SEQUENZA FASI POSSIBILITÀ DI STAZIONAMENTO AD UN PIANO PREFERENZIALE STAZIONAMENTO PORTE APERTE O CHIUSE MANUTENZIONE IN ALTA O BASSA VELOCITÀ MEMORIZZAZIONE GUASTI CABLAGGIO ALLOGGIATO IN CANALINA DI PLASTICA AUTOESTINGUENTE CON FILO FLESSIBILE DI SEZIONE CARATTERISTICHE A NORMA DI LEGGE TUTTI I COMPONENTI ED I COLLEGAMENTI SONO SOSTITUIBILI DALLA PARTE ANTERIORE DEL QUADRO, SENZA DOVER ESEGUIRE INTERVENTI SUL RETRO DELLA PIASTRA DI FO CON VVVF INVERTER, FILTRI CLASSE B, RESISTENZA DI FRENATURA, PROTEZIONE PER PROVE ISOLAMENTO, BOTTONIERA MANOVRA SUL QUADRO, UNITA' FRENATURA A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERMATE 2-6 AVVIAMENTO DIRETTO FERMATE 2-6 8A HP4 euro (millecentoventicinque/00)	cadauno	1125,00
Nr. 13649 QUADRO2_A	A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERMATE 2-6 AVVIAMENTO DIRETTO FERMATE 2-6 12A HP6 euro (millecentosessantadue/50)	cadauno	1162,50
Nr. 13650 QUADRO2_B	A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERMATE 2-6 AVVIAMENTO DIRETTO FERMATE 2-6 16A HP8 euro (milleduecentoquindici/00)	cadauno	1215,00
Nr. 13651 QUADRO2_C	A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERMATE 2-6 AVVIAMENTO DIRETTO FERMATE 2-6 22A HP12 euro (milletrecentocinque/00)	cadauno	1305,00
Nr. 13652 QUADRO2_D	A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERMATE 2-6 AVVIAMENTO DIRETTO FERMATE 2-6 28A HP16 euro (millequattrocentoquaranta/00)	cadauno	1440,00
Nr. 13653 QUADRO2_D	A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERMATE 2-6 AVVIAMENTO DIRETTO FERMATE 2-6 34A HP20 euro (millecinquecentoventi/00)	cadauno	1520,00
Nr. 13654 QUADRO2_E	CON VVVF AD ANELLO APERTO PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERMATE 2-6 8A HP4 euro (millenovecentosettantacinque/00)	cadauno	1975,00
Nr. 13655 QUADRO2_F	CON VVVF AD ANELLO APERTO PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERMATE 2-6 12A HP6 euro (duemilanovanta/00)	cadauno	2090,00
Nr. 13656 QUADRO2_G	CON VVVF AD ANELLO APERTO PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERMATE 2-6 16A HP8 euro (duemilatrecentosettanta/00)	cadauno	2370,00
Nr. 13657 QUADRO2_H	CON VVVF AD ANELLO APERTO PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERMATE 2-6 22A HP12 euro (duemilanovecentosessanta/00)	cadauno	2960,00
Nr. 13658 QUADRO2_I	CON VVVF AD ANELLO APERTO PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERMATE 2-6 28A HP16 euro (tremilatrecentosettanta/00)	cadauno	3370,00
Nr. 13659 QUADRO2_L	CON VVVF AD ANELLO APERTO PORTE MANUALI E/O PORTE AUTOMATICHE FERMATE 2-6 34A HP20 euro (trentatremilanovecentoventicinque/00)	cadauno	33925,00
Nr. 13660 SUPP1	SUPPLEMENTO PER IMPIANTI DA 7-10 FERMATE euro (duecentotrenta/00)	NR	230,00
QUADRI MANOVRA3 (SbCap 5)			
Nr. 13661 QUADRO3	DESCRIZIONE QUADRI CON MANOVRA UNIVERSALE CON MICROPROCESSORE (A NORME EN 81.2 ARMONIZZATE)QUADRO DI MANOVRA UNIVERSALE PER IMPIANTI OLEODINAMICI CON SCHEDA A MICROPROCESSORE FINO A 10 FERMATE PREDISPOSIZIONE PER ALIMENTAZIONE FOTOCELLULA O BARRIERA 12VCC MORSETTIERE DI POTENZA E DI MANOVRA CON MORSETTI DI SEZIONI ADEGUATESEGNALAZIONE DI POSIZIONE A 12VCC FINO A 0,6A DI SERIE (DISPLAY DECIMALE A COMUNE POSITIVO PIANO TERRA E CABINA)RELAY PER ACCENSIONE LUCE EMERGENZASEGNALAZIONE ZONA PIANO (PER MANOVRA MANUALE),SEGNALAZIONE SOVRACCARICO IN CABINASEGNALAZIONE GONG IN CABINATIMER CORSA ELETTRONICO CON RESET SUL QUADROCONTROLLO SEQUENZA FASIPIANI VICINI IN PICCOLA VELOCITÀPOSSIBILITÀ DI STAZIONAMENTO AD UN PIANO PREFERENZIALESTAZIONAMENTO PORTE APERTE O		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>CHIUSEMANUTENZIONE IN ALTA O BASSA VELOCITÀ, MEMORIZZAZIONE GUASTI CIRCUITO DI SICUREZZA PER RIPESCAGGIO A PORTE APERTE CIRCUITO PER LEGGE 13 SEGNALE ZONA PIANO E PULSANTE RESET CABLAGGIO ALLOGGIATO IN CANALINA DI PLASTICA AUTOESTINGUENTE CON FILO FLESSIBILE DI SEZIONE E CARATTERISTICHE A NORMA DI LEGGETUTTI I COMPONENTI ED I COLLEGAMENTI SONO SOSTITUIBILI DALLA PARTE ANTERIORE DEL QUADRO, SENZA DOVER ESEGUIRE INTERVENTI SUL RETRO DELLA PIASTRA DI FONDO A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI AVVIAMENTO DIRETTO E/O DIGISTAR FERMATE 2-10 15A HP8 euro (millecentoventi/00)</p>	cadauno	1120,00
Nr. 13662 QUADRO3_A	A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI AVVIAMENTO DIRETTO E/O DIGISTAR FERMATE 2-10 21A HP10,5 euro (millecentoquaranta/00)	cadauno	1140,00
Nr. 13663 QUADRO3_B	A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI AVVIAMENTO DIRETTO E/O DIGISTAR FERMATE 2-10 32A HP16 euro (milleduecentodue/00)	cadauno	1202,00
Nr. 13664 QUADRO3_C	A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI AVVIAMENTO DIRETTO E/O DIGISTAR FERMATE 2-10 42A HP 20 euro (duemilacinquecentoventicinque/00)	cadauno	2525,00
Nr. 13665 QUADRO3_D	A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI AVVIAMENTO DIRETTO E/O DIGISTAR FERMATE 2-10 50A HP25 euro (milletrecentodiciassette/00)	cadauno	1317,00
Nr. 13666 QUADRO3_E	A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI AVVIAMENTO DIRETTO E/O DIGISTAR FERMATE 2-10 59A HP30 euro (millecinquecentoquindici/00)	cadauno	1515,00
Nr. 13667 QUADRO3_F	A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI AVVIAMENTO DIRETTO E/O DIGISTAR FERMATE 2-10 76A HP40 euro (milleduecentoquindici/00)	cadauno	1215,00
Nr. 13668 QUADRO3_G	A 2 VELOCITÀ PORTE AUTOMATICHE AVVIAMENTO DIRETTO E/O DIGISTAR FERMATE 2-10 15A HP8 euro (milleduecentoquaranta/00)	cadauno	1240,00
Nr. 13669 QUADRO3_G	A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI AVVIAMENTO DIRETTO E/O DIGISTAR FERMATE 2-10 21A HP10,5 euro (milleduecentoquaranta/00)	cadauno	1240,00
Nr. 13670 QUADRO3_H	A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI AVVIAMENTO DIRETTO E/O DIGISTAR FERMATE 2-10 32A HP16 euro (milleduecentonovantadue/00)	cadauno	1292,00
Nr. 13671 QUADRO3_I	A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI AVVIAMENTO DIRETTO E/O DIGISTAR FERMATE 2-10 42A HP20 euro (milletrecentosessantadue/00)	cadauno	1362,00
Nr. 13672 QUADRO3_L	A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI AVVIAMENTO DIRETTO E/O DIGISTAR FERMATE 2-10 50A HP25 euro (millequattrocentotrentasette/00)	cadauno	1437,00
Nr. 13673 QUADRO3_M	A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI AVVIAMENTO DIRETTO E/O DIGISTAR FERMATE 2-10 59A HP30 euro (millequattrocentosettantasette/00)	cadauno	1477,00
Nr. 13674 QUADRO3_N	A 2 VELOCITÀ PORTE MANUALI AVVIAMENTO DIRETTO E/O DIGISTAR FERMATE 2-10 76A HP40 euro (milleseicentotrenta/00)	cadauno	1630,00
	QUADRI MANOVRA4 (SbCap 6)		
Nr. 13675 QUADRO4	<p>DESCRIZIONE QUADRI CON MANOVRA A PRENOTAZIONE A MICROPROCESSORE (A NORME EN 81.2 ARMONIZZATE) QUADRO DI MANOVRA A PRENOTAZIONE SIMPLEX E DUPLEX O MULTIPLEX PER IMPIANTI OLEODINAMICI CON SCHEDA A MICROPROCESSORE, COSTRUITO IN ARMADIO CHIUSO CON AERAZIONE NATURALE VERNICIATO, PORTA AD UN BATTENTE CON APERTURA A DESTRA O SINISTRA O ASPORTABILE, TELAIO COMPLETAMENTE SMONTABILE DALLA PIASTRA PORTA COMPONENTI, (PER AGEVOLARE EVENTUALI RIPARAZIONI), COMPLETO DI: TRASFORMATORE MONOFASE 400VA (PER IMPIANTI CON PORTE MANUALI) TRASFORMATORE TRIMONOFASE 350VA (PER IMPIANTI SEMIAUTOMATICI E/O AUTOMATICI 1 ACCESSO) CIRCUITO DI MANOVRA 48VCC CON PROTEZIONE VALVOLA AUTOMATICA + FUSIBILI CIRCUITO PATTINO RETRATTILE A 48VCC PROTETTO CON FUSIBILI CIRCUITI SEGNALAZIONI A 12VCC PROTETTI CON FUSIBILI CIRCUITO MOTORE PORTE 125V TRIFASE PROTETTO CON FUSIBILI + TEMPORIZZATORE PROTEZIONE MOTORE CENTRALINA CON TERMISTORI ILLUMINAZIONE CABINA 220VAC FISSA (TEMPORANEA A RICHIESTA) PREDISPOSIZIONE PER ALIMENTAZIONE FOTOCELLULA O BARRIERA 12VCC MORSETTI DI POTENZA E DI MANOVRA CON MORSETTI DI SEZIONI ADEGUATE SEGNALAZIONI DI POSIZIONE A 12VCC FINO A 0,6A DI SERIE (DISPLAY DECIMALE A COMUNE POSITIVO) SEGNALAZIONE ESTERNA DI PRENOTAZIONE EFFETTUATA A 12VCC SEGNALAZIONE IN CABINA DI PRENOTAZIONE EFFETTUATA A 12VCC (DISPLAY DECIMALE A COMUNE POSITIVO PIANO TERRA E CABINA) SEGNALAZIONE DI DIREZIONE DI MARCIA A 12VCC SEGNALAZIONE LUMINOSA ZONA PIANO, SEGNALAZIONE SOVRACCARICO</p>		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	IN CABINA,SEGNALAZIONE GONG IN CABINATIMER CORSA ELETTRONICO CON RESET SUL QUADRO, CONTROLLO SEQUENZA FASIPOSSIBILITÀ DI STAZIONAMENTO AD UN PIANO PREFERENZIALESTAZIONAMENTO PORTE APERTE O CHIUSEMANUTENZIONE IN ALTA O BASSA VELOCITÀ, MEMORIZZAZIONE GUASTICIRCUITO DI SICUREZZA PER RIPESCAGGIO A PORTE APERTE, CIRCUITO PER LEGGE 13SEGNALAZIONE ZONA PIANO E PULSANTE RESETCABLAGGIO ALLOGGIATO IN CANALINA DI PLASTICA AUTOESTINGUENTE CON FILO FLESSIBILE DI SEZIONE E CARATTERISTICHE A NORMA DI LEGGETUTTI I COMPONENTI ED I COLLEGAMENTI SONO SOSTITUIBILI DALLA PARTE ANTERIORE DEL QUADRO, SENZA DOVER ESEGUIRE INTERVENTI SUL RETRO DELLA PIASTRA DI FONDO A 2 VELOCITA' PORTEAUTOMATICHE AVVIAMENTO DIRETTO E/O DIGISTAR FERMATE 2-6 HP 8 euro (milletrecentosettanta/00)	cadauno	1370,00
Nr. 13676 QUADRO4_A	A 2 VELOCITA' PORTEAUTOMATICHE AVVIAMENTO DIRETTO E/O DIGISTAR FERMATE 2-6 HP 10,5 euro (millequattrocentoquarantadue/00)	cadauno	1442,00
Nr. 13677 QUADRO4_B	A 2 VELOCITA' PORTEAUTOMATICHE AVVIAMENTO DIRETTO E/O DIGISTAR FERMATE 2-6 HP 16 euro (millecinquecentosette/00)	cadauno	1507,00
Nr. 13678 QUADRO4_C	A 2 VELOCITA' PORTEAUTOMATICHE AVVIAMENTO DIRETTO E/O DIGISTAR FERMATE 2-6 HP 20 euro (millecinquecentosette/00)	cadauno	1507,00
Nr. 13679 QUADRO4_D	A 2 VELOCITA' PORTEAUTOMATICHE AVVIAMENTO DIRETTO E/O DIGISTAR FERMATE 2-6 HP 25 euro (millecinquecentosessantadue/00)	cadauno	1562,00
Nr. 13680 QUADRO4_E	A 2 VELOCITA' PORTEAUTOMATICHE AVVIAMENTO DIRETTO E/O DIGISTAR FERMATE 2-6 HP 30 euro (undicimilaseicentoventisette/00)	cadauno	11627,00
Nr. 13681 QUADRO4_F	A 2 VELOCITA' PORTEAUTOMATICHE AVVIAMENTO DIRETTO E/O DIGISTAR FERMATE 2-6 HP 40 euro (millesettecentonovanta/00)	cadauno	1790,00
Nr. 13682 SUPP2	SUPPLEMENTO PER IMPIAANTI DA 7-10 FERMATE euro (duecentotrenta/00)	NR	230,00
COMPONENTI ED ACCESORI QUADRO (SbCap 7)			
Nr. 13683 ACCESS17	DIFFERENZA TRASFORMATORE MONOFASE 600 VA euro (trentadue/00)	NR	32,00
Nr. 13684 ACCESS18	DIFFERENZA TRASFORMATORE TRIMONOFASE 500 VA euro (trentacinque/00)	NR	35,00
Nr. 13685 ACCESS19	DIFFERENZA PER CENTRALINA MOTORIZZATA euro (quarantanove/00)	NR	49,00
Nr. 13686 ACCESS20	DIFFERENZA PER CENTRALINA 4 VALVOLE 48VCC euro (sessanta/00)	NR	60,00
Nr. 13687 ACCESS21	CIRCUITO TENSIONE PATTINO DIVERSA DALLO STANDARD (6080VCC) euro (trenta/00)	NR	30,00
Nr. 13688 ACCESS22	CIRCUITO TENSIONE PATTINO DIVERSA DALLO STANDARD (110VCC) euro (trentacinque/00)	NR	35,00
Nr. 13689 ACCESS23	SEGNALAZIONE EMERGENZA IN ATTO euro (quindici/00)	NR	15,00
Nr. 13690 ACCESS24	SEGNALAZIONE POSIZIONE A TUTTI I PIANI O CON COMUNE NEGATIVO (PER PIANO) CIRCUITI PER EMERGENZA euro (dodici/00)	NR NR	12,00
Nr. 13691 ACCESS25	KIT DI EMERGENZA PER DISCESA AUTOMATICA IN MANCANZA DI F.M. REALIZZATO CON CONVERTITORE 1248VCC euro (settantacinque/00)	NR	75,00
Nr. 13692 ACCESS26	KIT DI EMERGENZA PER DISCESA AUTOMATICA E RIAPERTURA PORTE IN MANCANZA DI F.M. PER MOTORI PORTE A 3 FASI 125 V FINO A 150 W euro (duecentotrentaotto/00)	NR	238,00
Nr. 13693	KIT DI EMERGENZA PER DISCESA AUTOMATICA E RIAPERTURA PORTE IN MANCANZA DI F.M. PER MOTORI		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
ACCESS27	PORTE A 3 FASI 125 V FINO A 300 W euro (trecentotrenta/00)	NR	330,00
Nr. 13694 ACCESS28	KIT DI EMERGENZA PER DISCESA AUTOMATICA E RIAPERTURA PORTE IN MANCANZA DI F.M. PER MOTORI A 230 V MONOFASE A 150 WPORTE euro (duecentocinquantaotto/00)	NR	258,00
Nr. 13695 ACCESS29	KIT DI EMERGENZA PER DISCESA AUTOMATICA E RIAPERTURA PORTE IN MANCANZA DI F.M. PER MOTORI 48VCC FINO A 120 W48VCC FINO A 120 WPORTE AVVIAMENTO STELLA/TRIANGOLO euro (centotrenta/00)	NR NR	130,00
Nr. 13696 ACCESS30	AVVIAMENTO STELLA TRIANGOLO PER MOTORI FINO A 10,5 HP 380 V euro (ottantacinque/00)	NR	85,00
Nr. 13697 ACCESS31	AVVIAMENTO STELLA TRIANGOLO PER MOTORI FINO A 16 HP 380 V euro (centootto/00)	NR	108,00
Nr. 13698 ACCESS32	AVVIAMENTO STELLA TRIANGOLO PER MOTORI FINO A 20 HP 380 V euro (centotrentaquattro/00)	NR	134,00
Nr. 13699 ACCESS33	AVVIAMENTO STELLA TRIANGOLO PER MOTORI FINO A 30 HP 380 V PROTEZIONI MOTORE euro (centosettantacinque/00)	NR NR	175,00
Nr. 13700 ACCESS34	RELAY TERMICO PROTEZIONE MOTORE FINO A 10,5 HP euro (ventisei/00)	NR	26,00
Nr. 13701 ACCESS35	RELAY TERMICO PROTEZIONE MOTORE FINO A 20 H euro (quarantadue/00)	NR	42,00
Nr. 13702 ACCESS36	RELAY TERMICO PROTEZIONE MOTORE FINO A 40 HP COMPONENTI QUADRO euro (settantacinque/00)	NR NR	75,00
Nr. 13703 COMPQ1	PORTA VALVOLE PER FUSIBILE FINO A 15A 380V 1 POLO euro (quattro/00)	NR	4,00
Nr. 13704 COMPQ10	RELAY FINDER UNDECAL BOBINA 12 48VCC 3 SCAMBI euro (quattordici/50)	NR	14,50
Nr. 13705 COMPQ11	RELAY FINDER UNDECAL BOBINA 60 euro (sedici/50)	NR	16,50
Nr. 13706 COMPQ12	ZOCOLO PER BARRA DIN (RELAY UNDECAL) euro (cinque/05)	NR	5,05
Nr. 13707 COMPQ13	TIMER 3 CANALI RIT. 12 SEC. ALIM. 48VCC PER QUADRI RELAY euro (quarantadue/00)	NR	42,00
Nr. 13708 COMPQ14	TIMER 12' MODULARI 12 euro (quarantaotto/00)	NR	48,00
Nr. 13709 COMPQ15	TIMER 120' MODULARI 12 euro (quarantaotto/00)	NR	48,00
Nr. 13710 COMPQ16	ALIMENTATORE PER CARICA BATTERIA PB 13,6V 300MA SCHEDE euro (ventiotto/00)	NR NR NR	28,00
Nr. 13711 COMPQ2	VALVOLA AUTOMATICA 2A euro (ventidue/00)	NR	22,00
Nr. 13712 COMPQ3	SEQUENZA FASI 380 V euro (trentacinque/00)	NR	35,00
Nr. 13713 COMPQ4	VALVOLA AUTOMATICA 4A euro (ventidue/00)	NR	22,00
Nr. 13714 COMPQ5	RADDRIZZATORI MANOVRA 25A 600V euro (quattordici/00)	NR	14,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13715 COMPQ6	RADDRIZZATORI MANOVRA 50A 1000V euro (venticinque/00)	NR	25,00
Nr. 13716 COMPQ7	RELAY FINDER SERIE 40 BOBINA 1248VCC 2 SCAMBI euro (nove/00)	NR	9,00
Nr. 13717 COMPQ8	RELAY FINDER SERIE 40 BOBINA 220VAC 2 SCAMBI euro (nove/50)	NR	9,50
Nr. 13718 COMPQ9	ZOCCOLI PER BARRA DIN (RELAY SERIE 40) euro (tre/50)	NR	3,50
INVERTER (SbCap 8)			
Nr. 13719 INVERT1	INVERTER euro (zero/00)	NR	0,00
Nr. 13720 INVERT10	FILTRO RETE CLASSE B PER 5;5/7;5 KW euro (ottanta/00)	NR	80,00
Nr. 13721 INVERT11	FILTRO RETE CLASSE B PER 11/18,5 KW euro (centosessanta/00)	NR	160,00
Nr. 13722 INVERT12	FILTRO RETE CLASSE B PER 22/30 KW PORTE euro (duecento/00)	NR NR NR	200,00
Nr. 13723 INVERT2	INVERTER PER ANELLO APERTO 4KW euro (seicentotrenta/00)	NR	630,00
Nr. 13724 INVERT3	INVERTER PER ANELLO APERTO 5.5 KW euro (settecentoventi/00)	NR	720,00
Nr. 13725 INVERT4	INVERTER PER ANELLO APERTO 7.5 KW euro (ottocentocinquanta/00)	NR	850,00
Nr. 13726 INVERT5	INVERTER PER ANELLO APERTO11KW euro (millecento/00)	NR	1100,00
Nr. 13727 INVERT6	INVERTER PER ANELLO APERTO15 KW euro (millecinquecento/00)	NR	1500,00
Nr. 13728 INVERT7	INVERTER PER ANELLO APERTO 18,5 KW euro (millesettecento/00)	NR	1700,00
Nr. 13729 INVERT8	INVERTER PER ANELLO APERTO 22KW euro (duemilacinquanta/00)	NR	2050,00
Nr. 13730 INVERT9	FILTRO RETE CLASSE B PER 4 KW euro (settantacinque/00)	NR	75,00
SCHEDE (SbCap 9)			
Nr. 13731 SCHEDE1	SCHEDA INVERTER (RITORNO AL PIANO 48V) euro (novantaotto/00)	NR	98,00
Nr. 13732 SCHEDE10	SCHEDA A MICROPROCESSORE SMART euro (trecentoquaranta/00)	NR	340,00
Nr. 13733 SCHEDE11	SCHEDA SMART A RELAY euro (duecentosessanta/00)	NR	260,00
Nr. 13734 SCHEDE12	SCHEDA A MICROPROCESSORE SL24 euro (quattrocentoventi/00)	NR	420,00
Nr. 13735 SCHEDE13	SCHEDA A MICROPROCESSORE LIFT VVVF euro (quattrocentotrenta/00)	NR	430,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13736 SCHEDE14	SCHEDA A MICROPROCESSORE OMNILIFT euro (trecentonovantacinque/00)	NR	395,00
Nr. 13737 SCHEDE15	SCHEDA PORTE 48/100 VCC euro (ottantasei/00)	NR	86,00
Nr. 13738 SCHEDE16	SCHEDA ELETTRMECCANICA BA27 euro (centoottantacinque/00)	NR	185,00
Nr. 13739 SCHEDE17	SCHEDA CS20/24/27 euro (centoventicinque/00)	NR	125,00
Nr. 13740 SCHEDE18	SCHEDA ELETTRMECCANICA BA24 euro (centoottantacinque/00)	NR	185,00
Nr. 13741 SCHEDE19	SCHEDA DI ESPANSIONE SERIALE A MICROPROCESSORE CAPE (SERIALE CABINA) euro (centoventi/00)	NR	120,00
Nr. 13742 SCHEDE2	SCHEDA INVERTER (RITORNO AL PIANO E RIAPERTURA PORTE) euro (duecentotrenta/00)	NR	230,00
Nr. 13743 SCHEDE20	SCHEDA A MICROPROCESSORI PEXP (SERIALE ESTERNI) euro (quarantasei/00)	NR	46,00
Nr. 13744 SCHEDE21	SCHEDA DECODIFICA BINARIA euro (cinquantauno/00)	NR	51,00
Nr. 13745 SCHEDE22	SCHEDA SERIALE CABINA euro (novantacinque/00)	NR	95,00
Nr. 13746 SCHEDE23	SCHEDA SERIALE PIANO euro (ventidue/00)	NR	22,00
Nr. 13747 SCHEDE24	KIT LUCE EMERGENZA BLUME euro (trentasette/00)	NR	37,00
Nr. 13748 SCHEDE25	SCHEDA ELETTRMECCANICA PER INTERFACCIA CON INVERTER VVVF euro (duecentoventi/00)	NR	220,00
Nr. 13749 SCHEDE26	ENCODER IMPULSI GIRO euro (duecentoventi/00)	NR	220,00
Nr. 13750 SCHEDE27	GIUNTO ELASTICO PER ENCODER euro (trentatre/00)	NR	33,00
Nr. 13751 SCHEDE28	RESISTENZA FRENATURA 3000W euro (centonovantaotto/00)	NR	198,00
Nr. 13752 SCHEDE29	RESISTENZA FRENATURA 2200W euro (centonovantaotto/00)	NR	198,00
Nr. 13753 SCHEDE3	SCHEDA AZIONAMENTO MOTORE PORTE euro (ottantasei/00)	NR	86,00
Nr. 13754 SCHEDE30	RESISTENZA FRENATURA 1500W euro (centosettantasei/00)	NR	176,00
Nr. 13755 SCHEDE31	RESISTENZA FRENATURA 600 W euro (sessantaquattro/00)	NR	64,00
Nr. 13756 SCHEDE32	CAVO SCHERMATO 4 X 2,5 MMQ euro (tre/50)	NR	3,50
Nr. 13757 SCHEDE33	CAVO SCHERMATO 4 X 4 MMQ euro (quattro/80)	NR	4,80
Nr. 13758 SCHEDE34	CAVO SCHERMATO 4 X 6 MMQ euro (sette/00)	NR NR	7,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13759 SCHEDE4	SCHEDA INVERTER PER APERTURA PORTE euro (duecentosettantaotto/00)	NR	278,00
Nr. 13760 SCHEDE5	SCHEDA LINE DRIVER GE euro (duecentoquarantacinque/00)	NR	245,00
Nr. 13761 SCHEDE6	SCHEDA A MICROPROCESSORE SL20 euro (quattrocentoottantacinque/00)	NR	485,00
Nr. 13762 SCHEDE7	SCHEDA A MICROPROCESSORE SAMP euro (quattrocentoventisei/00)	NR	426,00
Nr. 13763 SCHEDE8	SCHEDA A MICROPROCESSORE SMS euro (trecentoventicinque/00)	NR	325,00
Nr. 13764 SCHEDE9	SCHEDA A MICROPROCESSORE CM euro (trecentoventicinque/00)	NR	325,00
	PORTE (SbCap 10)		
Nr. 13765 BASILIC210	ANTE PER PORTE ANTIRUGGINE LUCE 600 euro (cinquantanove/65)	NR	59,65
Nr. 13766 BASILIC211	ANTE PER PORTE ANTIRUGGINE LUCE 700 euro (sessantatre/60)	NR	63,60
Nr. 13767 BASILIC212	ANTE PER PORTE ANTIRUGGINE LUCE 750 euro (trentasei/89)	NR	36,89
Nr. 13768 BASILIC213	ANTE PER PORTE ANTIRUGGINE LUCE 800 euro (sessantatre/59)	NR	63,59
Nr. 13769 BASILIC214	ANTE PER PORTE ANTIRUGGINE LUCE 850 euro (sessantaotto/30)	NR	68,30
Nr. 13770 BASILIC215	ANTE PER PORTE ANTIRUGGINE LUCE 900 euro (sessantaotto/30)	NR	68,30
Nr. 13771 BASILIC216	ANTE PER PORTE ANTIRUGGINE LUCE 1000 euro (settantaotto/98)	NR	78,98
Nr. 13772 BASILIC217	ANTE PER PORTE ANTIRUGGINE LUCE 1100 euro (ottantatre/21)	NR	83,21
Nr. 13773 BASILIC218	ANTE PER PORTE ANTIRUGGINE LUCE 1200 euro (ottantasette/28)	NR	87,28
Nr. 13774 BASILIC219	ANTE PER PORTE ANTIRUGGINE LUCE 1300 euro (centodue/87)	NR	102,87
Nr. 13775 BASILIC226	ANTE PER PORTE VERNICIATE RAL LUCE 600 euro (centotrenta/00)	NR	130,00
Nr. 13776 BASILIC227	ANTE PER PORTE VERNICIATE RAL LUCE 700 euro (centoquaranta/00)	NR	140,00
Nr. 13777 BASILIC228	ANTE PER PORTE VERNICIATE RAL LUCE 750 euro (centoquarantatre/00)	NR	143,00
Nr. 13778 BASILIC229	ANTE PER PORTE VERNICIATE RAL LUCE 800 euro (centoquarantatre/00)	NR	143,00
Nr. 13779 BASILIC230	ANTE PER PORTE VERNICIATE RAL LUCE 850 euro (centocinquantadue/00)	NR	152,00
Nr. 13780 BASILIC231	ANTE PER PORTE VERNICIATE RAL LUCE 900 euro (centocinquantadue/00)	NR	152,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13781 BASILIC294	PORTE AUTOMATICHE DI PIANO FINITURA PLALAM (coppia di antine) euro (centotrentauno/00)	NR	131,00
Nr. 13782 BASILIC348	ANTE PER PORTE INOX SATIN.O LUCE 600 euro (trecentocinquanta/00)	NR	350,00
Nr. 13783 BASILIC349	ANTE PER PORTE INOX SATIN.O LUCE 700 euro (trecentoottantauno/00)	NR	381,00
Nr. 13784 BASILIC350	ANTE PER PORTE INOX SATIN.O LUCE 750 euro (centosessantacinque/00)	NR	165,00
Nr. 13785 BASILIC351	ANTE PER PORTE INOX SATIN.O LUCE 800 euro (centosettantacinque/00)	NR	175,00
Nr. 13786 BASILIC352	ANTE PER PORTE INOX SATIN.O LUCE 850 euro (centoottantacinque/00)	NR	185,00
Nr. 13787 BASILIC353	ANTE PER PORTE INOX SATIN.O LUCE 900 euro (centoottantacinque/00)	NR	185,00
Nr. 13788 BASILIC354	ANTE PER PORTE INOX SATIN.O LUCE 1000 euro (duecentouno/00)	NR	201,00
Nr. 13789 BASILIC355	ANTE PER PORTE INOX SATIN.O LUCE 1100 euro (duecentouno/00)	NR	201,00
Nr. 13790 BASILIC356	ANTE PER PORTE INOX SATIN.O LUCE 1200 euro (duecentoventidue/00)	NR	222,00
Nr. 13791 BASILIC357	ANTE PER PORTE INOX SATIN.O LUCE 1300 euro (duecentoventidue/00)	NR	222,00
Nr. 13792 BASILIC362	ANTE PER PORTE VERNICIATE RAL LUCE 1000 euro (centosessantasette/00)	NR	167,00
Nr. 13793 BASILIC363	ANTE PER PORTE VERNICIATE RAL LUCE 1100 euro (centosettantasei/00)	NR	176,00
Nr. 13794 BASILIC364	ANTE PER PORTE VERNICIATE RAL LUCE 1200 euro (centoottantaquattro/00)	NR	184,00
Nr. 13795 BASILIC365	ANTE PER PORTE VERNICIATE RAL LUCE 1300 euro (duecentootto/00)	NR	208,00
Nr. 13796 BASILIC378	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE ANTIRUGGINE LUCE 600 euro (duecentonovantaquattro/00)	NR	294,00
Nr. 13797 BASILIC379	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE ANTIRUGGINE LUCE 700 euro (trecentodue/00)	NR	302,00
Nr. 13798 BASILIC380	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE ANTIRUGGINE LUCE 750 euro (trecentoquattordici/00)	NR	314,00
Nr. 13799 BASILIC381	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE ANTIRUGGINE LUCE 800 euro (trecentoquindici/00)	NR	315,00
Nr. 13800 BASILIC382	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE ANTIRUGGINE LUCE 850 euro (trecentoquaranta/00)	NR	340,00
Nr. 13801 BASILIC383	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE ANTIRUGGINE LUCE900 euro (trecentoquaranta/00)	NR	340,00
Nr. 13802 BASILIC384	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE ANTIRUGGINE LUCE 1000 euro (trecentocinquantasette/00)	NR	357,00
Nr. 13803 BASILIC385	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE ANTIRUGGINE LUCE 1100 euro (trecentosessantasette/00)	NR	367,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13804 BASILIC386	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE ANTIRUGGINE LUCE 1200 euro (quattrocentonove/00)	NR	409,00
Nr. 13805 BASILIC387	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE ANTIRUGGINE LUCE 1300 euro (quattrocentoventinove/00)	NR	429,00
Nr. 13806 BASILIC398	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE INOX SATIN. LUCE 600 euro (cinquecentotre/00)	NR	503,00
Nr. 13807 BASILIC399	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE INOX SATIN. LUCE 700 euro (duecentodiciassette/00)	NR	217,00
Nr. 13808 BASILIC400	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE INOX SATIN. LUCE 800 euro (cinquecentotrentaotto/00)	NR	538,00
Nr. 13809 BASILIC401	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE INOX SATIN. LUCE 850 euro (cinquecentoquaranta/00)	NR	540,00
Nr. 13810 BASILIC402	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE INOX SATIN. LUCE 750 euro (cinquecentoottantatre/00)	NR	583,00
Nr. 13811 BASILIC403	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE INOX SATIN. LUCE 900 euro (cinquecentoottantatre/00)	NR	583,00
Nr. 13812 BASILIC404	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE INOX SATIN. LUCE 1000 euro (seicentotredici/00)	NR	613,00
Nr. 13813 BASILIC405	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE INOX SATIN. LUCE 1100 euro (seicentotrentasei/00)	NR	636,00
Nr. 13814 BASILIC406	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE INOX SATIN. LUCE 1200 euro (settecentouno/00)	NR	701,00
Nr. 13815 BASILIC407	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE INOX SATIN. LUCE 1300 euro (settecentotrentatre/00)	NR	733,00
Nr. 13816 BASILIC418	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE VERNIC. RAL. LUCE 600 euro (quattrocentodiciassette/00)	NR	417,00
Nr. 13817 BASILIC419	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE VERNIC. RAL. LUCE 700 euro (quattrocentotrentatre/00)	NR	433,00
Nr. 13818 BASILIC420	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE VERNIC. RAL. LUCE 750 euro (quattrocentocinquantadue/00)	NR	452,00
Nr. 13819 BASILIC421	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE VERNIC. RAL. LUCE 800 euro (quattrocentocinquantadue/00)	NR	452,00
Nr. 13820 BASILIC422	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE VERNIC. RAL. LUCE 850 euro (quattrocentoottantatre/00)	NR	483,00
Nr. 13821 BASILIC423	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE VERNIC. RAL. LUCE 900 euro (quattrocentoottantatre/00)	NR	483,00
Nr. 13822 BASILIC424	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE VERNIC. RAL. LUCE 1000 euro (cinquecentosette/00)	NR	507,00
Nr. 13823 BASILIC425	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE VERNIC. RAL. LUCE 1100 euro (cinquecentoventisei/00)	NR	526,00
Nr. 13824 BASILIC426	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE VERNIC. RAL. LUCE 1200 euro (cinquecentosettantaquattro/00)	NR	574,00
Nr. 13825 BASILIC427	PORTA DI PIANO COMPLETA A 2 ANTI CENTRALI O TELESCOPICHE VERNIC. RAL. LUCE 1300 euro (seicentocinque/00)	NR	605,00
CENTRALINA OLEODINAMICA (SbCap 11)			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13826 BIAGCOST	CENTRALINA OLEODINAMICA FORZA MOTRICE 380 V POTENZA 11 KW POMPA 180/210 LT/MIN euro (duemilasettantaquattro/00)	NR	2074,00
APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI AUTOMAZIONE (Cap 192)			
Nr. 13827 TOS16_PR.P 66.010.001	Attuatore elettromeccanico per cancelli a battente 230V-50Hz-IP44/67 tipo residenziale in esterno IP44, l max anta 1,8 m, 15 cicli/ora euro (duecentocinquantadue/90)	cad	252,90
Nr. 13828 TOS16_PR.P 66.010.002	Attuatore elettromeccanico per cancelli a battente 230V-50Hz-IP44/67 tipo residenziale in esterno IP44, l max anta 1,8 m, 30 cicli/ora euro (trecentosedici/65)	cad	316,65
Nr. 13829 TOS16_PR.P 66.010.005	Attuatore elettromeccanico per cancelli a battente 230V-50Hz-IP44/67 tipo residenziale interrato IP67, l max anta 3,5 m / 500 Kg, 20 cicli/ora euro (quattrocentocinquantauno/61)	cad	451,61
Nr. 13830 TOS16_PR.P 66.011.002	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari trasmettente 2 canali codice fisso 433 / 868 MHz euro (ventitre/38)	cad	23,38
Nr. 13831 TOS16_PR.P 66.011.011	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari ricevente 1 canale codice fisso 433/868 MHz euro (quarantanove/41)	cad	49,41
Nr. 13832 TOS16_PR.P 66.011.021	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari scheda elettronica 230 - 50 Hz max 800 W per max 2 attuatori, varie programmazioni euro (centonovantasette/64)	cad	197,64
Nr. 13833 TOS16_PR.P 66.011.025	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari contenitore termoplastico I855 per schede elettroniche euro (venti/82)	cad	20,82
Nr. 13834 TOS16_PR.P 66.011.027	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari antenna per ricevente 433/868 MHz con cavo 5 m euro (trentaquattro/00)	cad	34,00
Nr. 13835 TOS16_PR.P 66.011.030	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari lampeggiatore IP55 - 230v 50 W euro (trentacinque/07)	cad	35,07
Nr. 13836 TOS16_PR.P 66.011.033	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari coppia di fotocellule da parete autoallineate IP54- portata 20 m - 24vdc/ac euro (cinquantanove/51)	cad	59,51
Nr. 13837 TOS16_PR.P 66.011.034	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari coppia di fotocellule da incasso/colonna IP44-portata 30m - 24 Vdc euro (ottantadue/88)	cad	82,88
Nr. 13838 TOS16_PR.P 66.011.036	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari coppia di colonnette, bassa in alluminio euro (quarantaquattro/10)	cad	44,10
Nr. 13839 TOS16_PR.P 66.011.042	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari pulsante a chiave, incasso colonna, un micro interruttore scambio euro (quarantanove/41)	cad	49,41
Nr. 13840 TOS16_PR.P 66.011.054	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari cassetta portante 500 kg con coperchio inox e sistema di sblocco per attuatori elettrom. interrati euro (centocinquantaquattro/81)	cad	153,81
Nr. 13841 TOS16_PR.P 66.011.063	Componenti ad accessori vari per impianti automazione, cancelli e similari encoder per sicurezza antischiacciamento euro (cinquantaotto/44)	cad	58,44
INFISSI ESTERNI (Cap 193)			
Nr. 13842	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboscimento programmato e		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS16_PR.P 70.001.001	marcatrice CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k, euro (cinquecentottantaotto/23)	m ²	588,23
Nr. 13843 TOS16_PR.P 70.001.002	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k, euro (quattrocentootto/60)	m ²	408,60
Nr. 13844 TOS16_PR.P 70.001.003	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k, euro (quattrocentootto/17)	m ²	408,17
Nr. 13845 TOS16_PR.P 70.001.004	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k, euro (seicentottantatre/10)	m ²	683,10
Nr. 13846 TOS16_PR.P 70.001.005	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k, euro (quattrocentosettantanove/44)	m ²	479,44
Nr. 13847 TOS16_PR.P 70.001.006	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k, euro (quattrocentosessantauno/47)	m ²	461,47
Nr. 13848 TOS16_PR.P 70.001.007	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas in pino giuntato lamellare con vetrocamera con aria 24 mm, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq°k euro (settecentonovanta/27)	m ²	790,27
Nr. 13849 TOS16_PR.P 70.001.008	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas in pino giuntato lamellare con vetrocamera con aria 24 mm, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq°k euro (cinquecentotrentacinque/02)	m ²	535,02
Nr. 13850 TOS16_PR.P 70.001.009	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas in pino giuntato lamellare con vetrocamera con aria 24 mm, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq°k euro (quattrocentonovantaquattro/16)	m ²	494,16
Nr. 13851 TOS16_PR.P 70.001.010	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k euro (trecentododici/38)	m ²	312,38
Nr. 13852 TOS16_PR.P 70.001.011	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13853 TOS16_PR.P 70.001.012	muraria. Portafinestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k euro (duecentoquarantacinque/47)	m ²	245,47
Nr. 13854 TOS16_PR.P 70.001.013	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k euro (trecentotredici/44)	m ²	313,44
Nr. 13855 TOS16_PR.P 70.001.014	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k euro (trecentocinquantaotto/85)	m ²	358,85
Nr. 13856 TOS16_PR.P 70.001.015	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k euro (trecentoquattordici/49)	m ²	314,49
Nr. 13857 TOS16_PR.P 70.001.016	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas in pino di Svezia con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k euro (trecentosessanta/63)	m ²	360,63
Nr. 13857 TOS16_PR.P 70.001.016	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas in pino giuntato lamellare con vetrocamera con aria 24 mm, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq°k euro (cinquecentonovantauno/26)	m ²	591,26

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13858 TOS16_PR.P 70.001.017	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas in pino giuntato lamellare con vetrocamera con aria 24 mm, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq°k euro (quattrocentoquarantaquattro/53)	m ²	444,53
Nr. 13859 TOS16_PR.P 70.001.018	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN LEGNO con legno proveniente da foreste a rimboschimento programmato e marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura previa trattamento impregnante fungicida e antimuffa. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas in pino giuntato lamellare con vetrocamera con aria 24 mm, trasmittanza totale Uw 1,3 W/mq°k euro (quattrocentotredici/15)	m ²	413,15
Nr. 13860 TOS16_PR.P 70.002.001	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k, pellicolato. euro (cinquecentotot/47)	m ²	503,47
Nr. 13861 TOS16_PR.P 70.002.002	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k, pellicolato. euro (quattrocentoventidue/51)	m ²	422,51
Nr. 13862 TOS16_PR.P 70.002.003	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k, pellicolato. euro (trecentonovantadue/99)	m ²	392,99
Nr. 13863 TOS16_PR.P 70.002.004	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k, pellicolato. euro (cinquecentotot/47)	m ²	503,47

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13864 TOS16_PR.P 70.002.005	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k, pellicolato. euro (quattrocentoventidue/51)	m ²	422,51
Nr. 13865 TOS16_PR.P 70.002.006	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k, pellicolato. euro (trecentonovantadue/99)	m ²	392,99
Nr. 13866 TOS16_PR.P 70.002.007	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, pellicolato. euro (cinquecentotredici/59)	m ²	513,59
Nr. 13867 TOS16_PR.P 70.002.008	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, pellicolato. euro (quattrocentotrentatré/90)	m ²	433,90
Nr. 13868 TOS16_PR.P 70.002.009	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, pellicolato. euro (quattrocentotré/96)	m ²	403,96
Nr. 13869 TOS16_PR.P 70.002.010	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a due ante con apertura scorrevole con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, pellicolato. euro (quattrocentonovantanove/68)	m ²	499,68
Nr. 13870 TOS16_PR.P	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
70.002.011	vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, bianco. euro (quattrocentoquarantasette/81)	m ²	447,81
Nr. 13871 TOS16_PR.P 70.002.012	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, bianco. euro (trecentosettantasei/97)	m ²	376,97
Nr. 13872 TOS16_PR.P 70.002.013	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, bianco. euro (trecentoquarantaotto/30)	m ²	348,30
Nr. 13873 TOS16_PR.P 70.002.014	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a due ante con apertura scorrevole con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, bianco. euro (quattrocentoundici/13)	m ²	411,13
Nr. 13874 TOS16_PR.P 70.002.015	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k, pellicolato. euro (trecentoquarantasei/61)	m ²	346,61
Nr. 13875 TOS16_PR.P 70.002.016	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k, pellicolato. euro (duecentonovantadue/22)	m ²	292,22
Nr. 13876 TOS16_PR.P 70.002.017	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13877 TOS16_PR.P 70.002.018	serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k, pellicolato. euro (trecentododici/46)	m ²	312,46
Nr. 13878 TOS16_PR.P 70.002.019	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k, pellicolato. euro (trecentoquarantasei/61)	m ²	346,61
Nr. 13879 TOS16_PR.P 70.002.020	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k, pellicolato. euro (duecentonovantadue/22)	m ²	292,22
Nr. 13879 TOS16_PR.P 70.002.020	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k, pellicolato. euro (trecentododici/46)	m ²	312,46
Nr. 13880 TOS16_PR.P 70.002.021	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, pellicolato. euro (trecentocinquantasei/73)	m ²	356,73
Nr. 13881 TOS16_PR.P 70.002.022	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, pellicolato. euro (trecentodue/97)	m ²	302,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13882 TOS16_PR.P 70.002.023	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, pellicolato. euro (trecentoventitre/00)	m ²	323,00
Nr. 13883 TOS16_PR.P 70.002.025	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, bianco. euro (trecentodue/34)	m ²	302,34
Nr. 13884 TOS16_PR.P 70.002.026	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, bianco. euro (duecentocinquantacinque/53)	m ²	255,53
Nr. 13885 TOS16_PR.P 70.002.027	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm, trasmittanza totale Uw 1,35 W/mq°k, bianco. euro (duecentosettantasette/46)	m ²	277,46
Nr. 13886 TOS16_PR.P 70.003.001	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k euro (settecentonovantatetre/16)	m ²	793,16
Nr. 13887 TOS16_PR.P 70.003.002	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k euro (cinquecentoottantaotto/86)	m ²	588,86
Nr. 13888 TOS16_PR.P	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio,		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
70.003.003	serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k euro (quattrocentoventi/61)	m ²	420,61
Nr. 13889 TOS16_PR.P 70.003.004	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con aria 20 mm , trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k euro (ottocentoquarantuno/23)	m ²	841,23
Nr. 13890 TOS16_PR.P 70.003.005	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k euro (seicentotrenta/92)	m ²	630,92
Nr. 13891 TOS16_PR.P 70.003.006	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 1.8 W/mq°k euro (quattrocentosessanta/67)	m ²	460,67
Nr. 13892 TOS16_PR.P 70.003.007	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k euro (ottocentoquarantuno/23)	m ²	841,23
Nr. 13893 TOS16_PR.P 70.003.008	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale Uw 2.1 W/mq°k euro (quattrocentosessantadue/67)	m ²	462,67
Nr. 13894 TOS16_PR.P 70.003.009	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale $U_w 2.1 \text{ W/mq}^{\circ}\text{k}$ euro (quattrocentoquaranta/64)	m ²	440,64
Nr. 13895 TOS16_PR.P 70.003.010	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale $U_w 1.8 \text{ W/mq}^{\circ}\text{k}$ euro (novecentotrentasette/37)	m ²	937,37
Nr. 13896 TOS16_PR.P 70.003.011	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale $U_w 1.8 \text{ W/mq}^{\circ}\text{k}$ euro (cinquecentodieci/74)	m ²	510,74
Nr. 13897 TOS16_PR.P 70.003.012	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con aria 20 mm, trasmittanza totale $U_w 1.8 \text{ W/mq}^{\circ}\text{k}$ euro (cinquecento/73)	m ²	500,73
Nr. 13898 TOS16_PR.P 70.003.013	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con gas 30 mm con $U_g 1.1$, trasmittanza totale $U_w 1.7-1.8 \text{ W/mq}^{\circ}\text{k}$ euro (milleduecentocinquantesette/41)	m ²	1257,41
Nr. 13899 TOS16_PR.P 70.003.014	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con gas 30 mm con $U_g 1.1$, trasmittanza totale $U_w 1.7-1.8 \text{ W/mq}^{\circ}\text{k}$ euro (settecentoquarantadue/56)	m ²	742,56
Nr. 13900 TOS16_PR.P 70.003.015	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13901 TOS16_PR.P 70.003.016	e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm con Ug 1.1, trasmittanza totale Uw 1.7-1.8 W/mq°k euro (ottocentonovantacinque/62) FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm con Ug 1.1, trasmittanza totale Uw 1.7-1.8 W/mq°k euro (ottocentoquarantasette/55)	m²	895,62
Nr. 13902 TOS16_PR.P 70.003.017	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm con Ug 1.1, trasmittanza totale Uw 1.7-1.8 W/mq°k euro (seicentonovanta/06)	m²	847,55
Nr. 13903 TOS16_PR.P 70.003.018	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas con vetrocamera con gas 30 mm con Ug 1.1, trasmittanza totale Uw 1.7-1.8 W/mq°k euro (seicentonovantasei/17)	m²	696,17
Nr. 13904 TOS16_PR.P 70.003.019	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con gas 30 mm con Ug 0.6, trasmittanza totale Uw 1.3 W/mq°k euro (milletrecentoquarantacinque/96)	m²	1345,96
Nr. 13905 TOS16_PR.P 70.003.020	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con gas 30 mm con Ug 0.6, trasmittanza totale Uw 1.3 W/mq°k euro (ottocentotrentauno/11)	m²	831,11
Nr. 13906 TOS16_PR.P 70.003.021	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. finestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con gas 30 mm con Ug 0.6, trasmittanza totale Uw 1.3 W/mq°k euro (novecentoottantaquattro/17)	m²	984,17

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13907 TOS16_PR.P 70.003.022	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra ad un'anta con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con gas 30 mm con Ug 0.6, trasmittanza totale Uw 1.3 W/mq°k euro (novecentotrentasei/10)	m ²	936,10
Nr. 13908 TOS16_PR.P 70.003.023	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra a due ante con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con gas 30 mm con Ug 0.6, trasmittanza totale Uw 1.3 W/mq°k euro (settecentosettantaotto/61)	m ²	778,61
Nr. 13909 TOS16_PR.P 70.003.024	FINESTRE E PORTEFINESTRE IN ALLUMINIO di qualunque dimensione, con profilati a taglio termico, compreso di vetrocamera sigillata tramite guarnizioni in gomma, senza uso di silicone, profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta di attacco e sostegno, maniglie in alluminio e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica, secondo la classificazione definita nel DPR. n°412 del 1993 (UNI EN ISO 10077-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Portafinestra a tre ante con apertura normale e/o a vasistas, con vetrocamera con gas 30 mm con Ug 0.6, trasmittanza totale Uw 1.3 W/mq°k euro (settecentoottantaquattro/72)	m ²	784,72
Nr. 13910 TOS16_PR.P 70.005.001	FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), schermatura solare esterna (conforme al DPR 59/09), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordi o converse, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), dimensioni 55x98 cm euro (trecentotrentadue/70)	cad	332,70
Nr. 13911 TOS16_PR.P 70.005.002	FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), schermatura solare esterna (conforme al DPR 59/09), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordi o converse, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), dimensioni 66x118 cm euro (trecentonovantaotto/48)	cad	398,48
Nr. 13912 TOS16_PR.P 70.005.003	FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), schermatura solare esterna (conforme al DPR 59/09), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordi o converse, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), dimensioni 78x98 cm euro (trecentoottantanove/62)	cad	389,62

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13913 TOS16_PR.P 70.005.004	FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), schermatura solare esterna (conforme al DPR 59/09), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordi o converse, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), dimensioni 94x118 cm euro (cinquecentosedici/12)	cad	516,12
Nr. 13914 TOS16_PR.P 70.005.005	FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), schermatura solare esterna (conforme al DPR 59/09), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordi o converse, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), dimensioni 114x118 cm euro (cinquecentocinquantesei/60)	cad	556,60
Nr. 13915 TOS16_PR.P 70.005.006	FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), schermatura solare esterna (conforme al DPR 59/09), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordi o converse, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Apertura manuale a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), dimensioni 134x140 cm euro (seicentottanta/57)	cad	680,57
Nr. 13916 TOS16_PR.P 70.005.011	FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), schermatura solare esterna (conforme al DPR 59/09), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordi o converse, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Apertura elettrica con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), dimensioni 55x98 cm euro (settecentocinquantauno/54)	cad	751,54
Nr. 13917 TOS16_PR.P 70.005.012	FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), schermatura solare esterna (conforme al DPR 59/09), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordi o converse, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Apertura elettrica con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), dimensioni 66x118 cm euro (ottocentodiciotto/14)	cad	818,14
Nr. 13918 TOS16_PR.P 70.005.013	FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), schermatura solare esterna (conforme al DPR 59/09), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordi o converse, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Apertura elettrica con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13919 TOS16_PR.P 70.005.014	trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), dimensioni 78x98 cm euro (ottocentonove/92) FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), schermatura solare esterna (conforme al DPR 59/09), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordi o converse, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Apertura elettrica con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), dimensioni 94x118 cm euro (milleventidue/12)	cad	809,92
Nr. 13920 TOS16_PR.P 70.005.015	FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), schermatura solare esterna (conforme al DPR 59/09), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordi o converse, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Apertura elettrica con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), dimensioni 114x118 cm euro (novecentosessantotto/61)	cad	1022,12
Nr. 13921 TOS16_PR.P 70.005.016	FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), schermatura solare esterna (conforme al DPR 59/09), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordi o converse, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Apertura elettrica con centralina di alimentazione e sensore pioggia, a bilico, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), dimensioni 134x140 cm euro (millenovantasette/70)	cad	1097,70
Nr. 13922 TOS16_PR.P 70.005.020	FINESTRE DA TETTO IN LEGNO di abete o pino con marcatura CE (UNI EN 14351-1), compreso di vetrocamera isolante stratificata di sicurezza (conforme UNI EN 356-2002), schermatura solare esterna (conforme al DPR 59/09), profili fermavetro, gocciolatoio, raccordi o converse, ferramenta, sistema di ventilazione a battente chiuso con barra di manovra in alluminio e verniciatura a base d'acqua. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207 ed essere almeno nella classe 5, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 ed essere almeno nella classe 2 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210 ed essere almeno nella classe 2, escluso controtelai, posa e assistenza muraria. Apertura manuale a vasistas, con rivestimenti esterni in alluminio, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), per uscita manutenzione tetti (area apribile utile 0,54 mq) dimensioni 94x118 cm euro (quattrocentocinquantesette/99)	cad	457,99
Nr. 13923 TOS16_PR.P 70.006.001	FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), colore bianco, dimensioni 55x98 cm euro (trecentosessantauno/79)	cad	361,79
Nr. 13924 TOS16_PR.P 70.006.002	FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), colore bianco, dimensioni 66x118 cm		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13925 TOS16_PR.P 70.006.003	euro (quattrocentotrentadue/63) FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), colore bianco, dimensioni 78x98 cm euro (quattrocentoventitre/78)	cad	432,63
Nr. 13926 TOS16_PR.P 70.006.004	FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), colore bianco, dimensioni 94x118 cm euro (cinquecentosessantasette/99)	cad	423,78
Nr. 13927 TOS16_PR.P 70.006.005	FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), colore bianco, dimensioni 114x118 cm euro (cinquecentonovantacinque/82)	cad	567,99
Nr. 13928 TOS16_PR.P 70.006.007	FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), colore legno, dimensioni 55x98 cm euro (quattrocentosedici/19)	cad	416,19
Nr. 13929 TOS16_PR.P 70.006.008	FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), colore legno, dimensioni 66x118 cm euro (quattrocentonovantasette/15)	cad	497,15
Nr. 13930 TOS16_PR.P 70.006.009	FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), colore legno, dimensioni 78x98 cm euro (quattrocentoottantasette/03)	cad	487,03
Nr. 13931 TOS16_PR.P 70.006.010	FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), colore legno, dimensioni		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13932 TOS16_PR.P 70.006.011	94x118 cm euro (seicentocinquantadue/74) FINESTRE DA TETTO IN PVC con profili estrusi in classe A e classificati in base alla zona climatica classe s a norma UNI EN 12608-2005, oltre alla marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso di rinforzo in acciaio, vetrocamera, profili fermavetro, raccordi o converse, ferramenta, maniglia standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. Apertura manuale a bilico, vetrata in classe antieffrazione 2, con trasmittanza finestra pari a 1,3 W(m2K), colore legno, dimensioni 114x118 cm euro (seicentoottantacinque/63)	cad	652,74
Nr. 13933 TOS16_PR.P 70.008.001	PORTONCINI DI INGRESSO IN LEGNO DI SICUREZZA sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) e certificazione antieffrazione (UNI ENV 1627-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Portoncino d'ingresso di sicurezza con classe 3 antieffrazione, tamburato con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta. euro (trecentonovantasei/77)	cad	685,63
Nr. 13934 TOS16_PR.P 70.009.001	PORTONCINI DI INGRESSO IN PVC DI SICUREZZA sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro), ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) e certificazione antieffrazione (UNI ENV 1627-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Portoncino d'ingresso di sicurezza con classe 3 antieffrazione tamburato coibentato, con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, con pannelli lisci o bugnati in PVC , ad un'anta. euro (seicentosessantaquattro/13)	m ²	396,77
Nr. 13935 TOS16_PR.P 70.009.002	PORTONCINI DI INGRESSO IN PVC DI SICUREZZA sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro), ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) e certificazione antieffrazione (UNI ENV 1627-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Portoncino d'ingresso di sicurezza con classe 3 antieffrazione tamburato coibentato, con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, con pannelli lisci o bugnati in PVC , a due ante. euro (milletrecentoventiotto/25)	m ²	664,13
Nr. 13936 TOS16_PR.P 70.010.001	PORTONI BLINDATI sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) e certificazione antieffrazione (UNI ENV 1627-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Porta d'ingresso blindata con classe 3 antieffrazione, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta. euro (ottocento/75)	m ²	1328,25
Nr. 13937 TOS16_PR.P 70.010.004	PORTONI BLINDATI sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) e certificazione antieffrazione (UNI ENV 1627-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Porta d'ingresso blindata con classe 4 antieffrazione, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta.	m ²	800,75

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13938 TOS16_PR.P 70.010.005	euro (millesessanta/07) PORTONI BLINDATI sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) e certificazione antieffrazione (UNI ENV 1627-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Porta d'ingresso blindata con classe 3 antieffrazione, con resistenza la fuoco EI 30-60, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta. euro (milleuno/04)	m ²	1060,07
Nr. 13939 TOS16_PR.P 70.010.006	PORTONI BLINDATI sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) e certificazione antieffrazione (UNI ENV 1627-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Porta d'ingresso blindata con classe 3 antieffrazione, con telaio a taglio termico, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta. euro (milleduecentoquattro/28)	m ²	1001,04
Nr. 13940 TOS16_PR.P 70.010.007	PORTONI BLINDATI sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) e certificazione antieffrazione (UNI ENV 1627-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Porta d'ingresso blindata con classe 3 antieffrazione, con cerniere a scomparsa rasomuro interno, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta. euro (milleduecentotrentanove/70)	m ²	1239,70
Nr. 13941 TOS16_PR.P 70.010.008	PORTONI BLINDATI sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) e certificazione antieffrazione (UNI ENV 1627-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Porta d'ingresso blindata con classe 3 antieffrazione, con cerniere a scomparsa rasomuro interno e resistenza al fuoco EI 90, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta. euro (millecentosettanta/13)	m ²	1170,13
Nr. 13942 TOS16_PR.P 70.010.009	PORTONI BLINDATI sia da esterno che interno, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, compreso serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro) , ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente (UNI EN ISO 10077-1) e certificazione antieffrazione (UNI ENV 1627-1). Le Classi di Resistenza di Tenuta all'Acqua devono corrispondere alle norme UNI EN 12207, di Permeabilità all'Aria devono corrispondere alle norme UNI EN 12208 e di Resistenza al carico del Vento devono corrispondere alle norme UNI EN 12210. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. Porta d'ingresso blindata con classe 3 antieffrazione, a bilico, tamburato con scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, ad un'anta. euro (duemilaseicentoottantasei/44)	m ²	2686,44
Nr. 13943 TOS16_PR.P 70.011.001	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, ad un'anta a battente		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13944 TOS16_PR.P 70.011.002	euro (quattrocentoquarantacinque/61) CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, a due ante euro (duecentosettantasei/88)	m ²	445,61
Nr. 13945 TOS16_PR.P 70.011.003	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, a tre ante euro (duecentocinquanta/93)	m ²	276,88
Nr. 13946 TOS16_PR.P 70.011.004	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, ad un'anta euro (cinquecentosei/00)	m ²	506,00
Nr. 13947 TOS16_PR.P 70.011.005	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia), a due ante euro (trecentoottaquattro/56)	m ²	384,56
Nr. 13948 TOS16_PR.P 70.011.006	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia), a tre ante euro (trecentosettantauno/91)	m ²	371,91
Nr. 13949 TOS16_PR.P 70.011.007	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas, ad un'anta euro (settecentotrentaquattro/03)	m ²	734,03
Nr. 13950 TOS16_PR.P 70.011.008	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas, a due ante euro (quattrocentoquarantaquattro/17)	m ²	444,17
Nr. 13951 TOS16_PR.P 70.011.009	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno massello, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas, a tre ante euro (quattrocentoquindici/81)	m ²	415,81
Nr. 13952 TOS16_PR.P 70.011.010	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13953 TOS16_PR.P 70.011.011	con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas), ad un'anta euro (cinquecentoottantauno/90)	m ²	581,90
Nr. 13954 TOS16_PR.P 70.011.012	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas, a due ante euro (cinquecentoventiquattro/98)	m ²	524,98
Nr. 13955 TOS16_PR.P 70.011.020	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in castagno, mogano o douglas, a tre ante euro (cinquecentoventiquattro/55)	m ²	524,55
Nr. 13956 TOS16_PR.P 70.011.021	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, ad un'anta con gelosia euro (cinquecentodieci/40)	m ²	510,40
Nr. 13957 TOS16_PR.P 70.011.022	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Persiane alla fiorentina o viareggina in legno lamellare (o anche detto listellare), a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino di svezia, a due ante con gelosia euro (quattrocentosettanta/55)	m ²	470,55
Nr. 13958 TOS16_PR.P 70.011.030	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Scuri esterni (o antoni, sportelloni....) ad una o più ante in legno massello, per finestre e/o porte finestre, a doghe o pantografati, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, in abete o pino euro (centonovantanove/01)	m ²	199,01
Nr. 13959 TOS16_PR.P 70.012.001	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: AVVOLGIBILI - avvolgibili e frangisole con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Avvolgibili in legno massello in douglas o pino di svezia, con ganci in acciaio zincato, manovre a puleggia, arganello o motore, compreso supporti, cuscinetti, cinghie, rulli, guide e quant'altro necessario al corretto funzionamento. euro (centosessantasei/98)	m ²	166,98
Nr. 13960 TOS16_PR.P 70.012.005	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN LEGNO: AVVOLGIBILI - avvolgibili e frangisole con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Avvolgibili monoblocco con cassonetto coprirullo in legno "mdf" rivestito in varie essenze (pino, douglas, mogano, rovere) con materiale isolante interno euro (duecentocinquantaquattro/00)	m ²	253,00

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13961 TOS16_PR.P 70.013.001	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, ad una anta euro (quattrocentoquarantacinque/28)	m ²	445,28
Nr. 13962 TOS16_PR.P 70.013.002	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a due ante euro (trecentonovantanove/74)	m ²	399,74
Nr. 13963 TOS16_PR.P 70.013.003	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a tre ante euro (trecentonovantatre/84)	m ²	393,84
Nr. 13964 TOS16_PR.P 70.013.007	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, con apertura a libro, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, ad un'anta. euro (trecentonove/93)	m ²	309,93
Nr. 13965 TOS16_PR.P 70.013.008	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, con apertura a libro, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a due ante. euro (quattrocentotrentaotto/96)	m ²	438,96
Nr. 13966 TOS16_PR.P 70.013.009	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, con apertura a libro, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a tre ante. euro (quattrocentonove/86)	m ²	409,86
Nr. 13967 TOS16_PR.P 70.013.010	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, con apertura scorrevole esterna al muro, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, ad un'anta. euro (novecentocinquantatre/81)	m ²	953,81
Nr. 13968 TOS16_PR.P 70.013.011	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, con apertura scorrevole esterna al muro, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a due ante. euro (millecinquantauno/22)	m ²	1051,22
Nr. 13969 TOS16_PR.P 70.013.012	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in PVC, con apertura scorrevole esterna al muro, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a tre ante. euro (ottocentoventiotto/15)	m ²	828,15
Nr. 13970 TOS16_PR.P 70.013.020	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Scuri esterni (o antoni, sportelloni....) in PVC, per finestre e/o porte finestre, a doghe o pantografati, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, ad un'anta. euro (quattrocentoquaranta/22)	m ²	440,22

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13971 TOS16_PR.P 70.013.021	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Scuri esterni (o antoni, sportelloni....) in PVC, per finestre e/o porte finestre, a doghe o pantografati, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a due ante. euro (trecentonovantasette/21)	m ²	397,21
Nr. 13972 TOS16_PR.P 70.013.022	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: PERSIANE E SCURI persiane, scuri esterni (o antoni, sportelloni....) e interni con marcatura CE [UNI EN 13659], rinforzate in acciaio, di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Scuri esterni (o antoni, sportelloni....) in PVC, per finestre e/o porte finestre, a doghe o pantografati, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a tre ante. euro (quattrocentootto/17)	m ²	408,17
Nr. 13973 TOS16_PR.P 70.014.001	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN PVC: AVVOLGIBILI - avvolgibili e frangisole con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio e verniciatura. Avvolgibili in PVC, con ganci in acciaio zincato, manovre a puleggia, arganello o motore, compreso supporti, cuscinetti, cinghie, rulli, guide e quant'altro necessario al corretto funzionamento. euro (cinquantacinque/66)	m ²	55,66
Nr. 13974 TOS16_PR.P 70.016.001	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO: PERSIANE di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, ad una anta euro (quattrocento/90)	m ²	400,90
Nr. 13975 TOS16_PR.P 70.016.002	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO: PERSIANE di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a due ante euro (trecentoquarantacinque/38)	m ²	345,38
Nr. 13976 TOS16_PR.P 70.016.003	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO: PERSIANE di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a tre ante euro (trecentosettanta/62)	m ²	370,62
Nr. 13977 TOS16_PR.P 70.016.004	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO: PERSIANE di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, ad una anta con gelosia euro (seicentootto/57)	m ²	608,57
Nr. 13978 TOS16_PR.P 70.016.005	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO: PERSIANE di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a due ante con gelosia euro (cinquecentocinquantatre/05)	m ²	553,05
Nr. 13979 TOS16_PR.P 70.016.006	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO: PERSIANE di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio, maniglie interne ed esterne standard e verniciatura. Persiane alla fiorentina o viareggina in alluminio, a battente, a lamelle fisse, per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura, a tre ante con gelosia euro (cinquecentoventitre/55)	m ²	523,55
Nr. 13980 TOS16_PR.P 70.017.001	CHIUSURE OSCURANTI ESTERNE IN ALLUMINIO: AVVOLGIBILI- avvolgibili e frangisole con marcatura CE [UNI EN 13659] di qualunque dimensione, compreso ferramenta, cerniere, guarnizioni, sistemi di bloccaggio e verniciatura. Avvolgibili in alluminio, con ganci in acciaio zincato, manovre a puleggia, arganello o motore, compreso supporti, cuscinetti, cinghie, rulli, guide e quant'altro necessario al corretto funzionamento. euro (ottantasei/02)	m ²	86,02
	INFISSI INTERNI porte interne in legno, PVC, alluminio e acciaio, accompagnate da documentazione attestante la conformità alla Direttiva Prodotti da Costruzione 89/106 e alla norma di prodotto di pertinenza (marcatura CE). Ove previsto dalla norma UNI 7697 devono essere impiegati vetri di sicurezza all'infortunio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio. (Cap 194)		

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13981 TOS16_PR.P 71.001.001	PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a battente ad un'anta euro (centoventiotto/76)	m ²	128,76
Nr. 13982 TOS16_PR.P 71.001.002	PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a battente a due o più ante euro (centododici/23)	m ²	112,23
Nr. 13983 TOS16_PR.P 71.001.003	PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a scorrere internamente al muro ad un'anta euro (centosettanta/71)	m ²	170,71
Nr. 13984 TOS16_PR.P 71.001.004	PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), con pannelli lisci o bugnati, a scorrere esternamente al muro ad un'anta euro (duecentoventisette/47)	m ²	227,47
Nr. 13985 TOS16_PR.P 71.001.005	PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Porta tamburata con intelaiatura perimetrale in legno di Abete, struttura cellulare interna a nido d'api e pannelli fibro-legnosi impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, mogano, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc), a libro ad un'anta euro (duecentonovantauno/00)	m ²	291,00
Nr. 13986 TOS16_PR.P 71.001.010	PORTE IN LEGNO porte interne [prEN 14351-2] di qualunque dimensione, compreso serratura, ferramenta, cerniere, guarnizioni, maniglie standard e verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. Porta in legno massello in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, castagno, mogano, pino, douglas, ecc) con pannelli lisci o bugnati, a battente ad un'anta euro (centoventinove/54)	m ²	129,54
ACCESSORI E FERRAMENTA PER INFISSI (Cap 195)			
Nr. 13987 TOS16_PR.P 72.010.001	Accessori vari guarnizione in PVC o neoprene per posa di vetri per serramenti in profilati euro (zero/24)	m	0,24
Nr. 13988 TOS16_PR.P 72.010.010	Accessori vari mastice sintetico al silicone euro (zero/30)	kg	0,30
PRODOTTI PER LA PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO (Cap 196)			
Nr. 13989 TOS16_PR.P 75.001.001	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578 tipo A) Piastra di ancoraggio con singolo punto di ancoraggio in acciaio inox, tipo di dispositivo rigido, impiegabile come dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto euro (quattordici/67)	cad	14,67
Nr. 13990 TOS16_PR.P 75.001.002	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578 tipo A) Piastra di ancoraggio con doppio punto di ancoraggio in acciaio inox, tipo di dispositivo rigido, impiegabile come dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto euro (diciotto/03)	cad	18,03
Nr. 13991 TOS16_PR.P 75.001.003	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578 tipo A) Golfare su piastra in alluminio, tipo di dispositivo rigido, impiegabile come dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto euro (diciotto/60)	cad	18,60

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 13992 TOS16_PR.P 75.001.004	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578 tipo A) Golfare su piastra inox, tipo di dispositivo rigido, impiegabile come dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto euro (ventinove/60)	cad	29,60
Nr. 13993 TOS16_PR.P 75.001.005	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578 tipo A) Palo con golfare in acciaio inox altezza 30 cm dotato di dispositivo di aggancio e piastra per basi di appoggio piane o inclinate, tipo di dispositivo rigido, impiegabile come dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto. euro (settanta/71)	cad	70,71
Nr. 13994 TOS16_PR.P 75.001.006	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578 tipo A) Palo con golfare in acciaio inox altezza 50 cm dotato di dispositivo di aggancio e piastra per basi di appoggio piane o inclinate, tipo di dispositivo rigido, impiegabile come dispositivo di trattenuta e di un sistema di anticaduta, esclusi elementi di fissaggio al supporto. euro (novantatre/93)	cad	93,93
Nr. 13995 TOS16_PR.P 75.001.007	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578 tipo A) Dispositivo di ancoraggio sottotegola in acciaio zincato a caldo, tipo di dispositivo deformabile, impiegabile come dispositivo di un sistema di anticaduta , esclusi elementi di fissaggio al supporto. euro (dieci/46)	cad	10,46
Nr. 13996 TOS16_PR.P 75.001.008	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578 tipo A) Dispositivo di ancoraggio sottotegola in acciaio zincato a caldo, tipo di dispositivo deformabile, impiegabile come dispositivo di un sistema di anticaduta , esclusi elementi di fissaggio al supporto, per altezza pacchetto isolante 10cm euro (venticinque/05)	cad	25,05
Nr. 13997 TOS16_PR.P 75.001.009	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578 tipo A) Dispositivo di ancoraggio sottotegola in acciaio zincato a caldo, tipo di dispositivo deformabile, impiegabile come dispositivo di un sistema di anticaduta , esclusi elementi di fissaggio al supporto, per altezza pacchetto isolante 20cm euro (ventinove/41)	cad	29,41
Nr. 13998 TOS16_PR.P 75.001.010	Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI 11578 tipo A) Dispositivo di ancoraggio sottotegola in acciaio inox, tipo di dispositivo deformabile, impiegabile come dispositivo di un sistema di anticaduta , esclusi elementi di fissaggio al supporto euro (nove/49)	cad	9,49
Nr. 13999 TOS16_PR.P 75.003.001	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Ancoraggio strutturale di tipo rigido costituito da palo in acciaio zincato a caldo con altezza 30 cm con piastra di appoggio piana, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto euro (centodieci/56)	cad	110,56
Nr. 14000 TOS16_PR.P 75.003.002	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Ancoraggio strutturale di tipo rigido costituito da palo in acciaio zincato a caldo con altezza 30 cm con piastra di appoggio inclinata o a colmo, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto euro (centoquattordici/80)	cad	114,80
Nr. 14001 TOS16_PR.P 75.003.003	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Ancoraggio strutturale di tipo rigido costituito da palo in acciaio zincato a caldo con altezza 50 cm con piastra appoggio piana, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto euro (centoventi/49)	cad	120,49
Nr. 14002 TOS16_PR.P 75.003.004	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Ancoraggio strutturale di tipo rigido costituito da palo in acciaio zincato a caldo con altezza 50 cm con piastra di appoggio inclinata o a colmo, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto euro (centoventisei/18)	cad	126,18
Nr. 14003 TOS16_PR.P 75.003.010	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Ancoraggio strutturale di tipo deformabile, costituito da piastra in acciaio inox con fissaggio sottotegola, per singola linea di ancoraggio al colmo, esclusi gli elementi di fissaggio al supporto euro (settantatre/62)	cad	73,62
Nr. 14004 TOS16_PR.P 75.003.011	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Ancoraggio strutturale di tipo deformabile costituito da piastra in acciaio inox con fissaggio sottotegola, per doppia linea di ancoraggio al colmo, esclusi i fissaggi al supporto euro (centotrentadue/83)	cad	132,83
Nr. 14005 TOS16_PR.P 75.003.016	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Ancoraggio strutturale di tipo deformabile per lamiere grecate costituito da piastra in acciaio inox, incluso i rivetti di fissaggio euro (centodiciannove/54)	cad	119,54
Nr. 14006 TOS16_PR.P 75.003.020	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Dispositivo di aggancio per testa palo o per piastra di estremità, in acciaio zincato a caldo, incluso bulloneria di fissaggio euro (ventiquattro/67)	cad	24,67

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 14007 TOS16_PR.P 75.003.021	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Dispositivo di aggancio per testa palo o per piastra intermedi, in acciaio zincato a caldo, incluso bulloneria di fissaggio euro (ventiquattro/67)	cad	24,67
Nr. 14008 TOS16_PR.P 75.003.024	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Elemento intermedio passacavo in acciaio inox per il passaggio con la tecnica di aggancia e sgancia con un doppio cordino, incluso bulloneria di fissaggio su palo o piastra euro (quaranta/48)	cad	40,48
Nr. 14009 TOS16_PR.P 75.003.025	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Elemento intermedio passacavo in alluminio per il passaggio con la tecnica di aggancia e sgancia con un doppio cordino, incluso bulloneria di fissaggio su palo o piastra euro (dieci/63)	cad	10,63
Nr. 14010 TOS16_PR.P 75.003.026	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Elemento intermedio passacavo in acciaio inox per il passaggio senza scollegamento del punto di ancoraggio mobile (navetta) , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra euro (quarantasei/93)	cad	46,93
Nr. 14011 TOS16_PR.P 75.003.027	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Elemento intermedio passacavo in alluminio per il passaggio senza scollegamento del punto di ancoraggio mobile (navetta) , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra euro (quarantatre/64)	cad	43,64
Nr. 14012 TOS16_PR.P 75.003.035	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Dissipatore di energia per linea di ancoraggio in acciaio inox euro (ottantauno/59)	cad	81,59
Nr. 14013 TOS16_PR.P 75.003.037	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Supporto intermedio in acciaio inox con funzione distanziale per evitare che il cavo tocchi la piastra di ancoraggio su copertura in lamiera, inclusi i rivetti di fissaggio euro (cinquantacinque/03)	cad	55,03
Nr. 14014 TOS16_PR.P 75.003.040	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Piastra di ancoraggio a parete in acciaio zincato a caldo dimensioni circa cm 30x30 e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto euro (settantaotto/18)	cad	78,18
Nr. 14015 TOS16_PR.P 75.003.041	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Piastra di ancoraggio a parete in acciaio zincato a caldo dimensioni circa cm 20x20 e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto euro (quarantaotto/83)	cad	48,83
Nr. 14016 TOS16_PR.P 75.003.042	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Piastra di ancoraggio a parete in acciaio zincato a caldo dimensioni circa cm 30x6 e spessore 10mm, escluso elementi di fissaggio al supporto euro (quarantaquattro/02)	cad	44,02
Nr. 14017 TOS16_PR.P 75.003.047	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Terminale in acciaio inox per cavo diametro 8 mm, a occhio euro (ventinove/85)	cad	29,85
Nr. 14018 TOS16_PR.P 75.003.048	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Terminale in acciaio inox per cavo diametro 8 mm, a forcilla fissa euro (ventinove/85)	cad	29,85
Nr. 14019 TOS16_PR.P 75.003.049	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Terminale in acciaio inox per cavo diametro 8 mm, a forcilla snodata euro (trentasei/56)	cad	36,56
Nr. 14020 TOS16_PR.P 75.003.050	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Tenditore per linea di ancoraggio in acciaio inox euro (settantasei/37)	cad	76,37
Nr. 14021 TOS16_PR.P 75.003.051	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Sigillo per blocco tenditore euro (tre/42)	cad	3,42
Nr. 14022 TOS16_PR.P 75.003.053	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Cavo in acciaio inox, diametro 8mm euro (sei/64)	m	6,64
Nr. 14023 TOS16_PR.P 75.003.054	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Cavo in acciaio inox, diametro 10mm euro (nove/49)	m	9,49
Nr. 14024 TOS16_PR.P 75.003.063	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Dispositivo di arresto terminale (fine corsa) per cavo diametro 8 mm euro (tredici/66)	cad	13,66

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 14025 TOS16_PR.P 75.003.064	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Dispositivo di arresto terminale (fine corsa) per cavo diametro 10 mm euro (diciotto/98)	cad	18,98
Nr. 14026 TOS16_PR.P 75.003.066	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Conversa impermeabilizzante per palo euro (cinquantaquattro/08)	cad	54,08
Nr. 14027 TOS16_PR.P 75.003.070	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Placchetta segnaletica per punto di ancoraggio euro (tre/29)	cad	3,29
Nr. 14028 TOS16_PR.P 75.003.071	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Placchetta segnaletica per linea di ancoraggio euro (tredici/28)	cad	13,28
Nr. 14029 TOS16_PR.P 75.003.080	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Elemento a curva in acciaio inox per il passaggio che prevede lo scollegamento del connettore con la tecnica di aggancia e sgancia con un doppio cordino , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra. euro (cinquantaotto/82)	cad	58,82
Nr. 14030 TOS16_PR.P 75.003.081	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Elemento a curva in alluminio per il passaggio che prevede lo scollegamento del connettore con la tecnica di aggancia e sgancia con un doppio cordino , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra euro (centocinquantatre/70)	cad	153,70
Nr. 14031 TOS16_PR.P 75.003.082	Dispositivi di ancoraggio lineari flessibili (UNI 11578 tipo C) Elemento a curva in acciaio inox per il passaggio senza scollegamento del punto di ancoraggio mobile (navetta) , incluso bulloneria di fissaggio su palo o su piastra euro (centosessanta/81)	cad	160,81
<p>RISORSE UMANE (SpCap 18) Prezzi orari del settore edile, desunti dalle analisi di costo minimo medio orario delle associazioni di riferimento e dei dipendenti a tempo indeterminato. I prezzi comprendono (Cap 197)</p>			
Nr. 14032 TOS16_RU.M 01.001.001	Operaio edile IV livello euro (trentaotto/32)	ora	38,32
Nr. 14033 TOS16_RU.M 01.001.002	Operaio edile Specializzato euro (trentasei/28)	ora	36,28
Nr. 14034 TOS16_RU.M 01.001.003	Operaio edile Qualificato euro (trentatre/74)	ora	33,74
Nr. 14035 TOS16_RU.M 01.001.004	Operaio edile Comune euro (trenta/39)	ora	30,39
Nr. 14036 TOS16_RU.M 01.002.001	Operaio edile - Categoria artigiano livello: extra A euro (trentasei/67)	ora	36,67
Nr. 14037 TOS16_RU.M 01.002.002	Operaio edile - Categoria artigiano livello: extra B euro (trentacinque/17)	ora	35,17
Nr. 14038 TOS16_RU.M 01.002.003	Operaio edile - Categoria artigiano livello: 4° euro (trentaquattro/46)	ora	34,46
Nr. 14039 TOS16_RU.M 01.002.004	Operaio edile - Categoria artigiano livello: 3° euro (trentadue/82)	ora	32,82
Nr. 14040 TOS16_RU.M 01.002.005	Operaio edile - Categoria artigiano livello: 2° euro (trenta/08)	ora	30,08
Nr. 14041 TOS16_RU.M 01.002.006	Operaio edile - Categoria artigiano livello: 1° euro (ventisette/47)	ora	27,47
<p>Prezzi orari del settore metalmeccanico impiantistico, desunti dalle analisi di costo minimo medio orario delle associazioni di riferimento e dei dipendenti a tempo indeterminato . I prezzi comprendono (Cap 198)</p>			

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 14042 TOS16_RU.M 02.002.001	Installatore impianti - Categoria: Artigianato Livello 2° B euro (trentauno/53)	ora	31,53
Nr. 14043 TOS16_RU.M 02.002.002	Installatore impianti - Categoria: Artigianato Livello 3° euro (ventinove/28)	ora	29,28
Nr. 14044 TOS16_RU.M 02.002.003	Installatore impianti - Categoria: Artigianato Livello 4° euro (ventisette/45)	ora	27,45
Nr. 14045 TOS16_RU.M 02.002.004	Installatore impianti - Categoria: Artigianato Livello 5° euro (ventisei/24)	ora	26,24
Nr. 14046 TOS16_RU.M 02.002.005	Installatore impianti - Categoria: Artigianato Livello 6° euro (ventidue/83)	ora	22,83
	Prezzi orari del settore legno ed arredamento, desunti dalle analisi di costo minimo medio orario delle associazioni di riferimento e dei dipendenti a tempo indeterminato . I prezzi comprendono (Cap 199)		
Nr. 14047 TOS16_RU.M 03.001.001	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio provetto 'B' euro (trenta/31)	ora	30,31
Nr. 14048 TOS16_RU.M 03.001.002	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio specializzato 'C' euro (ventisette/61)	ora	27,61
Nr. 14049 TOS16_RU.M 03.001.003	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio qualificato 'D' euro (ventisei/04)	ora	26,04
Nr. 14050 TOS16_RU.M 03.001.004	Falegname serramentista - Settore Artigianato Operaio comune 'E' euro (ventiquattro/63)	ora	24,63
	Prezzi orari del settore agricolo e florovivaistico, desunti dalle analisi di costo minimo medio orario delle associazioni di riferimento e dei dipendenti a tempo indeterminato . I prezzi comprendono (Cap 200)		
Nr. 14051 TOS16_RU.M 04.001.001	Operaio florovivaistico Specializzato super euro (ventitre/59)	ora	23,59
Nr. 14052 TOS16_RU.M 04.001.002	Operaio florovivaistico Specializzato euro (ventidue/54)	ora	22,54
Nr. 14053 TOS16_RU.M 04.001.003	Operaio florovivaistico Qualificato super euro (ventiuno/63)	ora	21,63
Nr. 14054 TOS16_RU.M 04.001.004	Operaio florovivaistico Qualificato euro (venti/35)	ora	20,35
Nr. 14055 TOS16_RU.M 04.001.005	Operaio florovivaistico Comune euro (diciotto/48)	ora	18,48
Nr. 14056 TOS16_RU.M 04.002.001	Operaio agricolo Specializzato super euro (ventitre/59)	ora	23,59
Nr. 14057 TOS16_RU.M 04.002.002	Operaio agricolo Specializzato euro (ventidue/54)	ora	22,54
Nr. 14058 TOS16_RU.M 04.002.003	Operaio agricolo Qualificato super euro (ventiuno/63)	ora	21,63
Nr. 14059 TOS16_RU.M 04.002.004	Operaio agricolo Qualificato euro (venti/35)	ora	20,35
Nr. 14060 TOS16_RU.M 04.002.005	Operaio agricolo Comune euro (diciotto/48)	ora	18,48

COMMITTENTE:

