



**Segretariato Generale
della Giustizia Amministrativa**

**Ufficio Unico Contratti e Risorse
Piazza del Monte di Pietà n. 33 - Roma**

**Lavori di manutenzione ordinaria e di adeguamento degli impianti
elettrici delle sedi del Consiglio di Stato - CIG 9386991606**



ELENCO PREZZI B

IL RUP

Arch. Eduardo Arcoraci

IL PROGETTISTA

Ing. Claudio Vecchi



Consiglio di Stato
Roma.

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: APPALTO PER L’AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E DI ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI DI SICUREZZA E DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO DELLE SEDI DEL CONSIGLIO DI STATO. CIG: 9388977CEA

COMMITTENTE: SEGRETARIO GENERALE DELLA GIUSTIZIA AMMINISTRATIVA

Roma, 07/10/2022

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 D	IMPIANTI ELETTRICI		
Nr. 2 D01	IMPIANTI NEGLI EDIFICI RESIDENZIALI		
Nr. 3 D01.01	DISTRIBUZIONE CIRCUITI LUCE		
Nr. 4 D01.01.001.a	Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale comprensivo delle scatole di derivazione e morsetti a mantello, conduttori del tipo NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mm², scatola portafrutto, cestello, incassata a muro, frutto, tubazione in pvc autoestinguente incassata sotto intonaco diametro minimo 20 mm .Posto in opera a regola d'arte, escluse le opere murarie, incluso quanto altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. punto luce comandato direttamente dal quadro o derivato (semplice) euro (diciassette/42)	cad	17,42
Nr. 5 D01.01.001.b	idem c.s. ...regola d'arte. punto luce con doppia linea di alimentazione (doppio) euro (diciotto/82)	cad	18,82
Nr. 6 D01.01.001.c	idem c.s. ...regola d'arte. punto di comando (interruttore, pulsante, deviatore ,invertitore ecc.) euro (nove/07)	cad	9,07
Nr. 7 D01.01.001.d	idem c.s. ...regola d'arte. compenso per ogni frutto in più sulla stessa scatola portafrutto euro (sei/98)	cad	6,98
Nr. 8 D01.01.002.a	Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzata sottotraccia con conduttori tipo NO7V-K con tubazioni e scatole in pvc autoestinguente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello, il tutto dal quadro di piano, incluso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte ed anche le eventuali opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra, compresa la rasatura ed esclusa la tinteggiatura. escluse le opere murarie euro (quattro/19)	cad	4,19
Nr. 9 D01.01.002.b	idem c.s. ...la tinteggiatura. incluse le opere murarie con conduttori tipo no7v-k euro (undici/86)	cad	11,86
Nr. 10 D01.01.003.a	Incremento al punto luce per opere murarie comprensivo degli scassi e dei ripristini della muratura esistente di qualsiasi tipo, esclusa quella in pietra dalla, scatola di derivazione della linea dorsale, compresa la rasatura ed esclusa la tinteggiatura per punto luce semplice o doppio euro (sette/68)	cad	7,68
Nr. 11 D01.01.003.b	idem c.s. ...per punto di comando euro (quattro/54)	cad	4,54
Nr. 12 D01.01.004.a	Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale comprensivi di scatole di derivazione in pvc autoestinguente, tubazione rigida diametro minimo 20mm o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale, conduttori tipo NO7V-K di sezione minima di fase o di terra pari a 1,5 mm², scatole portafrutto e cestello , frutto, incluso ogni onere quali: stop, viti di fissaggio, collari, curve ed quanto altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. punto luce comandato direttamente dal quadro o derivato (semplice) euro (diciannove/52)	cad	19,52
Nr. 13 D01.01.004.b	idem c.s. ...regola d'arte. punto luce a doppia linea di alimentazione (doppio) euro (venti/92)	cad	20,92
Nr. 14 D01.01.004.c	idem c.s. ...regola d'arte. punto di comando (interruttore, deviatore, pulsante, invertitore, ecc.) euro (dieci/47)	cad	10,47
Nr. 15 D01.01.004.d	idem c.s. ...regola d'arte. compenso per ogni frutto in più sulla stessa scatola portafrutto euro (sei/28)	cad	6,28
Nr. 16 D01.01.005.a	Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori tipo NO7V-K in tubazione in pvc rigida diametro minimo 20 mm o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, scatole in ferro. Il tutto posto in opera a regola d'arte: in PVC per punto luce semplice o doppio euro (cinque/58)	cad	5,58
Nr. 17 D01.01.005.b	idem c.s. ...d'arte: in ferro per punto luce semplice o doppio euro (sette/68)	cad	7,68
Nr. 18 D01.01.005.c	idem c.s. ...d'arte: in PVC per punto di comando euro (quattro/19)	cad	4,19
Nr. 19 D01.01.005.d	idem c.s. ...d'arte: in ferro per punto di comando euro (sei/28)	cad	6,28
Nr. 20 D01.01.006.a	Incremento per punto luce in vista per quota dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 punti luce derivati dallo stesso circuito realizzato con tubazione diametro minimo 20 mm o canaletta e scatole di derivazione in pvc autoestinguente o in ferro fissato a muro, conduttori dorsali tipo NO7V-K: in tubazione o canale in pvc euro (sei/28)	cad	6,28
Nr. 21 D01.01.006.b	idem c.s. ...in tubazione filettata in pvc euro (otto/37)	cad	8,37
Nr. 22	idem c.s. ...in tubazione filettata in ferro zincato		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D01.01.006.c	euro (dieci/47)	cad	10,47
Nr. 23 D01.01.007.a	Sostituzione di punto luce comprendente lo sfilaggio dei conduttori esistenti, la rimozione dei frutti, la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con conduttori tipo NO7V-K di idonea sezione (min. 1,5 mm²), delle placche dei morsetti e quanto altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte, compreso quello della sostituzione della linea dorsale al quadro di piano e di zona. per punto luce euro (dieci/12)	cad	10,12
Nr. 24 D01.01.007.b	idem c.s. ...di zona. per punto luce di comando (interruttore, deviatore, ecc.) euro (cinque/23)	cad	5,23
Nr. 25 D01.01.007.c	idem c.s. ...di zona. incremento per sostituzione scatola portafrutto, frutti . euro (quindici/34)	cad	15,34
Nr. 26 D01.01.008.a	Punto di comando con regolatore elettronico di luminosità da applicare su scatola portafrutto, in sostituzione del dispositivo di comando, per la regolazione di carichi resistivi, max 500W, completo di filtro antidisturbo, accessori e cablaggio. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: con comando locale a rotazione euro (ventidue/31)	cad	22,31
Nr. 27 D01.01.008.b	idem c.s. ...con comando locale a rotazione e pulsante euro (quarantasei/71)	cad	46,71
Nr. 28 D01.01.008.c	idem c.s. ...con comando a pulsante euro (cinquantanove/27)	cad	59,27
Nr. 29 D01.01.009	Punto di comando con interruttore a raggi infrarossi passivi con raggio d'azione mm pari a 8 m, da applicare su scatola portafrutto in sostituzione del dispositivo di comando, con uscita a relè, completo di regolazione di durata e soglia di intervento, di accessori e cablaggio. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito euro (settantaotto/79)	cad	78,79
Nr. 30 D01.01.010.a	Incremento al punto luce per relè passo-passo o monostabile da applicare su scatola portafrutto per portata IOA (AC 1), completo di accessori e cablaggio. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: ad un polo euro (tredici/26)	cad	13,26
Nr. 31 D01.01.010.b	idem c.s. ...l'opera finita: a due poli euro (sedici/03)	cad	16,03
Nr. 32 D01.01.011.a	Punto di comando con ricevitore a raggi infrarossi con pulsante incorporato, da applicare su scatola portafrutto, in sostituzione del dispositivo di comando, completo di cablaggio e di accessori. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: ad un canale con regolatore euro (sessantanove/71)	cad	69,71
Nr. 33 D01.01.011.b	idem c.s. ...l'opera finita: ad un canale con uscita a relè euro (settanta/42)	cad	70,42
Nr. 34 D01.01.011.c	idem c.s. ...l'opera finita: a due canali con uscita a relè euro (settantasei/00)	cad	76,00
Nr. 35 D01.01.012	Compenso per telecomando portatile a raggi infrarossi, minimo 4 canali, completo di batteria, di accessori e di cablaggio. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita euro (quarantaotto/81)	cad	48,81
Nr. 36 D01.02	DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M (PRESE DI FORZA MOTRICE)		
Nr. 37 D01.02.001.a	Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale comprensivo della scatola di derivazione incassata a muro, morsetti di derivazione a mantello, conduttori del tipo NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mm² (per prese fino a 16A), 6 mm² (per prese fino a 32A), scatola portafrutto, frutto, tubazione in pvc autoestinguente diametro minimo 20 mm, incassata sotto intonaco. Posto in opera a regola d'arte, escluse le opere murarie, incluso ogni onere e quanto altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. per presa 2x10A/16A+T euro (ventitre/00)	cad	23,00
Nr. 38 D01.02.001.b	idem c.s. ...d'arte. per ogni frutto in più sulla stessa scatola euro (quattro/54)	cad	4,54
Nr. 39 D01.02.001.c	idem c.s. ...d'arte. per allaccio elettrico monofase escluso il collegamento all'apparecchio euro (diciotto/13)	cad	18,13
Nr. 40 D01.02.001.d	idem c.s. ...d'arte. per allaccio elettrico trifase escluso il collegamento all'apparecchio euro (ventuno/61)	cad	21,61
Nr. 41 D01.02.001.e	idem c.s. ...d'arte. per allaccio ventilconvettore o termostato, incluso il collegamento all'apparecchio euro (diciotto/13)	cad	18,13
Nr. 42 D01.02.001.f	idem c.s. ...d'arte. per presa UNEL 16A e 10/16 A+T euro (ventiquattro/40)	cad	24,40
Nr. 43 D01.02.002.a	Incremento per punto presa in traccia per quota di linea dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 prese derivate dallo stesso circuito, realizzato sottotraccia con conduttori NO7V-K con tubazione diametro minimo 20mm, e scatole in pvc autoestinguente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello; il tutto dal quadro di piano o di zona, e quanto altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte ed anche le eventuali opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra, compresa la		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	rasatura ed esclusa la tinteggiatura: escluse le opere murarie euro (quattro/19)	cad	4,19
Nr. 44 D01.02.002.b	idem c.s. ...la tinteggiatura: incluse le opere murarie euro (undici/86)	cad	11,86
Nr. 45 D01.02.003	Incremento al punto presa per opere murarie comprensivo degli scassi e dei ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale per punto presa, compresa la rasatura, esclusa la tinteggiatura euro (sei/28)	cad	6,28
Nr. 46 D01.02.004.a	Punto presa in vista esclusa la linea dorsale comprensivo della scatola di derivazione in pvc autoestinguente, tubazione rigida diametro minimo 20mm,o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale, conduttori tipo NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mm² (per prese fino a 16A) e 6 mm² (per prese fino a 32A), scatole portafrutto, frutto; incluso stop, viti di fissaggio, collari, curve e quanto altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte: per presa 2x10A/16A+T euro (ventiquattro/40)	cad	24,40
Nr. 47 D01.02.004.b	idem c.s. ...d'arte: per ogni frutto in più sulla stessa scatola euro (quattro/54)	cad	4,54
Nr. 48 D01.02.004.c	idem c.s. ...d'arte: per allaccio elettrico monofase escluso il collegamento all'apparecchio euro (diciannove/87)	cad	19,87
Nr. 49 D01.02.004.d	idem c.s. ...d'arte: per allaccio elettrico trifase escluso il collegamento all'apparecchio euro (ventuno/61)	cad	21,61
Nr. 50 D01.02.004.e	idem c.s. ...d'arte: per allaccio ventilconvettore o termostato, incluso il collegamento all'apparecchio euro (diciannove/87)	cad	19,87
Nr. 51 D01.02.004.f	idem c.s. ...d'arte: per presa UNEL 16A e 10/16 A+T euro (ventinove/95)	cad	29,95
Nr. 52 D01.02.005.a	Incremento al punto presa in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori tipo NO7VK con tubazione in pvc autoestinguente rigida o flessibile, filettabile o raccordabile, scatole in pvc o in ferro. Il tutto posto in opera a regola d'arte. per punto presa in pvc euro (sei/98)	cad	6,98
Nr. 53 D01.02.005.b	idem c.s. ...presa in ferro zincato euro (nove/07)	cad	9,07
Nr. 54 D01.02.006.a	Incremento al punto presa in vista per quota di linea dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 prese derivate dallo stesso circuito realizzato con tubazione o canaletta e scatole di derivazione in pvc autoestinguente o in ferro, fissate a muro, conduttori dorsali NO7V-K. Incluse curve, viti di fissaggio, stop e quanto altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. in tubazione o canale in pvc euro (sei/98)	cad	6,98
Nr. 55 D01.02.006.b	idem c.s. ...in tubazione filettata in pvc euro (nove/07)	cad	9,07
Nr. 56 D01.02.006.c	idem c.s. ...in tubazione filettata in ferro zincato euro (undici/51)	cad	11,51
Nr. 57 D01.02.007.a	Sostituzione di punto presa comprendente lo sfilaggio dei conduttori esistenti, la rimozione dei frutti, la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con cordicelle NO7V-K di idonea sezione (min. 2,5 mm²), delle placche, dei morsetti e quanto altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, compreso l'onere della sostituzione della linea dorsale dal quadro di piano o di zona: per sostituzione della scatola portafrutti incluse opere murarie euro (diciotto/13)	cad	18,13
Nr. 58 D01.02.007.b	idem c.s. ...di zona: allaccio impianto termico, incluso il collegamento all'apparecchio euro (ventuno/61)	cad	21,61
Nr. 59 D01.02.007.c	idem c.s. ...di zona: incremento per sostituzione presa 2x10/16A+T euro (sei/98)	cad	6,98
Nr. 60 D01.02.007.d	idem c.s. ...di zona: incremento per sostituzione presa UNEL 2x10/16A+T euro (tredici/94)	cad	13,94
Nr. 61 D01.02.007.e	Sostituzione di punto presa compreso lo sfilaggio dei conduttori esistenti, la rimozione dei frutti, la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con cordicelle NO7V-K di idonea sezione (min. 2,5 mm²), delle placche, dei morsetti e quanto altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, compreso l'onere della sostituzione della linea dorsale dal quadro di piano o di zona: per apparecchio elettrico monofase escluso il collegamento all'apparecchio euro (diciotto/13)	cad	18,13
Nr. 62 D01.02.007.f	Sostituzione di punto presa comprendente lo sfilaggio dei conduttori esistenti, la rimozione dei frutti, la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con cordicelle NO7V-K di idonea sezione (min. 2,5 mm²), delle placche, dei morsetti e quanto altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, compreso l'onere della sostituzione della linea dorsale dal quadro di piano o di zona: per apparecchio elettrico trifase escluso il collegamento all'apparecchio euro (ventidue/31)	cad	22,31
Nr. 63	Protezione singola di presa di corrente costituita da interruttore da inserire in scatola portafrutto, serie civili per comando e protezione singola		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D01.02.008.a	presa, posta in opera a regola d'arte, completa di collegamenti: interruttore bipolare euro (nove/07)	cad	9,07
Nr. 64 D01.02.008.b	idem c.s. ...collegamenti: interruttore unipolare magnetotermico + neutro da 5 a 16A euro (quaranta/45)	cad	40,45
Nr. 65 D01.02.008.c	idem c.s. ...collegamenti: interruttore bipolare + fusibile euro (tredici/94)	cad	13,94
Nr. 66 D01.02.008.d	idem c.s. ...collegamenti: interruttore differenziale automatico Idm:10 mA IN < 10 A euro (novanta/64)	cad	90,64
Nr. 67 D01.02.008.e	idem c.s. ...collegamenti: interruttore differenziale automatico Idm:10 mA IN = 16 A euro (novantanove/00)	cad	99,00
Nr. 68 D01.02.009.a	Punto presa CEE trifase da 63A realizzato con conduttore NO7V-K di sezione minima pari a 16 mm² sia di fase che di terra, in tubazione in pvc filettata diametro minimo 25 mm, o raccordabile su scatole in pvc o in tubazione in ferro zincato filettata diametro minimo 25 mm, o raccordabile su scatole in ferro; il tutto con grado di protezione IP44 o IP55 escluso l'apparecchio, posto in opera a regola d'arte, dalla scatola di derivazione della linea dorsale. punto presa in tubazione in pvc euro (ventisette/89)	cad	27,89
Nr. 69 D01.02.009.b	idem c.s. ...tubazione in ferro euro (trentadue/08)	cad	32,08
Nr. 70 D01.02.010.a	Presa fissa CEE in materiale plastico autoestinguente con grado di protezione minimo IP44 o IP55 in esecuzione da parete o da incasso, posta in opera a regola d'arte: 2P+T 16A IP44 euro (quindici/34)	cad	15,34
Nr. 71 D01.02.010.b	idem c.s. ...regola d'arte: 2P+T 16A IP55 euro (venti/92)	cad	20,92
Nr. 72 D01.02.010.c	idem c.s. ...regola d'arte: 2P+T 16A IP44 con interruttore di blocco euro (ventinove/98)	cad	29,98
Nr. 73 D01.02.010.d	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 16A IP44 euro (sedici/73)	cad	16,73
Nr. 74 D01.02.010.e	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 16A IP55 euro (ventidue/31)	cad	22,31
Nr. 75 D01.02.010.f	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 16A IP44 con interruttore di blocco euro (trentadue/77)	cad	32,77
Nr. 76 D01.02.010.g	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+N+T 16A IP44 euro (ventitre/00)	cad	23,00
Nr. 77 D01.02.010.h	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+N+T 16A IP55 euro (trentacinque/56)	cad	35,56
Nr. 78 D01.02.010.i	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+N+T 16A IP44 con interruttore di blocco euro (zero/00)		0,00
Nr. 79 D01.02.011.a	Presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera a regola d'arte: 2P+T 16A euro (sessantauno/36)	cad	61,36
Nr. 80 D01.02.011.b	idem c.s. ...regola d'arte: 2P+T 32A euro (ottantaquattro/37)	cad	84,37
Nr. 81 D01.02.011.c	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 16A euro (sessantanove/71)	cad	69,71
Nr. 82 D01.02.011.d	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 32A euro (novantanove/70)	cad	99,70
Nr. 83 D01.02.011.e	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 63A euro (centocinquantatre/39)	cad	153,39
Nr. 84 D01.02.011.f	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+N+T 16A euro (settantasei/69)	cad	76,69
Nr. 85 D01.02.011.g	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+N+T 32A euro (centosette/37)	cad	107,37
Nr. 86 D01.02.011.h	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+N+T 63A euro (centosessantaotto/73)	cad	168,73

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 87 D01.02.012.a	Presa CEE con custodia in materiale metallico e grado di protezione minimo IP55, provvista di interruttore di blocco, fusibili e di eventuali supporti, posta in opera a regola d'arte. 2P+T 16A euro (sessantanove/71)	cad	69,71
Nr. 88 D01.02.012.b	idem c.s. ...regola d'arte. 2P+T 32A euro (novantadue/03)	cad	92,03
Nr. 89 D01.02.012.c	idem c.s. ...regola d'arte. 3P+T 16A euro (ottantaquattro/37)	cad	84,37
Nr. 90 D01.02.012.d	idem c.s. ...regola d'arte. 3P+T 32A euro (novantanove/70)	cad	99,70
Nr. 91 D01.02.012.e	idem c.s. ...regola d'arte. 3P+T 63A euro (centosessantaotto/73)	cad	168,73
Nr. 92 D01.02.012.f	idem c.s. ...regola d'arte. 3P+N+T 16A euro (ottantaquattro/37)	cad	84,37
Nr. 93 D01.02.012.g	idem c.s. ...regola d'arte. 3P+N+T 32A euro (centoquindici/05)	cad	115,05
Nr. 94 D01.02.012.h	idem c.s. ...regola d'arte. 3P+N+T 63A euro (centoottantaquattro/06)	cad	184,06
Nr. 95 D01.02.012.i	idem c.s. ...regola d'arte. 24 V con trasformatore 150VA euro (centocinquantatre/39)	cad	153,39
Nr. 96 D01.02.013.a	Scatola di derivazione per allaccio torrette a pavimento da inserire al di sotto di pavimento ispezionabile, comprensiva della quota di due linee dorsali, con conduttori tipo NO7V-K, di sezione minima pari a 4 mm², comprese le tubazioni e le scatole di derivazione, una per la linea F.M ordinaria ed una per la preferenziale; comprensiva delle tubazioni diametro minimo 25 mm, e delle uscite per una linea servizi telefonici ed una per i terminali trasmissione dati EDP, correnti separate fra loro e da quelle dell'alimentazione elettrica anche nelle scatole di derivazione. Posta in opera a perfetta regola d'arte, completa di ogni accessorio, esclusi i conduttori delle linee servizi. con linea F.M ordinaria euro (cinquantatre/69)	cad	53,69
Nr. 97 D01.02.013.b	idem c.s. ...servizi. con linee F.M ordinaria e preferenziale euro (settantasei/69)	cad	76,69
Nr. 98 D01.02.013.c	idem c.s. ...servizi. con linea F.M ordinaria, preferenziale, telefonica ed EDP euro (centoventidue/72)	cad	122,72
Nr. 99 D01.02.014.a	Torretta da 16/20 moduli attrezzata con base da pavimento completa di servizi elettrici, costituiti da almeno 2 prese 2x10 A per F.M ordinaria e 2 prese tipo UNEL per F.M preferenziale, 1 presa telefonica ed 1 presa terminale trasmissione dati in categoria minima 5E EDP, completa di supporti, cavi e canalizzazioni di collegamento alla scatola di derivazione, da inserire su pavimento ispezionabile. Posta in opera a perfetta regola d'arte inclusi i conduttori tipo NO7V-K di alimentazioni elettriche normale e privilegiata , di sezione minima pari a 2,5 mm², ed esclusi i conduttori delle linee di servizio. con le sole prese di F.M ordinaria euro (centocinquantasei/38)	cad	156,38
Nr. 100 D01.02.014.b	idem c.s. ...di servizio. con le sole prese di F.M ordinaria e preferenziale euro (centonovantatre/50)	cad	193,50
Nr. 101 D01.02.014.c	idem c.s. ...di servizio. con le prese di F.M ordinaria, preferenziale e servizi euro (duecentotrentauno/75)	cad	231,75
Nr. 102 D01.02.014.d	idem c.s. ...di servizio. aggiunta di una presa trasmissione dati RJ45 in cat 5e euro (ventisei/37)	cad	26,37
Nr. 103 D01.02.014.e	idem c.s. ...di servizio. aggiunta di una presa telefonica RJ11cat 3 euro (venti/16)	cad	20,16
Nr. 104 D01.02.014.f	idem c.s. ...di servizio. incremento per torretta a scomparsa fino a 24 moduli euro (ventiotto/13)	cad	28,13
Nr. 105 D01.03	DISTRIBUZIONE IMPIANTI DI TERRA		
Nr. 106 D01.03.001.a	Punto di allaccio per collegamento equipotenziale realizzato con corda in rame di sezione minima pari a 6 mm² 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, ecc., al nodo o fra le masse stesse. Posto in opera a regola d'arte. per ogni collegamento escluse le opere murarie euro (dodici/56)	cad	12,56
Nr. 107 D01.03.001.b	idem c.s. ...ogni collegamento incluse le opere murarie euro (ventisette/89)	cad	27,89
Nr. 108 D01.03.002.a	Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le eventuali opere murarie, le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi, i collegamenti alla rete generale di terra. Posto in opera a regola d'arte: per ogni modulo escluse le opere murarie euro (cinquantaotto/57)	cad	58,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 109 D01.03.002.b	idem c.s. ...per ogni nodo incluse le opere murarie euro (ottantasette/85)	cad	87,85
Nr. 110 D01.04	INCREMENTI PER PLACCHE		
Nr. 111 D01.04.001.a	Incremento al punto presa o comando per placche in tecnopolimero da applicare in caso di utilizzazione di placche in tecnopolimero, doppio guscio e ganci di inserimento, per ogni punto presa e comando : per placche fino a 3 moduli euro (due/75)	cad	2,75
Nr. 112 D01.04.001.b	idem c.s. ...per placche a 4 moduli euro (quattro/18)	cad	4,18
Nr. 113 D01.04.001.c	idem c.s. ...per placche fino a 6 moduli euro (sette/36)	cad	7,36
Nr. 114 D01.04.002.a	Incremento al punto presa o comando per placche metalliche da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione , doppio guscio e ganci di inserimento, per ogni punto presa e comando : per placche fino a 3 moduli euro (sette/68)	cad	7,68
Nr. 115 D01.04.002.b	idem c.s. ...per placche a 4 moduli euro (undici/86)	cad	11,86
Nr. 116 D01.04.002.c	idem c.s. ...per placche a 6 moduli euro (sedici/03)	cad	16,03
Nr. 117 D01.04.003.a	Incremento al punto presa e comando per placche metalliche di pregio (finitura in metalli nobili), da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione con lavorazione aggiuntiva costituita da procedimenti di bagno in oro zecchino, satinatura o analoghi. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni puntodi comando: per placche fino a 3 moduli euro (dodici/20)	cad	12,20
Nr. 118 D01.04.003.b	idem c.s. ...per placche a 4 moduli euro (quattordici/00)	cad	14,00
Nr. 119 D01.04.003.c	idem c.s. ...per placche fino a 6 moduli euro (ventiuno/52)	cad	21,52
Nr. 120 D01.05	DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI SPECIALI		
Nr. 121 D01.05.001	Punto presa trasmissione dati cat.5e sottotraccia esclusa la linea, comprensivo di quota parte della scatola di derivazione dalla canalizzazione, scatola portafrutto, frutto, tubazione in pvc autoestinguente diametro minimo 32 mm, incassata sotto intonaco. Posto in opera a regola d'arte, escluse le opere murarie, incluso ogni onere e quanto altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. presa RJ45 cat. 5e		
Nr. 122 D02	CAVI E CONDUTTORI - Cavi antenna TV		
Nr. 123 D02.01	CAVI ISOLANTI IN MATERIALE TERMOPLASTICO		
Nr. 124 D02.01.001.a	CAVI ISOLAMENTO PVC QUALITA' R2 Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla FS17 450/750 V, sezione nominale: FS17 450/750 V conduttori: 1 - sezione 1 mm² euro (zero/96)	m	0,96
Nr. 125 D02.01.001.b	idem c.s. ...- sezione 1,5 mm² euro (uno/27)	m	1,27
Nr. 126 D02.01.001.c	idem c.s. ...- sezione 2,5 mm² euro (uno/75)	m	1,75
Nr. 127 D02.01.001.d	idem c.s. ...- sezione 4 mm² euro (due/64)	m	2,64
Nr. 128 D02.01.001.e	idem c.s. ...- sezione 6 mm² euro (quattro/12)	m	4,12
Nr. 129 D02.01.001.f	idem c.s. ...- sezione 10 mm² euro (quattro/74)	m	4,74
Nr. 130 D02.01.001.g	idem c.s. ...- sezione 16 mm² euro (sette/35)	m	7,35
Nr. 131 D02.01.001.h	idem c.s. ...- sezione 25 mm² euro (otto/79)	m	8,79
Nr. 132 D02.01.001.i	idem c.s. ...- sezione 35 mm² euro (dodici/28)	m	12,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 133 D02.01.001.j	idem c.s. ...- sezione 50 mm² euro (diciassette/68)	m	17,68
Nr. 134 D02.01.001.k	idem c.s. ...- sezione 70 mm² euro (ventiquattro/75)	m	24,75
Nr. 135 D02.01.001.l	idem c.s. ...- sezione 95 mm² euro (trentadue/97)	m	32,97
Nr. 136 D02.01.001.m	idem c.s. ...- sezione 120 mm² euro (quarantadue/22)	m	42,22
Nr. 137 D02.01.001.n	idem c.s. ...- sezione 150 mm² euro (cinquantadue/93)	m	52,93
Nr. 138 D02.01.001.o	idem c.s. ...- sezione 185 mm² euro (sessantaquattro/53)	m	64,53
Nr. 139 D02.01.001.p	idem c.s. ...- sezione 240 mm² euro (ottantaquattro/74)	m	84,74
Nr. 140 D02.01.002.a	CAVI ISOLAMENTO PVC QUALITA' TI2 Cavi FR0R 500/750 V e 300/500 V rispondente alle Norme CEI 20-20/1 e2 (p.q.a.), guaina e isolamento in PVC, non propagante incendio (CEI 20-22/2) e a contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37/2) in caso di incendio, completo di morsetti e capicorda, in opera: FR0R 500/750 V bipolari conduttori: 2 - sezione 1 mm² euro (uno/84)	m	1,84
Nr. 141 D02.01.002.b	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V bipolari conduttori: 2 - sezione 1,5 mm² euro (due/19)	m	2,19
Nr. 142 D02.01.002.c	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V bipolari conduttori: 2 - sezione 2,5 mm² euro (due/86)	m	2,86
Nr. 143 D02.01.002.d	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V bipolari conduttori: 2 - sezione 4 mm² euro (tre/79)	m	3,79
Nr. 144 D02.01.002.e	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V bipolari conduttori: 2 - sezione 6 mm² euro (quattro/91)	m	4,91
Nr. 145 D02.01.003.a	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V tripolari conduttori: 3 - sezione 1 mm² euro (due/28)	m	2,28
Nr. 146 D02.01.003.b	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V tripolari conduttori: 3 - sezione 1,5 mm² euro (due/74)	m	2,74
Nr. 147 D02.01.003.c	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V tripolari conduttori: 3 - sezione 2,5 mm² euro (tre/58)	m	3,58
Nr. 148 D02.01.003.d	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V tripolari conduttori: 3 - sezione 4 mm² euro (quattro/83)	m	4,83
Nr. 149 D02.01.003.e	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V tripolari conduttori: 3 - sezione 6 mm² euro (sei/26)	m	6,26
Nr. 150 D02.01.004.a	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V quadripolari conduttori: 4 - sezione 1 mm² euro (due/75)	m	2,75
Nr. 151 D02.01.004.b	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V quadripolari conduttori: 4 - sezione 1,5 mm² euro (tre/34)	m	3,34
Nr. 152 D02.01.004.c	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V quadripolari conduttori: 4 - sezione 2,5 mm² euro (quattro/42)	m	4,42
Nr. 153 D02.01.004.d	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V quadripolari conduttori: 4 - sezione 4 mm² euro (cinque/89)	m	5,89
Nr. 154 D02.01.004.e	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V quadripolari conduttori: 4 - sezione 6 mm² euro (sette/76)	m	7,76
Nr. 155 D02.01.005.a	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V pentapolari conduttori: 5 - sezione 1 mm² euro (tre/51)	m	3,51
Nr. 156 D02.01.005.b	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V pentapolari conduttori: 5 - sezione 1,5 mm² euro (quattro/19)	m	4,19
Nr. 157 D02.01.005.c	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V pentapolari conduttori: 5 - sezione 2,5 mm² euro (cinque/49)	m	5,49

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 158 D02.01.005.d	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V pentapolari conduttori: 5 - sezione 4 mm² euro (sette/34)	m	7,34
Nr. 159 D02.01.005.e	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V pentapolari conduttori: 5 - sezione 6 mm² euro (nove/53)	m	9,53
Nr. 160 D02.01.006.a	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 7 - sezione 1 mm² euro (quattro/94)	m	4,94
Nr. 161 D02.01.006.b	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 7 - sezione 1,5 mm² euro (cinque/95)	m	5,95
Nr. 162 D02.01.006.c	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 10 - sezione 1 mm² euro (sei/62)	m	6,62
Nr. 163 D02.01.006.d	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 10 - sezione 1,5 mm² euro (sei/83)	m	6,83
Nr. 164 D02.01.006.e	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 12 - sezione 1 mm² euro (sette/38)	m	7,38
Nr. 165 D02.01.006.f	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 12 - sezione 1,5 mm² euro (nove/07)	m	9,07
Nr. 166 D02.01.006.g	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 14 - sezione 1 mm² euro (otto/25)	m	8,25
Nr. 167 D02.01.006.h	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 14 - sezione 1,5 mm² euro (nove/84)	m	9,84
Nr. 168 D02.01.006.i	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 16 - sezione 1 mm² euro (nove/25)	m	9,25
Nr. 169 D02.01.006.l	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 16 - sezione 1,5 mm² euro (undici/58)	m	11,58
Nr. 170 D02.01.006.m	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 19 - sezione 1 mm² euro (dieci/72)	m	10,72
Nr. 171 D02.01.006.n	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 19 - sezione 1,5 mm² euro (tredici/13)	m	13,13
Nr. 172 D02.01.006.o	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 19 - sezione 2,5 mm² euro (diciotto/14)	m	18,14
Nr. 173 D02.01.006.p	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 24 - sezione 1 mm² euro (dodici/40)	m	12,40
Nr. 174 D02.01.006.q	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 24 - sezione 1,5 mm² euro (quindici/46)	m	15,46
Nr. 175 D02.01.006.r	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 24 - sezione 2,5 mm² euro (ventuno/78)	m	21,78
Nr. 176 D02.02	CAVI ISOLATI IN GOMMA HEPR CON GUAINA IN PVC		
Nr. 177 D02.02.001a	Cavo flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 1,5 mm² euro (due/60)	m	2,60
Nr. 178 D02.02.001b	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 2,5 mm² euro (due/82)	m	2,82
Nr. 179 D02.02.001c	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 4 mm² euro (tre/96)	m	3,96
Nr. 180 D02.02.001d	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 6 mm² euro (tre/98)	m	3,98
Nr. 181 D02.02.001e	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 10 mm² euro (quattro/73)	m	4,73
Nr. 182 D02.02.001f	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 16 mm² euro (sei/17)	m	6,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 183 D02.02.001g	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 25 mm² euro (nove/32)	m	9,32
Nr. 184 D02.02.001h	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 35 mm² euro (sedici/98)	m	16,98
Nr. 185 D02.02.001i	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 50 mm² euro (diciotto/02)	m	18,02
Nr. 186 D02.02.001j	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 70 mm² euro (venticinque/06)	m	25,06
Nr. 187 D02.02.001k	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 95 mm² euro (trentadue/99)	m	32,99
Nr. 188 D02.02.001l	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 120 mm² euro (quarantadue/28)	m	42,28
Nr. 189 D02.02.001m	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 150 mm² euro (cinquantadue/91)	m	52,91
Nr. 190 D02.02.001n	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 185 mm² euro (sessantaquattro/55)	m	64,55
Nr. 191 D02.02.001o	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 240 mm² euro (ottantaquattro/22)	m	84,22
Nr. 192 D02.02.001p	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 300 mm² euro (centosei/39)	m	106,39
Nr. 193 D02.02.002a	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 1,5 mm² euro (quattro/13)	m	4,13
Nr. 194 D02.02.002b	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 2,5 mm² euro (cinque/17)	m	5,17
Nr. 195 D02.02.002c	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 4 mm² euro (sei/73)	m	6,73
Nr. 196 D02.02.002d	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 6 mm² euro (sette/69)	m	7,69
Nr. 197 D02.02.002e	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 10 mm² euro (dieci/40)	m	10,40
Nr. 198 D02.02.002f	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 16 mm² euro (quattordici/44)	m	14,44
Nr. 199 D02.02.002g	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 25 mm² euro (ventidue/18)	m	22,18
Nr. 200 D02.02.002h	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 35 mm² euro (trenta/53)	m	30,53
Nr. 201 D02.02.002i	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 50 mm² euro (quarantaquattro/04)	m	44,04
Nr. 202 D02.02.003a	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 1,5 mm² euro (quattro/13)	m	4,13
Nr. 203 D02.02.003b	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 2,5 mm² euro (cinque/42)	m	5,42
Nr. 204 D02.02.003c	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 4 mm² euro (sette/28)	m	7,28
Nr. 205 D02.02.003d	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 6 mm² euro (otto/52)	m	8,52
Nr. 206 D02.02.003e	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 10 mm² euro (tredici/96)	m	13,96
Nr. 207 D02.02.003f	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 16 mm² euro (venti/84)	m	20,84
Nr. 208	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 25 mm²		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D02.02.003g	euro (trentauno/79)	m	31,79
Nr. 209 D02.02.003h	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 35 mm² euro (quarantadue/00)	m	42,00
Nr. 210 D02.02.003i	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 50 mm² euro (sessantadue/89)	m	62,89
Nr. 211 D02.02.003j	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 70 mm² euro (ottantaotto/23)	m	88,23
Nr. 212 D02.02.003k	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 95 mm² euro (centodiciassette/48)	m	117,48
Nr. 213 D02.02.003l	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 120 mm² euro (centoquarantacinque/42)	m	145,42
Nr. 214 D02.02.003m	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 150 mm² euro (centoottantatre/42)	m	183,42
Nr. 215 D02.02.003n	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 185 mm² euro (duecentoventisei/07)	m	226,07
Nr. 216 D02.02.003o	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 240 mm² euro (duecentonovantatre/48)	m	293,48
Nr. 217 D02.02.004a	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 1,5 mm² euro (quattro/67)	m	4,67
Nr. 218 D02.02.004b	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 2,5 mm² euro (sei/52)	m	6,52
Nr. 219 D02.02.004c	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 4 mm² euro (nove/88)	m	9,88
Nr. 220 D02.02.004d	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 6 mm² euro (tredici/19)	m	13,19
Nr. 221 D02.02.004e	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 10 mm² euro (diciannove/45)	m	19,45
Nr. 222 D02.02.004f	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 16 mm² euro (ventisette/15)	m	27,15
Nr. 223 D02.02.004g	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 25 mm² euro (quarantauno/92)	m	41,92
Nr. 224 D02.02.004h	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 3x35+25 mm² euro (cinquantatre/36)	m	53,36
Nr. 225 D02.02.004i	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 3x50+25 mm² euro (settantatre/07)	m	73,07
Nr. 226 D02.02.004j	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 3x70+35 mm² euro (cento/53)	m	100,53
Nr. 227 D02.02.004k	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 3x95+50 mm² euro (centotrentatre/49)	m	133,49
Nr. 228 D02.02.004l	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 3x120+70 mm² euro (centosettantacinque/48)	m	175,48
Nr. 229 D02.02.004m	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 3x150+95 mm² euro (duecentoventitre/43)	m	223,43
Nr. 230 D02.02.005a	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 1,5 mm² euro (cinque/67)	m	5,67
Nr. 231 D02.02.005b	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 2,5 mm² euro (sette/77)	m	7,77
Nr. 232 D02.02.005c	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 4 mm² euro (dieci/84)	m	10,84
Nr. 233 D02.02.005d	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 6 mm² euro (tredici/50)	m	13,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 234 D02.02.005e	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 10 mm² euro (ventiuno/69)	m	21,69
Nr. 235 D02.02.005f	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 16 mm² euro (trentatre/65)	m	33,65
Nr. 236 D02.02.005g	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 25 mm² euro (cinquantadue/77)	m	52,77
Nr. 237 D02.02.006a	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 7 - sezione 1,5 mm² euro (otto/17)	m	8,17
Nr. 238 D02.02.006b	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 7 - sezione 2,5 mm² euro (dieci/95)	m	10,95
Nr. 239 D02.02.006c	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 10 - sezione 1,5 mm² euro (dieci/56)	m	10,56
Nr. 240 D02.02.006d	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 10 - sezione 2,5 mm² euro (quattordici/71)	m	14,71
Nr. 241 D02.02.006e	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 12 - sezione 1,5 mm² euro (undici/89)	m	11,89
Nr. 242 D02.02.006f	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 12 - sezione 2,5 mm² euro (sedici/93)	m	16,93
Nr. 243 D02.02.006g	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 16 - sezione 1,5 mm² euro (quattordici/75)	m	14,75
Nr. 244 D02.02.006h	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 16 - sezione 2,5 mm² euro (ventiuno/38)	m	21,38
Nr. 245 D02.02.006i	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 19 - sezione 1,5 mm² euro (sedici/72)	m	16,72
Nr. 246 D02.02.006j	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 19 - sezione 2,5 mm² euro (ventiquattro/44)	m	24,44
Nr. 247 D02.02.006k	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 24 - sezione 1,5 mm² euro (ventidue/41)	m	22,41
Nr. 248 D02.02.006l	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 24 - sezione 2,5 mm² euro (trenta/45)	m	30,45
Nr. 249 D02.02.007.a	CAVI ISOLATI IN GOMMA HEPR CON GUAINA TERMOPLASTICA QUALITA' M16 Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 10 mm² euro (sette/26)	m	7,26
Nr. 250 D02.02.007b	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 16 mm² euro (nove/25)	m	9,25
Nr. 251 D02.02.007c	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 25 mm² euro (dodici/96)	m	12,96
Nr. 252 D02.02.007d	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 35 mm² euro (sedici/38)	m	16,38
Nr. 253 D02.02.007e	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 50 mm² euro (ventiuno/36)	m	21,36
Nr. 254 D02.02.007f	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 70 mm² euro (ventiotto/49)	m	28,49
Nr. 255 D02.02.007g	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 95 mm² euro (trentasei/74)	m	36,74
Nr. 256 D02.02.007h	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 120 mm² euro (quarantasei/57)	m	46,57
Nr. 257 D02.02.007i	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 150 mm² euro (cinquantacinque/40)	m	55,40
Nr. 258	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 185 mm²		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D02.02.007l	euro (sessantasei/79)	m	66,79
Nr. 259	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 240 mm²		
D02.02.007m	euro (ottantacinque/45)	m	85,45
Nr. 260	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 300 mm²		
D02.02.007n	euro (centootto/95)	m	108,95
Nr. 261	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 1,5 mm²		
D02.02.008a	euro (tre/12)	m	3,12
Nr. 262	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 2,5 mm²		
D02.02.008b	euro (quattro/01)	m	4,01
Nr. 263	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 4 mm²		
D02.02.008c	euro (cinque/30)	m	5,30
Nr. 264	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 6 mm²		
D02.02.008d	euro (sette/13)	m	7,13
Nr. 265	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 10 mm²		
D02.02.008e	euro (dodici/40)	m	12,40
Nr. 266	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 16 mm²		
D02.02.008f	euro (diciassette/54)	m	17,54
Nr. 267	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 25 mm²		
D02.02.008g	euro (venticinque/75)	m	25,75
Nr. 268	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 35 mm²		
D02.02.008h	euro (trentaquattro/92)	m	34,92
Nr. 269	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 50 mm²		
D02.02.008i	euro (quarantaotto/65)	m	48,65
Nr. 270	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 1,5 mm²		
D02.02.009a	euro (quattro/35)	m	4,35
Nr. 271	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 2,5 mm²		
D02.02.009b	euro (cinque/12)	m	5,12
Nr. 272	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 4 mm²		
D02.02.009c	euro (sei/91)	m	6,91
Nr. 273	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 6 mm²		
D02.02.009d	euro (nove/46)	m	9,46
Nr. 274	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 10 mm²		
D02.02.009e	euro (sedici/32)	m	16,32
Nr. 275	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 16 mm²		
D02.02.009f	euro (ventitre/79)	m	23,79
Nr. 276	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 25 mm²		
D02.02.009g	euro (trentacinque/39)	m	35,39
Nr. 277	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 35 mm²		
D02.02.009h	euro (quarantacinque/62)	m	45,62
Nr. 278	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 50 mm²		
D02.02.009i	euro (sessantasette/66)	m	67,66
Nr. 279	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 70 mm²		
D02.02.009l	euro (novantatre/61)	m	93,61
Nr. 280	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 95 mm²		
D02.02.009m	euro (centoventiuno/92)	m	121,92
Nr. 281	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 quadripolari conduttori: 4 - sezione 1,5 mm²		
D02.02.010a	euro (quattro/84)	m	4,84
Nr. 282	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 quadripolari conduttori: 4 - sezione 2,5 mm²		
D02.02.010b	euro (sei/25)	m	6,25
Nr. 283	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 quadripolari conduttori: 4 - sezione 4 mm²		
D02.02.010c	euro (otto/62)	m	8,62

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 284 D02.02.010d	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 quadripolari conduttori: 4 - sezione 6 mm² euro (undici/89)	m	11,89
Nr. 285 D02.02.010e	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 quadripolari conduttori: 4 - sezione 10 mm² euro (ventuno/22)	m	21,22
Nr. 286 D02.02.010f	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 quadripolari conduttori: 4 - sezione 16 mm² euro (trenta/63)	m	30,63
Nr. 287 D02.02.010g	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 quadripolari conduttori: 4 - sezione 25 mm² euro (quarantacinque/90)	m	45,90
Nr. 288 D02.02.011.a	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 pentapolari conduttori: 5 - sezione 1,5 mm² euro (sei/73)	m	6,73
Nr. 289 D02.02.011b	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 pentapolari conduttori: 5 - sezione 2,5 mm² euro (otto/95)	m	8,95
Nr. 290 D02.02.011c	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 pentapolari conduttori: 5 - sezione 4 mm² euro (undici/77)	m	11,77
Nr. 291 D02.02.011d	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 pentapolari conduttori: 5 - sezione 6 mm² euro (quattordici/34)	m	14,34
Nr. 292 D02.02.011e	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 pentapolari conduttori: 5 - sezione 10 mm² euro (venticinque/59)	m	25,59
Nr. 293 D02.02.011f	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 pentapolari conduttori: 5 - sezione 16 mm² euro (trentasette/30)	m	37,30
Nr. 294 D02.02.011g	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 pentapolari conduttori: 5 - sezione 25 mm² euro (cinquantacinque/59)	m	55,59
Nr. 295 D02.02.012.a	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 7 - sezione 1,5 mm² euro (nove/76)	m	9,76
Nr. 296 D02.02.012b	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 7 - sezione 2,5 mm² euro (dodici/92)	m	12,92
Nr. 297 D02.02.012c	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 10 - sezione 1,5 mm² euro (undici/99)	m	11,99
Nr. 298 D02.02.012d	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 10 - sezione 2,5 mm² euro (sedici/14)	m	16,14
Nr. 299 D02.02.012e	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 12 - sezione 1,5 mm² euro (quattordici/67)	m	14,67
Nr. 300 D02.02.012f	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 12 - sezione 2,5 mm² euro (diciotto/35)	m	18,35
Nr. 301 D02.02.012g	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 16 - sezione 1,5 mm² euro (sedici/18)	m	16,18
Nr. 302 D02.02.012h	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 16 - sezione 2,5 mm² euro (ventidue/81)	m	22,81
Nr. 303 D02.02.012i	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 19 - sezione 1,5 mm² euro (venti/99)	m	20,99
Nr. 304 D02.02.012l	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 19 - sezione 2,5 mm² euro (venticinque/87)	m	25,87
Nr. 305 D02.02.012 m	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 24 - sezione 1,5 mm² euro (venticinque/26)	m	25,26
Nr. 306 D02.02.012n	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 24 - sezione 2,5 mm² euro (trentauno/87)	m	31,87
Nr. 307 D02.02.013.0 1.a	CAVI ISOLATI IN ELASTOMERO RETICOLARE QUALITA' G10 A NORMA CEI 20-45 Cavo isolato con gomma - FTG10M1 0,6/1kV ,CEI 20-45 con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, non propagante incendio (CEI 20-22/3) e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi (CEI 20-37/2, CEI 20-38), completo di morsetti e capicorda, in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 1,5 mm² euro (quattro/80)	m	4,80
Nr. 308 D02.02.013.0	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 1,5 mm² euro (sei/83)	m	6,83

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
2.a Nr. 309 D02.02.013.0	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 1,5 mm² euro (otto/01)	m	8,01
3.a Nr. 310 D02.02.013.0	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 1,5 mm² euro (sette/94)	m	7,94
4.a Nr. 311 D02.02.013.0	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 1,5 mm² euro (undici/26)	m	11,26
5.a Nr. 312 D02.02.013.1	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 2,5 mm² euro (cinque/62)	m	5,62
b Nr. 313 D02.02.013.1	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 4 mm² euro (sei/08)	m	6,08
c Nr. 314 D02.02.013.1	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 6 mm² euro (sette/51)	m	7,51
d Nr. 315 D02.02.013.1	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 10 mm² euro (nove/68)	m	9,68
e Nr. 316 D02.02.013.1	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 16 mm² euro (dieci/92)	m	10,92
f Nr. 317 D02.02.013.1	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 25 mm² euro (quindici/69)	m	15,69
g Nr. 318 D02.02.013.1	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 35 mm² euro (diciannove/14)	m	19,14
h Nr. 319 D02.02.013.1	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 50 mm² euro (ventitre/79)	m	23,79
i Nr. 320 D02.02.013.1	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 70 mm² euro (trentadue/14)	m	32,14
l Nr. 321 D02.02.013.1	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 95 mm² euro (quarantatre/58)	m	43,58
m Nr. 322 D02.02.013.1	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 120 mm² euro (cinquantacinque/36)	m	55,36
n Nr. 323 D02.02.013.1	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 150 mm² euro (sessantasette/83)	m	67,83
o Nr. 324 D02.02.013.1	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 185 mm² euro (settantanove/56)	m	79,56
p Nr. 325 D02.02.013.1	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 240 mm² euro (centodue/16)	m	102,16
q Nr. 326 D02.02.013.2	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 2,5 mm² euro (otto/04)	m	8,04
b Nr. 327 D02.02.013.2	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 4 mm² euro (nove/03)	m	9,03
c Nr. 328 D02.02.013.2	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 6 mm² euro (quindici/16)	m	15,16
d Nr. 329 D02.02.013.2	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 10 mm² euro (sedici/88)	m	16,88
e Nr. 330 D02.02.013.2	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 16 mm² euro (ventitre/80)	m	23,80
f Nr. 331 D02.02.013.2	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 25 mm² euro (trentadue/73)	m	32,73
g Nr. 332 D02.02.013.2	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 35 mm² euro (trentasei/52)	m	36,52
h Nr. 333 D02.02.013.2	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 50 mm² euro (cinquantatre/89)	m	53,89
i Nr. 334	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 2,5 mm²		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D02.02.013.3 b	euro (nove/76)	m	9,76
Nr. 335	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 4 mm²		
D02.02.013.3 c	euro (dodici/63)	m	12,63
Nr. 336	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 6 mm²		
D02.02.013.3 d	euro (dodici/66)	m	12,66
Nr. 337	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 10 mm²		
D02.02.013.3 e	euro (ventiuno/73)	m	21,73
Nr. 338	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 16 mm²		
D02.02.013.3 f	euro (trenta/23)	m	30,23
Nr. 339	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 25 mm²		
D02.02.013.3 g	euro (quarantaquattro/89)	m	44,89
Nr. 340	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 2,5 mm²		
D02.02.013.4 b	euro (undici/32)	m	11,32
Nr. 341	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 4 mm²		
D02.02.013.4 c	euro (quattordici/88)	m	14,88
Nr. 342	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 6 mm²		
D02.02.013.4 d	euro (sedici/89)	m	16,89
Nr. 343	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 10 mm²		
D02.02.013.4 e	euro (ventiotto/08)	m	28,08
Nr. 344	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 16 mm²		
D02.02.013.4 f	euro (trentaotto/61)	m	38,61
Nr. 345	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 25 mm²		
D02.02.013.4 g	euro (cinquantasette/93)	m	57,93
Nr. 346	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 2,5 mm²		
D02.02.013.5 b	euro (tredici/43)	m	13,43
Nr. 347	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 4 mm²		
D02.02.013.5 c	euro (sedici/01)	m	16,01
Nr. 348	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 6 mm²		
D02.02.013.5 d	euro (ventiuno/76)	m	21,76
Nr. 349	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 10 mm²		
D02.02.013.5 e	euro (trentadue/49)	m	32,49
Nr. 350	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 16 mm²		
D02.02.013.5 f	euro (quarantaotto/80)	m	48,80
Nr. 351	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 25 mm²		
D02.02.013.5 g	euro (settantauno/81)	m	71,81
Nr. 352	idem c.s. ...in opera: Multipolari conduttori: 16 - sezione 2,5 mm²		
D02.02.013.5 h	euro (trentasette/89)	m	37,89
Nr. 353	idem c.s. ...in opera: Multipolari conduttori: 19 - sezione 1,5 mm²		
D02.02.013.5 i	euro (trentacinque/31)	m	35,31
Nr. 354	idem c.s. ...in opera: Multipolari conduttori: 19 - sezione 2,5 mm²		
D02.02.013.5 l	euro (quarantauno/27)	m	41,27
Nr. 355	idem c.s. ...in opera: Multipolari conduttori: 24 - sezione 1,5 mm²		
D02.02.013.5 m	euro (quarantauno/87)	m	41,87
Nr. 356	idem c.s. ...in opera: Multipolari conduttori: 24 - sezione 2,5 mm²		
D02.02.013.5 n	euro (cinquantadue/54)	m	52,54
Nr. 357	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI UNEL 35310, EN 50575; sigla di designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: conduttori: 1 - sezione 1 mm²		
D02.02.014.a	euro (due/54)	m	2,54
Nr. 358	idem c.s. ...- sezione 1,5 mm²		
D02.02.014b	euro (uno/91)	m	1,91
Nr. 359	idem c.s. ...- sezione 2,5 mm²		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D02.02.014c	euro (due/55)	m	2,55
Nr. 360	idem c.s. ...- sezione 4 mm²		
D02.02.014d	euro (tre/65)	m	3,65
Nr. 361	idem c.s. ...- sezione 6 mm²		
D02.02.014e	euro (tre/78)	m	3,78
Nr. 362	idem c.s. ...- sezione 10 mm²		
D02.02.014f	euro (cinque/57)	m	5,57
Nr. 363	idem c.s. ...- sezione 16 mm²		
D02.02.014g	euro (sette/55)	m	7,55
Nr. 364	idem c.s. ...- sezione 25 mm²		
D02.02.014h	euro (dieci/29)	m	10,29
Nr. 365	idem c.s. ...- sezione 35 mm²		
D02.02.014i	euro (quattordici/53)	m	14,53
Nr. 366	idem c.s. ...- sezione 50 mm²		
D02.02.014l	euro (diciotto/20)	m	18,20
Nr. 367	idem c.s. ...- sezione 70 mm²		
D02.02.014m	euro (ventitre/56)	m	23,56
Nr. 368	idem c.s. ...- sezione 95 mm²		
D02.02.014n	euro (trenta/70)	m	30,70
Nr. 369	idem c.s. ...- sezione 120 mm²		
D02.02.014o	euro (quarantadue/20)	m	42,20
Nr. 370	idem c.s. ...- sezione 150 mm²		
D02.02.014p	euro (cinquanta/77)	m	50,77
Nr. 371	idem c.s. ...- sezione 185 mm²		
D02.02.014q	euro (sessantauno/08)	m	61,08
Nr. 372	idem c.s. ...- sezione 240 mm²		
D02.02.014r	euro (settantacinque/85)	m	75,85
Nr. 373	Cavo isolato con gomma - H07RN-F 450/750 V - , con conduttore flessibile rispondente alle norme C.E.I. 20-19/4 UNEL 35364, isolato in gomma con guaina elastometrica speciale non propagante la fiamma, completo di morsetti e capicorda, in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 1,5 mm²		
D02.02.015.01.a	euro (uno/82)	m	1,82
Nr. 374	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 1 mm²		
D02.02.015.02.a	euro (due/80)	m	2,80
Nr. 375	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 1 mm²		
D02.02.015.03.a	euro (tre/71)	m	3,71
Nr. 376	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 1 mm²		
D02.02.015.04.a	euro (quattro/07)	m	4,07
Nr. 377	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 1 mm²		
D02.02.015.05.a	euro (cinque/10)	m	5,10
Nr. 378	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 2,5 mm²		
D02.02.015.1b	euro (due/18)	m	2,18
Nr. 379	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 4 mm²		
D02.02.015.1c	euro (due/58)	m	2,58
Nr. 380	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 6 mm²		
D02.02.015.1d	euro (tre/51)	m	3,51
Nr. 381	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 10 mm²		
D02.02.015.1e	euro (quattro/82)	m	4,82
Nr. 382	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 16 mm²		
D02.02.015.1f	euro (sei/17)	m	6,17
Nr. 383	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 25 mm²		
D02.02.015.1g	euro (otto/60)	m	8,60
Nr. 384	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 35 mm²		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D02.02.015.1 h	euro (undici/25)	m	11,25
Nr. 385	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 50 mm²		
D02.02.015.1 i	euro (quattordici/89)	m	14,89
Nr. 386	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 1,5 mm²		
D02.02.015.2 b	euro (tre/30)	m	3,30
Nr. 387	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 2,5 mm²		
D02.02.015.2 c	euro (quattro/16)	m	4,16
Nr. 388	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 4 mm²		
D02.02.015.2 d	euro (cinque/46)	m	5,46
Nr. 389	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 6 mm²		
D02.02.015.2 e	euro (sei/91)	m	6,91
Nr. 390	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 10 mm²		
D02.02.015.2 f	euro (dieci/35)	m	10,35
Nr. 391	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 16 mm²		
D02.02.015.2 g	euro (tredici/80)	m	13,80
Nr. 392	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 25 mm²		
D02.02.015.2 h	euro (diciannove/17)	m	19,17
Nr. 393	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 1,5 mm²		
D02.02.015.3 b	euro (quattro/00)	m	4,00
Nr. 394	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 2,5 mm²		
D02.02.015.3 c	euro (cinque/15)	m	5,15
Nr. 395	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 4 mm²		
D02.02.015.3 d	euro (sei/68)	m	6,68
Nr. 396	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 6 mm²		
D02.02.015.3 e	euro (otto/88)	m	8,88
Nr. 397	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 10 mm²		
D02.02.015.3 f	euro (tredici/52)	m	13,52
Nr. 398	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 16 mm²		
D02.02.015.3 g	euro (diciotto/22)	m	18,22
Nr. 399	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 25 mm²		
D02.02.015.3 h	euro (venticinque/39)	m	25,39
Nr. 400	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 35 mm²		
D02.02.015.3 i	euro (trentadue/76)	m	32,76
Nr. 401	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 50 mm²		
D02.02.015.3 l	euro (quarantacinque/50)	m	45,50
Nr. 402	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 1,5 mm²		
D02.02.015.4 b	euro (quattro/61)	m	4,61
Nr. 403	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 2,5 mm²		
D02.02.015.4 c	euro (cinque/85)	m	5,85
Nr. 404	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 4 mm²		
D02.02.015.4 d	euro (sette/83)	m	7,83
Nr. 405	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 6 mm²		
D02.02.015.4 e	euro (undici/25)	m	11,25
Nr. 406	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 10 mm²		
D02.02.015.4 f	euro (diciassette/04)	m	17,04
Nr. 407	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 16 mm²		
D02.02.015.4 g	euro (ventitre/12)	m	23,12
Nr. 408	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 25 mm²		
D02.02.015.4 h	euro (trentadue/76)	m	32,76
Nr. 409	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 1,5 mm²		
D02.02.015.5 b	euro (cinque/94)	m	5,94

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 410 D02.02.015.5c	idem c.s.in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 2,5 mm² euro (sette/55)	m	7,55
Nr. 411 D02.02.015.5d	idem c.s.in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 4 mm² euro (dieci/03)	m	10,03
Nr. 412 D02.02.015.5e	idem c.s.in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 6 mm² euro (tredici/46)	m	13,46
Nr. 413 D02.02.015.5f	idem c.s.in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 10 mm² euro (diciannove/94)	m	19,94
Nr. 414 D02.02.015.5g	idem c.s.in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 16 mm² euro (ventinove/12)	m	29,12
Nr. 415 D02.02.015.5h	idem c.s.in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 25 mm² euro (quarantauno/86)	m	41,86
Nr. 416 D02.03	CAVI TELEFONICI		
Nr. 417 D02.03.001a	CAVO TELEFONICO per impianti interni, rispondenti alle norme C.E.I. 46-5 e C.E.I. 20-22 II CEI 20-37, Tabella UNEL 36754, non propaganti incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, isolato in materiale termoplastico PVC, completo di morsetti e capicorda, in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 1 x 2 x 0,6 euro (zero/80)	m	0,80
Nr. 418 D02.03.001b	idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 1 x 2 x 0,6 + t euro (uno/01)	m	1,01
Nr. 419 D02.03.001c	idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 2 x 2 x 0,6 euro (uno/30)	m	1,30
Nr. 420 D02.03.001d	idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 2 x 2 x 0,6 + t euro (uno/55)	m	1,55
Nr. 421 D02.03.001e	idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 3 x 2 x 0,6 euro (uno/95)	m	1,95
Nr. 422 D02.03.001f	idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 4 x 2 x 0,6 euro (due/36)	m	2,36
Nr. 423 D02.03.001g	idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 5 x 2 x 0,6 euro (due/70)	m	2,70
Nr. 424 D02.03.001h	idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 6 x 2 x 0,6 euro (tre/36)	m	3,36
Nr. 425 D02.03.001i	idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 8 x 2 x 0,6 euro (quattro/10)	m	4,10
Nr. 426 D02.03.001j	idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 11 x 2 x 0,6 euro (cinque/19)	m	5,19
Nr. 427 D02.03.001k	idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 16 x 2 x 0,6 euro (sei/85)	m	6,85
Nr. 428 D02.03.001l	idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 21 x 2 x 0,6 euro (otto/25)	m	8,25
Nr. 429 D02.03.001m	idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 26 x 2 x 0,6 euro (dieci/44)	m	10,44
Nr. 430 D02.03.001n	idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia (30+1) x 2 x 0,6 euro (dodici/78)	m	12,78
Nr. 431 D02.03.001o	idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia (40+1) x 2 x 0,6 euro (quindici/74)	m	15,74
Nr. 432 D02.03.001p	idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia (50+1) x 2 x 0,6 euro (diciotto/78)	m	18,78
Nr. 433 D02.03.001q	idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia (100+1) x 2 x 0,6 euro (trentadue/76)	m	32,76
Nr. 434 D02.03.002a	idem c.s.in opera: SCHERMATO formazione a coppia 1 x 2 x 0,6 euro (zero/88)	m	0,88
Nr. 435	idem c.s.in opera: SCHERMATO formazione a coppia 1 x 2 x 0,6 + t		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D02.03.002b	euro (uno/12)	m	1,12
Nr. 436	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 2 x 2 x 0,6		
D02.03.002c	euro (uno/53)	m	1,53
Nr. 437	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 2 x 2 x 0,6 + t		
D02.03.002d	euro (uno/69)	m	1,69
Nr. 438	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 3 x 2 x 0,6		
D02.03.002e	euro (due/07)	m	2,07
Nr. 439	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 4 x 2 x 0,6		
D02.03.002f	euro (due/48)	m	2,48
Nr. 440	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 5 x 2 x 0,6		
D02.03.002g	euro (due/92)	m	2,92
Nr. 441	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 6 x 2 x 0,6		
D02.03.002h	euro (tre/55)	m	3,55
Nr. 442	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 8 x 2 x 0,6		
D02.03.002i	euro (quattro/19)	m	4,19
Nr. 443	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 11 x 2 x 0,6		
D02.03.002j	euro (cinque/31)	m	5,31
Nr. 444	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 16 x 2 x 0,6		
D02.03.002k	euro (sette/01)	m	7,01
Nr. 445	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 21 x 2 x 0,6		
D02.03.002l	euro (otto/29)	m	8,29
Nr. 446	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 26 x 2 x 0,6		
D02.03.002m	euro (dieci/47)	m	10,47
Nr. 447	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia (30+1) x 2 x 0,6		
D02.03.002n	euro (tredici/06)	m	13,06
Nr. 448	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia (40+1) x 2 x 0,6		
D02.03.002o	euro (sedici/00)	m	16,00
Nr. 449	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia (50+1) x 2 x 0,6		
D02.03.002p	euro (diciannove/08)	m	19,08
Nr. 450	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia (100+1) x 2 x 0,6		
D02.03.002q	euro (trentatre/67)	m	33,67
Nr. 451	CAVI ANTENNA TV E TV CC		
D02.04			
Nr. 452	Cavi antenna TV Cavetto coassiale per ricezione segnale TV terrestre (40-860 MHz), impedenza 75 Ohm, schermato, con conduttori argentati, opportunamente fissato, come occorre, o infilato in tubazione, compreso ogni accessorio, in opera		
D02.04.001.a	euro (due/55)	m	2,55
Nr. 453	Cavi antenna TV Cavetto coassiale per ricezione segnale TV satellitare (950-2050 MHz), impedenza 75 Ohm, schermato, con conduttori argentati, opportunamente fissato, come occorre, o infilato in tubazione, compreso ogni accessorio, in opera		
D02.04.001.b	euro (due/91)	m	2,91
Nr. 454	Cavi coassiali per impianti TVcc Cavo segnali video RG59 - 75 Ohm/100m -Capacità 60pF/m Schermato per interno		
D02.04.002a	euro (tre/10)	m	3,10
Nr. 455	Cavi coassiali per impianti TVcc Cavo composto per segnali video RG59-75 Ohm/100m - Capacità 60pF/m Schermato per interno + cavo per comando brandegiabile 5x1,5mm²		
D02.04.002b	euro (tre/82)	m	3,82
Nr. 456	CAVI PER TRASMISSIONE DATI LSZH		
D02.05	Cavi per trasmissione dati rispondenti alle normative IEC 15801 EN50173 con guaina a bassa emissione di fumi con conduttori twistati a filo unico o corda flessibile con isolamento centrale in polietilene e guaina in PVC a bassa emissione di fumi		
Nr. 457	CAVI per trasmissione dati twistati, non schermati Cavo per trasmissione dati UTP - categoria 5E 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801: 4 cp		
D02.05.001a	euro (due/39)	m	2,39
Nr. 458	idem c.s. ...- categoria 6 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801:4 cp		
D02.05.001b	euro (due/66)	m	2,66
Nr. 459	CAVI per trasmissione dati twistati, schermati Cavo per trasmissione dati FTP - categoria 5E 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801:4 cp		
D02.05.002a	euro (due/80)	m	2,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 460 D02.05.002b	idem c.s. ...- categoria 6 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801: 4 cp euro (tre/06)	m	3,06
Nr. 461 D02.06	CAVI FIBRA OTTICA		
Nr. 462 D02.06.001	Cavo per trasmissione dati in fibra ottica multimodale tipo LSOH fibre 4 - 50/125 OM2 euro (quattro/89)	m	4,89
Nr. 463 D02.06.002	idem c.s. ...tipo LSOH 8 fibre - 50/125 OM2 euro (cinque/43)	m	5,43
Nr. 464 D02.06.003	idem c.s. ...tipo LSOH fibre 12 - 50/125 OM2 euro (dieci/92)	m	10,92
Nr. 465 D02.06.004	idem c.s. ...tipo LSOH fibre 24 - 50/125 OM2 euro (tredici/47)	m	13,47
Nr. 466 D03	APPARECCHIATURE DI PROTEZIONE, COMANDO E SEZIONAMENTO - Interruttori automatici magnetotermici modulari; - Interruttori magnetotermici differenziali modulari; - Interruttori differenziali puri modulari; - Blocchi differenziali modulari; - Interruttori sezionatori modulari; - Interruttori automatici magnetotermici scatolati; - Sganciatori differenziali a struttura scatolata e da quadro; - Rele'; - Interruttori sezionatori scatolati; - Accessori per interruttori scatolati.		
Nr. 467 D03.01.001.a	Interruttore automatico magnetotermico accessoriabile per uso civile o simile, involucro a struttura modulare, morsetti a gabbia totalmente protetti, con doppio sistema di serraggio per cavi fino a 25mm²; grado di autoestinguenza VO secondo la UL 94, con dispositivo per attacco rapido su profilato DIN EN 50022 - 35mm tensione nominale 230/400 V c.a., secondo le NORME CEI 23-3, tipo di intervento B, C, D, completo di ogni accessorio in opera: Potere di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare fino a 32 A euro (cinquantatre/81)	cad	53,81
Nr. 468 D03.01.001.b	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare + Na fino a 32 A euro (cinquantauno/19)	cad	51,19
Nr. 469 D03.01.001.c	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: bipolare fino a 32 A euro (sessantauno/84)	cad	61,84
Nr. 470 D03.01.001.d	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: tripolare fino a 32 A euro (novantasei/38)	cad	96,38
Nr. 471 D03.01.001.e	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: quadripolare fino a 32 A euro (centotredici/39)	cad	113,39
Nr. 472 D03.01.001.f	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare fino a 8 A euro (cinquantatre/06)	cad	53,06
Nr. 473 D03.01.001.g	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare fino a 32 A euro (quarantasette/95)	cad	47,95
Nr. 474 D03.01.001.h	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare fino a 63 A euro (cinquanta/71)	cad	50,71
Nr. 475 D03.01.001.i	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare + Na fino a 8 A euro (sessantasette/05)	cad	67,05
Nr. 476 D03.01.001.j	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare + Na fino a 32 A euro (sessantauno/90)	cad	61,90
Nr. 477 D03.01.001.k	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare + Na fino a 63 A euro (settantauno/05)	cad	71,05
Nr. 478 D03.01.001.l	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: bipolare fino a 8 A euro (sessantauno/37)	cad	61,37
Nr. 479 D03.01.001.m	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: bipolare fino a 32 A euro (sessantauno/84)	cad	61,84
Nr. 480 D03.01.001.n	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: bipolare fino a 63 A euro (settantaquattro/46)	cad	74,46
Nr. 481 D03.01.001.o	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: tripolare fino a 8 A euro (novantasei/38)	cad	96,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 482 D03.01.001.p	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: tripolare fino a 32 A euro (novantasei/38)	cad	96,38
Nr. 483 D03.01.001.q	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: tripolare fino a 63 A euro (centoquattro/58)	cad	104,58
Nr. 484 D03.01.001.r	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: quadripolare fino a 8 A euro (centoquattordici/56)	cad	114,56
Nr. 485 D03.01.001.s	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: quadripolare fino a 32 A euro (centotredici/39)	cad	113,39
Nr. 486 D03.01.001.t	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: quadripolare fino a 63 A euro (centotrentaquattro/49)	cad	134,49
Nr. 487 D03.01.002.a	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V unipolare fino a 8A euro (sessantacinque/39)	cad	65,39
Nr. 488 D03.01.002.b	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V unipolare fino a 32 A euro (sessantauno/64)	cad	61,64
Nr. 489 D03.01.002.c	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V unipolare fino a 63 A euro (settantadue/95)	cad	72,95
Nr. 490 D03.01.002.d	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V bipolare fino a 8 A euro (novantasei/80)	cad	96,80
Nr. 491 D03.01.002.e	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V bipolare fino a 32 A euro (ottantanove/78)	cad	89,78
Nr. 492 D03.01.002.f	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V bipolare fino a 63 A euro (centoquindici/57)	cad	115,57
Nr. 493 D03.01.002.g	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V tripolare fino a 8 A euro (centoquarantaotto/55)	cad	148,55
Nr. 494 D03.01.002.h	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V tripolare fino a 32 A euro (centotrentadue/15)	cad	132,15
Nr. 495 D03.01.002.i	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V tripolare fino a 63 A euro (centosettanta/85)	cad	170,85
Nr. 496 D03.01.002.j	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V quadripolare fino a 8 A euro (centoottantatre/74)	cad	183,74
Nr. 497 D03.01.002.k	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V quadripolare fino a 32 A euro (centocinquantatre/25)	cad	153,25
Nr. 498 D03.01.002.l	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V quadripolare fino a 63 A euro (duecento/75)	cad	200,75
Nr. 499 D03.01.002.m	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V quadripolare fino a 80 A euro (duecentoquarantanove/87)	cad	249,87
Nr. 500 D03.01.002.n	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V quadripolare fino a 100 A euro (duecentoottantatre/87)	cad	283,87
Nr. 501 D03.01.003.a	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V bipolare fino a 32 A euro (cento/92)	cad	100,92
Nr. 502 D03.01.003.b	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V bipolare fino a 40 A euro (centodiciannove/10)	cad	119,10
Nr. 503 D03.01.003.c	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V tripolare fino a 32 A euro (centoquarantasei/65)	cad	146,65
Nr. 504 D03.01.003.d	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V tripolare fino a 40 A euro (centoottanta/67)	cad	180,67
Nr. 505 D03.01.003.e	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V tripolare fino a 63 A euro (centoottanta/67)	cad	180,67
Nr. 506 D03.01.003.f	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 32 A euro (centosettantadue/02)	cad	172,02
Nr. 507 D03.01.003.g	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 40 A euro (duecentoventisette/71)	cad	227,71

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 508 D03.01.003.h	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 63 A euro (duecentoventisette/71)	cad	227,71
Nr. 509 D03.01.003.i	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 80 A euro (duecentoventi/10)	cad	220,10
Nr. 510 D03.01.003.j	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 100 A euro (duecentotrentaquattro/03)	cad	234,03
Nr. 511 D03.01.003.k	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 125 A euro (trecentosessantasette/72)	cad	367,72
Nr. 512 D03.02.001.a	Interruttore automatico limitatore magnetotermico per uso civile e industriale, involucro a struttura modulare di materiale con grado di autoestinguenza VO secondo la UL 94, morsetti a gabbia per cavi fino a 25 mm² con dispositivo per attacco rapido su profilato DIN EN 50022 - 35 mm tensione nominale 230/690 V c.a. secondo le norme C.E.I. 23.3 - EN 60947-2, tipo di intervento B, C, completo di ogni accessorio in opera: Potere di interruzione 25 kA 400V tripolare fino a 40 A euro (duecentoquarantacinque/74)	cad	245,74
Nr. 513 D03.02.001.b	idem c.s. ...kA 400V tripolare fino a 63 A euro (duecentoquarantacinque/74)	cad	245,74
Nr. 514 D03.02.001.c	idem c.s. ...kA 400V quadripolare fino a 40 A euro (trecentotredici/75)	cad	313,75
Nr. 515 D03.02.001.d	idem c.s. ...kA 400V quadripolare fino a 63 A euro (trecentododici/58)	cad	312,58
Nr. 516 D03.03.001.a	Interruttore automatico magnetotermico non accessoriabile per uso civile e industriale, involucro a struttura modulare di materiale con grado di autoestinguenza VO secondo la UL 94, morsetti a gabbia per cavi fino a 35 mm² con dispositivo di attacco rapido su profilato DIN EN 50022 - 35 mm tensione nominale 230/690 V c.a. secondo le norme C.E.I. EN 60947.2, caratteristica di intervento gl selettivo, completo di ogni accessorio in opera: Potere di interruzione 25 kA 400 V bipolare fino a 35 A euro (duecentosettanta/93)	cad	270,93
Nr. 517 D03.03.001.b	idem c.s. ...400 V bipolare fino a 63 A euro (duecentoottantacinque/71)	cad	285,71
Nr. 518 D03.03.001.c	idem c.s. ...400 V bipolare fino a 100 A euro (trecento/47)	cad	300,47
Nr. 519 D03.03.001.d	idem c.s. ...400 V tripolare fino a 35 A euro (trecentoottantasei/18)	cad	386,18
Nr. 520 D03.03.001.e	idem c.s. ...400 V tripolare fino a 63 A euro (quattrocentootto/77)	cad	408,77
Nr. 521 D03.03.001.f	idem c.s. ...400 V tripolare fino a 100 A euro (quattrocentotrentadue/28)	cad	432,28
Nr. 522 D03.03.001.g	idem c.s. ...400 V quadripolare fino a 35 A euro (cinquecentouno/87)	cad	501,87
Nr. 523 D03.03.001.h	idem c.s. ...400 V quadripolare fino a 63 A euro (cinquecentotrentauno/41)	cad	531,41
Nr. 524 D03.03.001.i	idem c.s. ...400 V quadripolare fino a 100 A euro (cinquecentosessantadue/30)	cad	562,30
Nr. 525 D03.04.001.a	Interruttore differenziale puro accessoriabile, involucro a struttura modulare, morsetti a gabbia totalmente protetti con doppio sistema di serraggio per cavi fino a 25 mm² con dispositivo di attacco rapido su profilato DIN EN 50022 - 35 mm tensione nominale 230/400 V c.a., conforme alle norme CEI EN 61008 - CEE 27 completo di accessorio in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,01A bipolare fino a 16A euro (centocinquantatre/10)	cad	153,10
Nr. 526 D03.04.002.a	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A bipolare fino a 25 A euro (cento/33)	cad	100,33
Nr. 527 D03.04.002.b	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A bipolare fino a 40 A euro (centotrentasette/28)	cad	137,28
Nr. 528 D03.04.002.c	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A bipolare fino a 63 A euro (centoottantaquattro/76)	cad	184,76
Nr. 529 D03.04.002.d	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A bipolare fino a 80 A euro (centoquaranta/18)	cad	140,18
Nr. 530 D03.04.002.e	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A quadripolare fino a 25 A euro (centoottantadue/43)	cad	182,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 531 D03.04.002.f	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A quadripolare fino a 40 A euro (centonovanta/06)	cad	190,06
Nr. 532 D03.04.002.g	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A quadripolare fino a 63 A euro (trecentodue/63)	cad	302,63
Nr. 533 D03.04.002.h	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A quadripolare fino a 80 A euro (duecentoottantadue/15)	cad	282,15
Nr. 534 D03.04.002.i	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A quadripolare fino a 100 A euro (trecentotrentasei/95)	cad	336,95
Nr. 535 D03.04.002.j	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A quadripolare fino a 125 A euro (settecentosettantanove/07)	cad	779,07
Nr. 536 D03.04.003.a	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,3 A bipolare fino a 25 A euro (centodiciassette/93)	cad	117,93
Nr. 537 D03.04.003.b	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,3 A bipolare fino a 40 A euro (centotrentaquattro/33)	cad	134,33
Nr. 538 D03.04.003.c	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,3 A bipolare fino a 63 A euro (centoottanta/67)	cad	180,67
Nr. 539 D03.04.003.d	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,3 A bipolare fino a 80 A euro (centoottanta/67)	cad	180,67
Nr. 540 D03.04.003.e	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,3 A quadripolare fino a 25 A euro (centocinquantasei/05)	cad	156,05
Nr. 541 D03.04.003.f	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,3 A quadripolare fino a 40 A euro (centoseffantaquattro/23)	cad	174,23
Nr. 542 D03.04.003.g	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,3 A quadripolare fino a 63 A euro (duecentoquattro/12)	cad	204,12
Nr. 543 D03.04.004.a	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,5 A quadripolare fino a 25 A euro (centocinque/55)	cad	105,55
Nr. 544 D03.04.004.b	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,5 A quadripolare fino a 40 A euro (centoseffantaquattro/82)	cad	174,82
Nr. 545 D03.04.004.c	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,5 A quadripolare fino a 63 A euro (duecentodue/95)	cad	202,95
Nr. 546 D03.04.005	idem c.s. ...in opera: Sovrapprezzo per l'utilizzo di interruttore differenziale in classe "A" (Percentuale del 30 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 547 D03.05.001.a	Interruttore magnetotermico differenziale monoblocco o in due moduli con soglia di intervento differenziale di 10 mA o 30 mA, conforme alle norme CEI EN 61009 involucro modulare, morsetti a gabbia totalmente protetti con doppio sistema di serraggio per cavi fino a 25 mm², dispositivo di attacco rapido su profilato DIN EN 50022 - 35 mm tensione nominale 230/400 V c.a. secondo le norme C.E.I. EN 50022- 35mm, provvisto di pulsante di test per controllo efficienza protezione differenziale, tipo di intervento magnetico B-C, tipo di intervento differenziale A-C, completo di tutti gli accessori in opera: Potere di interruzione 4,5 kA bipolare fino a 32 A euro (centoquarantaquattro/95)	cad	144,95
Nr. 548 D03.05.002.a	idem c.s. ...di interruzione 6 kA bipolare fino a 32 A euro (centosessantacinque/29)	cad	165,29
Nr. 549 D03.05.002.b	idem c.s. ...di interruzione 6 kA bipolare fino a 63 A euro (duecentoquattro/71)	cad	204,71
Nr. 550 D03.05.002.c	idem c.s. ...di interruzione 6 kA quadripolare fino a 32 A euro (duecentoottantacinque/02)	cad	285,02
Nr. 551 D03.05.002.d	idem c.s. ...di interruzione 6 kA quadripolare fino a 63 A euro (trecentoquarantaotto/35)	cad	348,35
Nr. 552 D03.05.003.a	idem c.s. ...di interruzione 10 kA bipolare fino a 32 A euro (centoseffantaquattro/79)	cad	174,79
Nr. 553 D03.05.003.b	idem c.s. ...di interruzione 10 kA bipolare fino a 63 A euro (duecentodiciotto/19)	cad	218,19
Nr. 554 D03.05.003.c	idem c.s. ...di interruzione 10 kA quadripolare fino a 32 A euro (trecentodieci/82)	cad	310,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 555 D03.05.003.d	idem c.s. ...di interruzione 10 kA quadripolare fino a 63 A euro (trecentosettantatre/57)	cad	373,57
Nr. 556 D03.06.001.a	Interruttore magnetotermico differenziale con soglia di intervento differenziale di 300 mA, conforme alle norme CEI EN 61009 involucro modulare, morsetti a gabbia totalmente protetti con doppio sistema di serraggio per cavi fino a 25 mm², dispositivo di attacco rapido su profilato DIN EN 50022 - 35 mm tensione nominale 230/400 V c.a. secondo le norme C.E.I. EN 50022- 35mm, provvisto di pulsante di test per controllo efficienza protezione differenziale, tipo di intervento magnetico C, tipo di intervento differenziale AC, completo di tutti gli accessori in opera: Potere di interruzione 4,5 kA bipolare fino a 32 A euro (centoquarantanove/20)	cad	149,20
Nr. 557 D03.06.002.a	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 6 kA bipolare fino a 32 A euro (centosessantanove/55)	cad	169,55
Nr. 558 D03.06.002.b	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 6 kA bipolare fino a 63 A euro (centonovantasette/81)	cad	197,81
Nr. 559 D03.06.002.c	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 6 kA quadripolare fino a 32 A euro (duecentoquarantaotto/81)	cad	248,81
Nr. 560 D03.06.002.d	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 6 kA quadripolare fino a 63 A euro (trecentouno/01)	cad	301,01
Nr. 561 D03.06.003.a	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 10 kA bipolare fino a 32 A euro (centosettantanove/05)	cad	179,05
Nr. 562 D03.06.003.b	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 10 kA bipolare fino a 63 A euro (duecentoundici/30)	cad	211,30
Nr. 563 D03.06.003.c	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 10 kA quadripolare fino a 32 A euro (duecentosettantaquattro/62)	cad	274,62
Nr. 564 D03.06.003.d	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 10 kA quadripolare fino a 63 A euro (trecentoventisei/21)	cad	326,21
Nr. 565 D03.06.004	idem c.s. ...in opera: sovrapprezzo per interruttore differenziale in classe "B" per protezione motori impianti elevatori e trasporto persone (Percentuale del 15 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 566 D03.07.001.a	Modulo differenziale per corrente alternata e continua, associabile agli interruttori automatici magnetotermici atti a realizzare la funzione di protezione differenziale magnetotermica conforme alla norma CEI EN 61009 tensione 230/400 V morsetti a gabbia totalmente protetti con doppio sistema di serraggio per cavi fino a 25mm² con dispositivo per attacco rapido, compreso ogni accessorio in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A bipolare fino a 25 A euro (centoottanta/67)	cad	180,67
Nr. 567 D03.07.001.b	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A bipolare fino a 40 A euro (centoventicinque/54)	cad	125,54
Nr. 568 D03.07.001.c	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A bipolare fino a 63 A euro (duecentodiciassette/02)	cad	217,02
Nr. 569 D03.07.001.d	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A bipolare fino a 100 A euro (duecentoquarantasette/49)	cad	247,49
Nr. 570 D03.07.001.e	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A tripolare fino a 25 A euro (duecentoquarantanove/85)	cad	249,85
Nr. 571 D03.07.001.f	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A tripolare fino a 40 A euro (duecento/60)	cad	200,60
Nr. 572 D03.07.001.g	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A tripolare fino a 63 A euro (duecentoottantaotto/54)	cad	288,54
Nr. 573 D03.07.001.h	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 25 A euro (duecentocinquantanove/81)	cad	259,81
Nr. 574 D03.07.001.i	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 40 A euro (centonovantaotto/84)	cad	198,84
Nr. 575 D03.07.001.j	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 63 A euro (trecentonove/06)	cad	309,06
Nr. 576 D03.07.001.k	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 100 A euro (duecentosettantaotto/58)	cad	278,58
Nr. 577 D03.07.002.a	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A bipolare fino a 25 A euro (centoquarantasei/65)	cad	146,65

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 578 D03.07.002.b	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A bipolare fino a 40 A euro (centocinquantauno/45)	cad	151,45
Nr. 579 D03.07.002.c	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A bipolare fino a 63 A euro (centoseffantaquattro/20)	cad	174,20
Nr. 580 D03.07.002.d	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A bipolare fino a 100 A euro (duecentotrentauno/67)	cad	231,67
Nr. 581 D03.07.002.e	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A tripolare fino a 25 A euro (centoseffantatre/03)	cad	173,03
Nr. 582 D03.07.002.f	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A tripolare fino a 40 A euro (centoquarantanove/58)	cad	149,58
Nr. 583 D03.07.002.g	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A tripolare fino a 63 A euro (centonovantaotto/84)	cad	198,84
Nr. 584 D03.07.002.h	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A quadripolare fino a 25 A euro (centonovantauno/80)	cad	191,80
Nr. 585 D03.07.002.i	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A quadripolare fino a 40 A euro (centocinquantasei/04)	cad	156,04
Nr. 586 D03.07.002.j	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A quadripolare fino a 63 A euro (duecentonove/39)	cad	209,39
Nr. 587 D03.07.002.k	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A quadripolare fino a 100 A euro (duecentosette/63)	cad	207,63
Nr. 588 D03.07.003.a	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 1 A bipolare fino a 63 A euro (duecentoquarantacinque/74)	cad	245,74
Nr. 589 D03.07.003.b	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 1 A tripolare fino a 63 A euro (duecentoseffantadue/12)	cad	272,12
Nr. 590 D03.07.003.c	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 1 A quadripolare fino a 63 A euro (duecentoseffantanove/16)	cad	279,16
Nr. 591 D03.07.004	idem c.s. ...in opera: sovrapprezzo per interruttore differenziale in classe "A" per correnti alternate pulsanti e componenti continue (Percentuale del 30 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 592 D03.08	Relè differenziale modulare con dispositivo per attacco rapido, e trasformatore toroidale esterno (escluso), regolazione della sensibilità da 0,30 mA a 2 A, e il tempo di intervento da 20 ms a 5 s, completo di accessori in opera. euro (centotrentasei/94)	cad	136,94
Nr. 593 D03.09	Trasformatore toroidale modulare applicabile su profilato DIN EN 50022 valido per tutte le sensibilita' del rele' differenziale art. n°118 completo di accessori, in opera : diametro 29 mm euro (quarantasei/13)	cad	46,13
Nr. 594 D03.10.001	Trasformatore toroidale non modulare, completo di accessori, in opera : diametro fino a 60 mm euro (sessantasei/82)	cad	66,82
Nr. 595 D03.10.002	idem c.s. ...fino a 110 mm euro (ottantasette/51)	cad	87,51
Nr. 596 D03.10.003	idem c.s. ...fino a 210 mm euro (centoseffantasette/91)	cad	177,91
Nr. 597 D03.10.004	idem c.s. ...fino a 210 mm apribile euro (duecentotrentacinque/78)	cad	235,78
Nr. 598 D03.11.001	Elementi ausiliari per interruttori automatici magnetotermici e differenziali completi di cavi, canalizzazioni, morsetti, siglatura, capicorda e ogni accessorio, in opera bobina di apertura per interruttore modulare euro (cinquantasette/38)	cad	57,38
Nr. 599 D03.11.002	idem c.s. ...in opera contatto ausiliarioaperto/chiuso o scattato per interruttore modulare euro (quarantanove/50)	cad	49,50
Nr. 600 D03.11.003	idem c.s. ...in opera interblocco euro (centoventitre/75)	cad	123,75
Nr. 601 D03.12	Bobina di minima tensione (12v / 380V) modulare per interruttori automatici magnetotermici, completa di ogni accessorio, in opera euro (trentanove/28)	cad	39,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 602 D03.13.001	Calotta di protezione completa di piastrina di fissaggio per interruttori civili magnetotermici e differenziali modulari, in opera: n° 2 moduli euro (otto/67)	cad	8,67
Nr. 603 D03.13.002	idem c.s. ...opera: n° 4 moduli euro (nove/88)	cad	9,88
Nr. 604 D03.13.003	idem c.s. ...opera: n° 6 moduli euro (undici/39)	cad	11,39
Nr. 605 D03.13.004	idem c.s. ...opera: n° 8 moduli euro (quindici/11)	cad	15,11
Nr. 606 D03.14.001	Portafusibili estraibile modulare con dispositivo per attacco rapido su profilato DIN EN 50022, completo dei fusibili stessi, e di ogni altro accessorio in opera: unipolare fino a 32 A euro (trentasette/30)	cad	37,30
Nr. 607 D03.14.002	idem c.s. ...in opera: bipolare fino a 32 A euro (quarantaquattro/05)	cad	44,05
Nr. 608 D03.14.003	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 32 A euro (quarantanove/55)	cad	49,55
Nr. 609 D03.14.004	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 32A euro (cinquantatre/96)	cad	53,96
Nr. 610 D03.14.005	idem c.s. ...in opera: unipolare fino a 50 A euro (quarantacinque/62)	cad	45,62
Nr. 611 D03.14.006	idem c.s. ...in opera: bipolare fino a 50 A euro (sessantauno/64)	cad	61,64
Nr. 612 D03.14.007	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 50A euro (settantauno/65)	cad	71,65
Nr. 613 D03.14.008	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 50A euro (ottantaquattro/74)	cad	84,74
Nr. 614 D03.14.009	idem c.s. ...in opera: bipolare fino a 125 A euro (settantatre/66)	cad	73,66
Nr. 615 D03.14.010	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 125A euro (ottantaquattro/92)	cad	84,92
Nr. 616 D03.14.011	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 125A euro (centoquattro/45)	cad	104,45
Nr. 617 D03.15.001	Interruttore di manovra sezionatore anche rotativo, per tensione fino a 690 V, modulare per attacco su profilato DIN EN 50022 con morsetti protetti per cavi fino a 25 mm² fino a 45A e 50mm² fino a 125A; completi di ogni accessorio, in opera: bipolare fino a 63 A euro (novantanove/63)	cad	99,63
Nr. 618 D03.15.002	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 63A euro (centoventiquattro/96)	cad	124,96
Nr. 619 D03.15.003	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 63A euro (centoquarantauno/97)	cad	141,97
Nr. 620 D03.15.004	idem c.s. ...in opera: bipolare fino a 100A euro (centoquattordici/70)	cad	114,70
Nr. 621 D03.15.005	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 100A euro (centoquarantanove/00)	cad	149,00
Nr. 622 D03.15.006	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 100A euro (centosessantaquattro/83)	cad	164,83
Nr. 623 D03.15.007	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 125A euro (centosessantaquattro/83)	cad	164,83
Nr. 624 D03.15.008	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 125A euro (duecentosei/46)	cad	206,46
Nr. 625 D03.15.009	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 160A euro (duecentotrentasei/37)	cad	236,37
Nr. 626 D03.15.010	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 160A euro (duecentonovantadue/37)	cad	292,37

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 627 D03.16.001.a	Interruttore automatico magnetotermico a struttura scatolata, tensione nominale Vn 500V, potere di interruzione secondo le norme CEI EN 60947 - 2 IEC 947 - 2 con Icn 380/415V, completo di coprimorsetti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 16 kA tripolare fino a 63A attacchi anteriori euro (trecentosessantanove/57)	cad	369,57
Nr. 628 D03.16.001.b	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 63A attacchi posteriori euro (quattrocentocinquantauno/06)	cad	451,06
Nr. 629 D03.16.001.c	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 63A estraibile euro (novecentoventiotto/33)	cad	928,33
Nr. 630 D03.16.001.d	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (quattrocentodieci/00)	cad	410,00
Nr. 631 D03.16.001.e	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (quattrocentonovantauno/52)	cad	491,52
Nr. 632 D03.16.001.f	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (novecentosessantaotto/79)	cad	968,79
Nr. 633 D03.16.001.g	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (cinquecentonovantaquattro/13)	cad	594,13
Nr. 634 D03.16.001.h	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (seicentosestantacinque/63)	cad	675,63
Nr. 635 D03.16.001.i	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 125A estraibile euro (millecentocinquantadue/89)	cad	1'152,89
Nr. 636 D03.16.001.j	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 63A attacchi anteriori euro (quattrocentotrentaquattro/65)	cad	434,65
Nr. 637 D03.16.001.k	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 63A attacchi posteriori euro (cinquecentoquarantasette/21)	cad	547,21
Nr. 638 D03.16.001.l	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 63A estraibile euro (millecentoventisette/68)	cad	1'127,68
Nr. 639 D03.16.001.m	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (quattrocentosettantacinque/69)	cad	475,69
Nr. 640 D03.16.001.n	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (cinquecentoottantaotto/27)	cad	588,27
Nr. 641 D03.16.001.o	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (millecentosessantaotto/72)	cad	1'168,72
Nr. 642 D03.16.001.p	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (settecentodiciannove/60)	cad	719,60
Nr. 643 D03.16.001.q	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (ottocentotrentadue/18)	cad	832,18
Nr. 644 D03.16.001.r	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 125A estraibile euro (millequattrocentododici/63)	cad	1'412,63
Nr. 645 D03.16.002.a	idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 63A attacchi anteriori euro (quattrocentoottantadue/72)	cad	482,72
Nr. 646 D03.16.002.b	idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 63A attacchi posteriori euro (cinquecentosessantaquattro/22)	cad	564,22
Nr. 647 D03.16.002.c	idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 63A estraibile euro (millequarantauno/49)	cad	1'041,49
Nr. 648 D03.16.002.d	idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (cinquecentoventitre/17)	cad	523,17
Nr. 649 D03.16.002.e	idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (seicentoquattro/67)	cad	604,67
Nr. 650 D03.16.002.f	idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (milleottantauno/94)	cad	1'081,94
Nr. 651 D03.16.002.g	idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (settecentosette/29)	cad	707,29

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 652 D03.16.002.h	idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (settecentoottantaotto/79)	cad	788,79
Nr. 653 D03.16.002.i	idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 125A estraibile euro (milleduecentosessantasei/06)	cad	1'266,06
Nr. 654 D03.16.002.j	idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 63A attacchi anteriori euro (cinquecentoottantaotto/27)	cad	588,27
Nr. 655 D03.16.002.k	idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 63A attacchi posteriori euro (settecento/84)	cad	700,84
Nr. 656 D03.16.002.l	idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 63A estraibile euro (milleduecentoottantauno/29)	cad	1'281,29
Nr. 657 D03.16.002.m	idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (seicentoveantinove/31)	cad	629,31
Nr. 658 D03.16.002.n	idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (settecentoquarantauno/87)	cad	741,87
Nr. 659 D03.16.002.o	idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (milletrecentoventidue/33)	cad	1'322,33
Nr. 660 D03.16.002.p	idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (ottocentoseffantatre/22)	cad	873,22
Nr. 661 D03.16.002.q	idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (novecentoottantacinque/78)	cad	985,78
Nr. 662 D03.16.002.r	idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 125A estraibile euro (millecinquecentosessantasei/26)	cad	1'566,26
Nr. 663 D03.17.001.a	Interruttore automatico magnetotermico a struttura scatolata, tensione nominale Vn 690V, potere di interruzione secondo le norme CEI EN 60947 - 2 IEC 947 - 2 con Icn 380/415V, completo di coprimorsetti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 16 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (quattrocentodieci/00)	cad	410,00
Nr. 664 D03.17.001.b	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (quattrocentonovantauno/52)	cad	491,52
Nr. 665 D03.17.001.c	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (novecentosessantaotto/79)	cad	968,79
Nr. 666 D03.17.001.d	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (cinquecentonovantaquattro/13)	cad	594,13
Nr. 667 D03.17.001.e	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (seicentoseffantacinque/63)	cad	675,63
Nr. 668 D03.17.001.f	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 125A estraibile euro (millecentocinquantadue/89)	cad	1'152,89
Nr. 669 D03.17.001.g	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (seicentocinquantatre/35)	cad	653,35
Nr. 670 D03.17.001.h	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (settecentotrentaquattro/84)	cad	734,84
Nr. 671 D03.17.001.i	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (milleduecentododici/11)	cad	1'212,11
Nr. 672 D03.17.001.j	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (quattrocentoseffantacinque/69)	cad	475,69
Nr. 673 D03.17.001.k	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (cinquecentoottantaotto/27)	cad	588,27
Nr. 674 D03.17.001.l	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (millecentosessantaotto/72)	cad	1'168,72
Nr. 675 D03.17.001.m	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (settecentodiciannove/60)	cad	719,60
Nr. 676 D03.17.001.n	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (ottocentotrentadue/18)	cad	832,18

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 677 D03.17.001.o	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 125A estraibile euro (millequattrocentododici/63)	cad	1'412,63
Nr. 678 D03.17.001.p	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (ottocentoventinove/24)	cad	829,24
Nr. 679 D03.17.001.q	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (novecentoquarantauno/81)	cad	941,81
Nr. 680 D03.17.001.r	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 160A estraibile euro (millecinquecentoventidue/29)	cad	1'522,29
Nr. 681 D03.17.002.a	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (seicentoventisei/97)	cad	626,97
Nr. 682 D03.17.002.b	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (settecentootto/46)	cad	708,46
Nr. 683 D03.17.002.c	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (millecentoottantacinque/73)	cad	1'185,73
Nr. 684 D03.17.002.d	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (ottocentoundici/06)	cad	811,06
Nr. 685 D03.17.002.e	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (ottocentonovantadue/57)	cad	892,57
Nr. 686 D03.17.002.f	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 125A estraibile euro (milletrecentosessantanove/83)	cad	1'369,83
Nr. 687 D03.17.002.g	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (ottocentosettanta/29)	cad	870,29
Nr. 688 D03.17.002.h	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (novecentocinquantauno/79)	cad	951,79
Nr. 689 D03.17.002.i	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (millequattrocentoventinove/06)	cad	1'429,06
Nr. 690 D03.17.002.j	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (settecentosessanta/05)	cad	760,05
Nr. 691 D03.17.002.k	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (ottocentosettantadue/63)	cad	872,63
Nr. 692 D03.17.002.l	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (millequattrocentocinquantatre/10)	cad	1'453,10
Nr. 693 D03.17.002.m	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (milletre/96)	cad	1'003,96
Nr. 694 D03.17.002.n	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (millecentosedici/54)	cad	1'116,54
Nr. 695 D03.17.002.o	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 125A estraibile euro (milleseicentonovantasette/00)	cad	1'697,00
Nr. 696 D03.17.002.p	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (millecentotredici/61)	cad	1'113,61
Nr. 697 D03.17.002.q	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (milleduecentoventisei/17)	cad	1'226,17
Nr. 698 D03.17.002.r	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 160A estraibile euro (milleottocentosei/65)	cad	1'806,65
Nr. 699 D03.17.003.a	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (ottocentoventinove/24)	cad	829,24
Nr. 700 D03.17.003.b	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (novecentodieci/74)	cad	910,74
Nr. 701 D03.17.003.c	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (milletrecentoottantaotto/01)	cad	1'388,01
Nr. 702 D03.17.003.d	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (mille tredici/35)	cad	1'013,35

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 703 D03.17.003.e	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (mille novantaquattro/84)	cad	1'094,84
Nr. 704 D03.17.003.f	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 125A estraibile euro (millecinquecentosettantadue/12)	cad	1'572,12
Nr. 705 D03.17.003.g	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (mille settantadue/57)	cad	1'072,57
Nr. 706 D03.17.003.h	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (millecentocinquantaquattro/06)	cad	1'154,06
Nr. 707 D03.17.003.i	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (milleseicentotrentauno/33)	cad	1'631,33
Nr. 708 D03.17.003.j	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (novecentonovantacinque/18)	cad	995,18
Nr. 709 D03.17.003.k	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (millecentosette/76)	cad	1'107,76
Nr. 710 D03.17.003.l	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (milleseicentoottantaotto/21)	cad	1'688,21
Nr. 711 D03.17.003.m	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (milleduecentotrentanove/08)	cad	1'239,08
Nr. 712 D03.17.003.n	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (milletrecentocinquantauno/66)	cad	1'351,66
Nr. 713 D03.17.003.o	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 125A estraibile euro (mille novacentotrentadue/12)	cad	1'932,12
Nr. 714 D03.17.003.p	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (milletrecentoquarantaotto/73)	cad	1'348,73
Nr. 715 D03.17.003.q	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (millequattrocentosessantauno/29)	cad	1'461,29
Nr. 716 D03.17.003.r	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 160A estraibile euro (duemilaquarantauno/77)	cad	2'041,77
Nr. 717 D03.18.001.a	Interruttore automatico magnetotermico a struttura scatolata, tensione nominale Vn 690V e la possibilita' di motorizzazione (esclusa):, potere di interruzione secondo le norme CEI EN 60947 - 2 IEC 947 - 2 con Icn 380/415V, completo di coprिमorsetti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 35 ka tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (seicentocinquanta/30)	cad	650,30
Nr. 718 D03.18.001.b	idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (settecentotrentauno/79)	cad	731,79
Nr. 719 D03.18.001.c	idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 100A estraibile euro (milleduecentonove/06)	cad	1'209,06
Nr. 720 D03.18.001.d	idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 100A estraibile su guida euro (milleduecentotrentasette/01)	cad	1'237,01
Nr. 721 D03.18.001.e	idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (ottocentoquarantatre/61)	cad	843,61
Nr. 722 D03.18.001.f	idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (novecentoventicinque/10)	cad	925,10
Nr. 723 D03.18.001.g	idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 125A estraibile euro (millequattrocentodue/37)	cad	1'402,37
Nr. 724 D03.18.001.h	idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 125A estraibile su guida euro (millequattrocentotrenta/32)	cad	1'430,32
Nr. 725 D03.18.001.i	idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (novecentocinque/79)	cad	905,79
Nr. 726 D03.18.001.j	idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (novecentoottantasette/29)	cad	987,29
Nr. 727 D03.18.001.k	idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 160A estraibile euro (millequattrocentosessantaquattro/56)	cad	1'464,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 728 D03.18.001.l	idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 160A straibile su guida euro (millequattrocentonovantadue/50)	cad	1'492,50
Nr. 729 D03.18.001.m	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (settecentonovanta/05)	cad	790,05
Nr. 730 D03.18.001.n	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (novecentodue/62)	cad	902,62
Nr. 731 D03.18.001.o	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 100A estraibile euro (millequattrocentoottantatre/07)	cad	1'483,07
Nr. 732 D03.18.001.p	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 100A estraibile su guida euro (millecinquecentodiciasette/74)	cad	1'517,74
Nr. 733 D03.18.001.q	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (millequarantasei/15)	cad	1'046,15
Nr. 734 D03.18.001.r	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (millecentocinquantaotto/73)	cad	1'158,73
Nr. 735 D03.18.001.s	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 125A estraibile euro (millesettecentotrentanove/19)	cad	1'739,19
Nr. 736 D03.18.001.t	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 125A estraibile su guida euro (millesettecentosettantatre/85)	cad	1'773,85
Nr. 737 D03.18.001.u	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (millecentosessantauno/28)	cad	1'161,28
Nr. 738 D03.18.001.v	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (milleduecentosettantatre/85)	cad	1'273,85
Nr. 739 D03.18.001.w	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 160A estraibile euro (milleottocentocinquantaquattro/32)	cad	1'854,32
Nr. 740 D03.18.001.x	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 160A estraibile su guida euro (milleottocentoottantaotto/97)	cad	1'888,97
Nr. 741 D03.18.002.a	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (milleottantaquattro/30)	cad	1'084,30
Nr. 742 D03.18.002.b	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (millecentosessantacinque/80)	cad	1'165,80
Nr. 743 D03.18.002.c	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (milleseicentoquarantatre/07)	cad	1'643,07
Nr. 744 D03.18.002.d	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A estraibile su guida euro (milleseicentosettanta/99)	cad	1'670,99
Nr. 745 D03.18.002.e	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (milleduecentosessantaotto/40)	cad	1'268,40
Nr. 746 D03.18.002.f	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (milletrecentoquarantanove/90)	cad	1'349,90
Nr. 747 D03.18.002.g	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 125A estraibile euro (milleottocentoventisette/16)	cad	1'827,16
Nr. 748 D03.18.002.h	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 125A estraibile su guida euro (milleottocentocinquantacinque/11)	cad	1'855,11
Nr. 749 D03.18.002.i	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (milletrecentoventisette/63)	cad	1'327,63
Nr. 750 D03.18.002.j	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (millequattrocentonove/12)	cad	1'409,12
Nr. 751 D03.18.002.k	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (milleottocentoottantasei/39)	cad	1'886,39
Nr. 752 D03.18.002.l	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A estraibile su guida euro (millenovecentoquattordici/34)	cad	1'914,34
Nr. 753	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D03.18.002.m	euro (milletrecentoquindici/31)	cad	1'315,31
Nr. 754 D03.18.002.n	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (millequattrocentoventisette/89)	cad	1'427,89
Nr. 755 D03.18.002.o	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (duemilaotto/34)	cad	2'008,34
Nr. 756 D03.18.002.p	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A estraibile su guida euro (duemilaquarantatre/00)	cad	2'043,00
Nr. 757 D03.18.002.q	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (millecinquecentocinquantanove/21)	cad	1'559,21
Nr. 758 D03.18.002.r	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (milleseicentosettantauno/80)	cad	1'671,80
Nr. 759 D03.18.002.s	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 125A estraibile euro (duemiladuecentocinquantadue/25)	cad	2'252,25
Nr. 760 D03.18.002.t	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 125A estraibile su guida euro (duemiladuecentoottantasei/91)	cad	2'286,91
Nr. 761 D03.18.002.u	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (milleseicentosessantaotto/86)	cad	1'668,86
Nr. 762 D03.18.002.v	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (milleseffecentoottantauno/44)	cad	1'781,44
Nr. 763 D03.18.002.w	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A estraibile euro (duemilatrecentosessantauno/91)	cad	2'361,91
Nr. 764 D03.18.002.x	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A estraibile su guida euro (duemilatrecentonovantasei/55)	cad	2'396,55
Nr. 765 D03.18.003.a	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (milletrecentodiciassette/65)	cad	1'317,65
Nr. 766 D03.18.003.b	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (milletrecentonovantanove/15)	cad	1'399,15
Nr. 767 D03.18.003.c	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (milleottocentoseffantasei/42)	cad	1'876,42
Nr. 768 D03.18.003.d	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 100A estraibile su guida euro (millenovecentoquattro/36)	cad	1'904,36
Nr. 769 D03.18.003.e	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (millecinquecentouno/75)	cad	1'501,75
Nr. 770 D03.18.003.f	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (millecinquecentoottantatre/24)	cad	1'583,24
Nr. 771 D03.18.003.g	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 125A estraibile euro (duemilasessanta/53)	cad	2'060,53
Nr. 772 D03.18.003.h	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 125A estraibile su guida euro (duemilaottantaotto/46)	cad	2'088,46
Nr. 773 D03.18.003.i	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (millecinquecentosessanta/97)	cad	1'560,97
Nr. 774 D03.18.003.j	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (milleseicentoquarantadue/48)	cad	1'642,48
Nr. 775 D03.18.003.k	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (duemilacentodiciannove/75)	cad	2'119,75
Nr. 776 D03.18.003.l	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 160A estraibile su guida euro (duemilacentoquarantasette/68)	cad	2'147,68
Nr. 777 D03.18.003.m	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (milleseicentodiciassette/85)	cad	1'617,85
Nr. 778 D03.18.003.n	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (milleseffecentotrenta/42)	cad	1'730,42

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 779 D03.18.003.o	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (duemilatrecentodieci/89)	cad	2'310,89
Nr. 780 D03.18.003.p	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 100A estraibile su guida euro (duemilatrecentoquarantacinque/54)	cad	2'345,54
Nr. 781 D03.18.003.q	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (milleottocentosessantauno/77)	cad	1'861,77
Nr. 782 D03.18.003.r	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (millenovecentosettantaquattro/34)	cad	1'974,34
Nr. 783 D03.18.003.s	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 125A estraibile euro (duemilacinquecentocinquantaquattro/81)	cad	2'554,81
Nr. 784 D03.18.003.t	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 125A estraibile su guida euro (duemilacinquecentoottantanove/44)	cad	2'589,44
Nr. 785 D03.18.003.u	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (millenovecentosettantauno/40)	cad	1'971,40
Nr. 786 D03.18.003.v	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (duemilaottantatre/98)	cad	2'083,98
Nr. 787 D03.18.003.w	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 160A estraibile euro (duemilaseicentosessantaquattro/44)	cad	2'664,44
Nr. 788 D03.18.003.x	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 160A estraibile su guida euro (duemilaseicentonovantanove/09)	cad	2'699,09
Nr. 789 D03.19.001.a	Interruttore automatico magnetotermico a struttura scatolata, tensione nominale di impiego Vn 690V e gli sganciatori elettronici a microprocessore che consentono la regolazione dell'intervento termico e magnetico da 100A 250A, potere di interruzione secondo le norme CEI EN 60947 - 2 IEC 947 - 2 con Icn 380/415V, completo di coprimersesti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (novecentootto/49)	cad	908,49
Nr. 790 D03.19.001.b	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (novecentoottantanove/98)	cad	989,98
Nr. 791 D03.19.001.c	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (millequattrocentosessantasette/25)	cad	1'467,25
Nr. 792 D03.19.001.d	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 100A estraibile su guida euro (millequattrocentonovantacinque/20)	cad	1'495,20
Nr. 793 D03.19.001.e	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (novecentootto/49)	cad	908,49
Nr. 794 D03.19.001.f	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (novecentoottantanove/98)	cad	989,98
Nr. 795 D03.19.001.g	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (millequattrocentosessantasette/25)	cad	1'467,25
Nr. 796 D03.19.001.h	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 160A estraibile su guida euro (millequattrocentonovantacinque/20)	cad	1'495,20
Nr. 797 D03.19.001.i	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 250A attacchi anteriori euro (novecentootto/49)	cad	908,49
Nr. 798 D03.19.001.j	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 250A attacchi posteriori euro (novecentoottantanove/98)	cad	989,98
Nr. 799 D03.19.001.k	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 250A estraibile euro (millequattrocentosessantasette/25)	cad	1'467,25
Nr. 800 D03.19.001.l	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 250A estraibile su guida euro (millequattrocentonovantacinque/20)	cad	1'495,20
Nr. 801 D03.19.001.m	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (milleottantatre/20)	cad	1'083,20
Nr. 802 D03.19.001.n	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (millecentonovantacinque/78)	cad	1'195,78
Nr. 803 D03.19.001.o	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (millesettecentosettantasei/24)	cad	1'776,24

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 804 D03.19.001.p	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 100A estraibile su guida euro (milleottocentodieci/90)	cad	1'810,90
Nr. 805 D03.19.001.q	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (milleottantatre/20)	cad	1'083,20
Nr. 806 D03.19.001.r	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (millecentonovantacinque/78)	cad	1'195,78
Nr. 807 D03.19.001.s	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 160A estraibile euro (millesettecentosettantasei/24)	cad	1'776,24
Nr. 808 D03.19.001.t	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 160A estraibile su guida euro (milleottocentodieci/90)	cad	1'810,90
Nr. 809 D03.19.001.u	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 250A attacchi anteriori euro (milleottantatre/20)	cad	1'083,20
Nr. 810 D03.19.001.v	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 250A ttacchi posteriori euro (millecentonovantacinque/78)	cad	1'195,78
Nr. 811 D03.19.001.w	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 250A estraibile euro (millesettecentosettantasei/24)	cad	1'776,24
Nr. 812 D03.19.001.x	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 250A estraibile su guida euro (milleottocentodieci/90)	cad	1'810,90
Nr. 813 D03.19.002.a	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (milletrecentosessantacinque/82)	cad	1'365,82
Nr. 814 D03.19.002.b	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (millequattrocentoquarantasette/32)	cad	1'447,32
Nr. 815 D03.19.002.c	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (millenovecentoventiquattro/59)	cad	1'924,59
Nr. 816 D03.19.002.d	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A estraibile su guida euro (millenovecentocinquantadue/53)	cad	1'952,53
Nr. 817 D03.19.002.e	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (milletrecentosessantacinque/82)	cad	1'365,82
Nr. 818 D03.19.002.f	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (millequattrocentoquarantasette/32)	cad	1'447,32
Nr. 819 D03.19.002.g	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (millenovecentoventiquattro/59)	cad	1'924,59
Nr. 820 D03.19.002.h	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A estraibile su guida euro (millenovecentocinquantadue/53)	cad	1'952,53
Nr. 821 D03.19.002.i	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 250A attacchi anteriori euro (milletrecentosessantacinque/82)	cad	1'365,82
Nr. 822 D03.19.002.j	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 250A attacchi posteriori euro (millequattrocentoquarantasette/32)	cad	1'447,32
Nr. 823 D03.19.002.k	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 250A estraibile euro (millenovecentoventiquattro/59)	cad	1'924,59
Nr. 824 D03.19.002.l	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 250A estraibile su guida euro (millenovecentocinquantadue/53)	cad	1'952,53
Nr. 825 D03.19.002.m	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (milleseicentotrentaotto/45)	cad	1'638,45
Nr. 826 D03.19.002.n	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (millesettecentocinquantauno/03)	cad	1'751,03
Nr. 827 D03.19.002.o	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (duemilatrecentotrentauno/50)	cad	2'331,50
Nr. 828 D03.19.002.p	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A estraibile su guida euro (duemilatrecentosessantasei/15)	cad	2'366,15
Nr. 829	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D03.19.002.q	euro (milleseicentotrentaotto/45)	cad	1'638,45
Nr. 830 D03.19.002.r	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (millesettecentocinquantauno/03)	cad	1'751,03
Nr. 831 D03.19.002.s	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A estraibile euro (duemilatrecentotrentauno/50)	cad	2'331,50
Nr. 832 D03.19.002.t	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A estraibile su guida euro (duemilatrecentosessantasei/15)	cad	2'366,15
Nr. 833 D03.19.002.u	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 250A attacchi anteriori euro (milleseicentotrentaotto/45)	cad	1'638,45
Nr. 834 D03.19.002.v	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 250A attacchi posteriori euro (millesettecentocinquantauno/03)	cad	1'751,03
Nr. 835 D03.19.002.w	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 250A estraibile euro (duemilatrecentotrentauno/50)	cad	2'331,50
Nr. 836 D03.19.002.x	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 250A estraibile su guida euro (duemilatrecentosessantasei/15)	cad	2'366,15
Nr. 837 D03.19.003.a	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (millecinquecentonovantanove/17)	cad	1'599,17
Nr. 838 D03.19.003.b	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (milleseicentoottanta/67)	cad	1'680,67
Nr. 839 D03.19.003.c	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (duemilacentocinquantasette/94)	cad	2'157,94
Nr. 840 D03.19.003.d	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 100A estraibile su guida euro (duemilacentoottantacinque/88)	cad	2'185,88
Nr. 841 D03.19.003.e	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (millecinquecentonovantanove/17)	cad	1'599,17
Nr. 842 D03.19.003.f	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (milleseicentoottanta/67)	cad	1'680,67
Nr. 843 D03.19.003.g	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (duemilacentocinquantasette/94)	cad	2'157,94
Nr. 844 D03.19.003.h	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 160A estraibile su guida euro (duemilacentoottantacinque/88)	cad	2'185,88
Nr. 845 D03.19.003.i	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 250A attacchi anteriori euro (millecinquecentonovantanove/17)	cad	1'599,17
Nr. 846 D03.19.003.j	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 250A attacchi posteriori euro (milleseicentoottanta/67)	cad	1'680,67
Nr. 847 D03.19.003.k	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 250A estraibile euro (duemilacentocinquantasette/94)	cad	2'157,94
Nr. 848 D03.19.003.l	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 250A estraibile su guida euro (duemilacentoottantacinque/88)	cad	2'185,88
Nr. 849 D03.19.003.m	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (millenovecentoquaranta/99)	cad	1'940,99
Nr. 850 D03.19.003.n	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (duemilacinquantatre/58)	cad	2'053,58
Nr. 851 D03.19.003.o	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (duemilaseicentotrentaquattro/04)	cad	2'634,04
Nr. 852 D03.19.003.p	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 100A estraibile su guida euro (duemilaseicentosessantaotto/69)	cad	2'668,69
Nr. 853 D03.19.003.q	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (millenovecentoquaranta/99)	cad	1'940,99
Nr. 854 D03.19.003.r	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (duemilacinquantatre/58)	cad	2'053,58

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 855 D03.19.003.s	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 160A estraibile euro (duemilaseicentotrentaquattro/04)	cad	2'634,04
Nr. 856 D03.19.003.t	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 160A estraibile su guida euro (duemilaseicentosessantaotto/69)	cad	2'668,69
Nr. 857 D03.19.003.u	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 250A attacchi anteriori euro (millenovecentoquaranta/99)	cad	1'940,99
Nr. 858 D03.19.003.v	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 250A attacchi posteriori euro (duemilacinquantatre/58)	cad	2'053,58
Nr. 859 D03.19.003.w	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 250A estraibile euro (duemilaseicentotrentaquattro/04)	cad	2'634,04
Nr. 860 D03.19.003.x	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 250A estraibile su guida euro (duemilaseicentosessantaotto/69)	cad	2'668,69
Nr. 861 D03.20.001.a	Interruttore automatico magnetotermico a struttura scatolata, tensione nominale di impiego Vn 690V e gli sganciatori elettronici a microprocessore che consentono la regolazione dell'intervento termico e magnetico da 400A 630A, potere di interruzione secondo le norme CEI EN 60947 - 2 IEC 947 - 2 con Icn 380/415V, completo di coprिमorsetti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 400A attacchi anteriori euro (duemilacentocinque/68)	cad	2'105,68
Nr. 862 D03.20.001.b	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (duemiladuecentosettantacinque/70)	cad	2'275,70
Nr. 863 D03.20.001.c	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 400A estraibile euro (tremilatre/92)	cad	3'003,92
Nr. 864 D03.20.001.d	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 400A estraibile su guida euro (tremilaquarantaotto/84)	cad	3'048,84
Nr. 865 D03.20.001.e	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (duemilaseicentoottantasette/90)	cad	2'687,90
Nr. 866 D03.20.001.f	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (duemilaottocentocinquantasette/93)	cad	2'857,93
Nr. 867 D03.20.001.g	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 630A estraibile euro (tremilacinquecentoottantasei/15)	cad	3'586,15
Nr. 868 D03.20.001.h	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 400A attacchi anteriori euro (duemilaseicentocinquantadue/71)	cad	2'652,71
Nr. 869 D03.20.001.i	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (duemilaottocentoottantadue/56)	cad	2'882,56
Nr. 870 D03.20.001.j	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 400A estraibile euro (tremilasettecentosedici/90)	cad	3'716,90
Nr. 871 D03.20.001.k	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 400A estraibile su guida euro (tremilasettecentosettanta/11)	cad	3'770,11
Nr. 872 D03.20.001.l	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (tremilatrecentosettantaotto/59)	cad	3'378,59
Nr. 873 D03.20.001.m	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (tremilaseicentootto/44)	cad	3'608,44
Nr. 874 D03.20.001.n	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (quattromilaquattrocentoquarantadue/77)	cad	4'442,77
Nr. 875 D03.20.002.a	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 400A attacchi anteriori euro (duemilatrecentoquarantauno/38)	cad	2'341,38
Nr. 876 D03.20.002.b	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (duemilacinquecentoundici/41)	cad	2'511,41
Nr. 877 D03.20.002.c	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 400A estraibile euro (tremiladuecentotrentanove/63)	cad	3'239,63
Nr. 878 D03.20.002.d	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 400A estraibile su guida euro (tremiladuecentoottantaquattro/54)	cad	3'284,54
Nr. 879 D03.20.002.e	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (tremiladuecentonovantacinque/93)	cad	3'295,93

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 880 D03.20.002.f	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (tre mila quattrocento sessanta cinque/95)	cad	3'465,95
Nr. 881 D03.20.002.g	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 630A estraibile su guida euro (quattro mila cento novanta quattro/17)	cad	4'194,17
Nr. 882 D03.20.002.h	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 400A attacchi anteriori euro (due mila novecento quaranta otto/22)	cad	2'948,22
Nr. 883 D03.20.002.i	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (tre mila cento settanta otto/07)	cad	3'178,07
Nr. 884 D03.20.002.j	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 400A estraibile euro (quattro mila dodici/41)	cad	4'012,41
Nr. 885 D03.20.002.k	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 400A estraibile su guida euro (quattro mila sessanta cinque/62)	cad	4'065,62
Nr. 886 D03.20.002.l	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (quattro mila cento cinquantasei/64)	cad	4'156,64
Nr. 887 D03.20.002.m	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (quattro mila trecento ottantasei/49)	cad	4'386,49
Nr. 888 D03.20.002.n	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (cinque mila duecento venti/84)	cad	5'220,84
Nr. 889 D03.20.003.a	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 400A attacchi anteriori euro (tre mila trenta/91)	cad	3'030,91
Nr. 890 D03.20.003.b	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (tre mila duecento/94)	cad	3'200,94
Nr. 891 D03.20.003.c	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 400A estraibile euro (tre mila novecento ventinove/16)	cad	3'929,16
Nr. 892 D03.20.003.d	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 400A estraibile su guida euro (tre mila novecento settanta quattro/08)	cad	3'974,08
Nr. 893 D03.20.003.e	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (tre mila cinquecento trentatre/38)	cad	3'533,38
Nr. 894 D03.20.003.f	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (tre mila settecento tre/42)	cad	3'703,42
Nr. 895 D03.20.003.g	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 630A estraibile euro (quattro mila quattrocento trenta uno/64)	cad	4'431,64
Nr. 896 D03.20.003.h	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 400A attacchi anteriori euro (tre mila settecento trenta/98)	cad	3'730,98
Nr. 897 D03.20.003.i	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (tre mila novecento sessanta/81)	cad	3'960,81
Nr. 898 D03.20.003.j	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 400A estraibile euro (quattro mila settecento novanta cinque/16)	cad	4'795,16
Nr. 899 D03.20.003.k	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 400A estraibile su guida euro (quattro mila ottocento quaranta otto/37)	cad	4'848,37
Nr. 900 D03.20.003.l	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (quattro mila quattrocento quattordici/63)	cad	4'414,63
Nr. 901 D03.20.003.m	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (quattro mila seicento quaranta quattro/48)	cad	4'644,48
Nr. 902 D03.20.003.n	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (cinque mila quattrocento settanta otto/80)	cad	5'478,80
Nr. 903 D03.21.001.a	Interruttore automatico magnetotermico a struttura scatolata, tensione nominale di impiego Vn 690V e gli sganciatori elettronici a microprocessore che consentono la regolazione dell'intervento termico e magnetico da 630A 800A, potere di interruzione secondo le norme CEI EN 60947 - 2 IEC 947 - 2 con Icn 380/415V, completo di coprimorsetti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (mille settecento ventisei/45)	cad	1'726,45
Nr. 904	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 630A attacchi posteriori		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D03.21.001.b	euro (duemilacinquecentosette/36)	cad	2'507,36
Nr. 905 D03.21.001.c	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 630A estraibile su guida euro (tremilaseicentodiciotto/23)	cad	3'618,23
Nr. 906 D03.21.001.d	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (duemilacento/61)	cad	2'100,61
Nr. 907 D03.21.001.e	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (duemilaottocentoottantauno/51)	cad	2'881,51
Nr. 908 D03.21.001.f	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 800A estraibile su guida euro (tremilanovecentosettantasette/60)	cad	3'977,60
Nr. 909 D03.21.001.g	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 35 kA quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (duemilacentocinquantauno/84)	cad	2'151,84
Nr. 910 D03.21.001.h	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 35 kA quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (tremilaquattrocentosessantanove/91)	cad	3'469,91
Nr. 911 D03.21.001.i	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 35 kA quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (quattromilanovecentoquarantauno/68)	cad	4'941,68
Nr. 912 D03.21.001.j	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 35 kA quadripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (tremilaquarantacinque/97)	cad	3'045,97
Nr. 913 D03.21.001.k	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 35 kA quadripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (quattromilaottantasette/04)	cad	4'087,04
Nr. 914 D03.21.001.l	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 35 kA quadripolare fino a 800A estraibile su guida euro (cinquemilacinquecentocinquantaotto/81)	cad	5'558,81
Nr. 915 D03.21.002.a	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (tremilasettecentonovantaotto/41)	cad	3'798,41
Nr. 916 D03.21.002.b	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (quattromilaquattrocentoottantasette/92)	cad	4'487,92
Nr. 917 D03.21.002.c	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA tripolare fino a 630A estraibile su guida euro (quattromilaquattrocentoquarantaotto/06)	cad	4'448,06
Nr. 918 D03.21.002.d	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA tripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (tremilaottocentosettantacinque/80)	cad	3'875,80
Nr. 919 D03.21.002.e	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA tripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (quattromilacinquecentosessantacinque/32)	cad	4'565,32
Nr. 920 D03.21.002.f	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA tripolare fino a 800A estraibile su guida euro (quattromilanovecentoquarantanove/95)	cad	4'949,95
Nr. 921 D03.21.002.g	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (quattromilasettecentoventidue/46)	cad	4'722,46
Nr. 922 D03.21.002.h	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (cinquemilaseicentoventiquattro/23)	cad	5'624,23
Nr. 923 D03.21.002.i	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (cinquemilasettecentouno/04)	cad	5'701,04
Nr. 924 D03.21.002.j	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA quadripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (quattromilanovecentocinquanta/53)	cad	4'950,53
Nr. 925 D03.21.002.k	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA quadripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (cinquemilaottocentocinquantadue/30)	cad	5'852,30
Nr. 926 D03.21.002.l	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA quadripolare fino a 800A estraibile su guida euro (seimilatrecentoquarantauno/89)	cad	6'341,89
Nr. 927 D03.21.003.a	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (tremilaseicentoquattro/91)	cad	3'604,91
Nr. 928 D03.21.003.b	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (quattromiladuecentonovantaquattro/43)	cad	4'294,43
Nr. 929 D03.21.003.c	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 630A estraibile su guida euro (quattromilaseicentonovantaquattro/31)	cad	4'694,31

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 930 D03.21.003.d	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (quattromiladuecentoventi/55)	cad	4'220,55
Nr. 931 D03.21.003.e	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (quattromilanovecentodieci/09)	cad	4'910,09
Nr. 932 D03.21.003.f	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 800A estraibile su guida euro (cinquemiladuecentosettantacinque/36)	cad	5'275,36
Nr. 933 D03.21.003.g	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (quattromilaseicentodue/83)	cad	4'602,83
Nr. 934 D03.21.003.h	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (cinquemilacinquecentoquattro/62)	cad	5'504,62
Nr. 935 D03.21.003.i	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (seimilaquattordici/73)	cad	6'014,73
Nr. 936 D03.21.003.j	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA quadripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (cinquemilatrecentonovantauno/45)	cad	5'391,45
Nr. 937 D03.21.003.k	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA quadripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (seimiladuecentonovantatre/21)	cad	6'293,21
Nr. 938 D03.21.003.l	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA quadripolare fino a 800A estraibile su guida euro (seimilasettecentosessanta/53)	cad	6'760,53
Nr. 939 D03.21.004.a	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (quattromilatrecentoventiuno/40)	cad	4'321,40
Nr. 940 D03.21.004.b	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (cinquemiladieci/93)	cad	5'010,93
Nr. 941 D03.21.004.c	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA tripolare fino a 630A estraibile su guida euro (cinquemilacinquecentoquarantadue/73)	cad	5'542,73
Nr. 942 D03.21.004.d	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA tripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (quattromilaottocentotredici/34)	cad	4'813,34
Nr. 943 D03.21.004.e	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA tripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (cinquemilacinquecentodue/85)	cad	5'502,85
Nr. 944 D03.21.004.f	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA tripolare fino a 800A estraibile su guida euro (seimilaotto/85)	cad	6'008,85
Nr. 945 D03.21.004.g	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (cinquemilacinquecentodiciannove/28)	cad	5'519,28
Nr. 946 D03.21.004.h	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (seimilaquattrocentoventiuno/05)	cad	6'421,05
Nr. 947 D03.21.004.i	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (settemilacentonove/40)	cad	7'109,40
Nr. 948 D03.21.004.j	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA quadripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (cinquemilanovecentocinquantanove/60)	cad	5'959,60
Nr. 949 D03.21.004.k	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA quadripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (seimilaottocentosessantauno/38)	cad	6'861,38
Nr. 950 D03.21.004.l	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA quadripolare fino a 800A estraibile su guida euro (settemilacentonove/40)	cad	7'109,40
Nr. 951 D03.22.001.a	Interruttore automatico magnetotermico a struttura scatolata, tensione nominale di impiego Vn 690V e gli sganciatori elettronici a microprocessore che consentono la regolazione dell'intervento termico e magnetico da 1.000A 1.600A, potere di interruzione secondo le norme CEI EN 60947 - 2 IEC 947 - 2 con Icn 380/415V, completo di coprimorsetti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 50 kA tripolare fino a 1000A attacchi anteriori euro (quattromilatrecentoventicinque/05)	cad	4'325,05
Nr. 952 D03.22.001.b	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (cinquemilaquattordici/57)	cad	5'014,57
Nr. 953 D03.22.001.c	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (cinquemilatrecentosettantanove/26)	cad	5'379,26
Nr. 954 D03.22.001.d	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (quattromilasettecentouno/47)	cad	4'701,47

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 955 D03.22.001.e	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (cinquemilatrecentonovanta/99)	cad	5'390,99
Nr. 956 D03.22.001.f	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (cinquemilaseicentonovantasei/47)	cad	5'696,47
Nr. 957 D03.22.001.g	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1600A attacchi anteriori euro (cinquemilacentotrentaquattro/18)	cad	5'134,18
Nr. 958 D03.22.001.h	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (cinquemilaottocentoventitre/70)	cad	5'823,70
Nr. 959 D03.22.001.i	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (seimilanovantasei/34)	cad	6'096,34
Nr. 960 D03.22.001.j	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1000A attacchi anteriori euro (cinquemilacinquecentosette/68)	cad	5'507,68
Nr. 961 D03.22.001.k	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (seimilaquattrocentonove/44)	cad	6'409,44
Nr. 962 D03.22.001.l	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (seimilaottocentosettantaquattro/41)	cad	6'874,41
Nr. 963 D03.22.001.m	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (seimilaquarantaquattro/74)	cad	6'044,74
Nr. 964 D03.22.001.n	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (seimilanovecentoquarantasei/52)	cad	6'946,52
Nr. 965 D03.22.001.o	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (settemilatrecentotrentauno/74)	cad	7'331,74
Nr. 966 D03.22.001.p	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1600A attacchi anteriori euro (seimilaquattrocentosettantaquattro/52)	cad	6'474,52
Nr. 967 D03.22.001.q	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (settemilatrecentosettantasei/30)	cad	7'376,30
Nr. 968 D03.22.001.r	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (settemilasettecentoquarantacinque/09)	cad	7'745,09
Nr. 969 D03.22.002.a	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1000A attacchi anteriori euro (quattromilacinquecentosettantauno/31)	cad	4'571,31
Nr. 970 D03.22.002.b	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (cinquemiladuecentosessanta/82)	cad	5'260,82
Nr. 971 D03.22.002.c	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (cinquemilaottocentoventi/78)	cad	5'820,78
Nr. 972 D03.22.002.d	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (cinquemiladiciotto/09)	cad	5'018,09
Nr. 973 D03.22.002.e	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (cinquemilasettecentosette/61)	cad	5'707,61
Nr. 974 D03.22.002.f	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (seimiladuecentoquattro/23)	cad	6'204,23
Nr. 975 D03.22.002.g	Interruttore automatico magnetotermico a struttura scatolata, tensione nominale di impiego Vn 690V e gli sganciatori elettronici a microprocessore che consentono la regolazione dell'intervento termico e magnetico da 1.000A 1.600A, potere di interruzione conformi alle norme CEI EN 60947 - 2 IEC 947 - 2 con Icn 380/415V, completo di coprimorsetti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 1600A attacchi anteriori euro (cinquemilaquattrocentoottantauno/88)	cad	5'481,88
Nr. 976 D03.22.002.h	Interruttore automatico magnetotermico a struttura scatolata, tensione nominale di impiego Vn 690V e gli sganciatori elettronici a microprocessore che consentono la regolazione dell'intervento termico e magnetico da 1.000A 1.600A, potere di interruzione secondo le norme CEI EN 60947 - 2 IEC 947 - 2 con Icn 380/415V, completo di coprimorsetti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (seimilacentosettantauno/40)	cad	6'171,40
Nr. 977 D03.22.002.i	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (seimilaseicentotrentatre/41)	cad	6'633,41
Nr. 978	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1000A attacchi anteriori		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D03.22.002.j	euro (cinquemilaottocentodiciannove/00)	cad	5'819,00
Nr. 979 D03.22.002.k	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (seimilasettecentoventi/78)	cad	6'720,78
Nr. 980 D03.22.002.l	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (settemilaquattrocentoquarantaotto/43)	cad	7'448,43
Nr. 981 D03.22.002.m	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (seimilatrecentoventinove/12)	cad	6'329,12
Nr. 982 D03.22.002.n	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (settemiladuecentotrenta/90)	cad	7'230,90
Nr. 983 D03.22.002.o	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (settemilaottocentosettantanove/37)	cad	7'879,37
Nr. 984 D03.22.002.p	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1600A attacchi anteriori euro (seimilanovecentoottantauno/11)	cad	6'981,11
Nr. 985 D03.22.002.q	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (settemilaottocentosettantadue/88)	cad	7'882,88
Nr. 986 D03.22.002.r	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (ottomilacinquecentodue/64)	cad	8'502,64
Nr. 987 D03.22.003.a	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1000A attacchi anteriori euro (cinquemilacentonovantasei/92)	cad	5'196,92
Nr. 988 D03.22.003.b	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (cinquemilaottocentosettantasei/44)	cad	5'886,44
Nr. 989 D03.22.003.c	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (seimilatrecentosettantaquattro/26)	cad	6'374,26
Nr. 990 D03.22.003.d	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (cinquemilacinquecentosettanta/38)	cad	5'570,38
Nr. 991 D03.22.003.e	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (seimilanove/73)	cad	6'009,73
Nr. 992 D03.22.003.f	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (seimilaottocentosessantatre/75)	cad	6'863,75
Nr. 993 D03.22.003.g	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1600A attacchi anteriori euro (seimilatrentanove/49)	cad	6'039,49
Nr. 994 D03.22.003.h	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (seimilaquattrocentosettantaotto/82)	cad	6'478,82
Nr. 995 D03.22.003.i	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (settemilatrecentotrentadue/85)	cad	7'332,85
Nr. 996 D03.22.003.j	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1000A attacchi anteriori euro (seimilacinquecentocinquanta/16)	cad	6'550,16
Nr. 997 D03.22.003.k	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (settemilaquattrocentocinquantauno/94)	cad	7'451,94
Nr. 998 D03.22.003.l	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (ottomilaottantaotto/10)	cad	8'088,10
Nr. 999 D03.22.003.m	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (seimilanovecentosettantaotto/73)	cad	6'978,73
Nr. 1000 D03.22.003.n	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (settemilacinquecentosessantacinque/86)	cad	7'565,86
Nr. 1001 D03.22.003.o	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (ottomilaseicentoventicinque/20)	cad	8'625,20
Nr. 1002 D03.22.003.p	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1600A attacchi anteriori euro (settemilaseicentosettantaquattro/93)	cad	7'684,93
Nr. 1003 D03.22.003.q	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (ottomiladuecentosettantadue/09)	cad	8'272,09

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1004 D03.22.003.r	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (novemilatrecentotrenta/38)	cad	9'330,38
Nr. 1005 D03.23.001.a	Sganciatore differenziale con soglia di intervento regolabile Idn da 0,03A a 3A tempo di intervento ISTANTANEO con indicazione di preallarme al 50% della soglia impostata, in opera: abbinabile agli interruttori con tensione nominale V n 500V fino a 100A euro (quattrocentocinque/55)	cad	405,55
Nr. 1006 D03.23.001.b	idem c.s. ...tensione nominale V n 500V fino a 125A euro (cinquecentocinquantasei/03)	cad	556,03
Nr. 1007 D03.23.002.a	idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V fino a 100A euro (cinquecentodiciassette/68)	cad	517,68
Nr. 1008 D03.23.002.b	idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V fino a 125A euro (seicentoquarantasei/68)	cad	646,68
Nr. 1009 D03.23.002.c	idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V fino a 160A euro (settecentoventinove/17)	cad	729,17
Nr. 1010 D03.23.003.a	idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V e la possibilita di motorizzazione fino a 160A euro (novecentotrentanove/50)	cad	939,50
Nr. 1011 D03.23.003.b	idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V e la possibilita di motorizzazione fino a 250A euro (millecentootto/58)	cad	1'108,58
Nr. 1012 D03.24.001.a	Sganciatore differenziale con soglia di intervento REGOLABILE Idn da 0,03A a 3A tempo di intervento regolabile da 0 Sec. a 1,5Sec. con indicazione di preallarme al 50% della soglia impostata, in opera: abbinabile agli interruttori con tensione nominale V n 500V fino a 100A euro (quattrocentonovantadue/12)	cad	492,12
Nr. 1013 D03.24.001.b	idem c.s. ...tensione nominale V n 500V fino a 125A euro (seicentoquarantadue/60)	cad	642,60
Nr. 1014 D03.24.002.a	idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V fino a 100A euro (cinquecentoottantaquattro/51)	cad	584,51
Nr. 1015 D03.24.002.b	idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V fino a 125A euro (settecentotredici/48)	cad	713,48
Nr. 1016 D03.24.002.c	idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V fino a 160A euro (settecentonovantasei/57)	cad	796,57
Nr. 1017 D03.24.003.a	idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V e la possibilità di motorizzazione fino a 160A euro (milleventi/83)	cad	1'020,83
Nr. 1018 D03.24.003.b	idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V e la possibilità di motorizzazione fino a 250A euro (millecentonovantatre/99)	cad	1'193,99
Nr. 1019 D03.25	Relè differenziale da quadro con toroide separato(escluso) con soglia di intervento Idn regolabile da 0,03A a 30A, regolazione dei tempi di intervento da 0 Sec. 5 Sec. e regolazione della soglia di preallarme Idn al 75% della soglia impostata completo di accessori in opera euro (quattrocentocinque/55)	cad	405,55
Nr. 1020 D03.26.001	Interruttore di manovra di manovra - sezionatore, tensione nominale Vn 690V con correnti di breve durata ammissibile nominale(Icw) per 1 sec. pari a 6,5kA e potere di chiusura nominale (valore di cresta Icm) di 10kA, in opera: tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (duecentotrentasette/05)	cad	237,05
Nr. 1021 D03.26.002	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (trecentodiciotto/56)	cad	318,56
Nr. 1022 D03.26.003	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 100A estraibile euro (settecentonovantacinque/83)	cad	795,83
Nr. 1023 D03.26.004	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 100A estraibile su guida euro (ottocentoventitre/76)	cad	823,76
Nr. 1024 D03.26.005	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (duecentotrentasette/05)	cad	237,05
Nr. 1025 D03.26.006	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (trecentodiciotto/56)	cad	318,56
Nr. 1026 D03.26.007	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 160A estraibile euro (settecentonovantacinque/83)	cad	795,83
Nr. 1027 D03.26.008	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 160A estraibile su guida euro (ottocentoventitre/76)	cad	823,76
Nr. 1028	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 250A attacchi anteriori		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D03.26.009	euro (seicentoundici/71)	cad	611,71
Nr. 1029	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 250A attacchi posteriori		
D03.26.010	euro (seicentonovantatre/21)	cad	693,21
Nr. 1030	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 250A estraibile		
D03.26.011	euro (millecentose settanta/49)	cad	1'170,49
Nr. 1031	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 250A estraibile su guida		
D03.26.012	euro (millecentonovantaotto/42)	cad	1'198,42
Nr. 1032	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 320A attacchi anteriori		
D03.26.013	euro (millequindici/70)	cad	1'015,70
Nr. 1033	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 320A attacchi posteriori		
D03.26.014	euro (millecentoottantacinque/73)	cad	1'185,73
Nr. 1034	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 320A estraibile		
D03.26.015	euro (mille novecentotredici/94)	cad	1'913,94
Nr. 1035	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 320A estraibile su guida		
D03.26.016	euro (mille novecentocinquantaotto/86)	cad	1'958,86
Nr. 1036	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 100A attacchi anteriori		
D03.26.017	euro (duecentosessantanove/89)	cad	269,89
Nr. 1037	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 100A attacchi posteriori		
D03.26.018	euro (trecentoottantadue/46)	cad	382,46
Nr. 1038	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 100A estraibile		
D03.26.019	euro (novecentosessantadue/92)	cad	962,92
Nr. 1039	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 100A estraibile su guida		
D03.26.020	euro (novecentonovantasette/57)	cad	997,57
Nr. 1040	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 160A attacchi anteriori		
D03.26.021	euro (duecentosessantanove/89)	cad	269,89
Nr. 1041	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 160A attacchi posteriori		
D03.26.022	euro (trecentoottantadue/46)	cad	382,46
Nr. 1042	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 160A estraibile		
D03.26.023	euro (novecentosessantadue/92)	cad	962,92
Nr. 1043	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 160A estraibile su guida		
D03.26.024	euro (novecentonovantasette/57)	cad	997,57
Nr. 1044	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 250A attacchi anteriori		
D03.26.025	euro (settecentonove/05)	cad	709,05
Nr. 1045	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 250A attacchi posteriori		
D03.26.026	euro (ottocentoventiuno/62)	cad	821,62
Nr. 1046	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 250A estraibile		
D03.26.027	euro (millequattrocentodue/09)	cad	1'402,09
Nr. 1047	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 250A estraibile su guida		
D03.26.028	euro (millequattrocentotrentasei/74)	cad	1'436,74
Nr. 1048	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 320A attacchi anteriori		
D03.26.029	euro (millequattrocentosessantaquattro/82)	cad	1'464,82
Nr. 1049	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 320A attacchi posteriori		
D03.26.030	euro (milleseicentonovantaquattro/66)	cad	1'694,66
Nr. 1050	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 320A estraibile		
D03.26.031	euro (duemilacinquecentoventinove/00)	cad	2'529,00
Nr. 1051	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 320A estraibile su guida		
D03.26.032	euro (duemilacinquecentoottantadue/22)	cad	2'582,22
Nr. 1052	Interruttore di manovra - sezionatore, tensione nominale Vn 690V con correnti di breve durata ammissibile nominale Icw per 1 Sec. pari a 15kA e potere di chiusura nominale (valore di cresta Icm) di 30kA, in opera: tripolare fino a 400A attacchi anteriori		
D03.27.001	euro (milleduecentocinquantauno/40)	cad	1'251,40
Nr. 1053	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 400A attacchi posteriori		
D03.27.002	euro (millequattrocentoventiuno/44)	cad	1'421,44

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1054 D03.27.003	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 400A estraibile su guida euro (duemilacentotrentanove/65)	cad	2'149,65
Nr. 1055 D03.27.004	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (duemilaquarantatre/52)	cad	2'043,52
Nr. 1056 D03.27.005	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (duemiladuecentotredici/56)	cad	2'213,56
Nr. 1057 D03.27.006	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 630A estraibile su guida euro (duemilanovecentotrentauno/78)	cad	2'941,78
Nr. 1058 D03.27.007	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (duemilaseicentoventiotto/09)	cad	2'628,09
Nr. 1059 D03.27.008	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (tremilatrecentodiciassette/61)	cad	3'317,61
Nr. 1060 D03.27.009	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 800A estraibile su guida euro (tremilaseicentoottantaotto/16)	cad	3'688,16
Nr. 1061 D03.27.010	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 400A attacchi anteriori euro (millequattrocentosessantaquattro/82)	cad	1'464,82
Nr. 1062 D03.27.011	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (milleseicentonovantaquattro/66)	cad	1'694,66
Nr. 1063 D03.27.012	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 400A estraibile su guida euro (duemilacinquecentoventinove/00)	cad	2'529,00
Nr. 1064 D03.27.013	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (millenovecentosessantadue/61)	cad	1'962,61
Nr. 1065 D03.27.014	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (duemilacentonovantadue/45)	cad	2'192,45
Nr. 1066 D03.27.015	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (tremilaventisei/79)	cad	3'026,79
Nr. 1067 D03.27.016	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (tremilatrecentoventicinque/24)	cad	3'325,24
Nr. 1068 D03.27.017	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (quattromiladuecentoventisette/01)	cad	4'227,01
Nr. 1069 D03.27.018	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 800A estraibile su guida euro (quattromilasettecentoventiotto/32)	cad	4'728,32
Nr. 1070 D03.28.001	Interruttore di manovra - sezionatore, tensione nominale Vn 690V con correnti di breve durata ammissibile nominale Icw per 1 Sec. pari a 25kA e potere di chiusura nominale (valore di cresta Icm) di 52,5kA, in opera: tripolare fino a 1000A attacchi anteriori euro (duemilanovecentotrentaquattro/84)	cad	2'944,84
Nr. 1071 D03.28.002	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (tremilaseicentotrentaquattro/36)	cad	3'634,36
Nr. 1072 D03.28.003	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (tremilanovecentonovantaotto/47)	cad	3'998,47
Nr. 1073 D03.28.004	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (tremilacentoottantanove/33)	cad	3'189,33
Nr. 1074 D03.28.005	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (tremilaottocentosettantaotto/86)	cad	3'878,86
Nr. 1075 D03.28.006	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (quattromilacentonovanta/18)	cad	4'190,18
Nr. 1076 D03.28.007	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1600A attacchi anteriori euro (tremilanovecentosessantanove/73)	cad	3'969,73
Nr. 1077 D03.28.008	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (quattromilaseicentocinquantanove/26)	cad	4'659,26
Nr. 1078 D03.28.009	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (quattromilanovecentodiciassette/23)	cad	4'917,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1079 D03.28.010	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1000A attacchi anteriori euro (tremilasettecentotredici/50)	cad	3'713,50
Nr. 1080 D03.28.011	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (quattromilaseicentoquindici/28)	cad	4'615,28
Nr. 1081 D03.28.012	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (cinquemilacentodue/51)	cad	5'102,51
Nr. 1082 D03.28.013	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (tremilasettecentotredici/50)	cad	3'713,50
Nr. 1083 D03.28.014	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (quattromilaseicentoquindici/28)	cad	4'615,28
Nr. 1084 D03.28.015	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (cinquemilatrecentoottantauno/62)	cad	5'381,62
Nr. 1085 D03.28.016	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1600A attacchi anteriori euro (quattromilanovecentosettantadue/94)	cad	4'972,94
Nr. 1086 D03.28.017	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (cinquemilaottocentosettantaquattro/71)	cad	5'874,71
Nr. 1087 D03.28.018	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (seimiladuecentocinquanta/55)	cad	6'250,55
Nr. 1088 D03.29.001a	Interruttore automatico magnetotermico a struttura aperta, tensione nominale di impiego Vn 690V, con sganciatori elettronici a microprocessore che consentono la regolazione dell'intervento termico e magnetico da 0,4-1 della corrente nominale, con curve L-S-I-G, potere di interruzione secondo le norme CEI EN 60947 - 2 IEC 947 - 2 con Icn dai 65 kA a 415V, completo di terminali, in opera come di seguito indicato : Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (undicimilanovecentosettantasette/81)	cad	11'977,81
Nr. 1089 D03.29.001b	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (dodicimilasettecentocinquantatre/07)	cad	12'753,07
Nr. 1090 D03.29.001c	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (dodicimilatrecentoottantasette/06)	cad	12'387,06
Nr. 1091 D03.29.001d	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (tredicimilaottocentoventiquattro/88)	cad	13'824,88
Nr. 1092 D03.29.001e	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 2000A attacchi posteriori euro (tredicimilaseicentoventinove/92)	cad	13'629,92
Nr. 1093 D03.29.001f	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 2000A estraibile su guida euro (sedicimilaottocentosettantanove/50)	cad	16'879,50
Nr. 1094 D03.29.001g	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 2500A attacchi posteriori euro (quindicimilacentoottantatre/70)	cad	15'183,70
Nr. 1095 D03.29.001h	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 2500A estraibile su guida euro (diciannovemiladuecentosettanta/54)	cad	19'270,54
Nr. 1096 D03.29.001i	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (tredicimilaquattrocentootto/43)	cad	13'408,43
Nr. 1097 D03.29.001l	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (quindicimilaseicentosettantasette/09)	cad	15'677,09
Nr. 1098 D03.29.001m	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (tredicimilanovecentoventitre/23)	cad	13'923,23
Nr. 1099 D03.29.001n	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (diciassettemiladuecentoquarantanove/62)	cad	17'249,62
Nr. 1100 D03.29.001o	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 2000A attacchi posteriori euro (diciottomilasettecentosessantasette/33)	cad	18'767,33
Nr. 1101 D03.29.001p	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 2000A estraibile su guida euro (ventimilasettecentosessantasette/45)	cad	20'767,45
Nr. 1102 D03.29.001q	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 2500A attacchi posteriori euro (diciassettemilaquattrocentodiciannove/95)	cad	17'419,95
Nr. 1103 D03.29.001r	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 2500A estraibile su guida euro (ventitremilasettecentosettantaotto/22)	cad	23'778,22

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1104 D03.29.001s	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 3200A attacchi posteriori euro (diciannovemilasettecentotrentacinque/79)	cad	19'735,79
Nr. 1105 D03.29.001t	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 3200A estraibile su guida euro (ventiduemilaquattrocentoventiquattro/84)	cad	22'424,84
Nr. 1106 D03.29.002a	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (dodicimilaseicentodiciotto/07)	cad	12'618,07
Nr. 1107 D03.29.002b	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (quattordicimilacinquecentoquattordici/98)	cad	14'514,98
Nr. 1108 D03.29.002c	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (tredicimilacentoquarantaquattro/59)	cad	13'144,59
Nr. 1109 D03.29.002d	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (quindicimilasettecentoottanta/28)	cad	15'780,28
Nr. 1110 D03.29.002e	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 2000A attacchi posteriori euro (quindicimilacentoottantaquattro/87)	cad	15'184,87
Nr. 1111 D03.29.002f	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 2000A estraibile su guida euro (diciannovemilaquattrocentonovantadue/75)	cad	19'492,75
Nr. 1112 D03.29.002g	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 2500A attacchi posteriori euro (diciassettemila/15)	cad	17'000,15
Nr. 1113 D03.29.002h	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 2500A estraibile su guida euro (ventiduemilacinquecentoquarantanove/28)	cad	22'549,28
Nr. 1114 D03.29.002i	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (quattordicimilaquattrocentosedici/92)	cad	14'416,92
Nr. 1115 D03.29.002l	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (diciassettemilaottocentoquattro/28)	cad	17'804,28
Nr. 1116 D03.29.002m	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (quindicimilanovanta/02)	cad	15'090,02
Nr. 1117 D03.29.002n	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (diciottomilanovecentoquarantauno/76)	cad	18'941,76
Nr. 1118 D03.29.002o	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 2000A attacchi posteriori euro (diciassettemilanovecentosessantadue/30)	cad	17'962,30
Nr. 1119 D03.29.002p	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 2000A estraibile su guida euro (ventitremilaottocentotrentaotto/03)	cad	23'838,03
Nr. 1120 D03.29.002q	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 2500A attacchi posteriori euro (ventiumilasettantasette/45)	cad	21'077,45
Nr. 1121 D03.29.002r	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 2500A estraibile su guida euro (ventisettemiladuecentosettantaotto/60)	cad	27'278,60
Nr. 1122 D03.29.002s	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 3200A attacchi posteriori euro (ventitremilasettecentosessantanove/73)	cad	23'769,73
Nr. 1123 D03.29.002t	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 3200A estraibile su guida euro (trentaquattromilacentocinquantasette/84)	cad	34'157,84
Nr. 1124 D03.30.001a	ELEMENTI AUSILIARI di segnalazione e comando per interruttori automatici scatolati, aperti , magnetotermici e differenziali ecc. completi di cavi, canalizzazioni, morsetti, siglatura, capicorda e ogni accessorio, in opera Sganciatore di apertura per interruttori magnetotermici scatolati, completo di tutti gli accessori e parti elettromeccaniche in opera: per interruttori fino a 160A scatolati euro (sessantauno/59)	cad	61,59
Nr. 1125 D03.30.001b	idem c.s. ...fino a 630A scatolati euro (ottantauno/93)	cad	81,93
Nr. 1126 D03.30.001c	idem c.s. ...fino a 1600A scartolati euro (centodue/83)	cad	102,83
Nr. 1127 D03.30.001d	idem c.s. ...fino a 3200A aperti euro (centocinquanta/75)	cad	150,75
Nr. 1128 D03.30.002	ELEMENTI AUSILIARI di segnalazione e comando per interruttori automatici scatolati, aperti , magnetotermici e differenziali ecc. completi di cavi, canalizzazioni, morsetti, siglatura, capicorda e ogni accessorio, in opera Contatto ausiliario aperto/chiuso o scattato per interruttore		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	scatolato euro (centonove/13)	cad	109,13
Nr. 1129 D03.30.003a	idem c.s. ...in opera Comando a motore ad azione diretta fino a 440V c.a. con blocco a lucchetti, per interruttori fino a 630A completo di accessori in opera: euro (trecentocinquantasette/33)	cad	357,33
Nr. 1130 D03.30.003b	ELEMENTI AUSILIARI di segnalazione e comando per interruttori automatici scatolati, aperti , magnetotermici e differenziali ecc. completi di cavi, canalizzazioni, morsetti, siglatura, capicorda e ogni accessorio, in opera Comando a motore ad energia accumulata con blocco a lucchetti per interruttori aperti fino a 1600A completo di accessori in opera: euro (ottocentonovantasette/08)	cad	897,08
Nr. 1131 D03.30.003c	ELEMENTI AUSILIARI di segnalazione e comando per interruttori automatici scatolati, aperti , magnetotermici e differenziali ecc. completi di cavi, canalizzazioni, morsetti, siglatura, capicorda e ogni accessorio, in opera Comando a motore per la carica delle molle di chiusura di interruttori aperti fino a 3200A, completo di collegamenti, di accessori, finecorsa e segnalazione di molle di chiusura cariche. euro (millecinquantatre/00)	cad	1'053,00
Nr. 1132 D03.30.004a	ELEMENTI AUSILIARI di segnalazione e comando per interruttori automatici scatolati, aperti , magnetotermici e differenziali ecc. completi di cavi, canalizzazioni, morsetti, siglatura, capicorda e ogni accessorio, in opera Comando a maniglia rotante su interruttore o su porta delle celle completo di accessori in opera: per interruttori fino a 630A scatolati euro (cinquantacinque/20)	cad	55,20
Nr. 1133 D03.30.004b	idem c.s. ...per interruttori da 800A fino a 1600A scatolati euro (settantatre/79)	cad	73,79
Nr. 1134 D03.30.005a	ELEMENTI AUSILIARI di segnalazione e comando per interruttori automatici scatolati, aperti , magnetotermici e differenziali ecc. completi di cavi, canalizzazioni, morsetti, siglatura, capicorda e ogni accessorio, in opera Interblocco fra due interruttori realizzato tramite piastra o con fili di interconnessione in grado di impedire la chiusura automatica dei due apparecchi in contemporanea, completo di accessori in opera. Interblocco fra interruttori fno a 250A scatolati euro (duecentocinquantaotto/75)	cad	258,75
Nr. 1135 D03.30.005b	idem c.s. ...fra interruttori fno a 1250A scatolati euro (quattrocentotrentacinque/38)	cad	435,38
Nr. 1136 D03.30.005c	idem c.s. ...fra interruttori aperti euro (trecentonovantauno/50)	cad	391,50
Nr. 1137 D03.30.006a	ELEMENTI AUSILIARI di segnalazione e comando per interruttori automatici scatolati, aperti , magnetotermici e differenziali ecc. completi di cavi, canalizzazioni, morsetti, siglatura, capicorda e ogni accessorio, in opera Blocco a chiave per interruttori, sezionatori , completo di due chiavi,i accessori in opera. Blocco a chiave per apparecchiature fino a 250A scatolati euro (centotrenta/50)	cad	130,50
Nr. 1138 D03.30.006b	idem c.s. ...per apparecchiature fino a 1250A scatolati euro (centocinquantasette/50)	cad	157,50
Nr. 1139 D03.30.006c	idem c.s. ...per apparecchiature di tipo aperto euro (centonovantaquattro/63)	cad	194,63
Nr. 1140 D04	APPARECCHI PER SERIE CIVILE componibile		
Nr. 1141 D04.01	APPARECCHI DI COMANDO MODULARI DA INSTALLARE SU CESTELLI PORTAFRUTTO		
Nr. 1142 D04.01.001	Copriforo modulo standard o speciale per serie civile componibile, in opera euro (uno/57)	cad	1,57
Nr. 1143 D04.01.002	Adattatore 1 modulo su supporti e contenitori per modulo speciale serie civile componibile, in opera euro (due/56)	cad	2,56
Nr. 1144 D04.01.003	Pressacavo con serracavo per serie civile componibile, in opera euro (uno/69)	cad	1,69
Nr. 1145 D04.01.004.a	Interruttore unipolare per serie civile componibile 250V , in opera Interruttore civile 1x10 A euro (tre/95)	cad	3,95
Nr. 1146 D04.01.004.b	idem c.s. ...Interruttore civile 1x16 A euro (quattro/76)	cad	4,76
Nr. 1147 D04.01.004.c	idem c.s. ...Interruttore civile 1x10 A con tasto luminescente euro (quattro/24)	cad	4,24
Nr. 1148 D04.01.004.d	idem c.s. ...Interruttore civile 1x10 A con tasto luminoso per unità di segnalazione euro (undici/92)	cad	11,92
Nr. 1149 D04.01.005	Interruttore bipolare 16A-250V serie civile componibile (per unita' di segnalazione), in opera euro (dieci/34)	cad	10,34
Nr. 1150	Interruttore 1P+1P - 16A-250V indipendenti con unico tasto, per serie civile componibile, in opera		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D04.01.006	euro (dieci/93)	cad	10,93
Nr. 1151 D04.01.007	Interruttore unipolare o Bipolare 1P/2P con chiave 10A-250V, serie civile componibile, in opera euro (ventiquattro/11)	cad	24,11
Nr. 1152 D04.01.008	Deviatore unipolare per serie civile componibile da 10/16 A - 250 V (anche luminoso), in opera euro (sei/39)	cad	6,39
Nr. 1153 D04.01.009	Deviatore unipolare per serie civile componibile da 10 A - 250 V (luminoso per unità di segnalazione), in opera euro (dodici/02)	cad	12,02
Nr. 1154 D04.01.010	Invertitore unipolare da 16 A - 250 V (anche luminoso), per serie civile componibile, in opera euro (dieci/98)	cad	10,98
Nr. 1155 D04.01.011.a	Pulsante unipolare in chiusura 250 V, serie civile componibile, in opera: Pulsante 10 A (anche luminoso) euro (cinque/05)	cad	5,05
Nr. 1156 D04.01.011.b	idem c.s. ...10 A (generico luminoso per unità di segnalazione) euro (otto/14)	cad	8,14
Nr. 1157 D04.01.011.c	Pulsante unipolare in chiusura 250 V, serie civile componibile, in opera: Pulsante 10 A a tirante con cordone mt. 1,5 euro (otto/67)	cad	8,67
Nr. 1158 D04.01.011.d	idem c.s. ...10 A con targhetta luminosa per lampada a siluro 12-24V/3W euro (dieci/47)	cad	10,47
Nr. 1159 D04.01.012.a	Pulsante unipolare di manovra 250 V, serie civile componibile, in opera: Pulsante 10 A (marcia o arresto) euro (sette/55)	cad	7,55
Nr. 1160 D04.01.012.b	idem c.s. ...(marcia o arresto) con contatto ausiliario euro (undici/33)	cad	11,33
Nr. 1161 D04.01.012.c	Pulsante unipolare di manovra 250 V, serie civile componibile, in opera: Pulsante 10 A doppio 1P+1P (due pulsanti indipendenti) euro (otto/42)	cad	8,42
Nr. 1162 D04.01.012.d	Pulsante unipolare di manovra 250 V, serie civile componibile, in opera: Pulsante 10 A con spia di segnalazione euro (otto/72)	cad	8,72
Nr. 1163 D04.01.013.a	Commutatore o pulsante commutatore 10A-250V per serie civile componibile, con frecce direzionali e posizione OFF centrale, in opera: 1P (3 morsetti) euro (otto/54)	cad	8,54
Nr. 1164 D04.01.013.b	idem c.s. ...in opera: 2P (6 morsetti) euro (tredici/37)	cad	13,37
Nr. 1165 D04.02	APPARECCHI DI COMANDO A DISTANZA MODULARI DA INSTALLARE SU CESTELLI PORTAFRUTTO		
Nr. 1166 D04.02.001.a	Interruttore relè (passo-passo/ciclici) 10 A-250 V 1P/2P con bobina 12/24 V 50/60 Hz euro (ventiotto/21)	cad	28,21
Nr. 1167 D04.02.001.b	Interruttore relè (passo-passo/ciclici) 10 A-250 V 1P/2P 10 A-250 V, con bobina 220 V euro (trentatre/83)	cad	33,83
Nr. 1168 D04.02.001.c	Interruttore relè (passo-passo/ciclici) 10 A-250 V 2P o commutatore 4 sequenze, con bobina 220 V euro (trentanove/22)	cad	39,22
Nr. 1169 D04.02.002	Temporizzatore luce scale alimentazione 220 a.c. contatto unipolare 16A - 250 V regolabile da 1 a 6 minuti fino a 3.5 KW per scatole rettangolari, in opera euro (centodieci/17)	cad	110,17
Nr. 1170 D04.02.003	Pulsante di emergenza completo di cassetta, scatola da incasso e martelletto frangivetro, in opera : euro (quaranta/67)	cad	40,67
Nr. 1171 D04.03	PRESE DI CORRENTE MODULARI DA INSTALLARE SU CESTELLI PORTAFRUTTO		
Nr. 1172 D04.03.001.a	Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V., grado di protezione 2.1, norme C.E.I. 23-16, 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera : Presa 2x10A+T euro (tredici/59)	cad	13,59
Nr. 1173 D04.03.001.b	idem c.s.: Presa 2x16A+T euro (quattordici/50)	cad	14,50
Nr. 1174 D04.03.001.c	idem c.s.: Presa bipasso 2x10-16A+T euro (quattordici/80)	cad	14,80
Nr. 1175 D04.03.001.d	idem c.s.: Presa 2x16A+T UNEL / schuko con contatti di terra laterali e centrali euro (sedici/20)	cad	16,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1176 D04.03.001.e	idem c.s. Presa 2x10A di sicurezza irreversibile euro (diciannove/13)	cad	19,13
Nr. 1177 D04.03.001.f	idem c.s. Presa 2x16 A di sicurezza irreversibile euro (diciannove/44)	cad	19,44
Nr. 1178 D04.03.002.a	Presa interbloccata con interruttore automatico magnetotermico 1P+N C 10A- 230V p.i. 3000 A (da incasso su scatola tipo 503), conforme norme CEI, completa di accessori , in opera : Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A euro (ottantatre/87)	cad	83,87
Nr. 1179 D04.03.002.b	idem c.s. ...interruttore 2P+T 16 A euro (novantauno/03)	cad	91,03
Nr. 1180 D04.03.002.c	idem c.s. ...interruttore 2P+T 16 A tipo Schuko euro (centouno/61)	cad	101,61
Nr. 1181 D04.03.003.a	Presa interbloccata con interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N C 10A- 230V p.i. 3000 A (da incasso su scatola tipo 503), conforme norme CEI, completa di accessori , in opera : Presa interbloccata con interruttore differenziale 2P+T 10 A euro (duecentoventidue/94)	cad	222,94
Nr. 1182 D04.03.003.b	idem c.s. ...differenziale 2P+T 16 A euro (duecentoventinove/98)	cad	229,98
Nr. 1183 D04.03.003.c	idem c.s. ...differenziale 2P+T 16 A tipo Schuko euro (duecentosessantacinque/19)	cad	265,19
Nr. 1184 D04.03.004.a	Spine e prese mobili : Corpo in tecnopolimero con serracavo e vani di protezione per i singoli conduttori, con spinotti impermeabili e protetti da guaina isolante.Conformità Norme CEI 23-16,CEI 23-50, (IEC 884-1) - 2P+T - 250V, in opera: Spina 10/16A - tipo s10-s11-s17anche piatte a squadra o con profilo, uscita cavo assiale o 90° euro (quattordici/93)	cad	14,93
Nr. 1185 D04.03.004.b	Spine e prese mobili : Corpo in tecnopolimero con serracavo e vani di protezione per i singoli conduttori, con spinotti impermeabili e protetti da guaina isolante.Conformità Norme CEI 23-16,CEI 23-50, (IEC 884-1) - 2P+T - 250V, in opera: Presa mobile 10/16A uscita cavo assiale euro (diciassette/86)	cad	17,86
Nr. 1186 D04.03.005.a	Spine e prese mobili : Corpo in policarbonato, protezione contro i contatti accidentali; conformi alle Norme CEI 23-16,CEI 23-50, (IEC 884-1) - 2P+T - 250V, in opera: Spina 10/16A - tipo s10-s11-s17 - spa17 euro (tredici/04)	cad	13,04
Nr. 1187 D04.03.005.b	idem c.s. ...in opera: Spina 10/16A - tipo s17 - spa11 euro (diciassette/86)	cad	17,86
Nr. 1188 D04.03.005.c	idem c.s. ...in opera: Presa mobile 10/16A uscita cavo assiale euro (diciotto/50)	cad	18,50
Nr. 1189 D04.04	PRESE DI SEGNALE MODULARI DA INSTALLARE SU CESTELLI PORTAFRUTTO		
Nr. 1190 D04.04.001	Presa speciale polarizzata 2P 6 A-24V (SELV), in opera euro (tredici/59)	cad	13,59
Nr. 1191 D04.04.002	Presa per circuiti ausiliari, per filodiffusione, in opera euro (diciassette/95)	cad	17,95
Nr. 1192 D04.04.003	Connettore pentapolare per circuiti fonici e similari, in opera euro (ventisette/40)	cad	27,40
Nr. 1193 D04.04.004	Presa telefonica di connettore RJ11/12 -4/6 contatti (attacco plug), completa di morsetti a vite, in opera euro (ventiuno/88)	cad	21,88
Nr. 1194 D04.04.005	Presa telefonica per uso civile componibile, in opera euro (diciassette/87)	cad	17,87
Nr. 1195 D04.04.006	Presa telefonica da incasso completa di supporto e placca (in resina), in opera euro (ventidue/91)	cad	22,91
Nr. 1196 D04.04.007	Presa TV coassiale semplice per serie civile componibile schermata fino a 1750 MHz, in opera euro (diciotto/93)	cad	18,93
Nr. 1197 D04.04.008	Presa TV c.s.d. passante,induttiva-direzionale, in opera euro (ventitre/17)	cad	23,17
Nr. 1198 D04.05	SEGNALAZIONI ACUSTICHE ED OTTICHE MODULARI DA INSTALLARE SU CESTELLI PORTAFRUTTO		
Nr. 1199 D04.05.001.a	Suoneria elettromeccanica per serie civile componibile 50 Hz - 8 VA, in opera 12 V (SELV) euro (ventidue/81)	cad	22,81

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1200 D04.05.001.b	idem c.s. ...in opera 24 V (SELV) euro (ventitre/62)	cad	23,62
Nr. 1201 D04.05.001.c	idem c.s. ...in opera 230 V euro (ventiquattro/80)	cad	24,80
Nr. 1202 D04.05.002.a	Ronzatori per serie civile componibile 50/60 Hz - 8 VA, in opera 12 V (SELV) euro (venti/46)	cad	20,46
Nr. 1203 D04.05.002.b	idem c.s. ...in opera 24 V (SELV) euro (venti/82)	cad	20,82
Nr. 1204 D04.05.002.c	idem c.s. ...in opera 230 V euro (ventuno/64)	cad	21,64
Nr. 1205 D04.05.003	Ronzatori per serie civile componibile 12/24 V d.c. - 8 W euro (venti/17)	cad	20,17
Nr. 1206 D04.05.004.a	Spia luminosa (portalamпада) per lampada a siluro 12-24 V 3W ,in opera per una unità di segnalazione euro (dodici/25)	cad	12,25
Nr. 1207 D04.05.004.b	idem c.s. ...opera per due unità di segnalazione euro (quattordici/77)	cad	14,77
Nr. 1208 D04.05.005.a	Segnalatore luminoso (lampada segnapasso) per lampade a siluro 12-24 V 3W (serie civile componibile), completo di supporto e placca, per scatole rettangolari, in opera a 3 portalamпада (3 moduli) euro (trentadue/48)	cad	32,48
Nr. 1209 D04.05.005.b	idem c.s. ...opera a 6 portalamпада - 2 campi luce (4 moduli) euro (cinquantasei/69)	cad	56,69
Nr. 1210 D04.05.006.a	Segnalatore luminoso (lampada segnapasso) c.s.d. per lampade attacco mignon E14, con diffusore sporgente, completo di supporto e placca, in opera a 2 portalamпада - 2 campi di luce euro (settanta/06)	cad	70,06
Nr. 1211 D04.05.006.b	idem c.s. ...opera a 3 portalamпада - 3 campi di luce euro (ottantaotto/24)	cad	88,24
Nr. 1212 D04.05.006.c	idem c.s. ...opera a 4 portalamпада - 4 campi di luce euro (novantaquattro/28)	cad	94,28
Nr. 1213 D04.05.007.a	Illuminatore segnalatore per serie civile componibile attacco mignon E14 per lampada da 220 V - 25 W Max, con diffusore piano, completo di supporto e placca, in opera: a 1 portalamпада euro (quarantaotto/81)	cad	48,81
Nr. 1214 D04.05.007.b	idem c.s. ...opera: a 2 portalamпада euro (sessantacinque/07)	cad	65,07
Nr. 1215 D04.06	REGOLAZIONE		
Nr. 1216 D04.06.001	Regolatore di carichi resistivi 0-500 W (DIMMER), per serie civile componibile, in opera euro (venti/34)	cad	20,34
Nr. 1217 D04.06.002	Orologio programmatore elettronico, 1 canale 16A - 250 V per serie civile componibile, in opera euro (centoquarantadue/34)	cad	142,34
Nr. 1218 D04.07	ACCESSORI		
Nr. 1219 D04.07.001	Resistenza terminale terminale 75 Ohm per chiusura linea presa TV euro (tre/38)	cad	3,38
Nr. 1220 D04.07.002.a	Lampada siluro ad incandescenza, fluorescenza o neon, bianca o colore, in opera 12V-3W bianca euro (tre/49)	cad	3,49
Nr. 1221 D04.07.002.b	idem c.s. ...in opera 12V-3W colore euro (quattro/08)	cad	4,08
Nr. 1222 D04.07.002.c	idem c.s. ...in opera 24V-3W bianca euro (tre/78)	cad	3,78
Nr. 1223 D04.07.002.d	idem c.s. ...in opera 24V-3W colore euro (quattro/30)	cad	4,30
Nr. 1224 D04.07.003.a	Unità di segnalazione ad incandescenza, fluorescenza o neon, bianca o colore, in opera 12/24 V - 0,5/1 W euro (quattro/81)	cad	4,81
Nr. 1225	idem c.s. ...in opera 110/250 V - 0,5/1 W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D04.07.003.b	euro (quattro/28)	cad	4,28
Nr. 1226 D04.08	SCATOLE - SUPPORTI - PLACCHE		
Nr. 1227 D04.08.001	Adattatore per componibili ad 1/2 moduli per installazione su barra Din, in opera euro (otto/11)	cad	8,11
Nr. 1228 D04.08.002	Presa Schuko 2P+T 16 A-250V, completa di supporto per installazione su barra Din, in opera euro (diciassette/02)	cad	17,02
Nr. 1229 D04.08.003	Presa universale 2P+T 16 A-250V, completa di supporto per installazione su barra Din, in opera euro (diciannove/13)	cad	19,13
Nr. 1230 D04.08.004	Lampada portatile costituita da torcia estraibile e presa per ricarica alimentazione 230 V - 50/60 Hz, completa di supporto per installazione su barra Din, in opera euro (settantatre/35)	cad	73,35
Nr. 1231 D04.09	PRESE CON INTERRUETTORE DI BLOCCO		
Nr. 1232 D04.09.001.a	Presa con interruttore di blocco per uso industriale conforme norme CEI, completa di accessori quali morsetti, pressacavo ecc. per esterno prive di base portafusibili, in custodia isolante grado di protezione IP44, da 220 V a 500 V , in opera : 2 P + T fino a 16 A euro (quarantadue/38)	cad	42,38
Nr. 1233 D04.09.001.b	idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (quarantasette/66)	cad	47,66
Nr. 1234 D04.09.001.c	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (cinquanta/13)	cad	50,13
Nr. 1235 D04.09.001.d	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (sessantauno/03)	cad	61,03
Nr. 1236 D04.09.001.e	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (cinquantasei/82)	cad	56,82
Nr. 1237 D04.09.001.f	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (sessantanove/48)	cad	69,48
Nr. 1238 D04.09.002.a	Presa con interruttore di blocco per uso industriale conforme norme CEI, completa di accessori quali morsetti, pressacavo ecc. per esterno con base portafusibili, in custodia isolante grado di protezione IP44, da 220 V a 500 V , in opera : 2 P + T fino a 16 A euro (cinquantaotto/91)	cad	58,91
Nr. 1239 D04.09.002.b	idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (settantanove/74)	cad	79,74
Nr. 1240 D04.09.002.c	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (settantasei/40)	cad	76,40
Nr. 1241 D04.09.002.d	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (centonove/69)	cad	109,69
Nr. 1242 D04.09.002.e	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (ottantadue/96)	cad	82,96
Nr. 1243 D04.09.002.f	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (centosedici/85)	cad	116,85
Nr. 1244 D04.09.003.a	Presa con interruttore di blocco per uso industriale conforme norme CEI, completa di accessori quali morsetti, pressacavo ecc. da incasso prive di base portafusibili, in custodia isolante grado di protezione IP44, da 220 V a 500 V , in opera : 2 P + T fino a 16 A euro (quarantasette/60)	cad	47,60
Nr. 1245 D04.09.003.b	idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (cinquantatre/13)	cad	53,13
Nr. 1246 D04.09.003.c	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (cinquantasei/52)	cad	56,52
Nr. 1247 D04.09.003.d	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (sessantasei/47)	cad	66,47
Nr. 1248 D04.09.003.e	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (sessantatre/32)	cad	63,32
Nr. 1249 D04.09.003.f	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (settantadue/94)	cad	72,94
Nr. 1250	Presa con interruttore di blocco per uso industriale conforme norme CEI, completa di accessori quali morsetti, pressacavo ecc. da incasso con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D04.09.004.a	base portafusibili, in custodia isolante grado di protezione IP44, da 220 V a 500 V , in opera : 2 P + T fino a 16 A euro (sessantacinque/48)	cad	65,48
Nr. 1251 D04.09.004.b	idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (novantadue/70)	cad	92,70
Nr. 1252 D04.09.004.c	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (ottantadue/26)	cad	82,26
Nr. 1253 D04.09.004.d	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (centosedici/50)	cad	116,50
Nr. 1254 D04.09.004.e	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (ottantaotto/47)	cad	88,47
Nr. 1255 D04.09.004.f	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (centoventiquattro/12)	cad	124,12
Nr. 1256 D04.09.005.a	Presa con interruttore di blocco per uso industriale conforme norme CEI, completa di accessori quali morsetti, pressacavo ecc. per esterno prive di base portafusibili, in custodia isolante grado di protezione IP55, da 220 V a 500 V , in opera : 2 P + T fino a 16 A euro (cinquantauno/78)	cad	51,78
Nr. 1257 D04.09.005.b	idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (sessantatre/50)	cad	63,50
Nr. 1258 D04.09.005.c	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (sessantaquattro/56)	cad	64,56
Nr. 1259 D04.09.005.d	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (settantaotto/98)	cad	78,98
Nr. 1260 D04.09.005.e	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (sessantaotto/41)	cad	68,41
Nr. 1261 D04.09.005.f	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (ottantasei/59)	cad	86,59
Nr. 1262 D04.09.006.a	Presa con interruttore di blocco per uso industriale conforme norme CEI, completa di accessori quali morsetti, pressacavo ecc. per esterno con base portafusibili, in custodia isolante grado di protezione IP55, da 220 V a 500 V , in opera : 2 P + T fino a 16 A euro (settantatre/94)	cad	73,94
Nr. 1263 D04.09.006.b	idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (centouno/25)	cad	101,25
Nr. 1264 D04.09.006.c	idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 63 A euro (centonovantasei/47)	cad	196,47
Nr. 1265 D04.09.006.d	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (novantaotto/78)	cad	98,78
Nr. 1266 D04.09.006.e	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (centoventinove/64)	cad	129,64
Nr. 1267 D04.09.006.f	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 63 A euro (duecentotrenta/48)	cad	230,48
Nr. 1268 D04.09.006.g	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (centodue/78)	cad	102,78
Nr. 1269 D04.09.006.h	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (centotrentasei/67)	cad	136,67
Nr. 1270 D04.09.006.i	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 63 A euro (duecentotrentanove/86)	cad	239,86
Nr. 1271 D04.09.007.a	Presa con interruttore di blocco per uso industriale conforme norme CEI, completa di accessori quali morsetti, pressacavo ecc. da incasso prive di base portafusibili, in custodia isolante grado di protezione IP55, da 220 V a 500 V , in opera : 2 P + T fino a 16 A euro (cinquantatre/46)	cad	53,46
Nr. 1272 D04.09.007.b	idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (sessantaquattro/85)	cad	64,85
Nr. 1273 D04.09.007.c	idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 63 A euro (centotrenta/75)	cad	130,75
Nr. 1274 D04.09.007.d	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (sessantacinque/56)	cad	65,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1275 D04.09.007.e	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (ottanta/33)	cad	80,33
Nr. 1276 D04.09.007.f	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 63 A euro (centoquarantasei/69)	cad	146,69
Nr. 1277 D04.09.007.g	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (settanta/60)	cad	70,60
Nr. 1278 D04.09.007.h	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (ottantaotto/30)	cad	88,30
Nr. 1279 D04.09.007.i	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 63 A euro (centosessantaquattro/29)	cad	164,29
Nr. 1280 D04.09.008.a	Presa con interruttore di blocco per uso industriale conforme norme CEI, completa di accessori quali morsetti, pressacavo ecc. da incasso con base portafusibili, in custodia isolante grado di protezione IP55, da 220 V a 500 V , in opera : 2 P + T fino a 16 A euro (settantacinque/51)	cad	75,51
Nr. 1281 D04.09.008.b	idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (novantacinque/68)	cad	95,68
Nr. 1282 D04.09.008.c	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (novantaotto/38)	cad	98,38
Nr. 1283 D04.09.008.d	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (centoventinove/46)	cad	129,46
Nr. 1284 D04.09.008.e	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (centodue/38)	cad	102,38
Nr. 1285 D04.09.008.f	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (centotrentasette/32)	cad	137,32
Nr. 1286 D04.09.009.a	Presa con interruttore di blocco per uso industriale protette con trasformatore di sicurezza (220 V - 24 V), conforme norme CEI, custodia isolante, IP 44, completo di accessori, con base portafusibili, eventuali opere murarie, in opera: 2 P -16 A da parete euro (centotrentaquattro/94)	cad	134,94
Nr. 1287 D04.09.009.b	idem c.s. ...A da incasso euro (centoquarantasette/05)	cad	147,05
Nr. 1288 D04.10	SPINE E PRESE MOBILI INDUSTRIALI (IEC 309)		
Nr. 1289 D04.10.001.a	Spine protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP44 2 P + T fino a 16 A euro (nove/41)	cad	9,41
Nr. 1290 D04.10.001.b	idem c.s. ...- IP44 3 P + T fino a 16 A euro (dieci/87)	cad	10,87
Nr. 1291 D04.10.001.c	idem c.s. ...- IP44 3 P + T + N fino a 16 A euro (dodici/78)	cad	12,78
Nr. 1292 D04.10.001.d	Spine protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP44 2 P + T fino a 32 A euro (undici/86)	cad	11,86
Nr. 1293 D04.10.001.e	idem c.s. ...- IP44 3 P + T fino a 32 A euro (tredici/26)	cad	13,26
Nr. 1294 D04.10.001.f	idem c.s. ...- IP44 3 P + T + N fino a 32 A euro (quindici/11)	cad	15,11
Nr. 1295 D04.10.002.a	Spine protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP67 2 P + T fino a 16 A euro (undici/86)	cad	11,86
Nr. 1296 D04.10.002.b	idem c.s. ...- IP67 3 P + T fino a 16 A euro (tredici/89)	cad	13,89
Nr. 1297 D04.10.002.c	idem c.s. ...- IP67 3 P + T + N fino a 16 A euro (quindici/69)	cad	15,69
Nr. 1298 D04.10.002.d	Spine protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP67 2 P + T fino a 32 A euro (quindici/40)	cad	15,40
Nr. 1299 D04.10.002.e	idem c.s. ...- IP67 3 P + T fino a 32 A euro (sedici/27)	cad	16,27

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1300 D04.10.002.f	idem c.s. ...- IP67 3 P + T + N fino a 32 A euro (diciotto/77)	cad	18,77
Nr. 1301 D04.10.003	Spine e prese mobili protette, a bassissima tensione 24/42 V - 16/32 A, grado di protezione IP44 euro (dodici/38)	cad	12,38
Nr. 1302 D04.10.004.a	Prese mobili protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP44 2 P + T fino a 16 A euro (undici/21)	cad	11,21
Nr. 1303 D04.10.004.b	idem c.s. ...V - IP44 3 P + T fino a 16 A euro (dodici/67)	cad	12,67
Nr. 1304 D04.10.004.c	idem c.s. ...- IP44 3 P + T + N fino a 16 A euro (quattordici/53)	cad	14,53
Nr. 1305 D04.10.004.d	idem c.s. ...V - IP44 2 P + T fino a 32 A euro (dodici/43)	cad	12,43
Nr. 1306 D04.10.004.e	idem c.s. ...V - IP44 3 P + T fino a 32 A euro (quattordici/47)	cad	14,47
Nr. 1307 D04.10.004.f	idem c.s. ...- IP44 3 P + T + N fino a 32 A euro (sedici/91)	cad	16,91
Nr. 1308 D04.10.005.a	Prese mobili protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP67 2 P + T fino a 16 A euro (quattordici/23)	cad	14,23
Nr. 1309 D04.10.005.b	idem c.s. ...- IP67 3 P + T fino a 16 A euro (quindici/69)	cad	15,69
Nr. 1310 D04.10.005.c	idem c.s. ...- IP67 3 P + T + N fino a 16 A euro (diciotto/13)	cad	18,13
Nr. 1311 D04.10.005.d	idem c.s. ...- IP67 2 P + T fino a 32 A euro (diciassette/85)	cad	17,85
Nr. 1312 D04.10.005.e	idem c.s. ...- IP67 3 P + T fino a 32 A euro (diciannove/22)	cad	19,22
Nr. 1313 D04.10.005.f	idem c.s. ...- IP67 3 P + T + N fino a 32 A euro (ventuno/74)	cad	21,74
Nr. 1314 D04.10.006	Interruttore crepuscolare con soglia di intervento 1/50 Lux ritardo 20 sec, disinseribile completo di accessori per il montaggio , in opera: euro (centoventuno/44)	cad	121,44
Nr. 1315 D04.10.007.a	Temporizzatore luce scale alimentazione 220 V, contatto unipolare 16 A - 250 V, ergolabile da 1 a 6 minuti, fino ad un max di 3.5 KW, da quadro, in opera: semplice euro (quaranta/10)	cad	40,10
Nr. 1316 D04.10.007.b	idem c.s. ...in opera: con preavviso di spegnimento euro (quarantaquattro/15)	cad	44,15
Nr. 1317 D04.11	RELE'		
Nr. 1318 D04.11.001.a	Relè di comando o passo-passo da quadro 12/24/230 V - contatti 1na+1nc-2na - grado di protezione IP20, in opera Fino a 16 A euro (quaranta/10)	cad	40,10
Nr. 1319 D04.11.001.b	idem c.s. ...Fino a 32 A euro (quarantaquattro/15)	cad	44,15
Nr. 1320 D04.11.002.a	Relè a tempo elettronici universali da quadro - 12/24/48 V 110/240 V - 10 A - contatti 1 na+nc - grado di protezione IP40, in opera 8 Funzioni Reg. 0,05 Sec - 300 ore euro (centoquarantasette/00)	cad	147,00
Nr. 1321 D04.11.002.b	idem c.s. ...in opera 10 Funzioni Reg. 0,1 Sec - 24 ore euro (centoventi/85)	cad	120,85
Nr. 1322 D04.12	INTERRUTTORE ORARIO		
Nr. 1323 D04.12.001.a	Interruttore orario analogico 230 V - 10/16A - 45/60 Hz, in opera giornaliero fino a 15 minuti euro (sessantatre/91)	cad	63,91
Nr. 1324 D04.12.001.b	idem c.s. ...in opera giornaliero fino a 30 minuti euro (sessantasette/99)	cad	67,99
Nr. 1325 D04.12.001.c	idem c.s. ...in opera settimanale fino a 2 ore euro (ottantasei/57)	cad	86,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1326 D04.12.001.d	idem c.s. ...in opera giornaliero+settimanale 45 minuti - 2 ore euro (novantaquattro/71)	cad	94,71
Nr. 1327 D04.12.002.a	Interruttore orario digitale 230 V - 10/16A - 50/60 Hz, in opera Giornaliero 12 commutazioni max 1 NAC euro (settantanove/60)	cad	79,60
Nr. 1328 D04.12.002.b	idem c.s. ...opera Giornaliero + Settimanale 12 commutazioni max 1 NAC euro (centoventidue/59)	cad	122,59
Nr. 1329 D04.12.002.c	idem c.s. ...opera Giornaliero + Settimanale riserva 100 ore - 42 comm Max 1 NAC euro (cento/52)	cad	100,52
Nr. 1330 D04.12.002.d	idem c.s. ...opera Giornaliero + Settimanale riserva 100 ore - 24 comm Max 2 NAC euro (centoquarantauno/78)	cad	141,78
Nr. 1331 D04.13	CONTATTORI		
Nr. 1332 D04.13.001.a	Contattore di potenza accessoriabile (tensioni di alimentazione fino a 400 V) con bobina 220 V con attacchi per fissaggio combinato, a vite o a scatto rapido su guida DIN, con un contatto ausiliario e quanto altro occorre, in opera: bipolare fino a 25 A euro (trentaotto/35)	cad	38,35
Nr. 1333 D04.13.001.a	idem c.s. ...in opera: bipolare fino a 40 A euro (cinquantasei/37)	cad	56,37
Nr. 1334 D04.13.001.b	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 25 A euro (quarantaotto/23)	cad	48,23
Nr. 1335 D04.13.001.b	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 40 A euro (sessantanove/15)	cad	69,15
Nr. 1336 D04.13.001.c	idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 25 A euro (cinquantaquattro/04)	cad	54,04
Nr. 1337 D04.13.001.c	idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 40 A euro (ottanta/77)	cad	80,77
Nr. 1338 D04.13.001.c	idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 63 A euro (centocinque/75)	cad	105,75
Nr. 1339 D04.13.002.a	Contattore di potenza accessoriabile (tensioni di alimentazione fino a 250/400 V) con bobina 24 V con attacchi per fissaggio combinato, a vite o a scatto rapido su guida DIN, con un contatto ausiliario e quanto altro occorre, in opera: bipolare fino a 25 A euro (trentanove/51)	cad	39,51
Nr. 1340 D04.13.002.b	idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 25 A euro (quarantaotto/23)	cad	48,23
Nr. 1341 D04.13.002.b	idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 40 A euro (ottantatre/66)	cad	83,66
Nr. 1342 D04.13.002.b	idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 63 A euro (centocinque/75)	cad	105,75
Nr. 1343 D04.13.003	Contatto ausiliario istantaneo, normalmente aperto o normalmente chiuso per montaggio su contattori fino a 30 A precedentemente descritti, in opera euro (sedici/61)	cad	16,61
Nr. 1344 D04.13.004.a	Interruttore salvamotore tripolare in aria con protezione magnetotermica per massima e minima tensione, mancanza di fase (P.I. secondo norme C.E.I. EN 60947-2), completo di cassetta in materiale isolante IP 65 ed ogni altro accessorio, in opera: fino a 6 A euro (sessantaotto/56)	cad	68,56
Nr. 1345 D04.13.004.b	idem c.s. ...fino a 25 A euro (ottantatre/66)	cad	83,66
Nr. 1346 D04.13.005	Contatto ausiliario istantaneo, normalmente aperto o normalmente chiuso per montaggio su contattori modulari fino a 30 A precedentemente descritti , in opera: euro (tredici/66)	cad	13,66
Nr. 1347 D04.13.006	Bobine di sgancio di minima tensione euro (trentaotto/93)	cad	38,93
Nr. 1348 D04.13.007.a	Scatola per montaggio a parete: GRADO di protezione IP40 euro (quattordici/53)	cad	14,53
Nr. 1349 D04.13.007.b	idem c.s. ...di protezione IP55 euro (ventiotto/48)	cad	28,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1350 D04.13.008.a .01	Contattore di potenza in classe AC3 accessoriabile (tensioni di alimentazione fino a 400 V, classe di isolamento 690V) con bobina da 24 a 220 V con attacchi per fissaggio combinato, a vite o a scatto rapido su guida DIN, con un contatto ausiliario, grado di protezione morsetti minimo IP20 e quanto altro occorre, in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 4kW in AC3 -380/400V euro (quarantasei/13)	cad	46,13
Nr. 1351 D04.13.008.a .02	idem c.s. ...quanto altro necessario, in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 7,5kW in AC3 -380/400V euro (sessantanove/75)	cad	69,75
Nr. 1352 D04.13.008.a .03	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 15kW in AC3 -380/400V euro (centodiciannove/25)	cad	119,25
Nr. 1353 D04.13.008.a .04	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 30kW in AC3 -380/400V euro (duecentotrentacinque/13)	cad	235,13
Nr. 1354 D04.13.008.a .05	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 45kW in AC3 -380/400V euro (trecentoquarantasei/50)	cad	346,50
Nr. 1355 D04.13.008.a .06	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 55kW in AC3 -380/400V euro (quattrocentotrentasei/50)	cad	436,50
Nr. 1356 D04.13.008.a .07	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 90kW in AC3 -380/400V euro (seicentotrentatre/38)	cad	633,38
Nr. 1357 D04.13.008.a .08	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 132kW in AC3 -380/400V euro (novecentosessanta/75)	cad	960,75
Nr. 1358 D04.13.008.b .01	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 4kW in AC1 -380/400V euro (cinquantanove/63)	cad	59,63
Nr. 1359 D04.13.008.b .02	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 7,5kW in AC1 -380/400V euro (settantaotto/75)	cad	78,75
Nr. 1360 D04.13.008.b .03	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 15kW in AC1 -380/400V euro (centotrentaotto/38)	cad	138,38
Nr. 1361 D04.13.008.b .04	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 30kW in AC1 -380/400V euro (duecentoquarantanove/75)	cad	249,75
Nr. 1362 D04.13.008.b .05	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 45kW in AC1 -380/400V euro (trecentoottantaquattro/75)	cad	384,75
Nr. 1363 D04.13.008.b .06	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 55kW in AC1 -380/400V euro (cinquecentocinquanta/13)	cad	550,13
Nr. 1364 D04.13.008.b .07	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 90kW in AC1 -380/400V euro (seicentonovantacinque/25)	cad	695,25
Nr. 1365 D04.13.008.b .08	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 132kW in AC1 -380/400V euro (milleduecentocinquantatre/25)	cad	1'253,25
Nr. 1366 D04.13.009.a	Relè termico per contattori di potenza in classe AC3 accessoriabile (tensioni di alimentazione fino a 400 V, classe di isolamento 690V) quanto altro occorre, in opera: Relè termico per contattore quadripolare con regolazione fino a 15A euro (quaranta/50)	cad	40,50
Nr. 1367 D04.13.009.b	idem c.s. ...con regolazione da 15Aa 32A euro (settantacinque/38)	cad	75,38
Nr. 1368 D04.13.009.c	idem c.s. ...con regolazione fino a 40A euro (ottantaquattro/38)	cad	84,38
Nr. 1369 D04.13.009.d	idem c.s. ...con regolazione fino a 70A euro (centosei/88)	cad	106,88
Nr. 1370 D04.13.009.e	idem c.s. ...con regolazione fino a 100A euro (centoventitre/75)	cad	123,75
Nr. 1371 D04.13.009.f	idem c.s. ...con regolazione fino a 160A euro (duecentocinquantatre/13)	cad	253,13
Nr. 1372 D04.13.009.g	idem c.s. ...con regolazione fino a 250A euro (trecentosettantadue/38)	cad	372,38
Nr. 1373 D04.14	ACCESSORI PER CONTATTORI		
Nr. 1374 D04.14.001	Interblocco meccanico fra due contattori fino a 63A euro (cinquantacinque/13)	cad	55,13

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1375 D04.14.002	idem c.s. ...fino a 250A euro (duecentonovantasette/00)	cad	297,00
Nr. 1376 D04.14.003	Contatto ausiliario istantaneo, normalmente aperto o normalmente chiuso per montaggio su contattori di potenza , in opera. euro (trentadue/54)	cad	32,54
Nr. 1377 D04.14.004	Relè temporizzato all'apertura o alla chisura con contatti da 10A euro (cinquantasette/38)	cad	57,38
Nr. 1378 D05	DISTRIBUZIONE DELLE VIE CAVI		
Nr. 1379 D05.01.001	Canaletta in PVC per installazione a parete completa di coperchio ed accessori, quali fermagli, traversine, separatori, stop ecc., in opera: mm 60 x 40 euro (quattordici/38)	m	14,38
Nr. 1380 D05.01.002	idem c.s. ...opera: mm 80 x 40 euro (sedici/01)	m	16,01
Nr. 1381 D05.01.003	idem c.s. ...opera: mm 100 x 40 euro (sedici/91)	m	16,91
Nr. 1382 D05.01.004	idem c.s. ...opera: mm 120 x 40 euro (diciotto/59)	m	18,59
Nr. 1383 D05.01.005	idem c.s. ...opera: mm 80 x 60 euro (diciassette/74)	m	17,74
Nr. 1384 D05.01.006	idem c.s. ...opera: mm 100 x 60 euro (diciannove/58)	m	19,58
Nr. 1385 D05.01.007	idem c.s. ...opera: mm 120 x 60 euro (venti/82)	m	20,82
Nr. 1386 D05.01.008	idem c.s. ...opera: mm 150 x 60 euro (ventitre/00)	m	23,00
Nr. 1387 D05.01.009	idem c.s. ...opera: mm 200 x 60 euro (ventisette/23)	m	27,23
Nr. 1388 D05.01.010	idem c.s. ...opera: mm 100 x 80 euro (ventidue/13)	m	22,13
Nr. 1389 D05.01.011	idem c.s. ...opera: mm 120 x 80 euro (ventitre/53)	m	23,53
Nr. 1390 D05.01.012	idem c.s. ...opera: mm 150 x 80 euro (venticinque/98)	m	25,98
Nr. 1391 D05.01.013	idem c.s. ...opera: mm 200 x 80 euro (trenta/74)	m	30,74
Nr. 1392 D05.02	Scatola portapparecchi per canaletta in PVC per installazione a parete completa di supporto, eventuale compensatore di altezza, placca e quanto altro occorra per il fissaggio, fino a 3 moduli, in opera euro (dodici/64)	cad	12,64
Nr. 1393 D05.03.001	Scatola di derivazione in polimero ABS-PC per canale PVC, completa di settori interni che consentano la separazione dei canali, completa di accessori e quanto altro occorra per il fissaggio, in opera: fino a mm 100x80 euro (diciassette/33)	cad	17,33
Nr. 1394 D05.03.002	idem c.s. ...a mm 120x80 euro (trentadue/10)	cad	32,10
Nr. 1395 D05.03.003	idem c.s. ...a mm 200x80 euro (trentanove/37)	cad	39,37
Nr. 1396 D05.04.001	Terminali in PVC per canaletta in PVC da installazione a parete, completa di quanto occorra per il fissaggio in opera: mm 60 x 40 euro (tre/58)	cad	3,58
Nr. 1397 D05.04.002	idem c.s. ...opera: mm 80 x 40 euro (tre/80)	cad	3,80
Nr. 1398 D05.04.003	idem c.s. ...opera: mm 100 x 40 euro (quattro/07)	cad	4,07
Nr. 1399 D05.04.004	idem c.s. ...opera: mm 120 x 40 euro (quattro/28)	cad	4,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1400 D05.04.005	idem c.s. ...opera: mm 80 x 60 euro (tre/91)	cad	3,91
Nr. 1401 D05.04.006	idem c.s. ...opera: mm 100 x 60 euro (quattro/23)	cad	4,23
Nr. 1402 D05.04.007	idem c.s. ...opera: mm 120 x 60 euro (quattro/51)	cad	4,51
Nr. 1403 D05.04.008	idem c.s. ...opera: mm 150 x 60 euro (cinque/09)	cad	5,09
Nr. 1404 D05.04.009	idem c.s. ...opera: mm 200 x 60 euro (sette/22)	cad	7,22
Nr. 1405 D05.04.010	idem c.s. ...opera: mm 100 x 80 euro (quattro/44)	cad	4,44
Nr. 1406 D05.04.011	idem c.s. ...opera: mm 120 x 80 euro (quattro/72)	cad	4,72
Nr. 1407 D05.04.012	idem c.s. ...opera: mm 150 x 80 euro (cinque/36)	cad	5,36
Nr. 1408 D05.04.013	idem c.s. ...opera: mm 200 x 80 euro (sette/59)	cad	7,59
Nr. 1409 D05.05.001	Curve e derivazioni in PVC per canaletta in PVC da installazione a parete, completa di quanto occorra per il fissaggio in opera: mm 60 x 40 euro (sei/35)	cad	6,35
Nr. 1410 D05.05.002	idem c.s. ...opera: mm 80 x 40 euro (sei/44)	cad	6,44
Nr. 1411 D05.05.003	idem c.s. ...opera: mm 100 x 40 euro (sei/68)	cad	6,68
Nr. 1412 D05.05.004	idem c.s. ...opera: mm 120 x 40 euro (sette/07)	cad	7,07
Nr. 1413 D05.05.005	idem c.s. ...opera: mm 80 x 60 euro (sei/93)	cad	6,93
Nr. 1414 D05.05.006	idem c.s. ...opera: mm 100 x 60 euro (sei/98)	cad	6,98
Nr. 1415 D05.05.007	idem c.s. ...opera: mm 120 x 60 euro (sette/31)	cad	7,31
Nr. 1416 D05.05.008	idem c.s. ...opera: mm 150 x 60 euro (quindici/06)	cad	15,06
Nr. 1417 D05.05.009	idem c.s. ...opera: mm 200 x 60 euro (quindici/64)	cad	15,64
Nr. 1418 D05.05.010	idem c.s. ...opera: mm 100 x 80 euro (sette/31)	cad	7,31
Nr. 1419 D05.05.011	idem c.s. ...opera: mm 120 x 80 euro (sette/70)	cad	7,70
Nr. 1420 D05.05.012	idem c.s. ...opera: mm 150 x 80 euro (quindici/83)	cad	15,83
Nr. 1421 D05.05.013	idem c.s. ...opera: mm 200 x 80 euro (sedici/42)	cad	16,42
Nr. 1422 D05.06	Mensola per canaletta in PVC da installare a parete, completa di quanto occorra per il fissaggio, in opera euro (quindici/68)	cad	15,68
Nr. 1423 D05.07.001	Coperchio in PVC per canaletta in PVC da installare a parete, completo di quanto occorra per il fissaggio, in opera: mm 60 euro (uno/88)	cad	1,88
Nr. 1424 D05.07.002	idem c.s. ...opera: mm 80 euro (due/57)	cad	2,57
Nr. 1425 D05.07.003	idem c.s. ...opera: mm 100 euro (due/86)	cad	2,86

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1426 D05.07.004	idem c.s. ...opera: mm 120 euro (tre/83)	cad	3,83
Nr. 1427 D05.07.005	idem c.s. ...opera: mm 150 euro (quattro/84)	cad	4,84
Nr. 1428 D05.07.006	idem c.s. ...opera: mm 200 euro (sette/46)	cad	7,46
Nr. 1429 D05.08	Canaletta in PVC per installazione a battiscopa, a cornice o soprapavimento completa di coperchio, accessori e di quanto altro occorre per il fissaggio (dimensioni fino a circa mm 80 x 20), in opera euro (quindici/55)	m	15,55
Nr. 1430 D05.09	Accessori per la canaletta in PVC per installazione a battiscopa, quali: angolo esterno (fisso o variabile), angolo interno (fisso o variabile), angolo piano, incrocio, in opera euro (cinque/91)	cad	5,91
Nr. 1431 D05.10	Accessori per la canaletta in PVC per installazione a battiscopa, quali: giunti e terminali, in opera euro (due/91)	cad	2,91
Nr. 1432 D05.11.001	Scatola portapparecchi per canaletta in PVC per installazione a battiscopa, compresa di ogni accessorio per il fissaggio, in opera: fino a 3 moduli euro (ventinove/48)	cad	29,48
Nr. 1433 D05.11.002	idem c.s. ...fino a 6 moduli euro (trentauno/34)	cad	31,34
Nr. 1434 D05.12.001	Canaletta in PVC rigido autoestinguente per installazione sotto pavimento flottante completa di coperchio, e accessori quali separatori, distanziatori dal pavimento, giunti di collegamento e quanto altro occorra per il fissaggio al pavimento ecc, in opera: circa mm 75 x 50 euro (diciotto/89)	m	18,89
Nr. 1435 D05.12.002	idem c.s. ...circa mm 100 x 50 euro (venti/96)	m	20,96
Nr. 1436 D05.12.003	idem c.s. ...circa mm 125 x 50 euro (ventidue/52)	m	22,52
Nr. 1437 D05.12.004	idem c.s. ...circa mm 150 x 50 euro (ventidue/86)	m	22,86
Nr. 1438 D05.12.005	idem c.s. ...circa mm 200 x 50 euro (ventisei/20)	m	26,20
Nr. 1439 D05.13.001	Curve per canaletta in PVC rigido autoestinguente per installazione sotto pavimento flottante, complete di eventuali accessori per il fissaggio, in opera: circa mm 75 x 50 euro (otto/03)	cad	8,03
Nr. 1440 D05.13.002	idem c.s. ...circa mm 100 x 50 euro (otto/37)	cad	8,37
Nr. 1441 D05.13.003	idem c.s. ...circa mm 125 x 50 euro (otto/77)	cad	8,77
Nr. 1442 D05.13.004	idem c.s. ...circa mm 150 x 50 euro (nove/20)	cad	9,20
Nr. 1443 D05.13.005	idem c.s. ...circa mm 200 x 50 euro (nove/49)	cad	9,49
Nr. 1444 D05.14.001	Tappo terminale in PVC rigido autoestinguente per installazione sotto pavimento flottante, con eventuale possibilità di derivazione tubi flessibili, in opera: mm 75 euro (tre/40)	cad	3,40
Nr. 1445 D05.14.002	idem c.s. ...opera: mm 100 euro (tre/51)	cad	3,51
Nr. 1446 D05.14.003	idem c.s. ...opera: mm 125 euro (tre/78)	cad	3,78
Nr. 1447 D05.14.004	idem c.s. ...opera: mm 150 euro (quattro/28)	cad	4,28
Nr. 1448 D05.14.005	idem c.s. ...opera: mm 200 euro (quattro/90)	cad	4,90
Nr. 1449 D05.15	Scatola di derivazione in PVC autoestinguente per canaletta, per derivazione tubi flessibili, completa di coperchio, settori interni che consentano la separazione dei canali, eventuale raccordo per torretta da pavimento e quanto altro occorra per il fissaggio, in opera		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (venti/63)	cad	20,63
Nr. 1450 D05.16.001	Torrette portautenze Torretta portautenze in PVC autoestinguente (fino a 16 frutti), completa di supporto per l'installazione di apparecchiature per serie civile componibile, di basetta e quanto altro occorra per il fissaggio, in opera euro (settantasei/88)	cad	76,88
Nr. 1451 D05.16.002	Torrette portautenze Torretta portautenze a scomparsa, in PVC autoestinguente (fino a 16 frutti), per l'installazione di apparecchiature per serie civile componibile (queste escluse), completa di coperchio incernierato e quanto altro occorra per il fissaggio, in opera su pavimento flottante. euro (novantasei/56)	cad	96,56
Nr. 1452 D05.16.003	Torrette portautenze Torretta portautenze a colonna, in PVC autoestinguente per l'installazione di apparecchiature per serie civile componibile (queste escluse), completa di pannelli per l'installazione dei frutti e degli accessori necessari al corretto fissaggio, in opera su pavimento flottante. euro (duecentosessantauno/56)	cad	261,56
Nr. 1453 D05.17.001	Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di coperchio, accessori (quali fermagli, terminali), quanto altro occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10 euro (quattro/31)	m	4,31
Nr. 1454 D05.17.002	idem c.s.a mm 30 x 10 euro (quattro/84)	m	4,84
Nr. 1455 D05.17.003	idem c.s.a mm 40 x 10 euro (cinque/91)	m	5,91
Nr. 1456 D05.17.004	idem c.s.a mm 60 x 10 euro (sei/93)	m	6,93
Nr. 1457 D05.17.005	idem c.s.a mm 25 x 20 euro (quattro/90)	m	4,90
Nr. 1458 D05.17.006	idem c.s.a mm 40 x 20 euro (sei/00)	m	6,00
Nr. 1459 D05.17.007	idem c.s.a mm 60 x 20 euro (sette/02)	m	7,02
Nr. 1460 D05.18.001	Angoli, giunti, incroci, terminali per minicanali in PVC da installare a parete, completi di quanto occorra per il fissaggio in opera: fino a mm 20 x 10 euro (uno/12)	cad	1,12
Nr. 1461 D05.18.002	idem c.s.a mm 30 x 10 euro (uno/31)	cad	1,31
Nr. 1462 D05.18.003	idem c.s.a mm 40 x 10 euro (uno/46)	cad	1,46
Nr. 1463 D05.18.004	idem c.s.a mm 60 x 10 euro (uno/60)	cad	1,60
Nr. 1464 D05.18.005	idem c.s.a mm 25 x 20 euro (uno/36)	cad	1,36
Nr. 1465 D05.18.006	idem c.s.a mm 40 x 20 euro (uno/88)	cad	1,88
Nr. 1466 D05.18.007	idem c.s.a mm 60 x 20 euro (due/57)	cad	2,57
Nr. 1467 D05.19.001	Canalina in PVC autoestinguente per cablaggio in esecuzione asolata o non asolata, completa di coperchio ed accessori, in opera: mm 15 x 18 euro (tre/92)	m	3,92
Nr. 1468 D05.19.002	idem c.s. ...opera: mm 25 x 30 euro (quattro/36)	m	4,36
Nr. 1469 D05.19.003	idem c.s. ...opera: mm 25 x 40 euro (quattro/70)	m	4,70
Nr. 1470 D05.19.004	idem c.s. ...opera: mm 40 x 40 euro (cinque/18)	m	5,18
Nr. 1471 D05.19.005	idem c.s. ...opera: mm 60 x 40 euro (cinque/71)	m	5,71
Nr. 1472 D05.19.006	idem c.s. ...opera: mm 80 x 40 euro (sei/44)	m	6,44
Nr. 1473	idem c.s. ...opera: mm 60 x 60		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D05.19.007	euro (sei/11)	m	6,11
Nr. 1474	idem c.s. ...opera: mm 80 x 60		
D05.19.008	euro (sei/87)	m	6,87
Nr. 1475	Canala portacavi in lamiera di acciaio zincato (zincatura send-zmir) completa di: coperchi, mensole, sostegni, piastre di giunzione, piastre superiori ed inferiori, elementi per sospensione a soffitto ed ogni altro accessorio, in opera: mm 100 x 75		
D05.20.001	euro (cinquantauno/56)	m	51,56
Nr. 1476	idem c.s. ...opera: mm 200 x 75		
D05.20.002	euro (cinquantasette/38)	m	57,38
Nr. 1477	idem c.s. ...opera: mm 300 x 75		
D05.20.003	euro (sessantaquattro/88)	m	64,88
Nr. 1478	idem c.s. ...opera: mm 400 x 75		
D05.20.004	euro (settantatre/13)	m	73,13
Nr. 1479	idem c.s. ...opera: mm 500 x 75		
D05.20.005	euro (ottantauno/56)	m	81,56
Nr. 1480	Curva piana in salita, in discesa di qualsiasi angolazione, in lamiera di acciaio zincato (zincatura send-zmir) completa di: coperchi, mensole, sostegni, piastre di giunzione, piastre superiori ed inferiori, elementi per sospensione a soffitto ed ogni altro accessorio, in opera: mm 100 x 75		
D05.21.001	euro (ventitre/96)	cad	23,96
Nr. 1481	idem c.s. ...opera: mm 200 x 75		
D05.21.002	euro (ventiotto/57)	cad	28,57
Nr. 1482	idem c.s. ...opera: mm 300 x 75		
D05.21.003	euro (trentatre/41)	cad	33,41
Nr. 1483	idem c.s. ...opera: mm 400 x 75		
D05.21.004	euro (quarantacinque/94)	cad	45,94
Nr. 1484	idem c.s. ...opera: mm 500 x 75		
D05.21.005	euro (cinquantadue/50)	cad	52,50
Nr. 1485	Derivazioni, incroci, imbocchi ridotti e riduzioni, in lamiera di acciaio zincato (zincatura send-zmir) completa di: coperchi, mensole, sostegni, piastre di giunzione, piastre superiori ed inferiori, elementi per sospensione a soffitto ed ogni altro accessorio, in opera: mm 100 x 75		
D05.22.001	euro (quaranta/91)	cad	40,91
Nr. 1486	idem c.s. ...opera: mm 200 x 75		
D05.22.002	euro (quarantacinque/03)	cad	45,03
Nr. 1487	idem c.s. ...opera: mm 300 x 75		
D05.22.003	euro (cinquantauno/32)	cad	51,32
Nr. 1488	idem c.s. ...opera: mm 400 x 75		
D05.22.004	euro (cinquantaquattro/38)	cad	54,38
Nr. 1489	idem c.s. ...opera: mm 500 x 75		
D05.22.005	euro (sessanta/00)	cad	60,00
Nr. 1490	Derivazioni ed incroci piani, imbocchi ridotti e riduzioni, con variazioni di piano in lamiera di acciaio zincato (zincatura send-zmir) completa di: coperchi, mensole, sostegni, piastre di giunzione, piastre superiori ed inferiori, elementi per sospensione a soffitto ed ogni altro accessorio, in opera: mm 100 x 75		
D05.23.001	euro (quarantaotto/42)	cad	48,42
Nr. 1491	idem c.s. ...opera: mm 200 x 75		
D05.23.002	euro (cinquantatre/99)	cad	53,99
Nr. 1492	idem c.s. ...opera: mm 300 x 75		
D05.23.003	euro (sessanta/53)	cad	60,53
Nr. 1493	idem c.s. ...opera: mm 400 x 75		
D05.23.004	euro (ottantauno/56)	cad	81,56
Nr. 1494	idem c.s. ...opera: mm 500 x 75		
D05.23.005	euro (novantatre/75)	cad	93,75
Nr. 1495	Flange per attacco a quadro elettrico di canala in acciaio zincato a mm 500 x 75, complete di ogni altro accessorio, in opera		
D05.24	euro (diciotto/41)	cad	18,41
Nr. 1496	Testata di chiusura per canala in acciaio zincato fino a mm 500 x 75, complete di ogni altro accessorio, in opera		
D05.25	euro (nove/68)	cad	9,68
Nr. 1497	Separatore per canalizzazione metallica altezza fino a 100 mm in opera		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D05.26	euro (dodici/14)	m	12,14
Nr. 1498 D05.27.001	Sovrapprezzo alle canalizzazioni per utilizzo differenziato da applicare a tutte le voci di canala, flangia, curve, testate,ecc sovrapprezzo per canala in acciaio smaltato (Percentuale del 10 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 1499 D05.27.002	idem c.s. ...per canala CHIUSA esecuzione IP44 con l'utilizzo di apposite guarnizioni. (Percentuale del 10 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 1500 D05.27.003	Sovrapprezzo alle canalizzazioni per utilizzo differenziato da applicare a tutte le voci di canala, flangia, curve, testate,ecc diminuzione percentuale per montaggio a parete, senza staffaggio (Percentuale del -15 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 1501 D05.27.004	Sovrapprezzo alle canalizzazioni per utilizzo differenziato da applicare a tutte le voci di canala, flangia, curve, testate,ecc sovrapprezzo per canala zincata a caldo (Percentuale del 20 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 1502 D05.28.001.a	Scatola di derivazione da incasso, in materiale isolante, completa di coperchio a vite, compreso il taglio, l'incassatura e la ripresa della muratura, in opera: rotonda diametro fino a 85 mm euro (tredici/13)	cad	13,13
Nr. 1503 D05.28.002.a	idem c.s. ...in opera: quadrata da circa mm 90 x 90 x 45 euro (quindici/04)	cad	15,04
Nr. 1504 D05.28.003.a	idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 115 x 100 x 48 euro (quindici/20)	cad	15,20
Nr. 1505 D05.28.003.b	idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 150 x 130 x 65 euro (ventitre/65)	cad	23,65
Nr. 1506 D05.28.003.c	idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 220 x 150 x 75 euro (venticinque/56)	cad	25,56
Nr. 1507 D05.28.003.d	idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 280 x 150 x 75 euro (ventiotto/94)	cad	28,94
Nr. 1508 D05.28.003.e	idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 390 x 150 x 75 euro (trentaquattro/23)	cad	34,23
Nr. 1509 D05.28.003.f	idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 480 x 160 x 75 euro (quarantadue/87)	cad	42,87
Nr. 1510 D05.29.001.a	Coperchio in PVC per scatola di derivazione da incasso in materiale isolante, in opera: rotonda diametro fino a 85 mm euro (uno/46)	cad	1,46
Nr. 1511 D05.29.002.a	idem c.s. ...in opera: quadrata da circa mm 90 x 90 x 45 euro (uno/31)	cad	1,31
Nr. 1512 D05.29.003.a	idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 115 x 100 x 48 euro (uno/36)	cad	1,36
Nr. 1513 D05.29.003.b	idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 150 x 130 x 65 euro (uno/55)	cad	1,55
Nr. 1514 D05.29.003.c	idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 220 x 150 x 75 euro (due/09)	cad	2,09
Nr. 1515 D05.29.003.d	idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 280 x 150 x 75 euro (due/62)	cad	2,62
Nr. 1516 D05.29.003.e	idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 390 x 150 x 75 euro (tre/44)	cad	3,44
Nr. 1517 D05.29.003.f	idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 480 x 160 x 75 euro (quattro/07)	cad	4,07
Nr. 1518 D05.30.001	Scatola da incasso in materiale isolante per serie componibile, atta al fissaggio a mezzo viti, compreso il taglio, l'incassatura e la ripresa della muratura ed eventuale diaframma, nonché idonei morsetti di giunzione, in opera: fino a tre posti euro (quattro/41)	cad	4,41
Nr. 1519 D05.30.002	idem c.s. ...fino a sei/sette posti euro (cinque/96)	cad	5,96
Nr. 1520 D05.31.001	Supporto in materiale isolante atto al fissaggio su scatola da frutto, ad attacchi fissi per la installazione di apparecchi componibili, completo di placca in plastica: fino a n° 3 moduli completo di eventuali tasti copriforo, in opera euro (cinque/91)	cad	5,91

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1521 D05.31.002	idem c.s. ...a n° 6/7 moduli completo di eventuali tasti copriforo, in opera euro (otto/57)	cad	8,57
Nr. 1522 D05.32.001	Supporto in materiale isolante atto al fissaggio su scatola da frutto, ma con placca metallica, in opera: fino a n° 3 moduli completo di eventuali tasti copriforo, in opera euro (nove/68)	cad	9,68
Nr. 1523 D05.32.002	Supporto in materiale isolante atto al fissaggio su scatola da frutto, ma con placca metallica, in opera: fino a n° 6/7 moduli completo di eventuali tasti copriforo, in opera euro (dodici/59)	cad	12,59
Nr. 1524 D05.33.001.a	Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad elevata resistenza agli urti ed agli agenti chimici atmosferici con impronte sfondabili per il passaggio di tubazioni o cavi, compreso coperchio, raccordi, manicotti, tasselli, morsetti di giunzione ed eventuali incassature, in opera: rotonda diametro fino a 85 mm euro (tre/40)	cad	3,40
Nr. 1525 D05.33.002.a	idem c.s. ...in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50 euro (cinque/66)	cad	5,66
Nr. 1526 D05.33.003.a	idem c.s. ...in opera: rettangolare fino a mm 150 x 110 x 70 euro (sette/12)	cad	7,12
Nr. 1527 D05.33.003.b	idem c.s. ...in opera: rettangolare fino a mm 240 x 190 x 90 euro (quindici/98)	cad	15,98
Nr. 1528 D05.33.003.c	idem c.s. ...in opera: rettangolare fino a mm 300 x 220 x 120 euro (ventisei/20)	cad	26,20
Nr. 1529 D05.33.003.d	idem c.s. ...in opera: rettangolare fino a mm 380 x 300 x 120 euro (trentatre/07)	cad	33,07
Nr. 1530 D05.33.004	idem c.s. ...in opera: sovrapprezzo per l'utilizzo di coperchio trasparente in policarbonato, in opera (Percentuale del 10 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 1531 D05.34.001	Portapparecchi in resina antiurto da parete del tipo stagno con eventuale guaina elastica trasparente, completo di accessori, in opera: ad un posto euro (otto/09)	cad	8,09
Nr. 1532 D05.34.002	idem c.s. ...in opera: fino a tre posti euro (nove/20)	cad	9,20
Nr. 1533 D05.35.001	Guaina spiralata (Diflex) grigia in materiale termoplastico autoestinguente, schiacciamento +320 N, resistenza alle temperature fino a 70 °C, compresi gli accessori per il fissaggio, in opera: diametro fino a mm 20 euro (otto/87)	m	8,87
Nr. 1534 D05.35.002	idem c.s. ...opera: diametro mm 25 euro (nove/23)	m	9,23
Nr. 1535 D05.35.003	idem c.s. ...opera: diametro mm 32 euro (nove/98)	m	9,98
Nr. 1536 D05.35.004	idem c.s. ...opera: diametro mm 40 euro (dieci/91)	m	10,91
Nr. 1537 D05.35.005	idem c.s. ...opera: diametro mm 60 euro (undici/61)	m	11,61
Nr. 1538 D05.36.001	Tubo termoplastico flessibile, serie pesante a norme C.E.I., con marchio Italiano di Qualità (colore nero) autoestinguente, in opera: diametro esterno mm 16 euro (uno/94)	m	1,94
Nr. 1539 D05.36.002	idem c.s. ...esterno mm 20 euro (due/09)	m	2,09
Nr. 1540 D05.36.003	idem c.s. ...esterno mm 25 euro (due/24)	m	2,24
Nr. 1541 D05.36.004	idem c.s. ...esterno mm 32 euro (due/52)	m	2,52
Nr. 1542 D05.36.005	idem c.s. ...esterno mm 40 euro (due/81)	m	2,81
Nr. 1543 D05.36.006	idem c.s. ...esterno mm 50 euro (tre/29)	m	3,29
Nr. 1544 D05.37.001	Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con marchio IMQ (colore grigio) autoestinguente, fissato con supporti o fissatubo distanti al massimo cm 50, compresi i tasselli ed ogni altro accessorio quali curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (tre/59)	m	3,59
Nr. 1545 D05.37.002	idem c.s. ...in opera: diametro esterno mm 20 euro (tre/92)	m	3,92
Nr. 1546 D05.37.003	idem c.s. ...in opera: diametro esterno mm 25 euro (quattro/31)	m	4,31
Nr. 1547 D05.37.004	idem c.s. ...in opera: diametro esterno mm 32 euro (cinque/13)	m	5,13
Nr. 1548 D05.37.005	idem c.s. ...in opera: diametro esterno mm 40 euro (sei/20)	m	6,20
Nr. 1549 D05.37.006	idem c.s. ...in opera: diametro esterno mm 50 euro (sette/31)	m	7,31
Nr. 1550 D05.37.007	idem c.s. ...in opera: Diminuzione percentuale sui prezzi dei tubi per installazione posta sotto traccia, questa esclusa (Percentuale del -10 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 1551 D05.38.001	Tubo metallico senza saldatura e zincato, completo di idonei accessori atti al fissaggio a parete, sia in esecuzione orizzontali che verticale, in opera: da 1/2" euro (tre/78)	m	3,78
Nr. 1552 D05.38.002	idem c.s. ...opera: da 3/4" euro (quattro/55)	m	4,55
Nr. 1553 D05.38.003	idem c.s. ...opera: da 1" euro (cinque/48)	m	5,48
Nr. 1554 D05.38.004	idem c.s. ...opera: da 1-1/4" euro (sei/78)	m	6,78
Nr. 1555 D05.38.005	idem c.s. ...opera: da 1-1/2" euro (dieci/56)	m	10,56
Nr. 1556 D05.38.006	idem c.s. ...opera: da 2" euro (quindici/50)	m	15,50
Nr. 1557 D05.39.001	Raccordo in lega leggera, apribile, per tubi o guaina di tipo curvo, diritto o manicotto, in opera: diametro 1/2" euro (uno/58)	cad	1,58
Nr. 1558 D05.39.002	idem c.s. ...opera: diametro 3/4" euro (uno/77)	cad	1,77
Nr. 1559 D05.39.003	idem c.s. ...opera: diametro 1" euro (due/01)	cad	2,01
Nr. 1560 D05.39.004	idem c.s. ...opera: diametro 1-1/4" euro (due/28)	cad	2,28
Nr. 1561 D05.39.005	idem c.s. ...opera: diametro 1-1/2" euro (due/47)	cad	2,47
Nr. 1562 D05.39.006	idem c.s. ...opera: diametro 2" euro (due/63)	cad	2,63
Nr. 1563 D05.40.001	Tubo termoplastico rigido autoestinguente per cavidotti, serie pesante (schiacciamento superiore a 750 N) a norme CEI, con marchio di qualità IMQ, per la protezione dei cavi interrati, in opera: diametro esterno mm 50 euro (quattro/65)	m	4,65
Nr. 1564 D05.40.002	idem c.s. ...esterno mm 63 euro (cinque/24)	m	5,24
Nr. 1565 D05.40.003	idem c.s. ...esterno mm 80 euro (cinque/96)	m	5,96
Nr. 1566 D05.40.004	idem c.s. ...esterno mm 110 euro (sette/56)	m	7,56
Nr. 1567 D05.40.005	idem c.s. ...esterno mm 125 euro (otto/52)	m	8,52
Nr. 1568 D05.40.006	idem c.s. ...esterno mm 160 euro (sedici/56)	m	16,56
Nr. 1569	Tubo corrugato termoplastico autoestinguente per cavidotti, serie pesante (schiacciamento superiore a 450 N),a norme CEI, con marchio di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D05.41.001	qualità IMQ, per la protezione dei cavi interrati, completo di eventuale manicotto di giunzione, in opera : diametro esterno mm 50 euro (quattro/26)	m	4,26
Nr. 1570 D05.41.002	idem c.s. ...esterno mm 63 euro (quattro/61)	m	4,61
Nr. 1571 D05.41.003	idem c.s. ...esterno mm 75 euro (cinque/09)	m	5,09
Nr. 1572 D05.41.004	idem c.s. ...esterno mm 90 euro (cinque/62)	m	5,62
Nr. 1573 D05.41.005	idem c.s. ...esterno mm 110 euro (sei/49)	m	6,49
Nr. 1574 D05.41.006	idem c.s. ...esterno mm 125 euro (sei/78)	m	6,78
Nr. 1575 D05.41.007	idem c.s. ...esterno mm 140 euro (sette/75)	m	7,75
Nr. 1576 D05.41.008	idem c.s. ...esterno mm 160 euro (nove/49)	m	9,49
Nr. 1577 D05.42.001	Tavoletta di smistamento per allacciamento ed ancoraggi prese di sicurezza o interruttori, in materiale termoplastico autoestinguente, per eventuale predisposizione componibile, completo di accessori, tasselli, viti e materiale di collegamento, ecc, in opera: dimensioni cieca 200 x 150 euro (otto/37)	cad	8,37
Nr. 1578 D05.42.002	idem c.s. ...dimensioni cieca 300 x 200 euro (dodici/40)	cad	12,40
Nr. 1579 D05.42.003	idem c.s. ...dimensioni cieca 400 x 300 euro (venti/63)	cad	20,63
Nr. 1580 D05.43	Binario a sospensione o a plafone, in lamiera di acciaio verniciata bianca a sezione rettangolare 60x40 mm, installabile in file continue, completo di accessori, curve, tasselli, viti e materiale di collegamento, ecc, in opera a soffitto, esclusi conduttori: euro (quarantaotto/75)	m	48,75
Nr. 1581 D05.43.001	idem c.s. ...soffitto, esclusi conduttori: sovrapprezzo per installazione sospesa con tiges o cordina in acciaio. (Percentuale del 10 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 1582 D05.44.001	Passerella portacavi rettilinea reticolata in tondini di acciaio zincato (zincatura send-zmir) saldati, maglia 50x100 mm, completa di: piastre di giunzione, morsetti, piastre di supporto per scatole di derivazione, elementi per sospensione a parete installati con interdistanza non superiore ad un metro, ed ogni altro accessorio, compreso il maggiore onere per le lavorazioni necessarie alla realizzazione in opera di curve, variazioni di piano, incroci e derivazioni: 100 x 30 mm euro (quarantauno/25)	m	41,25
Nr. 1583 D05.44.002	idem c.s. ...e derivazioni: 200 x 30 mm euro (quarantanove/69)	m	49,69
Nr. 1584 D05.44.003	idem c.s. ...e derivazioni: 300 x 30 mm euro (cinquantasette/19)	m	57,19
Nr. 1585 D05.44.004	idem c.s. ...e derivazioni: 400 x 30 mm euro (settanta/31)	m	70,31
Nr. 1586 D05.44.005	idem c.s. ...e derivazioni: 500 x 30 mm euro (ottantadue/50)	m	82,50
Nr. 1587 D05.44.006	idem c.s. ...e derivazioni: 600 x 30 mm euro (novantaquattro/69)	m	94,69
Nr. 1588 D05.45.001	Passerella portacavi rettilinea reticolata in tondini di acciaio zincato (zincatura send-zmir) saldati, maglia 50x100 mm, altezza 100 mm, completa di: piastre di giunzione, morsetti, piastre di supporto per scatole di derivazione, elementi per sospensione a parete installati con interdistanza non superiore ad un metro, ed ogni altro accessorio, compreso il maggiore onere per le lavorazioni necessarie alla realizzazione in opera di curve, variazioni di piano, incroci e derivazioni: 100 x 100 mm euro (quarantasei/88)	m	46,88
Nr. 1589 D05.45.002	idem c.s. ...e derivazioni: 200 x 100 mm euro (cinquantasette/19)	m	57,19
Nr. 1590 D05.45.003	idem c.s. ...e derivazioni: 300 x 100 mm euro (sessantasei/56)	m	66,56
Nr. 1591 D05.45.004	idem c.s. ...e derivazioni: 400 x 100 mm euro (settantasette/81)	m	77,81

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1592 D05.45.005	idem c.s. ...e derivazioni: 500 x 100 mm euro (novantadue/81)	m	92,81
Nr. 1593 D05.45.006	idem c.s. ...e derivazioni: 600 x 100 mm euro (centoquattordici/38)	m	114,38
Nr. 1594 D05.45.007	idem c.s. ...e derivazioni: maggiorazione per ogni staffa a soffitto (piastra + longherone fino a 2 m) euro (ventitre/44)	cad	23,44
Nr. 1595 D05.46.001	Passerella portacavi rettilinea forata in acciaio inox AISI 304, conforme alla norma EN 50085, con giunzione ad incastro, lunghezza 3 metri, coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: 100x80 mm euro (trentaotto/95)	cad	38,95
Nr. 1596 D05.46.002	idem c.s. ...di fissaggio: 150x80 mm euro (cinquantaotto/43)	cad	58,43
Nr. 1597 D05.46.003	idem c.s. ...di fissaggio: 200x80 mm euro (settantasette/90)	cad	77,90
Nr. 1598 D05.46.004	idem c.s. ...di fissaggio: 300x80 mm euro (centosedici/84)	cad	116,84
Nr. 1599 D05.46.005	idem c.s. ...di fissaggio: 400x80 mm euro (centocinquantacinque/79)	cad	155,79
Nr. 1600 D05.46.006	idem c.s. ...di fissaggio: 500x80 mm euro (centonovantaquattro/74)	cad	194,74
Nr. 1601 D06	CORPI ILLUMINANTI		
Nr. 1602 D06.01	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER INTERNI		
Nr. 1603 D06.01.001.a	Plafoniera da soffitto prismatizzata per lampade fluorescenti, tipo chiuso antipolvere grado di protezione IP 40, classe I, con armatura di ferro verniciato smaltato di colore bianco internamente, con schermo in materiale acrilico prismatizzato ad elevato rendimento luminoso con dispositivo anticaduta, completa di cablaggio, rifasamento a cos-fi 0,9, tubo fluorescente 4000 K., stop a farfalla ed ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 18 W euro (quaranta/44)	cad	40,44
Nr. 1604 D06.01.001.b	idem c.s. ...opera: per 2 lampada da 18 W euro (cinquantacinque/77)	cad	55,77
Nr. 1605 D06.01.001.c	idem c.s. ...opera: per 3 lampada da 18 W euro (cento/86)	cad	100,86
Nr. 1606 D06.01.001.d	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 35 W euro (cinquantauno/60)	cad	51,60
Nr. 1607 D06.01.001.e	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 35 W euro (settantatre/44)	cad	73,44
Nr. 1608 D06.01.001.f	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 58 W euro (sessantasei/01)	cad	66,01
Nr. 1609 D06.01.001.g	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 58 W euro (ottantanove/71)	cad	89,71
Nr. 1610 D06.01.002.a .01	Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d'acciaio, grado di protezione IP 20, classe I, con armatura in acciaio verniciato internamente di colore bianco, , completa di cablaggio, rifasamento cos-fi 0,9, tubo fluorescente 4000 K, di stop e di ogni altro accessorio, in opera: con ottica lamellare in acciaio verniciato bianco: per 1 lampada da 18 W euro (sessantauno/35)	cad	61,35
Nr. 1611 D06.01.002.a .02	idem c.s. ...lamellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W euro (settanta/65)	cad	70,65
Nr. 1612 D06.01.002.a .03	idem c.s. ...lamellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W euro (centosei/91)	cad	106,91
Nr. 1613 D06.01.002.a .04	idem c.s. ...lamellare in acciaio verniciato bianco: per 1 lampada da 35 W euro (settanta/65)	cad	70,65
Nr. 1614 D06.01.002.a .05	idem c.s. ...lamellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 35 W euro (novantaotto/07)	cad	98,07
Nr. 1615 D06.01.002.a .06	idem c.s. ...lamellare in acciaio verniciato bianco: per 1 lampada da 58 W euro (ottantacinque/53)	cad	85,53

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1616 D06.01.002.a .07	idem c.s. ...lamellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 58 W euro (centosedici/67)	cad	116,67
Nr. 1617 D06.01.002.b .01	idem c.s. ...lamellare in alluminio satinato: per 1 lampada da 18 W euro (sessantaotto/33)	cad	68,33
Nr. 1618 D06.01.002.b .02	idem c.s. ...lamellare in alluminio satinato: per 2 lampade da 18 W euro (settantatre/91)	cad	73,91
Nr. 1619 D06.01.002.b .03	idem c.s. ...lamellare in alluminio satinato: per 4 lampade da 18 W euro (centoundici/56)	cad	111,56
Nr. 1620 D06.01.002.b .04	idem c.s. ...lamellare in alluminio satinato: per 1 lampada da 35 W euro (settantatre/44)	cad	73,44
Nr. 1621 D06.01.002.b .05	idem c.s. ...lamellare in alluminio satinato: per 2 lampade da 35 W euro (centotre/19)	cad	103,19
Nr. 1622 D06.01.002.b .06	idem c.s. ...lamellare in alluminio satinato: per 1 lampada da 58 W euro (ottantanove/24)	cad	89,24
Nr. 1623 D06.01.002.b .07	idem c.s. ...lamellare in alluminio satinato: per 2 lampade da 58 W euro (centoventiquattro/57)	cad	124,57
Nr. 1624 D06.01.003.a	Plafoniera da soffitto con ottica in alluminio speculare in lamiera d'acciaio, grado di protezione IP 20, classe I, con armatura in acciaio verniciato internamente di colore bianco, con ottica in alluminio speculare a bassissima luminanza con angolo di emissione a 60°, completa di cablaggio, rifasamento cos-fi 0,9, tubo fluorescente 4000 K, di stop e di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 18 W euro (settantasei/23)	cad	76,23
Nr. 1625 D06.01.003.b	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 18 W euro (novantauno/57)	cad	91,57
Nr. 1626 D06.01.003.c	idem c.s. ...opera: per 4 lampade da 18 W euro (centoquarantatre/16)	cad	143,16
Nr. 1627 D06.01.003.d	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 35 W euro (novantacinque/75)	cad	95,75
Nr. 1628 D06.01.003.e	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 35 W euro (centotrentacinque/73)	cad	135,73
Nr. 1629 D06.01.003.f	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 58 W euro (centododici/48)	cad	112,48
Nr. 1630 D06.01.003.g	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 58 W euro (centosessantatre/15)	cad	163,15
Nr. 1631 D06.01.004.a	Plafoniera da controsoffitto prismatizzata per lampade fluorescenti, tipo modulare, grado di protezione IP 40, classe I, con armatura in acciaio verniciato internamente di colore bianco, con schermo in materiale acrilico prismatizzato ad elevato rendimento luminoso, completa di cablaggio, rifasamento cos-fi 0,9, tubo fluorescente 4000 K, di staffe per il fissaggio e di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W euro (settantaquattro/37)	cad	74,37
Nr. 1632 D06.01.004.b	idem c.s. ...opera: per 4 lampade da 18 W euro (centosette/37)	cad	107,37
Nr. 1633 D06.01.004.c	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 35 W euro (centotre/19)	cad	103,19
Nr. 1634 D06.01.004.d	idem c.s. ...opera: per 4 lampade da 35 W euro (centosettantauno/98)	cad	171,98
Nr. 1635 D06.01.004.e	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 58 W euro (centoventicinque/96)	cad	125,96
Nr. 1636 D06.01.005.a	Plafoniera da controsoffitto con ottica lamellare verniciata per lampade fluorescenti, tipo modulare, grado di protezione IP 20, classe I, con armatura in acciaio verniciato internamente di colore bianco, con ottica lamellare in acciaio verniciato bianco, completa di cablaggio, rifasamento cos-fi 0,9, tubo fluorescente 4000 K, di staffe per il fissaggio e di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 18 W euro (cinquantadue/06)	cad	52,06
Nr. 1637 D06.01.005.b	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 18 W euro (sessantauno/35)	cad	61,35
Nr. 1638 D06.01.005.c	idem c.s. ...opera: per 4 lampade da 18 W euro (ottantasei/92)	cad	86,92
Nr. 1639 D06.01.005.d	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 35 W euro (sessantacinque/07)	cad	65,07

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1640 D06.01.005.e	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 35 W euro (ottantacinque/06)	cad	85,06
Nr. 1641 D06.01.005.f	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 58 W euro (ottantauno/81)	cad	81,81
Nr. 1642 D06.01.005.g	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 58 W euro (centosei/91)	cad	106,91
Nr. 1643 D06.01.006.a .01	Plafoniera da controsoffitto con ottica lamellare in alluminio per lampade fluorescenti, tipo modulare per controsoffittature, grado di protezione IP 20, classe I, con armatura in acciaio verniciato internamente di colore bianco, completa di cablaggio, rifasamento cos-fi 0,9, tubo fluorescente 4000 K, di staffe per il fissaggio e di ogni altro accessorio, in opera: con ottica lamellare in alluminio satinato: per 1 lampada da 18 W euro (cinquantadue/06)	cad	52,06
Nr. 1644 D06.01.006.a .02	idem c.s. ...in opera: con ottica lamellare in alluminio satinato: per 2 lampade da 18 W euro (sessantaquattro/14)	cad	64,14
Nr. 1645 D06.01.006.a .03	idem c.s. ...in opera: con ottica lamellare in alluminio satinato: per 4 lampade da 18 W euro (novantasette/61)	cad	97,61
Nr. 1646 D06.01.006.a .04	idem c.s. ...in opera: con ottica lamellare in alluminio satinato: per 1 lampada da 35 W euro (sessantaotto/33)	cad	68,33
Nr. 1647 D06.01.006.a .05	idem c.s. ...in opera: con ottica lamellare in alluminio satinato: per 2 lampade da 35 W euro (novantadue/03)	cad	92,03
Nr. 1648 D06.01.006.a .06	idem c.s. ...in opera: con ottica lamellare in alluminio satinato: per 1 lampada da 58 W euro (ottantatre/66)	cad	83,66
Nr. 1649 D06.01.006.a .07	idem c.s. ...in opera: con ottica lamellare in alluminio satinato: per 2 lampade da 58 W euro (centotredici/88)	cad	113,88
Nr. 1650 D06.01.006.b .01	idem c.s. ...in opera: con ottica in alluminio speculare a bassissima luminanza con angolo di emissione a 60°: per 1 lampada da 18 W euro (sessantasei/47)	cad	66,47
Nr. 1651 D06.01.006.b .02	idem c.s. ...in opera: con ottica in alluminio speculare a bassissima luminanza con angolo di emissione a 60°: per 2 lampade da 18 W euro (ottantatre/21)	cad	83,21
Nr. 1652 D06.01.006.b .03	idem c.s. ...in opera: con ottica in alluminio speculare a bassissima luminanza con angolo di emissione a 60°: per 4 lampade da 18 W euro (centotrentauno/08)	cad	131,08
Nr. 1653 D06.01.006.b .04	idem c.s. ...in opera: con ottica in alluminio speculare a bassissima luminanza con angolo di emissione a 60°: per 1 lampada da 35 W euro (novantadue/49)	cad	92,49
Nr. 1654 D06.01.006.b .05	idem c.s. ...in opera: con ottica in alluminio speculare a bassissima luminanza con angolo di emissione a 60°: per 2 lampade da 35 W euro (centoventicinque/96)	cad	125,96
Nr. 1655 D06.01.006.b .06	idem c.s. ...in opera: con ottica in alluminio speculare a bassissima luminanza con angolo di emissione a 60°: per 1 lampada da 58 W euro (centootto/77)	cad	108,77
Nr. 1656 D06.01.006.b .07	idem c.s. ...in opera: con ottica in alluminio speculare a bassissima luminanza con angolo di emissione a 60°: per 2 lampade da 58 W euro (centocinquantaquattro/78)	cad	154,78
Nr. 1657 D06.01.006.c	idem c.s. ...in opera: sovrapprezzo pre reattore elettronico (Percentuale del 20 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 1658 D06.01.006.d	idem c.s. ...in opera: sovrapprezzo pre reattore elettronico dimmerabile (Percentuale del 35 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 1659 D06.01.007.a	Plafoniera a luce indiretta, riflessa antiabbagliamento, per lampade fluorescenti, tipo modulare a plafone o per controsoffittature, classe I, con armatura in acciaio verniciato internamente di colore bianco, con riflettore in alluminio o acciaio verniciato bianco, con rifrattore a semisfera sporgente in lamiera di acciaio microforata per l'alloggiamento dell'unità d'illuminazione, completa di cablaggio, rifasamento, lampada fluorescente 4000 K, e di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 18 W euro (centotrentaotto/98)	cad	138,98
Nr. 1660 D06.01.007.b	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 18 W euro (centoseffantatre/84)	cad	173,84
Nr. 1661 D06.01.007.c	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 35 W euro (centocinquantanove/43)	cad	159,43
Nr. 1662 D06.01.007.d	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 35 W euro (duecentotrentaotto/45)	cad	238,45
Nr. 1663 D06.01.007.e	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 58 W euro (centoseffantadue/91)	cad	172,91

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1664 D06.01.007.f	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 58 W euro (duecentosessantaquattro/94)	cad	264,94
Nr. 1665 D06.01.008.a	Plafoniera wallwasher a luce riflessa antiabbagliamento, per lampade fluorescenti, tipo modulare a plafone o per controsoffittature, classe I, con armatura in acciaio verniciato internamente di colore bianco, con riflettore asimmetrico in alluminio satinato, ottica wallwasher con rifrattore a semisfera in lamiera di acciaio microforata per l'alloggiamento dell'unità d'illuminazione, completa di cablaggio, rifasamento, lampada fluorescente 4000 K, e di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 18 W euro (centoventiquattro/57)	cad	124,57
Nr. 1666 D06.01.008.b	idem c.s. ...lampada da 35 W euro (centocinquantadue/46)	cad	152,46
Nr. 1667 D06.01.008.c	idem c.s. ...lampada da 58 W euro (centosessantanove/19)	cad	169,19
Nr. 1668 D06.01.009.a	Faretto da incasso a controsoffitto riflettore simmetrico, per lampade fluorescenti compatte a 2 o 4 pin, classe I, con struttura portante in lamiera zincata o alluminio, riflettore simmetrico in policarbonato metallizzato con alluminio speculare, completo di cablaggio elettronico, lampada fluorescente 3000/4000 K, e di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada compatta da 18 W euro (centodue/60)	cad	102,60
Nr. 1669 D06.01.009.b	idem c.s. ...opera: per 1 lampada compatta da 26 W euro (centosei/20)	cad	106,20
Nr. 1670 D06.01.009.c	idem c.s. ...opera: per 2 lampade compatte da 18 W euro (centoventisei/90)	cad	126,90
Nr. 1671 D06.01.009.d	idem c.s. ...opera: per 2 lampade compatte da 26 W euro (centotrenta/50)	cad	130,50
Nr. 1672 D06.01.010.a	Faretto da incasso a controsoffitto riflettore asimmetrico, per lampade fluorescenti compatte a 2 o 4 pin, classe I, con struttura portante in lamiera zincata o alluminio, riflettore asimmetrico in policarbonato metallizzato con alluminio speculare, ottica wallwasher, completo di cablaggio, rifasamento, lampada fluorescente 4000 K, e di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada compatta da 18 W euro (centoventiotto/70)	cad	128,70
Nr. 1673 D06.01.010.b	idem c.s. ...compatta da 26 W euro (centoventinove/60)	cad	129,60
Nr. 1674 D06.01.011.a	Faretto da incasso a controsoffitto, per lampade alogene dicroiche, classe I, con struttura portante in alluminio, completo di trasformatore 12V, lampada bispina con riflettore incorporato 3000 K, e di ogni altro accessorio, in opera: per lampada fascio 43° da 35 W euro (cinquantaquattro/90)	cad	54,90
Nr. 1675 D06.01.011.b	idem c.s. ...43° da 50 W euro (cinquantacinque/80)	cad	55,80
Nr. 1676 D06.01.012.a .01	Apparecchio per illuminazione per binario in lamiera d'acciaio, grado di protezione IP 40, classe I, completo di cablaggio, rifasamento cos-fi 0,9, tubo fluorescente 4000 K, di supporto per binario e di ogni altro accessorio, in opera: Tipo senza ottica per 1 lampada da 18 W euro (quarantaquattro/10)	cad	44,10
Nr. 1677 D06.01.012.a .02	idem c.s. ...senza ottica per 2 lampade da 18 W euro (cinquantaquattro/90)	cad	54,90
Nr. 1678 D06.01.012.a .03	idem c.s. ...senza ottica per 1 lampada da 35 W euro (quarantacinque/90)	cad	45,90
Nr. 1679 D06.01.012.a .04	idem c.s. ...senza ottica per 2 lampade da 35 W euro (sessantauno/20)	cad	61,20
Nr. 1680 D06.01.012.a .05	idem c.s. ...senza ottica per 1 lampada da 58 W euro (quarantaotto/60)	cad	48,60
Nr. 1681 D06.01.012.a .06	idem c.s. ...senza ottica per 2 lampade da 58 W euro (sessantasei/60)	cad	66,60
Nr. 1682 D06.01.012.a .07	idem c.s. ...senza ottica Riflettore in lamiera di acciaio colore bianco, tipo monolampada con testate di chiusura euro (cinquantauno/30)	cad	51,30
Nr. 1683 D06.01.012.a .08	idem c.s. ...senza ottica Riflettore in lamiera di acciaio colore bianco, tipo bilampada con testate di chiusura euro (settantasei/50)	cad	76,50
Nr. 1684 D06.01.012.a .09	idem c.s. ...senza ottica Tegolino in lamiera di acciaio colore bianco, per montaggio apparecchio a soffitto, inclusi fissaggi. euro (ventiotto/80)	cad	28,80
Nr. 1685 D06.02	ACCESSORI PER APPARECCHI ILLUMINAZIONE		
Nr. 1686 D06.02.001	Sistema di binario elettrificato di sezione rettangolare in profilato di alluminio speciale, verniciato a polvere bianca o anodizzato, a quattro conduttori, carico massimo fino a 16 A per fase, completo di messa a terra:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Modulo base completo di staffa di murata (una ogni metro lineare tale da garantire il sostegno e la sospensione delle apparecchiature installate), in opera euro (quarantadue/30)	m	42,30
Nr. 1687 D06.02.002	Testata di alimentazione per binario elettrificato trifase, in opera euro (undici/62)	cad	11,62
Nr. 1688 D06.02.003	Piastrina di chiusura per binario elettrificato trifase, in opera euro (uno/63)	cad	1,63
Nr. 1689 D06.02.004	Alimentatore intermedio o collegamento ad angolo per binario elettrificato trifase, in opera euro (venticinque/57)	cad	25,57
Nr. 1690 D06.02.005	Giunto flessibile omnidirezionale per binario elettrificato trifase, in opera euro (quarantasette/41)	cad	47,41
Nr. 1691 D06.02.006	Giunto a scomparsa per binario elettrificato trifase, in opera euro (sette/90)	cad	7,90
Nr. 1692 D06.02.007	Cavo a spirale 5 x 1,5 mm², lunghezza da 400 a 1.200 mm, in opera euro (cinquantauno/13)	cad	51,13
Nr. 1693 D06.02.008	Cavo a spirale 5 x 1,5 mm² ma di lunghezza da 800 a 2.400 mm, in opera euro (sessantanove/72)	cad	69,72
Nr. 1694 D06.02.009	Adattatore per sospensione proiettori per binario elettrificato trifase, in opera euro (ventitre/24)	cad	23,24
Nr. 1695 D06.02.010	Presa con adattatore 6 A - 250 V, per binario elettrificato trifase, in opera euro (ventisei/50)	cad	26,50
Nr. 1696 D06.03	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE STAGNI		
Nr. 1697 D06.03.001.a	Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado di protezione IP 65, classe di isolamento I, con diffusore in policarbonato trasparente prismaticizzato, completa di lampada fluorescente 4000 K, cablaggio, rifasamento e di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 18 W euro (trentanove/98)	cad	39,98
Nr. 1698 D06.03.001.b	idem c.s. ...in opera: per 2 lampade da 18 W euro (quarantaotto/34)	cad	48,34
Nr. 1699 D06.03.001.c	idem c.s. ...in opera: per 1 lampada da 35 W euro (cinquanta/66)	cad	50,66
Nr. 1700 D06.03.001.d	idem c.s. ...in opera: per 2 lampade da 35 W euro (settanta/65)	cad	70,65
Nr. 1701 D06.03.001.e	idem c.s. ...in opera: per 1 lampada da 58 W euro (cinquantanove/96)	cad	59,96
Nr. 1702 D06.03.001.f	idem c.s. ...in opera: per 2 lampade da 58 W euro (ottantacinque/99)	cad	85,99
Nr. 1703 D06.03.001.g	idem c.s. ...in opera: Sovraprezzo per reattore elettronico (Percentuale del 20 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 1704 D06.03.002.a	Plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente, diffusore trasparente in policarbonato, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento II, completa di lampada completa tipo 2D e di ogni altro accessorio per il montaggio, in opera: da 1 lampada da 10 W euro (trentacinque/00)	cad	35,00
Nr. 1705 D06.03.002.b	idem c.s. ...lampada da 16 / 21 W euro (quaranta/86)	cad	40,86
Nr. 1706 D06.03.002.c	idem c.s. ...lampada da 28 / 38 W euro (cinquanta/66)	cad	50,66
Nr. 1707 D06.03.003	Plafoniera a tenuta stagna, di forma ovale, con attacco E27, con schermo in vetro o policarbonato, completa di lampada ad incandescenza fino a 100 W, gabbia di protezione e di ogni altro accessorio per il fissaggio, in opera euro (sedici/27)	cad	16,27
Nr. 1708 D06.04	SISTEMI MODULARI		
Nr. 1709 D06.04.001.a	Sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70 mm, per illuminazione con lampade fluorescenti, con corpo in alluminio estruso verniciato, completo di cablaggio, rifasamento, eventuale giunto di connessione dei moduli, e lampada 4000 K, in opera: per 1 lampada da 18 W euro (sessantadue/29)	cad	62,29
Nr. 1710 D06.04.001.b	idem c.s. ...lampada da 35 W euro (settantadue/97)	cad	72,97

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1711 D06.04.001.c	idem c.s. ...lampada da 58 W euro (ottanta/87)	cad	80,87
Nr. 1712 D06.04.002.a	Sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70mm, per illuminazione in emergenza, predisposta per il funzionamento permanente con autonomia 1 ora, corpo in alluminio estruso verniciato, completo di cablaggio, rifasamento, eventuale giunto di connessione dei moduli, e lampada fluorescente da 4000 K, in opera: per 1 lampada da 18 W euro (duecentodiciotto/46)	cad	218,46
Nr. 1713 D06.04.002.b	idem c.s. ...lampada da 35 W euro (duecentotrentauno/01)	cad	231,01
Nr. 1714 D06.04.003.a	Modulo strutturale di compensazione, per sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70 mm, in opera: fino a 0,60 m euro (diciotto/13)	cad	18,13
Nr. 1715 D06.04.003.b	idem c.s. ...fino a 1,20 m euro (trenta/12)	cad	30,12
Nr. 1716 D06.04.003.c	idem c.s. ...fino a 2,10 m euro (cinquanta/20)	cad	50,20
Nr. 1717 D06.04.004.a	Griglia frangiluce in alluminio per sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70 mm in opera: per 1 lampada da 18 W euro (nove/99)	cad	9,99
Nr. 1718 D06.04.004.b	idem c.s. ...lampada da 35 W euro (diciotto/87)	cad	18,87
Nr. 1719 D06.04.004.c	idem c.s. ...lampada da 58 W euro (ventitre/99)	cad	23,99
Nr. 1720 D06.04.005.a	Griglia frangiluce in plexiglass per sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70 mm in opera: per 1 lampada da 18 W euro (quattro/74)	cad	4,74
Nr. 1721 D06.04.005.b	idem c.s. ...lampada da 35 W euro (otto/78)	cad	8,78
Nr. 1722 D06.04.005.c	idem c.s. ...lampada da 58 W euro (dodici/97)	cad	12,97
Nr. 1723 D06.04.006	Raccordo a 90°, a T, ad incrocio in alluminio per sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70 mm in opera euro (quindici/38)	cad	15,38
Nr. 1724 D06.04.007	Raccordo a 90°, a T, ad incrocio in nylon per sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70 mm in opera euro (quattro/09)	cad	4,09
Nr. 1725 D06.04.008	Raccordo flessibile in gomma, per sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70 mm in opera euro (undici/62)	cad	11,62
Nr. 1726 D06.04.009	Terminale di chiusura in alluminio, per sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70 mm in opera euro (cinque/54)	cad	5,54
Nr. 1727 D06.04.010	Terminale di chiusura in nylon, per sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70 mm in opera euro (uno/76)	cad	1,76
Nr. 1728 D06.04.011.a	Sistema modulare di sezione rettangolare od ovale, per illuminazione con lampade fluorescenti, con corpo in alluminio estruso verniciato, con ottica parabolica in alluminio, completo di cablaggio, rifasamento e lampada 4000 K, in opera: per 1 lampada da 18 W euro (ottantacinque/53)	cad	85,53
Nr. 1729 D06.04.011.b	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 35 W euro (centocinque/52)	cad	105,52
Nr. 1730 D06.04.011.c	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 58 W euro (centoventi/85)	cad	120,85
Nr. 1731 D06.04.011.d	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 18 W euro (novantadue/49)	cad	92,49
Nr. 1732 D06.04.011.e	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 35 W euro (centoventiuno/78)	cad	121,78
Nr. 1733 D06.04.011.f	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 58 W euro (centoquarantadue/70)	cad	142,70
Nr. 1734 D06.04.012.a	Griglia frangiluce in alluminio per sistema modulare di sezione rettangolare od ovale, in opera per 1 o 2 lampade da 18 W euro (undici/21)	cad	11,21
Nr. 1735	idem c.s. ...lampade da 35 W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D06.04.012.b	euro (ventiuno/75)	cad	21,75
Nr. 1736 D06.04.012.c	idem c.s. ...lampade da 58 W euro (ventisette/38)	cad	27,38
Nr. 1737 D06.04.013.a	Griglia frangiluce in policarbonato per sistema modulare di sezione rettangolare od ovale, in opera: per 1 o 2 lampade da 18 W euro (sette/34)	cad	7,34
Nr. 1738 D06.04.013.b	idem c.s. ...lampade da 35 W euro (quattordici/09)	cad	14,09
Nr. 1739 D06.04.013.c	idem c.s. ...lampade da 58 W euro (ventiuno/11)	cad	21,11
Nr. 1740 D06.04.014.a	Raccordo in alluminio per sistema modulare di sezione rettangolare od ovale, in opera: raccordo a 90° euro (ventitre/19)	cad	23,19
Nr. 1741 D06.04.014.b	idem c.s. ...opera: raccordo a "T" euro (ventiquattro/96)	cad	24,96
Nr. 1742 D06.04.014.c	idem c.s. ...opera: raccordo ad incrocio euro (trentauno/05)	cad	31,05
Nr. 1743 D06.04.015	Raccordo flessibile in gomma per sistema modulare di sezione rettangolare od ovale, in opera euro (ventisei/50)	cad	26,50
Nr. 1744 D06.04.016	Giunto lineare o terminale in alluminio per sistema modulare di sezione rettangolare od ovale, in opera euro (sei/42)	cad	6,42
Nr. 1745 D06.04.017.a	Sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta con lampade fluorescenti, con corpo in alluminio estruso verniciato completo di canalizzazione portacavi integrata nella struttura, con ottica parabolica in alluminio, completo di cablaggio, rifasamento e lampada 4000 K, in opera: per 2 lampade da 18 W euro (centocinquantanove/89)	cad	159,89
Nr. 1746 D06.04.017.b	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 35 W euro (centonovantasei/15)	cad	196,15
Nr. 1747 D06.04.017.c	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 58 W euro (duecentotrentauno/48)	cad	231,48
Nr. 1748 D06.04.017.d	idem c.s. ...opera: per 3 lampade da 18 W euro (centoottantasette/32)	cad	187,32
Nr. 1749 D06.04.017.e	idem c.s. ...opera: per 3 lampade da 35 W euro (duecentoventiquattro/97)	cad	224,97
Nr. 1750 D06.04.017.f	idem c.s. ...opera: per 3 lampade da 58 W euro (duecentosessantaquattro/47)	cad	264,47
Nr. 1751 D06.04.018.a	Griglia frangiluce in alluminio per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta, in opera: per ogni lampada da 18 W euro (sette/67)	cad	7,67
Nr. 1752 D06.04.018.b	idem c.s. ...lampada da 35 W euro (quattordici/41)	cad	14,41
Nr. 1753 D06.04.018.c	idem c.s. ...lampada da 58 W euro (diciassette/95)	cad	17,95
Nr. 1754 D06.04.019.a	Diffusore in plexigas antiabbagliamento per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta, in opera: per ogni lampada da 18 W euro (sei/74)	cad	6,74
Nr. 1755 D06.04.019.b	idem c.s. ...lampada da 35 W euro (nove/11)	cad	9,11
Nr. 1756 D06.04.019.c	idem c.s. ...lampada da 58 W euro (undici/21)	cad	11,21
Nr. 1757 D06.04.020.a	Raccordo in alluminio per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta , in opera: raccordo a 90° euro (diciotto/41)	cad	18,41
Nr. 1758 D06.04.020.b	idem c.s. ...opera: raccordo a "T" euro (ventiquattro/50)	cad	24,50
Nr. 1759 D06.04.020.c	idem c.s. ...opera: raccordo ad incrocio euro (trenta/12)	cad	30,12
Nr. 1760	Raccordo flessibile in gomma per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta , in opera		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D06.04.021	euro (ventiquattro/08)	cad	24,08
Nr. 1761 D06.04.022	Giunto lineare o terminale di chiusura in alluminio per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta , in opera euro (sette/86)	cad	7,86
Nr. 1762 D06.04.023	Giunto universale predisposto per l'unione, la sospensione, l'alimentazione dei moduli in alluminio per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta , in opera euro (venticinque/61)	cad	25,61
Nr. 1763 D06.04.024	Testata di giunzione, in alluminio per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta, in opera euro (undici/53)	cad	11,53
Nr. 1764 D06.04.025	Attacco in lamiera d'acciaio per il montaggio a parete, per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta, in opera euro (quarantacinque/14)	cad	45,14
Nr. 1765 D06.04.026	ACCESSORI PER SISTEMI MODULARI Gruppo di sospensione, completo di rosone, cavo in acciaio fino a mt 2, stop di ancoraggio e di attacco ai corpi illuminanti, in opera euro (sette/34)	cad	7,34
Nr. 1766 D06.04.027	ACCESSORI PER SISTEMI MODULARI Gruppo di sospensione con cavo di alimentazione da 3 x 1,5 mm², estensibile fino a m 2, completo di rosone, cavo in acciaio fino a m 2, stop di ancoraggio e di attacco ai corpi illuminanti, in opera euro (quattordici/55)	cad	14,55
Nr. 1767 D06.05	PROIETTORI		
Nr. 1768 D06.05.001.a	Proiettore per lampada ad alogeni, grado di protezione IP 55 classe I, a forma rettangolare, corpo in alluminio pressofuso verniciato ai poliuretani, con vetro temperato, guarnizione siliconica, staffa di fissaggio, pressacavo, cablaggio, ed ogni altro accessorio, in opera: con lampada fino a 300 W euro (trentadue/01)	cad	32,01
Nr. 1769 D06.05.001.b	idem c.s. ...fino a 1500 W euro (centoquindici/74)	cad	115,74
Nr. 1770 D06.05.002.a	Proiettore per lampada agli ioduri metallici, grado di protezione IP 65 classe I, di forma rettangolare, corpo in alluminio pressofuso verniciato ai poliuretani, con gli elementi di accensione incorporati, con vetro temperato, guarnizione siliconica, staffa di fissaggio, pressacavo, cablaggio, rifasamento, comprensivo di lampada ed ogni altro accessorio, in opera: con lampada da 70 W JM euro (centoventidue/25)	cad	122,25
Nr. 1771 D06.05.002.b	idem c.s. ...con lampada da 150 W JM euro (centoottantatre/60)	cad	183,60
Nr. 1772 D06.05.002.c	idem c.s. ...con lampada fino a 400 W JM euro (centonovantauno/50)	cad	191,50
Nr. 1773 D06.05.003.a	Proiettore per lampada ai vapori di Sodio A.P., grado di protezione IP 65 classe I, di forma rettangolare, corpo in alluminio pressofuso verniciato ai poliuretani, con gli elementi di accensione incorporati, con vetro temperato, guarnizione siliconica, staffa di fissaggio, pressacavo, cablaggio, rifasamento, comprensivo di lampada ed ogni altro accessorio, in opera: con lampada fino a 70 W SAP euro (centocinquantauno/07)	cad	151,07
Nr. 1774 D06.05.003.b	idem c.s. ...lampada fino a 250 W SAP euro (centoottantaotto/25)	cad	188,25
Nr. 1775 D06.05.003.c	idem c.s. ...lampada fino a 400 W SAP euro (duecentosette/77)	cad	207,77
Nr. 1776 D06.05.004.a	Proiettore ad immersione per illuminazione fontane e piscine, corpo in rame o bronzo, grado di protezione IP 68, classe III, completo di lampada, cavo di alimentazione m 3, guarnizioni , base o staffa di appoggio, in opera: fino a 50 W a 12V euro (duecentoquindici/68)	cad	215,68
Nr. 1777 D06.05.004.b	idem c.s. ...fino a 300 W a 12V euro (trecentosettantatre/71)	cad	373,71
Nr. 1778 D06.05.005	Proiettore per binario elettrificato, corpo in fusione di alluminio, grado di protezione IP 20, classe I, per lampada a joduri metallici da 70W, completo di reattore, lampada, attacco per binario trifase, in opera: euro (centocinquantacinque/70)	cad	155,70
Nr. 1779 D06.05.006	Proiettore per binario elettrificato, corpo in fusione di alluminio, grado di protezione IP 20, classe I, per lampada a joduri metallici da 150W, completo di reattore, lampada, attacco per binario trifase, in opera: euro (centosettantaquattro/60)	cad	174,60
Nr. 1780 D06.06	RIFLETTORI		
Nr. 1781 D06.06.001.a	Riflettore industriale con corpo in alluminio pressofuso verniciato, grado di protezione IP 22, classe I, riflettore in alluminio brillantato, gancio di sospensione, pressacavo, cablaggio, ed ogni altro accessorio, in opera: con lampada a vapori di mercurio fino a 250W euro (centoquarantasette/35)	cad	147,35
Nr. 1782	idem c.s. ...con lampada a vapori di mercurio fino a 400W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D06.06.001.b	euro (centosessantasei/40)	cad	166,40
Nr. 1783	idem c.s. ...con lampada a vapori di Sodio A.P. da 250W		
D06.06.001.c	euro (centonovanta/58)	cad	190,58
Nr. 1784	idem c.s. ...con lampada a vapori di Sodio A.P. da 400W		
D06.06.001.d	euro (duecentoquindici/68)	cad	215,68
Nr. 1785	idem c.s. ...con lampada agli JM da 250 o 400W		
D06.06.001.e	euro (duecentocinque/44)	cad	205,44
Nr. 1786	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER ESTERNI		
D06.07			
Nr. 1787	Armatura carenata chiusa in alluminio pressofuso, grado di protezione IP 54, classe di isolamento I, per illuminazione stradale con possibilità di fissaggio verticale o laterale fino a diametro 60 mm, con le componenti di accensione incorporate, ottica in alluminio stampato, completa di cablaggio, lampada, guarnizioni ed ogni altro accessorio, in opera: con lampada 80 / 125W MBF		
D06.07.001.a	euro (centoquarantauno/30)	cad	141,30
Nr. 1788	idem c.s. ...con lampada 250W MBF		
D06.07.001.b	euro (centonovantacinque/69)	cad	195,69
Nr. 1789	idem c.s. ...con lampada 70 / 100W SAP		
D06.07.001.c	euro (centosettantanove/88)	cad	179,88
Nr. 1790	idem c.s. ...con lampada 150 / 250W SAP		
D06.07.001.d	euro (duecentotrentasette/52)	cad	237,52
Nr. 1791	idem c.s. ...con lampada 400W SAP		
D06.07.001.e	euro (trecentotredici/75)	cad	313,75
Nr. 1792	idem c.s. ...con lampada 250W JM		
D06.07.001.f	euro (duecentoquarantaquattro/95)	cad	244,95
Nr. 1793	idem c.s. ...con lampada 400W JM		
D06.07.001.g	euro (trecentonove/10)	cad	309,10
Nr. 1794	Armatura carenata chiusa in alluminio pressofuso, grado di protezione IP 65, classe di isolamento I, per illuminazione stradale con fissaggio verticale o laterale fino a diametro 60 mm, con le componenti di accensione incorporate, ottica in lamiera d'acciaio verniciato bianco, completa di cablaggio, lampada, guarnizioni ed ogni altro accessorio, in opera: con lampada fino a 55 W Sodio Bassa Pressione		
D06.07.002.a	euro (centoquarantadue/70)	cad	142,70
Nr. 1795	Armatura in poliestere rinforzato in fibra di vetro, grado di protezione IP 65, classe di isolamento I, per illuminazione stradale con fissaggio verticale o laterale fino a diametro 60 mm, con le componenti di accensione incorporate, completa di cablaggio, lampada, guarnizioni ed ogni altro accessorio, in opera: con lampada fino a 90 W Sodio Bassa Pressione		
D06.07.003.a	euro (duecentoventicinque/90)	cad	225,90
Nr. 1796	idem c.s. ...fino a 135 W Sodio Bassa Pressione		
D06.07.003.b	euro (trecentootto/64)	cad	308,64
Nr. 1797	Armatura illuminante per lampade a led, alimentazione 230 V, corpo in lega di alluminio, diffusore in vetro temperato, conforme alle cerificazioni CE, RoHS, EN 60598-1 e EN 60598-2-3: 3100 lm		
D06.07.004.a	euro (trecentoquarantadue/14)	cad	342,14
Nr. 1798	idem c.s. ...EN 60598-2-3: 5500 lm		
D06.07.004.b	euro (quattrocentouno/54)	cad	401,54
Nr. 1799	idem c.s. ...EN 60598-2-3: 8200 lm		
D06.07.004.c	euro (quattrocentonovantatre/51)	cad	493,51
Nr. 1800	idem c.s. ...EN 60598-2-3: 23200 lm		
D06.07.004.d	euro (settecentocinquantasette/55)	cad	757,55
Nr. 1801	idem c.s. ...EN 60598-2-3: 29700 lm		
D06.07.004.e	euro (milleotto/52)	cad	1'008,52
Nr. 1802	idem c.s. ...EN 60598-2-3: 35800 lm		
D06.07.004.f	euro (milleduecentosessantatre/84)	cad	1'263,84
Nr. 1803	ACCESSORI PER ARMATURE STRADALI		
D06.08			
Nr. 1804	Mensola in acciaio zincato a caldo o verniciato, per fissaggio a parete di armature stradali fino a diametro 60 mm, in opera		
D06.08.001	euro (ventinove/29)	cad	29,29
Nr. 1805	GLOBI		
D06.09			
Nr. 1806	Globo in policarbonato autoestinguente, grado di protezione IP 55, classe di isolamento II, per illuminazione residenziale, con fissaggio verticale diametro 60 mm, completa di base con portalampada attacco E27, cablaggio, guarnizioni ed ogni altro accessorio, esclusa lampada, in opera:		
D06.09.001.a			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	diametro fino a 300 mm euro (quaranta/91)	cad	40,91
Nr. 1807 D06.09.001.b	idem c.s. ...fino a 400 mm euro (sessantacinque/07)	cad	65,07
Nr. 1808 D06.09.001.c	idem c.s. ...fino a 500 mm euro (settantaquattro/37)	cad	74,37
Nr. 1809 D06.09.002.a .01	Globo in polycarbonato autoestinguente, grado di protezione IP 55, classe di isolamento II, per illuminazione residenziale, con fissaggio verticale diametro 60 mm, completo di base in alluminio per alimentare lampada a scarica, alimentatore, cablaggio, guarnizioni ed ogni altro accessorio, lampada compresa, in opera: diametro fino a 400 mm: per lampada ai vapori di mercurio fino a 125 W euro (centodiciannove/46)	cad	119,46
Nr. 1810 D06.09.002.a .02	idem c.s. ...opera: diametro fino a 400 mm: per lampada ai vapori di Sodio A.P. fino a 70 W euro (centotrentaquattro/33)	cad	134,33
Nr. 1811 D06.09.002.b .01	idem c.s. ...opera: diametro da 401 a 500 mm: per lampada ai vapori di mercurio fino a 125 W euro (centoventiotto/75)	cad	128,75
Nr. 1812 D06.09.002.b .02	idem c.s. ...opera: diametro da 401 a 500 mm: per lampada ai vapori di Sodio A.P. fino a 70 W euro (centoquarantaquattro/09)	cad	144,09
Nr. 1813 D06.09.002.b .03	idem c.s. ...opera: diametro da 401 a 500 mm: per lampada ai vapori di Sodio A.P. fino a 100 W euro (centosettantadue/45)	cad	172,45
Nr. 1814 D06.09.002.c .01	idem c.s. ...opera: diametro da 501 a 600 mm: per lampada ai vapori di Sodio A.P. fino a 150 W euro (duecentosettantasette/96)	cad	277,96
Nr. 1815 D06.09.002.c .02	idem c.s. ...opera: diametro da 501 a 600 mm: per lampada agli ioduri metallici fino a 100 W euro (duecentonovanta/51)	cad	290,51
Nr. 1816 D06.09.003.a	Accessori per Globo diametro fino a 600 mm: frangiluce lamellare in alluminio pressofuso, in opera: euro (ventiotto/82)	cad	28,82
Nr. 1817 D06.09.003.b	Accessori per Globo diametro fino a 600 mm: diffusore in vetro prismatico, in opera: euro (quarantacinque/09)	cad	45,09
Nr. 1818 D06.09.003.c	Accessori per Globo diametro fino a 600 mm: tegolino termico in alluminio pressofuso, in opera: euro (undici/15)	cad	11,15
Nr. 1819 D06.09.004.a	Braccio curvo o a 90°, in acciaio o alluminio, completo di supporto e di ogni accessorio per fissaggio a parete, in opera: per globi fino a diametro 300 mm euro (trentasei/07)	cad	36,07
Nr. 1820 D06.09.004.b	idem c.s. ...a diametro 500 mm euro (sessantauno/35)	cad	61,35
Nr. 1821 D06.10	PALI		
Nr. 1822 D06.10.001.a	Palo diritto cilindrico in acciaio zincato a caldo, compreso lo scavo per l'infissione su qualsiasi tipo di terreno e di pavimentazione, blocco di fondazione, costipamento, richiusura e ripristino della pavimentazione, del trasporto del materiale eccedente allo scarico autorizzato, completo di eventuale morsettieria di derivazione per cavi tetrapolari fino a 25 mm², fori per cassetta da esterno, bullone o piastrina per equipotenzialità e connessione di terra compresa, e ogni altro accessorio per il montaggio, in opera: altezza m 3,0 - attacco diam 60mm euro (trecentocinquantatre/25)	cad	353,25
Nr. 1823 D06.10.001.b	idem c.s. ...altezza m 4,0 - attacco diam 60mm euro (cinquecentosettantacinque/22)	cad	575,22
Nr. 1824 D06.10.001.c	idem c.s. ...altezza m 5,5 - attacco diam 60mm euro (seicentosessantanove/33)	cad	669,33
Nr. 1825 D06.10.001.d	idem c.s. ...altezza m 7,0 - attacco diam 60mm euro (novecentocinquantauno/71)	cad	951,71
Nr. 1826 D06.10.001.e	idem c.s. ...altezza m 8,0 - attacco diam 60mm euro (milletrentacinque/36)	cad	1'035,36
Nr. 1827 D06.10.001.f	idem c.s. ...altezza m 9,0 - attacco diam 60mm euro (millecentosedici/72)	cad	1'116,72
Nr. 1828 D06.10.001.g	idem c.s. ...altezza m 10,0- attacco diam 60mm euro (milleduecentoquindici/03)	cad	1'215,03
Nr. 1829 D06.10.002.a	Palo rastremato in acciaio zincato a caldo, compreso lo scavo per l'infissione su qualsiasi tipo di terreno e di pavimentazione, blocco di fondazione, costipamento, richiusura e ripristino della pavimentazione, del trasporto del materiale eccedente allo scarico autorizzato, completo di eventuale morsettieria di derivazione per cavi tetrapolari fino a 25 mm², fori per cassetta da esterno, bullone o piastrina per equipotenzialità e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	connessione di terra compresa, e ogni altro accessorio per il montaggio, in opera: altezza m 3,0 - attacco diam 60mm euro (quattrocentoventiotto/79)	cad	428,79
Nr. 1830 D06.10.002.b	idem c.s. ...altezza m 4,0 - attacco diam 60mm euro (quattrocentocinquantacinque/52)	cad	455,52
Nr. 1831 D06.10.002.c	idem c.s. ...altezza m 5,0 - attacco diam 60mm euro (cinquecentoseffantaquattro/05)	cad	574,05
Nr. 1832 D06.10.002.d	idem c.s. ...altezza m 6,0 - attacco diam 60mm euro (ottocentoquarantadue/47)	cad	842,47
Nr. 1833 D06.10.002.e	idem c.s. ...altezza m 7,0 - attacco diam 60mm euro (novecentonovantacinque/85)	cad	995,85
Nr. 1834 D06.10.002.f	idem c.s. ...altezza m 8,0 - attacco diam 60mm euro (millequaranta/02)	cad	1'040,02
Nr. 1835 D06.10.002.g	idem c.s. ...altezza m 9,0 - attacco diam 60mm euro (millecentotredici/24)	cad	1'113,24
Nr. 1836 D06.10.002.h	idem c.s. ...altezza m 10,0- attacco diam 60mm euro (millecentocinquantaotto/55)	cad	1'158,55
Nr. 1837 D06.10.003.a	Sbraccio singolo per pali diritti o rastremati, in acciaio zincato a caldo, in opera: con altezza m 1,0 e sbraccio di m 1,5 euro (quarantasette/88)	cad	47,88
Nr. 1838 D06.10.003.b	idem c.s. ...altezza m 1,5 e sbraccio di m 1,5 euro (cinquanta/20)	cad	50,20
Nr. 1839 D06.10.003.c	idem c.s. ...altezza m 1,5 e sbraccio di m 2,0 euro (cinquantanove/03)	cad	59,03
Nr. 1840 D06.10.004.a	Sbraccio doppio per pali diritti o rastremati, in acciaio zincato a caldo, in opera: con altezza m 1,0 e sbraccio di m 1,5 euro (centoventiuno/78)	cad	121,78
Nr. 1841 D06.10.004.b	idem c.s. ...altezza m 1,5 e sbraccio di m 1,5 euro (centoventinove/68)	cad	129,68
Nr. 1842 D06.10.005.a	Palo in poliestere inattaccabile alla corrosione, di elevata resistenza meccanica, compreso lo scavo per l'infissione su qualsiasi tipo di terreno e di pavimentazione, blocco di fondazione, costipamento richiusura e ripristino della pavimentazione, del trasporto del materiale eccedente allo scarico autorizzato, completo di base in alluminio per il fissaggio con tasselli per l'interramento e di ogni altro accessorio, in opera: per altezza m 2 - diam 60 mm euro (centododici/48)	cad	112,48
Nr. 1843 D06.10.005.b	idem c.s. ...altezza m 3 - diam 60 mm euro (centoventi/38)	cad	120,38
Nr. 1844 D06.10.005.c	idem c.s. ...altezza m 4 - diam 60 mm euro (centoventisette/83)	cad	127,83
Nr. 1845 D06.11	EMERGENZA		
Nr. 1846 D06.11.001.a .01	Plafoniera di emergenza automatica autoalimentata a lampade fluorescenti, con dispositivo di autocontrollo funzionale, da esterno o da incasso (con l'esclusione delle opere murarie), grado di protezione IP 40, con ricarica completa in 12 ore, con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni come da CEI EN 60598-2-22, completa di lampada e di ogni accessorio per il montaggio, in opera: con autonomia 1 ora in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 8 / 11 W euro (centoundici/56)	cad	111,56
Nr. 1847 D06.11.001.a .02	idem c.s. ...in opera: con autonomia 1 ora in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 18 W euro (centocinquantauno/99)	cad	151,99
Nr. 1848 D06.11.001.a .03	idem c.s. ...in opera: con autonomia 1 ora in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 24 W euro (centosettantasette/56)	cad	177,56
Nr. 1849 D06.11.001.b .01	idem c.s. ...in opera: con autonomia 3 ore in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 8 W euro (centotrentaotto/98)	cad	138,98
Nr. 1850 D06.11.001.b .02	idem c.s. ...in opera: con autonomia 3 ore in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 18 W euro (centosettantasette/09)	cad	177,09
Nr. 1851 D06.11.001.c .01	idem c.s. ...in opera: con autonomia 1 ora in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 8 / 11 W euro (centoquarantaotto/28)	cad	148,28
Nr. 1852 D06.11.001.c .02	idem c.s. ...in opera: con autonomia 1 ora in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 18 W euro (duecentoquattordici/28)	cad	214,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1853 D06.11.001.c .03	idem c.s. ...in opera: con autonomia 1 ora in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 24 W euro (centosettantadue/91)	cad	172,91
Nr. 1854 D06.11.001.d .01	idem c.s. ...in opera: con autonomia 3 ore in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 8 W euro (centoottantadue/21)	cad	182,21
Nr. 1855 D06.11.001.d .02	idem c.s. ...in opera: con autonomia 3 ore in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 18 W euro (duecentosessantauno/69)	cad	261,69
Nr. 1856 D06.11.001.e	idem c.s. ...in opera: Compenso alle plafoniere di emergenza come sopra descritte, ma in esecuzione IP 65 – Aumento percentuale sui prezzi dei corrispondenti articoli, in opera. (Percentuale del 8 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 1857 D06.11.002.a	Plafoniera di emergenza autoalimentata automatica, a lampade fluorescenti, per segnaletica di sicurezza, installazione a bandiera, grado di protezione IP 40, ricarica completa in 12 ore, con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni come da CEI EN 60598-2-22, completa di lampada e di ogni accessorio per il montaggio, in opera: per 1 lampada da 1x 8 / 11 W con autonomia 1 ora in esecuzione SE euro (centoventinove/22)	cad	129,22
Nr. 1858 D06.11.002.b	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 1x8 / 11W con autonomia 1 ora in esecuzione SA euro (centoquarantacinque/95)	cad	145,95
Nr. 1859 D06.11.002.c	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 1x8 /11 W con autonomia 3 ore in esecuzione SE euro (centosettanta/12)	cad	170,12
Nr. 1860 D06.11.002.d	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 1x8 /11 W con autonomia 3 ore in esecuzione SA euro (duecentouno/27)	cad	201,27
Nr. 1861 D06.11.002.e	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 1x8 W con autonomia 3 ore in esecuzione SA euro (duecentonovantasei/55)	cad	296,55
Nr. 1862 D06.11.003.a	Plafoniera di emergenza automatica autoalimentata a lampade alogene, predisposta per il funzionamento SE autonomia 1 ora, grado di protezione IP 65 e con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni come da CEI EN 60598-2-22, completa di lampade e di ogni accessorio per il montaggio, in opera: per 2 lampade da 1 x 10 W euro (centocinquantatre/86)	cad	153,86
Nr. 1863 D06.11.003.b	idem c.s. ...opera: per 4 lampade da 1 x 10 W euro (duecentosessantatre/55)	cad	263,55
Nr. 1864 D06.11.004	Centralina di controllo con microprocessore per apparecchi di illuminazione di emergenza autoalimentati, abilitazione e disabilitazione della funzione d'emergenza, con l'esecuzione dei test periodici sia automaticamente che manualmente completa di stampante e batterie in tampone, per un controllo fino a 1.024 apparecchi, con funzionamento a fili, completa di ogni accessorio per il montaggio, in opera. euro (duemilaottocentoventitre/73)	cad	2'823,73
Nr. 1865 D06.11.005	Centralina di controllo con microprocessore per apparecchi di illuminazione di emergenza autoalimentati, abilitazione e disabilitazione della funzione d'emergenza, con l'esecuzione dei test periodici sia automaticamente che manualmente completa di stampante e batterie in tampone, con funzionamento a onde convogliate e per il controllo fino a 500 apparecchi, completa di ogni accessorio per il montaggio, in opera. euro (duemilaottocentocinque/14)	cad	2'805,14
Nr. 1866 D06.11.006	Interfaccia di amplificazione segnali e comunicazione dati per centraline di controllo, con microprocessore per apparecchi di illuminazione di emergenza autoalimentati, completa di ogni accessorio per il montaggio, in opera. euro (centosessantatre/15)	cad	163,15
Nr. 1867 D06.11.007.a .01	Plafoniera di emergenza autoalimentata automatica, a lampade fluorescenti, grado di protezione IP 40, ricarica completa in 12 ore e con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni, per il funzionamento con centralina di controllo, completa di lampada e di ogni accessorio per il montaggio, in opera: con autonomia 1 ora in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 8 W euro (centoventiquattro/57)	cad	124,57
Nr. 1868 D06.11.007.a .02	idem c.s. ...in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 18 W euro (centosessantaquattro/55)	cad	164,55
Nr. 1869 D06.11.007.a .03	idem c.s. ...in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 24 W euro (centonovantadue/43)	cad	192,43
Nr. 1870 D06.11.007.b .01	idem c.s. ...in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 8 W euro (centosettantacinque/70)	cad	175,70
Nr. 1871 D06.11.007.b .02	idem c.s. ...in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 18 W euro (centosettanta/12)	cad	170,12
Nr. 1872 D06.11.008.a	Plafoniera di emergenza autoalimentata automatica, a lampade fluorescenti, per segnaletica di sicurezza, installazione a bandiera, grado di protezione IP 40, ricarica completa in 12 ore e con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni per il funzionamento con centralina di controllo, completa di lampada e di ogni accessorio per il montaggio, in opera: per 1 lampada da 1 x 8 W con autonomia 1 ora in esecuzione SE euro (centocinquantaquattro/78)	cad	154,78
Nr. 1873 D06.11.008.b	idem c.s. ...in esecuzione SA euro (centoottantauno/28)	cad	181,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1874 D06.11.009.a	Plafoniera di emergenza automatica a lampade alogene, predisposta per il funzionamento SE, autonomia 1 ora, grado di protezione IP 65, per il funzionamento con centralina di controllo, con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni completa di lampade e di ogni accessorio per il montaggio, in opera: per 2 lampade da 1 x 10 W euro (centonovantacinque/22)	cad	195,22
Nr. 1875 D06.11.010	Centralina di controllo con microprocessore per apparecchi di illuminazione di emergenza autoalimentati, abilitazione e disabilitazione della funzione d'emergenza, con l'esecuzione dei test periodici sia automaticamente che manualmente completa e batterie in tampone, per il controllo fino a 192 apparecchi, abbinabile con max altre 3 centraline, completa di ogni accessorio per il montaggio in opera euro (ottocentotrentaotto/52)	cad	838,52
Nr. 1876 D06.11.011	Centralina di controllo con microprocessore e stampante per apparecchi di illuminazione di emergenza autoalimentati, abilitazione e disabilitazione della funzione d'emergenza, con l'esecuzione dei test periodici sia automaticamente che manualmente completa e batterie in tampone, per il controllo fino a 192 apparecchi, abbinabile con max altre 3 centraline, completa di ogni accessorio per il montaggio in opera euro (millesettecentocinquantasei/05)	cad	1'756,05
Nr. 1877 D06.11.012.a .01	Plafoniera di emergenza autoalimentata automatica, a lampade fluorescenti, grado di protezione IP 40, ricarica completa in 12 ore e con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni, per il funzionamento con centralina di controllo, completa di lampada e di ogni accessorio per il montaggio, in opera: con autonomia 1 ora in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 8 W euro (centoventisette/83)	cad	127,83
Nr. 1878 D06.11.012.a .02	idem c.s. ...in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 11 W euro (centoquarantauno/30)	cad	141,30
Nr. 1879 D06.11.012.a .03	idem c.s. ...in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 18 W euro (centonovantauno/97)	cad	191,97
Nr. 1880 D06.11.012.b .01	idem c.s. ...in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 8 W euro (centocinquanta/60)	cad	150,60
Nr. 1881 D06.11.012.b .02	idem c.s. ...in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 18 W euro (duecentoventiotto/22)	cad	228,22
Nr. 1882 D06.11.013.a	Plafoniera di emergenza autoalimentata automatica, a lampade fluorescenti, per segnaletica di sicurezza, installazione a bandiera, grado di protezione IP 40, ricarica completa in 12 ore e con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni, per il funzionamento con centralina di controllo, completa di lampada e di ogni accessorio per il montaggio, in opera: per 1 lampada da 1 x 8/11 W con autonomia 1 ora in esecuzione SE euro (centoquarantadue/14)	cad	142,14
Nr. 1883 D06.11.013.b	idem c.s. ...in esecuzione SA euro (centosessanta/54)	cad	160,54
Nr. 1884 D06.11.014.a	Plafoniera di emergenza autoalimentata automatica a lampade alogene, predisposta per il funzionamento SE, autonomia 1 ora, grado di protezione IP 65, per il funzionamento con centralina di controllo, con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni completa di lampade e di ogni accessorio per il montaggio, in opera: per 2 lampade da 1 x 10 W euro (centocinquantaotto/97)	cad	158,97
Nr. 1885 D06.11.015	Telecomando di inibizione dell'emergenza con interruttore ON OFF, con automatica predisposizione all'intervento in emergenza al ritorno della tensione di rete, attacco su guida DIN, accumulatori e di ogni accessorio per l'installazione, in opera: euro (sessanta/89)	cad	60,89
Nr. 1886 D06.11.016.a	Inverter costituito da alimentatore-reattore e batterie ricaricabili per tubi fluorescenti, per funzionamento SE o SA, 1 ora di autonomia, di ogni accessorio per l'installazione, in opera: per lampade fino a 18 W euro (sessantasette/40)	cad	67,40
Nr. 1887 D06.11.016.b	idem c.s. ...fino a 35 W euro (settantaquattro/37)	cad	74,37
Nr. 1888 D06.11.016.c	idem c.s. ...fino a 58 W euro (settantasette/16)	cad	77,16
Nr. 1889 D06.11.017	Pittogramma per segnaletica di sicurezza di varie forme e dimensioni, in opera euro (uno/86)	cad	1,86
Nr. 1890 D06.11.018	Accessorio per modificare il grado di protezione delle plafoniere di emergenza da IP 40 a IP 65, in opera euro (quindici/25)	cad	15,25
Nr. 1891 D06.12	LAMPADE		
Nr. 1892 D06.12.001.a	Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera: fino a 60 W euro (due/15)	cad	2,15
Nr. 1893 D06.12.001.b	idem c.s. ...fino a 100 W euro (due/25)	cad	2,25
Nr. 1894 D06.12.001.c	idem c.s. ...fino a 150 W euro (tre/12)	cad	3,12
Nr. 1895	idem c.s. ...fino a 200 W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D06.12.001.d	euro (tre/74)	cad	3,74
Nr. 1896 D06.12.002.a	Lampada ad incandescenza con riflettore incorporato, attacco E27, fascio 80°, in opera: normale da 40 W a 100 W euro (tre/17)	cad	3,17
Nr. 1897 D06.12.002.b	idem c.s. ...in opera: nei colori rosso, giallo, verde, blu, in opera: da 40 W a 100 W euro (quattro/65)	cad	4,65
Nr. 1898 D06.12.003.a	Lampada ad incandescenza con riflettore incorporato, tipo Spot, attacco E27, fascio da 12° a 30°, in opera: normale da 60 W a 120 W euro (dieci/07)	cad	10,07
Nr. 1899 D06.12.003.b	idem c.s. ...in opera: nei colori rosso, giallo, verde, blu da 60 W a 120 W euro (dodici/99)	cad	12,99
Nr. 1900 D06.12.004.a	Lampada ad alogeni attacco R7s-15, in opera: fino a 150 W euro (nove/10)	cad	9,10
Nr. 1901 D06.12.004.b	idem c.s. ...in opera: da 200 a 500 W euro (sei/64)	cad	6,64
Nr. 1902 D06.12.004.c	idem c.s. ...in opera: da 750 a 1500 W euro (tredici/86)	cad	13,86
Nr. 1903 D06.12.005.a	Lampada alogena a doppio involucro, attacco Edison E27 o E40, in opera: da 60 W a 150 W euro (otto/29)	cad	8,29
Nr. 1904 D06.12.006.a	Lampada ad alogeni con riflettore dicroico, attacco GU 5,3, tensione 12 V, quarzo filtrante gli UV, diametro 51 mm, in opera: da 20 / 35 / 50 W euro (nove/05)	cad	9,05
Nr. 1905 D06.12.007.a	Lampada ad alogeni con riflettore dicroico, completa di vetro, attacco GU 5,3, tensione 12 V, quarzo filtrante gli UV, diametro 51 mm, in opera: da 20 / 35 / 50 W euro (dieci/07)	cad	10,07
Nr. 1906 D06.12.008.a	Lampada fluorescente, 4000 K, ad alta efficienza e resa cromatica, in opera: da 18 / 35 W euro (cinque/22)	cad	5,22
Nr. 1907 D06.12.008.b	idem c.s. ...opera: da 58 W euro (sei/40)	cad	6,40
Nr. 1908 D06.12.009.a	Lampada fluorescente, circolare, 4000 K, resa cromatica standard, in opera: da 22 / 32 W euro (sei/64)	cad	6,64
Nr. 1909 D06.12.009.b	idem c.s. ...opera: da 40 W euro (otto/74)	cad	8,74
Nr. 1910 D06.12.010.a	Lampada fluorescente compatta con starter incorporato, attacco E14, chiara od opale, forma cilindrica, in opera: da 5 / 7 / 11 W euro (diciotto/41)	cad	18,41
Nr. 1911 D06.12.011.a	Lampada fluorescente compatta con starter incorporato, attacco E27, chiara od opale, forma cilindrica, in opera: da 5 / 7 / 11 / 15 W euro (sedici/72)	cad	16,72
Nr. 1912 D06.12.011.b	idem c.s. ...opale, forma cilindrica, in opera: da 20 / 23 W euro (diciotto/21)	cad	18,21
Nr. 1913 D06.12.012.a	idem c.s. ...opale, forma a globo, in opera: da 11 / 15 / 20 W euro (venti/50)	cad	20,50
Nr. 1914 D06.12.013.a	Lampada fluorescente compatta con starter incorporato, attacco G23, in opera: da 5 / 7 / 9 / 11 W euro (sei/19)	cad	6,19
Nr. 1915 D06.12.014.a	Lampada fluorescente compatta senza starter incorporato, attacco 2G7, in opera: da 5 / 7 / 9 / 11 W euro (nove/46)	cad	9,46
Nr. 1916 D06.12.015.a	Lampada fluorescente compatta con starter incorporato, attacco G24d (1-2-3), in opera: da 10 / 13 W euro (dodici/57)	cad	12,57
Nr. 1917 D06.12.015.b	idem c.s. ...opera: da 18 / 26 W euro (quindici/34)	cad	15,34
Nr. 1918 D06.12.016.a	Lampada fluorescente compatta con starter incorporato, attacco G24q (1-2-3), in opera: da 10 / 13 W euro (quattordici/47)	cad	14,47
Nr. 1919 D06.12.016.b	idem c.s. ...opera: da 18 / 26 W euro (sedici/98)	cad	16,98
Nr. 1920 D06.12.017.a	Lampada fluorescente compatta con starter incorporato, attacco GX24d (2-3), in opera: da 18 / 26 W euro (sedici/36)	cad	16,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1921 D06.12.018.a	Lampada fluorescente compatta senza starter incorporato, attacco GX24q (2-3-4), in opera: da 18 / 26 W euro (diciassette/64)	cad	17,64
Nr. 1922 D06.12.018.b	idem c.s. ...opera: da 32 / 42 W euro (venti/15)	cad	20,15
Nr. 1923 D06.12.019.a	Lampada fluorescente compatta senza starter incorporato, attacco 2G11, in opera: da 18 / 24 / 35 W euro (dodici/17)	cad	12,17
Nr. 1924 D06.12.019.b	idem c.s. ...opera: da 40 / 55 W euro (sedici/98)	cad	16,98
Nr. 1925 D06.12.020.a	Lampada fluorescente compatta, attacco GR8 o GR10 (2D), in opera: da 10 W euro (nove/00)	cad	9,00
Nr. 1926 D06.12.020.b	idem c.s. ...opera: da 16 / 21 W euro (dieci/63)	cad	10,63
Nr. 1927 D06.12.020.c	idem c.s. ...opera: da 28 W euro (quattordici/01)	cad	14,01
Nr. 1928 D06.12.020.d	idem c.s. ...opera: da 38 W euro (quindici/80)	cad	15,80
Nr. 1929 D06.12.020.e	idem c.s. ...opera: da 55 W euro (diciotto/45)	cad	18,45
Nr. 1930 D06.12.021.a	Lampada fluorescente compatta, con riflettore incorporato, tipo Spot, attacco E27, fascio da 12° a 30°, in opera: da 23 W euro (ventinove/10)	cad	29,10
Nr. 1931 D06.12.022.a	Lampada a scarica a vapori di Hg., tipo standard, in opera: da 50 W euro (dieci/07)	cad	10,07
Nr. 1932 D06.12.022.b	idem c.s. ...Hg., tipo standard, in opera: da 80 W euro (nove/21)	cad	9,21
Nr. 1933 D06.12.022.c	idem c.s. ...Hg., tipo standard, in opera: da 125 W euro (nove/57)	cad	9,57
Nr. 1934 D06.12.022.d	idem c.s. ...Hg., tipo standard, in opera: da 250 W euro (diciassette/23)	cad	17,23
Nr. 1935 D06.12.022.e	idem c.s. ...Hg., tipo standard, in opera: da 400 W euro (ventisette/92)	cad	27,92
Nr. 1936 D06.12.023.a	idem c.s. ...Hg., tipo standard con riflettore, in opera: da 125 W euro (trenta/42)	cad	30,42
Nr. 1937 D06.12.023.b	idem c.s. ...Hg., tipo standard con riflettore, in opera: da 250 W euro (quarantacinque/14)	cad	45,14
Nr. 1938 D06.12.023.c	idem c.s. ...Hg., tipo standard con riflettore, in opera: da 400 W euro (sessanta/85)	cad	60,85
Nr. 1939 D06.12.024.a	Lampada a scarica, miscelate, in opera: da 160 W euro (dodici/27)	cad	12,27
Nr. 1940 D06.12.024.b	idem c.s. ...opera: da 250 W euro (sedici/01)	cad	16,01
Nr. 1941 D06.12.024.c	idem c.s. ...opera: da 500 W euro (trentauno/91)	cad	31,91
Nr. 1942 D06.12.025.a	Lampada a scarica di gas a vapori di sodio bassa pressione, in opera: da 18 W euro (ventisette/71)	cad	27,71
Nr. 1943 D06.12.025.b	idem c.s. ...opera: da 35 W euro (ventiotto/32)	cad	28,32
Nr. 1944 D06.12.025.c	idem c.s. ...opera: da 55 W euro (ventinove/60)	cad	29,60
Nr. 1945 D06.12.025.d	idem c.s. ...opera: da 90 W euro (trentacinque/43)	cad	35,43
Nr. 1946	idem c.s. ...opera: da 135 W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D06.12.025.e	euro (quarantasette/20)	cad	47,20
Nr. 1947 D06.12.025.f	idem c.s. ...opera: da 180 W euro (settantaquattro/14)	cad	74,14
Nr. 1948 D06.12.026.a	Lampada a scarica di gas al sodio alta pressione, ellissoidali o tubolari, in opera: da 50 / 70 W euro (ventitre/93)	cad	23,93
Nr. 1949 D06.12.026.b	idem c.s. ...opera: da 100 / 150 W euro (trenta/63)	cad	30,63
Nr. 1950 D06.12.026.c	idem c.s. ...opera: da 250 W euro (trentaquattro/42)	cad	34,42
Nr. 1951 D06.12.026.d	idem c.s. ...opera: da 400 W euro (quaranta/09)	cad	40,09
Nr. 1952 D06.12.026.e	idem c.s. ...opera: da 600 W euro (sessanta/85)	cad	60,85
Nr. 1953 D06.12.027.a	Lampada a scarica di gas a ioduri metallici, tipo tubolare o ellissoidale, in opera: fino a 100 W euro (cinquantadue/16)	cad	52,16
Nr. 1954 D06.12.027.b	idem c.s. ...in opera: da 250 / 400 W euro (quarantanove/09)	cad	49,09
Nr. 1955 D06.12.027.c	idem c.s. ...in opera: da 1000 / 2000 W euro (duecentootto/10)	cad	208,10
Nr. 1956 D06.12.028.a	Lampada a scarica di gas a ioduri metallici con doppio attacco RX7s, in opera: fino a 150 W euro (quarantaotto/47)	cad	48,47
Nr. 1957 D06.12.029.a	Lampada a scarica di gas a ioduri metallici con accenditore incorporato, in opera: fino a 400 W euro (sessantacinque/45)	cad	65,45
Nr. 1958 D06.12.029.b	idem c.s. ...in opera: da 1000 W euro (trecentosettanta/68)	cad	370,68
Nr. 1959 D06.13	ACCESSORI		
Nr. 1960 D06.13.001.a	Condensatore di rifasamento, tensione di lavoro fino a 380 V, in opera: fino a 10 microF euro (tre/67)	cad	3,67
Nr. 1961 D06.13.001.b	idem c.s. ...fino a 20 microF euro (cinque/20)	cad	5,20
Nr. 1962 D06.13.002.a	Portalampada, con viti protette da contatto accidentale a norme antinfortunistiche, dente d'arresto, in opera: Edison E 10 euro (due/28)	cad	2,28
Nr. 1963 D06.13.002.b	idem c.s. ...Edison E 14 euro (uno/91)	cad	1,91
Nr. 1964 D06.13.002.c	idem c.s. ...Edison E 27 euro (due/04)	cad	2,04
Nr. 1965 D06.13.002.d	idem c.s. ...Edison E 40 euro (due/84)	cad	2,84
Nr. 1966 D06.13.003	Portalampada per lampade fluorescenti (coppia completa compresi eventuale portastarter e zoccolino) con sicurezza, completo di viti ecc., in opera euro (tre/81)	cad	3,81
Nr. 1967 D06.13.004.a	Alimentatore per lampade fluorescenti per accensione con starter, monolampada, in opera: fino a 40 W euro (otto/18)	cad	8,18
Nr. 1968 D06.13.004.b	idem c.s. ...fino a 65 W euro (nove/81)	cad	9,81
Nr. 1969 D06.13.005.a	Alimentatore tachistart per lampade fluorescenti tradizionali, accensione istantanea senza starter, in opera: fino a 40 W euro (sedici/55)	cad	16,55
Nr. 1970 D06.13.005.b	idem c.s. ...fino a 65 W euro (diciotto/83)	cad	18,83
Nr. 1971 D06.13.006.a	Alimentatore per lampade a vapori di mercurio, 220 V, per montaggio in armature non aerate, in opera: fino a 80 W euro (dodici/65)	cad	12,65

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1972 D06.13.006.b	idem c.s. ...fino a 125 W euro (tredici/72)	cad	13,72
Nr. 1973 D06.13.006.c	idem c.s. ...fino a 250 W euro (diciassette/52)	cad	17,52
Nr. 1974 D06.13.006.d	idem c.s. ...fino a 400 W euro (venticinque/70)	cad	25,70
Nr. 1975 D06.13.007.a	Alimentatore per lampade a vapori di sodio a bassa pressione, 220 V, per montaggio in armature non areate, in opera: fino a 55 W euro (quarantauno/51)	cad	41,51
Nr. 1976 D06.13.007.b	idem c.s. ...fino a 90 W euro (quarantanove/69)	cad	49,69
Nr. 1977 D06.13.007.c	idem c.s. ...fino a 180 W euro (sessantadue/29)	cad	62,29
Nr. 1978 D06.13.008.a	Alimentatore per lampade a vapori di sodio alta pressione, 220 V, in opera: fino a 70 W euro (quattordici/09)	cad	14,09
Nr. 1979 D06.13.008.b	idem c.s. ...fino a 150 W euro (diciassette/71)	cad	17,71
Nr. 1980 D06.13.008.c	idem c.s. ...fino a 250 W euro (venticinque/34)	cad	25,34
Nr. 1981 D06.13.008.d	idem c.s. ...fino a 400 W euro (trenta/63)	cad	30,63
Nr. 1982 D06.13.009.a	Alimentatore per lampade agli ioduri metallici, 220 V, in opera: fino a 70 W euro (sedici/92)	cad	16,92
Nr. 1983 D06.13.009.b	idem c.s. ...fino a 150 W euro (venti/36)	cad	20,36
Nr. 1984 D06.13.009.c	idem c.s. ...fino a 250 W euro (ventisei/82)	cad	26,82
Nr. 1985 D06.13.009.d	idem c.s. ...fino a 400 W euro (trenta/63)	cad	30,63
Nr. 1986 D06.13.009.e	idem c.s. ...fino a 1000 W euro (ottantacinque/06)	cad	85,06
Nr. 1987 D06.13.010.a	Accenditori per lampade agli ioduri metallici e lampade a vapori di sodio alta pressione, in opera: fino a 150 W euro (sedici/64)	cad	16,64
Nr. 1988 D06.13.010.b	idem c.s. ...fino a 400 W euro (diciassette/80)	cad	17,80
Nr. 1989 D06.13.010.c	idem c.s. ...fino a 1000 W euro (ventinove/24)	cad	29,24
Nr. 1990 D06.13.011	Starter per lampade fluorescente fino a 58 W completo di condensatore antidisturbo, in opera: euro (uno/44)	cad	1,44
Nr. 1991 D06.13.012	Starter per accenditori per lampade a scarica fino a 800W, in opera: euro (tre/48)	cad	3,48
Nr. 1992 D06.13.013.a	Tige in acciaio diametro 10 mm, filettata, completa di sospensione ogni accessorio, in opera: di dimensioni fino a m 0,5 euro (sette/81)	cad	7,81
Nr. 1993 D06.13.013.b	idem c.s. ...a m 1 euro (nove/34)	cad	9,34
Nr. 1994 D06.13.013.c	idem c.s. ...a m 2 euro (dodici/97)	cad	12,97
Nr. 1995 D06.13.014.a	Tige doppia in acciaio diametro 10 mm, filettata, completa di sospensione ogni accessorio, in opera: di dimensioni fino a m 0,5 euro (quattordici/00)	cad	14,00
Nr. 1996 D06.13.014.b	idem c.s. ...a m 1 euro (diciassette/06)	cad	17,06
Nr. 1997 D06.13.014.c	idem c.s. ...a m 2 euro (venti/68)	cad	20,68

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1998 D06.13.015	Griglia di protezione meccanica per qualsiasi plafoniera, in filo d'acciaio inox, completa di accessori e staffe per fissaggio diretto a soffitto o a parete, in opera: euro (venticinque/57)	cad	25,57
Nr. 1999 D07	QUADRI ELETTRICI E SOTTOQUADRI DI SMISTAMENTO		
Nr. 2000 D07.01.001	Quadro elettrico da esterno in robusta struttura metallica, con lamiera dello spessore minimo 15/10, elettrosaldata e pressopiegata, verniciato a fuoco, monoblocco o modulare, I.P. 30., con pannello e sportello a chiave, targhette ed ogni accessorio atto a contenere le apparecchiature, struttura modulare ampliabile, al m² di superficie frontale: con profondità fino a 250 mm euro (ottocentotrentasei/67)	mq	836,67
Nr. 2001 D07.01.002	idem c.s. ...superficie frontale: con profondità fino a 400 mm euro (milleduecentosettantanove/40)	mq	1'279,40
Nr. 2002 D07.01.003	idem c.s. ...superficie frontale: con profondità fino a 600 mm euro (milleseicentotrenta/90)	mq	1'630,90
Nr. 2003 D07.01.004	idem c.s. ...superficie frontale: sovrapprezzo per esecuzione IP55 (Percentuale del 15 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 2004 D07.02	Quadro elettrico da incasso a struttura metallica, con lamiera dello spessore minimo 10/10, elettrosaldata e pressopiegata, verniciato a fuoco, modulare, I.P. 30., con pannello e sportello a chiave, targhette ed ogni accessorio atto a contenere le apparecchiature, struttura modulare ampliabile, al m² di superficie frontale euro (seicentocinquantacinque/38)	mq	655,38
Nr. 2005 D07.02.001.a	Cablaggio per interruttori modulari, con morsettiera, al polo: fino a 32A euro (quattro/08)	cad	4,08
Nr. 2006 D07.02.001.b	idem c.s. ...al polo: da 32 a 100A euro (sei/10)	cad	6,10
Nr. 2007 D07.02.002.a	Cablaggio per interruttori scatolati, con morsettiera, al polo: fino a 160A euro (tredici/94)	cad	13,94
Nr. 2008 D07.02.002.b	idem c.s. ...al polo: da 160 a 630A euro (trentasette/66)	cad	37,66
Nr. 2009 D07.03.001	Cablaggio per interruttori scatolati, comprendenti collegamento alle sbarre omibus, isolatori di sostegno, uscita con barre di rame, al polo: fino a 160A con conduttori in rame euro (sette/09)	cad	7,09
Nr. 2010 D07.03.002	idem c.s. ...al polo: fino a 160A con sistema di sbarre flessibili o rigide euro (dieciotto/07)	cad	18,07
Nr. 2011 D07.03.003	idem c.s. ...al polo: da 200 a 630Acon sistema di sbarre flessibili o rigide: euro (centodiciassette/00)	cad	117,00
Nr. 2012 D07.03.004	idem c.s. ...al polo: da 800 a 1250A: con sistema di sbarre flessibili o rigide euro (quattrocentosessantaquattro/63)	cad	464,63
Nr. 2013 D07.03.005	idem c.s. ...al polo: da 1250 a 2000A: con sistema di sbarre flessibili o rigide euro (cinquecentoquarantaquattro/50)	cad	544,50
Nr. 2014 D07.03.006	idem c.s. ...al polo: da 2000 a 2500A: con sistema di sbarre flessibili o rigide euro (settecentoquaranta/25)	cad	740,25
Nr. 2015 D07.04.001	Armadio in materiale poliestere IP 549, completo di serratura a chiave universale o tipo Yale e di tutti gli accessori, compresi 2 supporti della eventuale piastra di fondo (esclusa). Al m² di superficie frontale: con profondità fino a 400 mm euro (seicentoquarantadue/60)	mq	642,60
Nr. 2016 D07.04.002	idem c.s. ...frontale: con profondità oltre 400 mm euro (novecentoottantatre/65)	mq	983,65
Nr. 2017 D07.04.003	idem c.s. ...frontale: con sportello trasparente e profondità fino a 400 mm euro (settecentosettantauno/01)	mq	771,01
Nr. 2018 D07.05	Attrezzaggio di quadro elettrico in armadio stagno, in materiale poliestere IP 549, costituito da carpenteria metallica, guida DIN, pannello frontale. Il cablaggio delle apparecchiature e dei circuiti ausiliari è realizzato con conduttore H07V-K, intestato con terminali a compressione preisolati, posato entro canalina isolante in PVC autoestinguente e facente capo ad una morsettiera ad elementi componibili di primaria qualità (steatite). Il quadro è completato con targhette pantografate sotto ogni asola portainterruttore, schema di dotazione unifilare, barra colletttrice di terra, minuterie e quanto altro occorre nel rispetto della normativa CEI ed ENPI, esclusa la installazione delle apparecchiature e dell'armadio in materiale poliestere, al m² di superficie frontale. euro (cinquecentoventiquattro/07)	mq	524,07
Nr. 2019 D07.06.001	Centralino in materiale termoplastico con sportello incernierato, I.P. 40, predisposto al montaggio di apparecchiature modulari a mezzo guida DIN. completo di eventuale morsettiera, accessori, cablaggio ecc.; in esecuzione da incasso o da esterno: fino a 8 moduli		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (ventitre/07)	cad	23,07
Nr. 2020 D07.06.002	idem c.s. ...da esterno: da 9 a 13 moduli euro (trentacinque/44)	cad	35,44
Nr. 2021 D07.06.003	idem c.s. ...da esterno: da 14 a 26 moduli euro (cinquantacinque/60)	cad	55,60
Nr. 2022 D07.06.004	idem c.s. ...da esterno: da 27 a 38 moduli euro (novanta/64)	cad	90,64
Nr. 2023 D07.07.001	Centralino in materiale termoplastico con sportello incernierato, I.P. 55, predisposto al montaggio di apparecchiature modulari a mezzo guida DIN, completo di eventuale morsettiera, accessori, cablaggio ecc.; in esecuzione da incasso o da esterno, fino a 8 moduli: fino a 8 moduli euro (ventiotto/83)	cad	28,83
Nr. 2024 D07.07.002	idem c.s. ...8 moduli: da 9 a 13 moduli euro (quarantaotto/29)	cad	48,29
Nr. 2025 D07.07.003	idem c.s. ...8 moduli: da 14 a 26 moduli euro (settantauno/18)	cad	71,18
Nr. 2026 D07.07.004	idem c.s. ...8 moduli: da 27 a 38 moduli euro (centouno/97)	cad	101,97
Nr. 2027 D07.07.005	idem c.s. ...8 moduli: da 39 a 54 moduli euro (centoquarantasei/42)	cad	146,42
Nr. 2028 D07.07.007	idem c.s. ...8 moduli: da 55 a 72 moduli euro (centoottantaotto/02)	cad	188,02
Nr. 2029 D07.08	Cassetta di sicurezza per interruttore o pulsante di emergenza in materiale termoplastico completo di sportello con vetro e serratura, da esterno o da incasso euro (trentaquattro/87)	cad	34,87
Nr. 2030 D07.09	Amperometro da quadro ad indicazione analogica, ad inserzione diretta o ad inserzione tramite trasformatore amperometrico (escluso), del tipo da pannello o modulare per guida DIN, completo di cablaggio euro (quarantadue/65)	cad	42,65
Nr. 2031 D07.10	Amperometro da quadro ad indicazione digitale, ad inserzione diretta o ad inserzione tramite trasformatore amperometrico (escluso), del tipo da pannello o modulare per guida DIN, completo di cablaggio euro (centotre/08)	cad	103,08
Nr. 2032 D07.11	Voltmetro da quadro ad indicazione analogica, del tipo da pannello o modulare per guida DIN, completo di cablaggio euro (quarantatre/16)	cad	43,16
Nr. 2033 D07.12	Voltmetro da quadro ad indicazione digitale, del tipo da pannello o modulare per guida DIN, completo di cablaggio euro (centotre/08)	cad	103,08
Nr. 2034 D07.13	Commutatore volmetrico a tre vie, da pannello o mudulare per guida DIN, completo di cablaggio euro (quarantatre/87)	cad	43,87
Nr. 2035 D07.14	Lampada spia da quadro con gemma colorata completa di portalampada ed ogni altro accessorio per renderla funzionante, compreso il cablaggio, anche del tipo modulare da quadro per attacco su guida DIN euro (quindici/52)	cad	15,52
Nr. 2036 D07.15	Piastra di fondo di qualsiasi dimensione e forma, sagomata e forata, completa di bulloneria e quanto altro occorre per la posa in opera, in lamiera elettrozincata o verniciata dello spessore di 2 o 3mm euro (sessantanove/71)	mq	69,71
Nr. 2037 D07.16	Piastra di fondo di qualsiasi dimensione e forma, sagomata e forata, completa di bulloneria e quanto altro occorre per la posa in opera, in bachelite dello spessore di 5 mm euro (centosettantaquattro/31)	mq	174,31
Nr. 2038 D07.17.001	Portafusibile del tipo modulare da quadro completo di cablaggio e fusibili, fino a 20A: unipolare euro (sei/57)	cad	6,57
Nr. 2039 D07.17.002	idem c.s. ...fino a 20A: bipolare euro (undici/74)	cad	11,74
Nr. 2040 D07.17.003	idem c.s. ...fino a 20A: tripolare euro (diciassette/96)	cad	17,96
Nr. 2041 D07.17.004	idem c.s. ...fino a 20A: tripolare+N euro (ventitre/12)	cad	23,12
Nr. 2042 D07.18.001	idem c.s. ...fino a 50A : unipolare euro (dieci/81)	cad	10,81

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2043 D07.18.002	idem c.s. ...fino a 50A : bipolare euro (ventidue/14)	cad	22,14
Nr. 2044 D07.18.003	idem c.s. ...fino a 50A : tripolare euro (ventinove/23)	cad	29,23
Nr. 2045 D07.18.004	idem c.s. ...fino a 50A : tripolare+N euro (quaranta/10)	cad	40,10
Nr. 2046 D07.19	Presa italiana o Schucko 2x10/16 A.+T del tipo modulare da quadro, per attacco su guida DIN, completo di cablaggio euro (undici/10)	cad	11,10
Nr. 2047 D07.20	Suoneria a ronzatore del tipo modulare da quadro, per attacco su guida DIN, completa di cablaggio, tensione 8/220 V, in opera euro (tredici/13)	cad	13,13
Nr. 2048 D07.21	Tappeto isolante antisdrucchiolo, resistente agli acidi, solventi, grassi ed agli agenti atmosferici, ad alto potere isolante, per tensioni fino a 10KV, compreso il fissaggio a pavimento euro (trentanove/22)	mq	39,22
Nr. 2049 D07.22.001	Trasformatore del tipo modulare da quadro, per attacco su guida DIN, monofase, al primario 110/220 V al secondario 4/48 V, completo di cablaggio: fino a 25 V.A. euro (trentacinque/96)	cad	35,96
Nr. 2050 D07.22.002	idem c.s. ...di cablaggio: da 26 a 63 V.A. euro (cinquantatre/98)	cad	53,98
Nr. 2051 D07.23.001	Trasformatore amperometrico completo di cablaggio, in opera: fino a 600/5 A. euro (trentadue/31)	cad	32,31
Nr. 2052 D07.23.002	idem c.s. ...in opera: oltre 600/5 A. euro (cinquantadue/88)	cad	52,88
Nr. 2053 D07.24.001	Lastra di plexiglas o policarbonato trasparente o colorata, sagomata e forata come occorre, completa di quanto occorre per il fissaggio, al m²: dello spessore di 3,0 mm euro (duecentoventi/78)	mq	220,78
Nr. 2054 D07.24.002	idem c.s. ...spessore di 6,0 mm euro (duecentonovanta/51)	mq	290,51
Nr. 2055 D07.25.001	Scomparto tipo POWER CENTER FORMA 4, di tipo prefabbricato modulare, con struttura autoportante realizzata con profilati in lamiera di acciaio dello spessore minimo di 2,5 mm. Pannelli, lamiere di separazione e porte sono realizzate con lamiera pressopiegata dello spessore minimo 2,0 mm. Grado di protezione interno IP 30. Nell'ambito dello scomparto sono individuate le seguenti celle tipiche : - zona sbarre; zona cavi di potenza; cella interruttori; cella ausiliari. sezione frontale fino a 900 mm e prof. fino a 800 mm euro (seimilasettantauno/59)	cad	6'071,59
Nr. 2056 D07.25.002	idem c.s. ...e prof. da 801 a 1200 mm euro (settemiladuecentoottantacinque/91)	cad	7'285,91
Nr. 2057 D07.26.001	Attrezzaggio cella di segregazione su scomparto tipo POWER CENTER, per allaccio dei contatti degli interruttori, completo di ogni accessorio per la guida di scorrimento per l'estrazione dell'interruttore, protezione e serrande, rinvii per le segnalazioni elettriche, cablaggio circuiti ausiliari, eventuali strumenti di misura e controllo, (esclusa barratura OMNIBUS): per interruttori fino a 600 A euro (seicentosette/17)	cad	607,17
Nr. 2058 D07.26.002	idem c.s. ...fino a 3200 A euro (settecentoventiotto/60)	cad	728,60
Nr. 2059 D07.27	Multimetro digitale in esecuzione modulare,completo di cablaggio, in opera euro (cinquecentocinque/13)	cad	505,13
Nr. 2060 D08	IMPIANTI CITOFONICI E SEGNALAZIONE		
Nr. 2061 D08.01	idem c.s. ...CITOFONICI E SEGNALAZIONE		
Nr. 2062 D08.01.001.a	Alimentatore per impianti citofonici per montaggio a parete con viti, o su guida DIN - autoprotetti da corto circuito e sovraccarico, in opera, in opera: per una coppia di citofoni a posto esterno euro (cinquantaquattro/32)	cad	54,32
Nr. 2063 D08.01.001.b	idem c.s. ...opera: per impianti misti euro (novanta/55)	cad	90,55
Nr. 2064 D08.01.002	Posto esterno ricetrasmittente composto da: citofono elettronico da parete - pulsantiera ad 1 tasto - visiera - illuminazione - con trasformatore da 18 VA, in opera euro (centoquattordici/14)	cad	114,14
Nr. 2065 D08.01.003	Citofono unificato per posto esterno, in opera euro (ventiuno/40)	cad	21,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2066 D08.01.004.a	Citofono intercomunicante, in opera : fino a 8 citofoni da parete euro (ottantasei/70)	cad	86,70
Nr. 2067 D08.01.004.b	Citofono intercomunicante, in opera : fino a 12 citofoni da parete euro (cento/42)	cad	100,42
Nr. 2068 D08.01.004.c	idem c.s. ...fino a 16 citofoni da parete euro (centoquattordici/14)	cad	114,14
Nr. 2069 D08.01.004.d	Citofono intercomunicante, in opera : fino a 8 citofoni da tavolo euro (centosette/01)	cad	107,01
Nr. 2070 D08.01.004.e	Citofono intercomunicante, in opera : fino a 12 citofoni da tavolo euro (centoventiuno/28)	cad	121,28
Nr. 2071 D08.01.004.f	idem c.s. ...fino a 16 citofoni da tavolo euro (centotrentaquattro/44)	cad	134,44
Nr. 2072 D08.01.005.a .01	Pulsantiera di alluminio anodizzato per posto esterno ad uno o a due file di pulsanti completa di scatola di fondo, tastiera e porta cartellini luminosi, portalampada, lampada ed ogni altro accessorio, in opera : ad una fila ad 1 tasto euro (quarantaotto/83)	cad	48,83
Nr. 2073 D08.01.005.a .02	idem c.s. ...opera : ad una fila a 2 tasti euro (cinquantadue/68)	cad	52,68
Nr. 2074 D08.01.005.a .03	idem c.s. ...opera : ad una fila a 4 tasti euro (sessantadue/00)	cad	62,00
Nr. 2075 D08.01.005.a .04	idem c.s. ...opera : ad una fila a 6 tasti euro (settantacinque/73)	cad	75,73
Nr. 2076 D08.01.005.a .05	idem c.s. ...opera : ad una fila a 8 tasti euro (ottantasei/70)	cad	86,70
Nr. 2077 D08.01.005.b .01	idem c.s. ...opera : a due file a 4 tasti euro (settanta/24)	cad	70,24
Nr. 2078 D08.01.005.b .02	idem c.s. ...opera : a due file a 6 tasti euro (settantaotto/46)	cad	78,46
Nr. 2079 D08.01.005.b .03	idem c.s. ...opera : a due file a 8 tasti euro (novanta/55)	cad	90,55
Nr. 2080 D08.01.005.b .04	idem c.s. ...opera : a due file a 10 tasti euro (cento/42)	cad	100,42
Nr. 2081 D08.01.005.b .05	idem c.s. ...opera : a due file a 12 tasti euro (centonove/19)	cad	109,19
Nr. 2082 D08.01.005.b .06	idem c.s. ...opera : a due file a 14 tasti euro (centoventi/73)	cad	120,73
Nr. 2083 D08.01.005.b .07	idem c.s. ...opera : a due file a 16 tasti euro (centotrenta/60)	cad	130,60
Nr. 2084 D08.01.005.b .08	idem c.s. ...opera : a due file a 18 tasti euro (centotrentaotto/83)	cad	138,83
Nr. 2085 D08.01.005.b .09	idem c.s. ...opera : a due file a 20 tasti euro (centoquarantanove/26)	cad	149,26
Nr. 2086 D08.01.005.b .10	idem c.s. ...opera : a due file a 22 tasti euro (centocinquantanove/68)	cad	159,68
Nr. 2087 D08.01.005.b .11	idem c.s. ...opera : a due file a 24 tasti euro (centosettanta/11)	cad	170,11
Nr. 2088 D08.01.005.b .12	idem c.s. ...opera : a due file a 26 tasti euro (centosettantaotto/34)	cad	178,34
Nr. 2089 D08.01.005.b .13	idem c.s. ...opera : a due file a 28 tasti euro (centoottantasei/58)	cad	186,58
Nr. 2090 D08.01.005.c .01	idem c.s. ...opera : ad una fila, completa di custodia con tettuccio di alluminio anodizzato, per esterno, in opera: ad 1 tasto euro (ottantaotto/35)	cad	88,35

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2091 D08.01.005.c .02	idem c.s. ...opera : ad una fila, completa di custodia con tettuccio di alluminio anodizzato, per esterno, in opera: a 2 tasti euro (novantauno/09)	cad	91,09
Nr. 2092 D08.01.005.c .03	idem c.s. ...opera : ad una fila, completa di custodia con tettuccio di alluminio anodizzato, per esterno, in opera: a 4 tasti euro (centouno/52)	cad	101,52
Nr. 2093 D08.01.005.c .04	idem c.s. ...opera : ad una fila, completa di custodia con tettuccio di alluminio anodizzato, per esterno, in opera: a 6 tasti euro (centoquindici/24)	cad	115,24
Nr. 2094 D08.01.005.c .05	idem c.s. ...opera : ad una fila, completa di custodia con tettuccio di alluminio anodizzato, per esterno, in opera: a 8 tasti euro (centoventisei/22)	cad	126,22
Nr. 2095 D08.01.005.d .01	Pulsantiera di alluminio anodizzato per posto esterno ad uno o a due file di pulsanti completa di scatola di fondo, tastiera e porta cartellini luminosi, portalampada, lampada ed ogni altro accessorio, in opera : a due file, completa di custodia con tettuccio di alluminio anodizzato, per esterno, in opera: a 4 tasti euro (centodiciotto/52)	cad	118,52
Nr. 2096 D08.01.005.d .02	idem c.s. ...opera: a 6 tasti euro (centoventisei/76)	cad	126,76
Nr. 2097 D08.01.005.d .03	idem c.s. ...opera: a 8 tasti euro (centotrentaotto/83)	cad	138,83
Nr. 2098 D08.01.005.d .04	idem c.s. ...opera: a 10 tasti euro (centoquarantaotto/16)	cad	148,16
Nr. 2099 D08.01.005.d .05	idem c.s. ...opera: a 12 tasti euro (centosessantaquattro/63)	cad	164,63
Nr. 2100 D08.01.005.d .06	idem c.s. ...opera: a 14 tasti euro (centoseffantasei/15)	cad	176,15
Nr. 2101 D08.01.005.d .07	idem c.s. ...opera: a 16 tasti euro (centoottantasei/02)	cad	186,02
Nr. 2102 D08.01.005.d .08	idem c.s. ...opera: a 18 tasti euro (centonovantaquattro/26)	cad	194,26
Nr. 2103 D08.01.005.d .09	idem c.s. ...opera: a 20 tasti euro (duecentoquattro/68)	cad	204,68
Nr. 2104 D08.01.005.d .10	idem c.s. ...opera: a 22 tasti euro (duecentoquindici/10)	cad	215,10
Nr. 2105 D08.01.005.d .11	idem c.s. ...opera: a 24 tasti euro (duecentoventicinque/53)	cad	225,53
Nr. 2106 D08.01.005.d .12	idem c.s. ...opera: a 26 tasti euro (duecentotrentatre/76)	cad	233,76
Nr. 2107 D08.01.005.d .13	idem c.s. ...opera: a 28 tasti euro (duecentoquarantadue/00)	cad	242,00
Nr. 2108 D08.01.006	Serratura elettrica completa di ogni accessorio meccanico ed elettrico, di n° 3 chiavi comprese eventuali opere di fabbro o falegname, in opera euro (centoundici/39)	cad	111,39
Nr. 2109 D08.01.007	Pulsantiera da tavolo 12 V - 50 Hz completa di 2 interruttori unipolari, 1 pulsante unipolare, 1 ronzatore (12 V - 50 Hz - 3 VA), 3 tasti luminosi, con lampada 12 V per illuminare le scritte "Avanti-Attenda-Occupato", completo di morsettiera, portalampade, lampade ed ogni altro accessorio, in opera euro (settantadue/98)	cad	72,98
Nr. 2110 D08.01.008.a	Scatola inclinata da tavolo, completa di serracavo, in opera: 3/4 moduli euro (tredici/01)	cad	13,01
Nr. 2111 D08.01.008.b	idem c.s. ...in opera: 6 moduli euro (diciassette/29)	cad	17,29
Nr. 2112 D08.01.009	Quadretto indicatore luminoso, da incasso, con placca in alluminio anodizzato, vetro piano con la scritta "AVANTI", "ATTENDERE", "OCCUPATO", visibili solamente a lampade accese, completo di pulsante, ronzatore, lampada, scatola ed ogni altro accessorio e compreso il taglio, l'incasso e la ripresa della muratura, in opera euro (settantanove/57)	cad	79,57
Nr. 2113 D08.01.010.a	Quadro luminoso indicatore di chiamata, da incasso, o da esterno con frontale in alluminio anodizzato e scatola in resina sintetica, a cancellazione elettrica, completo di relè, lampade e ronzatore compreso l'eventuale incasso o la cornice, compreso ogni accessorio, in opera: a 6 numeri euro (duecentotrentauno/02)	cad	231,02

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2114 D08.01.010.b	idem c.s. ...opera: a 8 numeri euro (duecentoottantadue/06)	cad	282,06
Nr. 2115 D08.01.010.c	idem c.s. ...opera: a 10 numeri euro (trecentoquarantauno/32)	cad	341,32
Nr. 2116 D08.01.010.d	idem c.s. ...opera: a 12 numeri euro (quattrocentosei/07)	cad	406,07
Nr. 2117 D08.01.010.e	idem c.s. ...opera: a 16 numeri euro (cinquecentoquarantadue/16)	cad	542,16
Nr. 2118 D08.01.010.f	idem c.s. ...opera: a 20 numeri euro (seicentocinquantacinque/19)	cad	655,19
Nr. 2119 D08.01.010.g	idem c.s. ...opera: a 24 numeri euro (millesettantasette/16)	cad	1'077,16
Nr. 2120 D08.01.011.a	Quadro luminoso ripetitore di chiamata, da incasso, o da esterno con frontale in alluminio anodizzato e scatola in resina sintetica, a cancellazione elettrica, completo di relè, lampade e ronzatore compreso l'eventuale incasso o la cornice, compreso ogni accessorio, in opera: a 6 numeri euro (centodiciassette/43)	cad	117,43
Nr. 2121 D08.01.011.b	idem c.s. ...opera: a 8 numeri euro (centocinquanta/36)	cad	150,36
Nr. 2122 D08.01.011.c	idem c.s. ...opera: a 10 numeri euro (centoottantadue/73)	cad	182,73
Nr. 2123 D08.01.011.d	idem c.s. ...opera: a 12 numeri euro (duecentotredici/46)	cad	213,46
Nr. 2124 D08.01.011.e	idem c.s. ...opera: a 16 numeri euro (duecentoottantacinque/35)	cad	285,35
Nr. 2125 D08.01.011.f	idem c.s. ...opera: a 20 numeri euro (trecentoquarantacinque/15)	cad	345,15
Nr. 2126 D08.01.011.g	idem c.s. ...opera: a 24 numeri euro (trecentoottantauno/17)	cad	381,17
Nr. 2127 D08.01.012.a	Suoneria a badenia a 12 V, completa di mensola compresi i tasselli, viti ecc., in opera: diametro della campana cm 12 euro (trentatre/47)	cad	33,47
Nr. 2128 D08.01.012.b	idem c.s. ...campana cm 14 euro (quarantasette/20)	cad	47,20
Nr. 2129 D08.01.012.c	idem c.s. ...campana cm 18 euro (cinquantacinque/42)	cad	55,42
Nr. 2130 D08.01.013	Suoneria a ronzio installabile sia a parete che in scatola da frutto, 6/24 V, in opera euro (nove/55)	cad	9,55
Nr. 2131 D08.01.014	Suoneria a timpano rotondo, piatto o conico, in acciaio, installabile sia a parete che in scatola da frutto, 6/24 V, in opera : euro (undici/80)	cad	11,80
Nr. 2132 D08.01.015.a	Trasformatore monofase per tensioni 110/220 Val primario e 4-8-12-24 V al secondario con eventuale punto mediano del secondario a terra, compresi i tasselli, basetta, viti ecc., in opera: fino a 50 VA euro (diciannove/75)	cad	19,75
Nr. 2133 D08.01.015.b	idem c.s. ...fino a 110 VA euro (ventiquattro/14)	cad	24,14
Nr. 2134 D08.01.015.c	idem c.s. ...fino a 200 VA euro (trentadue/38)	cad	32,38
Nr. 2135 D08.01.015.d	idem c.s. ...fino a 400 VA euro (quarantatre/90)	cad	43,90
Nr. 2136 D08.01.015.e	idem c.s. ...fino a 650 VA euro (settantasei/82)	cad	76,82
Nr. 2137 D08.01.015.f	idem c.s. ...fino a 1000 VA euro (cento/97)	cad	100,97
Nr. 2138 D08.01.015.g	idem c.s. ...fino a 2000 VA euro (centoottantatre/82)	cad	183,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2139 D08.01.015.h	idem c.s. ...fino a 3000 VA euro (duecentoquarantaquattro/19)	cad	244,19
Nr. 2140 D08.01.016	Scambiatore modulare per impianti a più ingressi, completo di accessori, in opera euro (duecentodiciassette/81)	cad	217,81
Nr. 2141 D09	STAZIONI DI EMERGENZA E GRUPPI DI CONTINUITA'		
Nr. 2142 D09.01.001	Gruppo statico di continuità tipo "COB" comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico. Distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%. Rendimento totale minore o uguale al 90%. Tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30". Conformi alle norme 50091 (C.E.I. 74.4), in opera: Gruppo di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V - 2kVA - Autonomia 10' euro (duemilatrecentodue/88)	cad	2'302,88
Nr. 2143 D09.01.002	idem c.s. ...V - 3kVA - Autonomia 10' euro (tremilaseicentosessanta/75)	cad	3'660,75
Nr. 2144 D09.01.003	idem c.s. ...V - 5kVA - Autonomia 10' euro (seimilaottocentotrentadue/13)	cad	6'832,13
Nr. 2145 D09.01.004	idem c.s. ...V - 6kVA - Autonomia 10' euro (settemilacinquecentonove/38)	cad	7'509,38
Nr. 2146 D09.01.005	idem c.s. ...V - 8kVA - Autonomia 10' euro (ottomilaottocentosessantacinque/00)	cad	8'865,00
Nr. 2147 D09.01.006	idem c.s. ...V - 10kVA - Autonomia 10' euro (novemiladuecentoottantasei/88)	cad	9'286,88
Nr. 2148 D09.02.001	Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30' Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30' per gruppi Ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V - 2kVA euro (milleottantaquattro/50)	cad	1'084,50
Nr. 2149 D09.02.002	idem c.s. ...V - 3kVA euro (millecinquecentonove/75)	cad	1'509,75
Nr. 2150 D09.02.003	idem c.s. ...V - 5kVA euro (duemilatrecentoquarantatre/38)	cad	2'343,38
Nr. 2151 D09.02.004	idem c.s. ...V - 6kVA euro (tremilaseicentosessantasei/38)	cad	3'666,38
Nr. 2152 D09.02.005	idem c.s. ...V - 8kVA euro (quattromilacinquecentotrenta/38)	cad	4'530,38
Nr. 2153 D09.02.006	idem c.s. ...V - 10kVA euro (quattromilaseicentoquarantaquattro/00)	cad	4'644,00
Nr. 2154 D09.02.007	Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60' Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60' per gruppi Ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V - 2kVA euro (duemilaottocentoquarantaotto/50)	cad	2'848,50
Nr. 2155 D09.02.008	idem c.s. ...V - 3kVA euro (tremilatrecentosedici/50)	cad	3'316,50
Nr. 2156 D09.02.009	idem c.s. ...V - 5kVA euro (quattromilanovecentodue/75)	cad	4'902,75
Nr. 2157 D09.02.010	idem c.s. ...V - 6kVA euro (quattromilanovecentonovantanove/50)	cad	4'999,50
Nr. 2158 D09.02.011	idem c.s. ...V - 8kVA euro (cinquemiladuecentoquarantadue/50)	cad	5'242,50
Nr. 2159 D09.03.001	Gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico. Distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%. Rendimento totale minore o uguale al 90%. Tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30". Conformi alle norme 50091 (C.E.I. 74.4), in opera: Gruppo di continuità ingresso trifase 400 V, uscita monofase		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	220 V - 8kVA - Autonomia 10' - euro (diecimilatrecentosessantasei/88)	cad	10'366,88
Nr. 2160 D09.03.002	idem c.s. ...V - 10kVA - Autonomia 10' - euro (undicimilanovecentocinquantadue/00)	cad	11'952,00
Nr. 2161 D09.03.003	idem c.s. ...V - 15kVA - Autonomia 10' - euro (quattordicimilatrecentoottantaquattro/25)	cad	14'384,25
Nr. 2162 D09.04.001	Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità: Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30' Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30' per gruppi Ingresso trifase 4000 V, uscita monofase 220 V - 8kVA euro (duemilaseicentocinquanta/50)	cad	2'650,50
Nr. 2163 D09.04.002	idem c.s. ...Ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V - 10kVA euro (tremiladuecentosedici/38)	cad	3'216,38
Nr. 2164 D09.04.003	idem c.s. ...Ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V - 15kVA euro (quattromilaottocentoventiquattro/00)	cad	4'824,00
Nr. 2165 D09.04.004	Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità: Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60' Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V - 8kVA euro (quattromilaseicentocinquantaquattro/13)	cad	4'654,13
Nr. 2166 D09.04.005	idem c.s. ...V - 10kVA euro (settemilacentocinque/50)	cad	7'105,50
Nr. 2167 D09.04.006	idem c.s. ...V - 15kVA euro (diecimilanovecentosessanta/88)	cad	10'960,88
Nr. 2168 D09.05.001	Gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico. Distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%. Rendimento totale minore o uguale al 90%. Tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30". Conformi alle norme 50091 (C.E.I. 74.4), in opera: Gruppo di continuita ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 10kVA - Autonomia 10' euro (quattordicimilaottocentonovantasei/13)	cad	14'896,13
Nr. 2169 D09.05.002	idem c.s. ...V - 15kVA - Autonomia 10' euro (sedicimilaseicentosessantaquattro/63)	cad	16'664,63
Nr. 2170 D09.05.003	idem c.s. ...V - 20kVA - Autonomia 10' euro (diciottomilaottocentosettantauno/88)	cad	18'871,88
Nr. 2171 D09.05.004	idem c.s. ...V - 30kVA - Autonomia 10' euro (diciannovemilaquattrocentodiciotto/63)	cad	19'418,63
Nr. 2172 D09.05.005	idem c.s. ...V - 40kVA - Autonomia 10' euro (ventiseimilaottocentoventiquattro/50)	cad	26'824,50
Nr. 2173 D09.05.006	idem c.s. ...V - 60kVA - Autonomia 10' euro (quarantaottomilasettecentoquaranta/63)	cad	48'740,63
Nr. 2174 D09.05.007	idem c.s. ...V - 80kVA - Autonomia 10' euro (cinquantaunomilaquattrocentoventitre/75)	cad	51'423,75
Nr. 2175 D09.05.008	idem c.s. ...V - 100kVA - Autonomia 10' euro (cinquantaottomilaottocentotrenta/75)	cad	58'830,75
Nr. 2176 D09.05.009	idem c.s. ...V - 120kVA - Autonomia 10' euro (sessantatremiladuecento/25)	cad	63'200,25
Nr. 2177 D09.05.010	idem c.s. ...V - 150kVA - Autonomia 10' euro (ottantaquattromilanovecentoquarantatre/13)	cad	84'943,13
Nr. 2178 D09.05.011	idem c.s. ...V - 200kVA - Autonomia 10' euro (novantaduemilaseicentoquarantanove/38)	cad	92'649,38
Nr. 2179 D09.06.001	Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità: Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30' Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 10kVA euro (tremilaquattrocentonovantanove/88)	cad	3'499,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2180 D09.06.002	idem c.s. ...V - 15kVA euro (cinquemiladuecentoventiuno/13)	cad	5'221,13
Nr. 2181 D09.06.003	idem c.s. ...V - 20kVA euro (cinquemilaottocentotrentatre/13)	cad	5'833,13
Nr. 2182 D09.06.004	idem c.s. ...V - 30kVA euro (settemilacentoquarantasette/13)	cad	7'147,13
Nr. 2183 D09.06.005	idem c.s. ...V - 40kVA euro (settemilacinquecentosettantasei/88)	cad	7'576,88
Nr. 2184 D09.06.006	idem c.s. ...V - 60kVA euro (tredicimilacentotrentasette/75)	cad	13'137,75
Nr. 2185 D09.06.007	idem c.s. ...V - 80kVA euro (quattordicimilasettecentotrentacinque/25)	cad	14'735,25
Nr. 2186 D09.06.008	idem c.s. ...V - 100kVA euro (diciassettemilatrecentosessantatre/25)	cad	17'363,25
Nr. 2187 D09.06.009	idem c.s. ...V - 120kVA euro (ventiseimilacentosettantadue/00)	cad	26'172,00
Nr. 2188 D09.06.010	idem c.s. ...V - 150kVA euro (diciannovemilacinquecentoventisette/75)	cad	19'527,75
Nr. 2189 D09.06.011	idem c.s. ...V - 200kVA euro (trentamilatrecentonovantasei/38)	cad	30'396,38
Nr. 2190 D09.06.012	Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità: Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60' Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 10kVA euro (settemilacinquecentosettantacinque/75)	cad	7'575,75
Nr. 2191 D09.06.013	idem c.s. ...V - 15kVA euro (diecimiladuecentotrentasette/50)	cad	10'237,50
Nr. 2192 D09.06.014	idem c.s. ...V - 20kVA euro (undicimilaottocentoundici/38)	cad	11'811,38
Nr. 2193 D09.06.015	idem c.s. ...V - 30kVA euro (tredicimilaquattrocentoquarantadue/63)	cad	13'442,63
Nr. 2194 D09.06.016	idem c.s. ...V - 40kVA euro (diciottomilaseicentonovantasei/38)	cad	18'696,38
Nr. 2195 D09.06.017	idem c.s. ...V - 60kVA euro (diciannovemilanovantanove/13)	cad	19'099,13
Nr. 2196 D09.06.018	idem c.s. ...V - 80kVA euro (ventimilacinquecentocinquantaotto/25)	cad	20'558,25
Nr. 2197 D09.06.019	idem c.s. ...V - 100kVA euro (trentanovemilanovecentocinquantauno/00)	cad	39'951,00
Nr. 2198 D09.06.020	idem c.s. ...V - 120kVA euro (quarantatre milaottocentonovantatre/00)	cad	43'893,00
Nr. 2199 D09.06.021	idem c.s. ...V - 150kVA euro (quarantasettemilaottocentotrentatre/88)	cad	47'833,88
Nr. 2200 D09.06.022	idem c.s. ...V - 200kVA euro (cinquantaottomilanovecentoottantasette/13)	cad	58'987,13
Nr. 2201 D09.07	Schede di accoppiamento per gruppi inverter per il funzionamento in parallelo e di riserva euro (milleottocentocinquantaquattro/00)	cad	1'854,00
Nr. 2202 D09.08	Tastierino alfa numerico con display a 35 lettere alfanumerici, completo di scheda di riporto a distanza dei dati sull'inverte con uscita seriale, con possibilità di lettura dei dati di default dell'inverter e con possibilita di ricezione degli allarmi euro (duemilacinquecentosedici/63)	cad	2'516,63
Nr. 2203 D10	IMPIANTI DI PROTEZIONE		
Nr. 2204	CAPTATORI AD ASTA VERTICALE		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D10.01 Nr. 2205 D10.01.001.a	Asta di captazione in ferro zincato, (diametro 16mm) completa di eventule zoccolo in cemento, giunti, staffe, piccole opere murarie, da installare su tetto o terrazzo, camini, ecc. con qualsiasi difficoltà di accesso, con l'ausilio di scale fino all'altezza consentita dalla legge e norme vigenti, , in opera: della lunghezza di 2.00 m euro (duecentoquattordici/97)	cad	214,97
Nr. 2206 D10.01.001.b	idem c.s. ...in opera: prolunga di 2.00 m euro (trentasette/76)	cad	37,76
Nr. 2207 D10.01.002	Punta Frankliana in bronzo, completa di manicotti di raccordo, nonché di morsetti a pressione incorporati per il serraggio dei conduttori discendenti, compreso ogni mezzo d'opera ed accessori per l'attacco all'antenna, ecc., in opera euro (due/74)	cad	2,74
Nr. 2208 D10.02 Nr. 2209 D10.02.001.a	RETE DI RACCOLTA E SCARICO Materiali per la realizzazione della rete di raccolta, sia su terrazzo che su tetto di qualsiasi tipo con qualsiasi difficoltà di accesso a qualsiasi altezza della rete di scarico e i tratti in facciata, esclusi, i supporti, basi, distanziatori e l'eventuale onere per il ponteggio o autogrù. Bandella in acciaio zincato a caldo conforme alla normativa vigente, in opera: della sezione di 25 x 3 mm euro (sedici/20)	m	16,20
Nr. 2210 D10.02.001.b	idem c.s. ...o autogrù. Bandella in acciaio zincato a caldo conforme alla normativa vigente, in opera: della sezione di 30 x 3 mm euro (diciannove/44)	m	19,44
Nr. 2211 D10.02.002.a	idem c.s. ...o autogrù. Bandella in rame conforme alla normativa vigente, in opera : della sezione di 20 x 2 mm euro (undici/30)	m	11,30
Nr. 2212 D10.02.003.a	idem c.s. ...o autogrù. Conduttore di rame a corde (filo singolo diametro 1,8 mm), in opera: della sezione di 35 mm² euro (sedici/29)	m	16,29
Nr. 2213 D10.02.003.b	idem c.s. ...o autogrù. Conduttore di rame a corde (filo singolo diametro 1,8 mm), in opera: della sezione di 50 mm² euro (diciannove/31)	m	19,31
Nr. 2214 D10.02.004	idem c.s. ...o autogrù. Corda in acciaio zincato a caldo 50 mm² , in opera euro (cinque/23)	m	5,23
Nr. 2215 D10.02.005	idem c.s. ...o autogrù. Tondo in alluminio in lega della sezione di 50 mm², in opera euro (sei/25)	m	6,25
Nr. 2216 D10.02.006	idem c.s. ...o autogrù. Tondo in acciaio zincato a caldo, della sezione di 50 mm², in opera euro (quattordici/90)	m	14,90
Nr. 2217 D10.02.007	idem c.s. ...o autogrù. Tondo in rame della sezione di 35 mm², in opera euro (diciannove/31)	m	19,31
Nr. 2218 D10.02.008	idem c.s. ...o autogrù. Per tutti i conduttori facenti parte della rete di scarico ed i tratti in facciata installati con l'ausilio di scale fino all'altezza consentita dalle norme vigenti, sui prezzi indicati (Percentuale del 20 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 2219 D10.03 Nr. 2220 D10.03.001.a	ACCESSORI PER RETE DI RACCOLTA Supporto per "tetti in corpo", adatto all'attacco di bandella di larghezza fino a 30 mm, o di conduttore tondo o a corde del diametro fino a 8 mm, completo di viti, ecc., in opera : in acciaio zincato a caldo euro (nove/44)	cad	9,44
Nr. 2221 D10.03.001.b	idem c.s. ...: in rame euro (undici/91)	cad	11,91
Nr. 2222 D10.03.002.a	Supporto per "tetti a tegola", con ancoraggio fisso o variabile, per conduttori tondi o a corde del diametro fino a 8 mm, o per bandella di larghezza fino a 30 mm, in opera: in acciaio zincato a caldo euro (nove/02)	cad	9,02
Nr. 2223 D10.03.002.b	idem c.s. ...opera: in rame euro (tredici/64)	cad	13,64
Nr. 2224 D10.03.003	Zoccolo per tetti piani in cemento per conduttori tondi o a corde fino a 50 mm², completo, in opera euro (quattro/63)	cad	4,63
Nr. 2225 D10.03.004	Zoccolo per tetti piani in cemento per bandelle fino a 30 mm, in opera euro (otto/00)	cad	8,00
Nr. 2226 D10.04 Nr. 2227 D10.04.001	ACCESSORI PER CALATE Base per fissaggio supporti e distanziatori, completa di viti, tasselli od eventuale colla, in opera euro (cinque/41)	cad	5,41
Nr. 2228 D10.04.002	Distanziatore adatto per supporti "calate" con filettatura terminale ed alla base, in opera euro (due/80)	cad	2,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2229 D10.04.003	Giunto di dilatazione in alluminio per bandella o conduttore tondo in acciaio, in opera euro (undici/65)	cad	11,65
Nr. 2230 D10.04.004	Morsetto in materiali non reagenti a fenomeni elettrolitici per il sezionamento delle calate, adatto al collegamento di conduttori tondi e/o a corde del diametro fino a 8 mm, completo di bulloni, dadi, rondelle, ecc., in opera euro (tredici/28)	cad	13,28
Nr. 2231 D10.04.005	Morsetto in materiali non reagenti a fenomeni elettrolitici per il sezionamento delle calate, adatto al collegamento fra conduttori a corde del diametro fino a 8 mm con bandella fino a 30 mm di larghezza, o tra bandelle fino a 30 mm completo di bulloni, dadi, rondelle, ecc., in opera euro (tredici/60)	cad	13,60
Nr. 2232 D10.04.006	Supporto in bronzo con vite per legno adatta al fissaggio delle calate, in opera euro (dieci/86)	cad	10,86
Nr. 2233 D10.04.007	Supporto in bronzo per calate di conduttori tondi o a corde fino a 50 mm², in opera euro (undici/58)	cad	11,58
Nr. 2234 D10.04.008	Supporto in acciaio zincato a caldo per calate di conduttori tondi o a corde fino a 50 mm², in opera euro (quattro/82)	cad	4,82
Nr. 2235 D10.04.009	Supporto in acciaio per calate per bandella di larghezza fino a 30 mm completo di viti ecc., in opera euro (cinque/80)	cad	5,80
Nr. 2236 D10.04.010	Supporto in rame per calate per bandella di larghezza fino a 30 mm completo di viti ecc., in opera euro (dodici/03)	cad	12,03
Nr. 2237 D10.05	ANELLO DI TERRA		
Nr. 2238 D10.05.001	Materiali per la realizzazione dell'anello di terra e per le discese verticali in facciata fino a m 3 (escluso lo scavo, tracce, ripristino, distanziatori e piccole opere murarie) Bandella in acciaio zincato a caldo conforme alla normativa vigente della sezione maggiore o uguale a 100 mm² con spessore minimo 3 mm, in opera euro (sedici/20)	m	16,20
Nr. 2239 D10.05.002.a	Materiali per la realizzazione dell'anello di terra e per le discese verticali in facciata fino a m 3 (escluso lo scavo, tracce, ripristino, distanziatori e piccole opere murarie) Conduttore di rame a corde (filo singolo diametro 1,8 mm), in opera: della sezione di 35 mm² euro (sedici/29)	m	16,29
Nr. 2240 D10.05.002.b	idem c.s. ...sezione di 50 mm² euro (diciannove/31)	m	19,31
Nr. 2241 D10.05.003	Materiali per la realizzazione dell'anello di terra e per le discese verticali in facciata fino a m 3 (escluso lo scavo, tracce, ripristino, distanziatori e piccole opere murarie) Targa in alluminio con indicazione presa di terra euro (due/50)	cad	2,50
Nr. 2242 D10.05.004	idem c.s. ...opere murarie) Tondo in acciaio zincato a caldo della sezione di 50 mm², in opera euro (quattordici/90)	m	14,90
Nr. 2243 D10.05.005	idem c.s. ...opere murarie) Tondo in rame della sezione di 35 mm², in opera euro (diciannove/31)	m	19,31
Nr. 2244 D10.06	VARIE ACCESSORI E MANO D'OPERA		
Nr. 2245 D10.06.001.a	Morsetto di derivazione universale a caldo, con piastra intermedia adatto al collegamento fra conduttori tondi e/o a corde del diametro fino a 8 mm, oppure al collegamento fra conduttori tondi o a corde in rame con bandella di larghezza fino a 30 mm oppure al collegamento fra bandelle di larghezza fino 30 mm, completo di bulloni, dadi, rondelle, ecc., in opera: in acciaio zincato euro (sette/09)	cad	7,09
Nr. 2246 D10.06.001.b	idem c.s. ...opera: in rame euro (tredici/01)	cad	13,01
Nr. 2247 D10.06.002	Tubo termoplastico pesante per la protezione dei conduttori, diametro fino a 40 mm, spessore PVC s = 3 mm, compresi gli accessori, in opera euro (tre/12)	m	3,12
Nr. 2248 D10.06.003	Giunzione lineare, derivazione od incrocio tra conduttori stessi o altra parte metallica con sovrapposizione dei conduttori mediante brasatura forte, saldatura oppure mediante bullonatura (compresa punzonatura, bullone, rondella, dado diametro M10), chiodatura, avvitarmento, compreso ogni mezzo d'opera ed accessori come viti, rivetti, ecc., in opera euro (cinque/60)	cad	5,60
Nr. 2249 D10.06.004	Smantellamento di vecchi pozzetti, comprese piccole opere murarie, la riempitura e la pilonatura dello scavo, la ripresa della pavimentazione interna o stradale euro (trentanove/51)	cad	39,51
Nr. 2250 D10.06.005	Smontaggio di vecchie punte a cuspidi deteriorate su tetto o su terrazzo a qualsiasi altezza o difficoltà di accesso, compreso ogni mezzo d'opera ed il ripristino della muratura euro (dieci/75)	cad	10,75

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2251 D10.06.006	Smontaggio di vecchie antenne (paline), compresa la ripresa dei fori a perfetta regola d'arte ed ogni mezzo d'opera, escluso eventuali oneri per ponteggio e autogrù euro (trentanove/51)	cad	39,51
Nr. 2252 D10.06.007	Smontaggio di parafulmine radioattivo, decontaminazione con vernice spray, preimballaggio in plastica pesante ed imballaggio definitivo in apposito contenitore metallico, sigillatura e compilazione dei documenti di accompagnamento per la spedizione dei materiali radioattivi, compreso ogni mezzo d'opera esclusi oneri per ponteggio, autogru e smaltimento. euro (sessantauno/81)	cad	61,81
Nr. 2253 D10.06.008	Smontaggio di vecchi conduttori sia della rete di raccolta su tetto o terrazzo di qualsiasi tipo sia della rete di scarico e i tratti in facciata compresa la ripresa dei fori a regola d'arte, ma escluso l'eventuale onere del ponteggio o autogrù euro (uno/34)	m	1,34
Nr. 2254 D10.06.009	Revisione di vecchi conduttori, sia per la rete di raccolta che di scarico costituita da eventuale spazzolatura e verniciatura dei conduttori, dalla eventuale sostituzione delle grappe, viti, bulloni etc. deteriorate, compreso ogni mezzo d'opera escluso eventuali oneri di ponteggio o autogrù, in opera euro (uno/75)	m	1,75
Nr. 2255 D10.07	SCARICATORI		
Nr. 2256 D10.07.001	Scaricatore unipolare per la protezione diretta delle correnti da fulmine, con attacco per guida DIN, I _{max} 75 kA, V _{max} 440 V - 50 Hz, adatto ai sistemi IT, TT, in opera euro (duecentocinque/69)	cad	205,69
Nr. 2257 D10.07.002	Scaricatore unipolare di sovratensione per linee elettriche, V _{max} 440V - 50 Hz, I _{max} 15 kA, per montaggio su guida DIN; adatto ai sistemi IT, TT, in opera euro (novantanove/35)	cad	99,35
Nr. 2258 D10.07.003	Scaricatore in ceramica per la separazione dell'impianto parafulmini dai supporti metallici di linee elettriche, completo di morsetti per i conduttori ma escluso l'eventuale onere per il ponteggio o autogrù, in opera euro (trentauno/84)	cad	31,84
Nr. 2259 D10.07.004	Scaricatore per la protezione individuale di apparecchiature elettroniche del settore informatico, in opera euro (centoquindici/61)	cad	115,61
Nr. 2260 D10.07.005	Scaricatore per la protezione individuale di apparecchiature televisive, in opera euro (centosettantaquattro/31)	cad	174,31
Nr. 2261 D11	EQUIPOTENZIALITA' ED IMPIANTI DI TERRA		
Nr. 2262 D11.01	Misurazione della resistenza di terra delle puntazze con apposito apparecchio, con distacco dei discendenti e dell'anello di terra e successivo ripristino dei collegamenti, compresa manutenzione degli accessori di collegamento come ingrassaggio, connessioni, eventuali sostituzioni di bullonerie, dadi, rondelle, ecc. euro (diciannove/13)	cad	19,13
Nr. 2263 D11.02	Misurazione della continuità elettrica dell'anello di terra fra puntazze contigue con apposito apparecchio, previ distacco dei discendenti e successivo ripristino dei collegamenti, compresa l'eventuale manutenzione degli accessori di collegamento come ingrassaggio, connessioni, eventuali sostituzioni di bullonerie, dadi, rondelle, ecc. euro (diciannove/13)	cad	19,13
Nr. 2264 D11.03	Morsetto di ottone per dispersore in acciaio ramato, adatto al collegamento delle puntazze stesse con conduttori tondi o a corde del diametro fino a 18 mm, in opera euro (venti/75)	cad	20,75
Nr. 2265 D11.04	Morsetto in acciaio INOX, completo di bulloni, dadi, rondelle ecc., adatto al collegamento di qualsiasi conduttore con "puntazze a croce o a tubo", in opera euro (venti/04)	cad	20,04
Nr. 2266 D11.05	Morsetteria per collegamenti equipotenziali con barra in ottone nichelato per collegamenti di conduttori fino a 95 mm² con coperchio e base in plastica, per installazione su guida DIN in opera euro (cinquantatre/69)	cad	53,69
Nr. 2267 D11.06	Dispersore di profondità in acciaio con rivestimento in rame, diametro 18 mm, lunghezza 1500 mm, ad elementi componibili ad incastro, completa di prisma d'unione, rondella di piombo e punta d'infissione, in opera euro (ventisei/68)	cad	26,68
Nr. 2268 D11.07	Elemento per dispersore di profondità , completo, in opera euro (trenta/19)	cad	30,19
Nr. 2269 D11.08	Dispersore di profondità a croce in acciaio dolce zincato a caldo, spessore minimo dell'acciaio di 5 mm, dimensione trasversale mm 50, della lunghezza fino a 1500 mm, con la bandiera per l'allacciamento di qualsiasi conduttore, in opera euro (diciotto/49)	cad	18,49
Nr. 2270 D11.09	Dispersore di profondità a tubo, in acciaio dolce zincato a caldo, spessore minimo del tubo di 2 mm, della lunghezza fino a 1500 mm, con la bandiera per l'allacciamento di qualsiasi conduttore, in opera euro (ottanta/89)	cad	80,89

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2271 D11.10	Dispersore modulare, in acciaio INOX, per tondi, corde o bandelle, compreso scavo e qualsiasi opera muraria, in opera euro (centosettantacinque/70)	cad	175,70
Nr. 2272 D11.11	Modulo complementare per dispersore, in acciaio INOX, compreso scavo e qualsiasi opera muraria, in opera euro (centocinquantacinque/52)	cad	155,52
Nr. 2273 D11.12.00a	Corda per ponticellamento equipotenziale per parti fisse, composto da conduttore N07V-K giallo-verde, equipaggiato agli estremi da due terminali a pinzare preisolati ad occhiello di rame elettrolitico stagnato, completo di viti o bulloni di fissaggio, esclusa l'eventuale saldatura o foratura con filettatura delle parti metalliche da equipotenzializzare, in opera sezione 2,5 mm² (con protezione meccanica). euro (nove/61)	cad	9,61
Nr. 2274 D11.12.00b	idem c.s. ...opera sezione 4 mm² (con protezione meccanica). euro (undici/90)	cad	11,90
Nr. 2275 D11.12.00c	idem c.s. ...opera sezione 6 mm² euro (quattordici/52)	cad	14,52
Nr. 2276 D11.13	Corda per ponticellamento equipotenziale per parti mobili composto da treccia di rame nudo tubolare appiattita, flessibilissima, della sezione di almeno 6 mm², compresi terminali, viti ed ogni altro accessorio, esclusa la foratura delle parti metalliche da equipotenzializzare, in opera euro (tredici/96)	cad	13,96
Nr. 2277 D11.14.001	Corda nuda di rame a trefoli flessibile, completa degli accessori di giunzione e connessione, in opera : sezione mm² 16 euro (nove/45)	m	9,45
Nr. 2278 D11.14.002	idem c.s. ...sezione mm² 25 euro (undici/30)	m	11,30
Nr. 2279 D11.14.003	idem c.s. ...sezione mm² 35 euro (quindici/79)	m	15,79
Nr. 2280 D11.14.004	idem c.s. ...sezione mm² 50 euro (ventidue/73)	m	22,73
Nr. 2281 D11.14.005	idem c.s. ...sezione mm² 70 euro (trentauno/82)	m	31,82
Nr. 2282 D11.14.006	idem c.s. ...sezione mm² 95 euro (quarantadue/39)	m	42,39
Nr. 2283 D11.14.007	idem c.s. ...sezione mm² 120 euro (cinquantaquattro/28)	m	54,28
Nr. 2284 D11.15	Fascetta stringitubo regolabile in ottone nichelato, corredata di viti di serraggio e morsetto a vite per alloggiamento conduttore di terra, in opera euro (otto/16)	cad	8,16
Nr. 2285 D11.16.001	Fissatubo in ottone per connessione equipotenziale formato da coppa e controcoppa accoppiabili con viti d'acciaio zincato, fornito di morsetto d'alloggiamento del conduttore di terra, compreso ogni accessorio, in opera: per tubi diametro da 3/8" a 3/4" euro (sei/02)	cad	6,02
Nr. 2286 D11.16.002	idem c.s. ...diametro da 1" a 2" euro (sette/28)	cad	7,28
Nr. 2287 D11.17.001	Staffa di collegamento di tubi o grondaie a caldo costituita da cravatta bullonata, compreso ogni onere ed accessorio, in opera : in acciaio zincato euro (tredici/99)	cad	13,99
Nr. 2288 D11.17.002	idem c.s. ...: in rame euro (venti/73)	cad	20,73
Nr. 2289 D12	LAVORI E FORNITURE COMPLEMENTARI ALLE OPERE ELETTRICHE		
Nr. 2290 D12.01	LAVORAZIONI IN RAME E CARPENTERIA METALLICA		
Nr. 2291 D12.01.001	Barra di rame elettrolitico di qualsiasi sezione, piegata e sagomata in qualsiasi forma, compresi fori per bulloneria e per isolatori, in opera euro (tredici/01)	kg	13,01
Nr. 2292 D12.01.002.a	Alluminio anodizzato di qualsiasi tipo, per infissi, porte, sportelli ecc., compreso viti, fermagli, e quanto altro occorre, in opera : vuoto per pieno euro (duecentocinquantacinque/09)	mq	255,09
Nr. 2293 D12.01.003.a	Ferro lavorato per mensole, staffe, supporti ecc., comprese le eventuali opere murarie o meccaniche, in opera : per opere fino a 3 kg euro (quindici/62)	kg	15,62
Nr. 2294 D12.01.003.b	idem c.s. ...opera : per opere oltre 3 kg euro (undici/72)	kg	11,72
Nr. 2295 D12.01.003.c	idem c.s. ...opera : zincato a caldo per opere fino a 3 kg euro (sedici/26)	kg	16,26

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2296 D12.01.003.d	idem c.s. ...opera : zincato a caldo per opere oltre a 3 kg euro (dodici/36)	kg	12,36
Nr. 2297 D12.01.004	Lamiera di ferro striata di qualunque spessore, compresa ogni eventuale opera muraria o meccanica, in opera euro (cinque/54)	kg	5,54
Nr. 2298 D12.01.005	Lamiera di ferro verniciata per piccoli manufatti, in opera euro (nove/77)	kg	9,77
Nr. 2299 D12.01.006	Lamiera di ferro verniciata a fuoco per piccoli manufatti, in opera euro (undici/22)	kg	11,22
Nr. 2300 D12.01.007	Lamiera di acciaio inossidabile completa di profilati di rinforzo, compreso fori, ecc., in opera euro (centoottantacinque/46)	mq	185,46
Nr. 2301 D12.01.008	Palina in ferro tubolare di qualunque lunghezza e diametro, verniciato con una mano di minio e due di vernice di qualsiasi colore, compresi i fori, grappe e quanto altro occorra per darla solidamente fissata, in opera euro (due/93)	kg	2,93
Nr. 2302 D12.01.009	Palo in ferro tubolare di qualunque lunghezza e diametro, con zincatura, in opera euro (cinque/86)	kg	5,86
Nr. 2303 D12.01.010	Porta in lamiera d'acciaio zincata con finestra di areazione, completa di telaio, rinforzi, maniglia, serratura, comprese le opere murarie, in opera euro (duecentoventisette/75)	cad	227,75
Nr. 2304 D12.01.011	Lastra in lamiera di ferro per quadri elettrici o sportelli, pressopiegata ed elettrosaldata dello spessore di 15/10 mm, finemente verniciata a fuoco con polveri epossidiche o micromartellata previo ciclo completo di sgrassaggio e decapaggio delle superfici, compresi fori, rinforzi, telaio, ecc., in opera euro (trecentocinquantesette/90)	cad	357,90
Nr. 2305 D12.02	OPERE MURARIE		
Nr. 2306 D12.02.001.a	Blocco di fondazione di calcestruzzo compreso lo scavo e la ripresa del terreno per la posa dei pali di qualsiasi materiale, compresi i materiali il trasporto di questi, l'allontanamento dei materiali di risulta e tutto quanto altro occorra per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, in opera: fino a 0,5 mc euro (centotrentaotto/51)	cad	138,51
Nr. 2307 D12.02.001.b	idem c.s. ...in opera: da 0,60 a 0,80 mc euro (centonovantadue/73)	cad	192,73
Nr. 2308 D12.02.001.c	idem c.s. ...in opera: da 0,90 a 1,50 mc euro (duecentonovanta/51)	cad	290,51
Nr. 2309 D12.02.002	Canaletta in cemento per la protezione dei cavi interrati, gola interna di dimensioni fino a 20x10 cm, interrata, completa di coperchio, al m, in opera euro (dieci/75)	m	10,75
Nr. 2310 D12.02.003.a	Foro ai muri eseguito con taglio o trapanatura per il passaggio di qualsiasi tipo di tubazione, compreso il risarcimento della muratura e l'eventuale ripresa degli intonaci, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, per tubazioni di diametro interno, in opera: fino a 32 mm euro (trentasei/08)	m	36,08
Nr. 2311 D12.02.003.b	idem c.s. ...in opera: per tubi > di 32 fino a 160 mm euro (settanta/70)	m	70,70
Nr. 2312 D12.02.004	Foro per il passaggio dei conduttori di captazione e raccolta di impianti parafulmini attraverso cornicioni o solai, compresa la ripresa del foro con materiale bituminoso ed ogni tipo di pavimentazione, rifinitura a regola d'arte della parte superiore ed inferiore del foro, compreso ogni mezzo d'opera euro (trentatre/93)	cad	33,93
Nr. 2313 D12.02.005.a	Nicchia tagliata in breccia, in muratura di qualsiasi natura, per la incassatura di quadri e cassette da esterno, compresa la finitura con intonaco di malta di calce o gesso della parte esterna a vista: fino a 0,025 mc euro (trentasei/61)	cad	36,61
Nr. 2314 D12.02.005.b	idem c.s. ...a vista: fino a 0,050 mc euro (cinquantadue/29)	cad	52,29
Nr. 2315 D12.02.005.c	idem c.s. ...a vista: fino a 0,100 mc euro (ottantaquattro/83)	cad	84,83
Nr. 2316 D12.02.005.d	idem c.s. ...a vista: fino a 0,250 mc euro (centodieci/39)	cad	110,39
Nr. 2317 D12.02.005.e	idem c.s. ...a vista: fino a 0,500 mc euro (centocinquantacinque/12)	cad	155,12
Nr. 2318	idem c.s. ...a vista: compenso per rifinitura interna – aumento percentuale (Percentuale del 30 %)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D12.02.005.f	euro (zero/00)		0,00
Nr. 2319 D12.03	POZZETTI		
Nr. 2320 D12.03.001.a	Pozzetto in cemento prefabbricato per presa di terra, completo di telaio e coperchio (chiusino) in cemento, compreso lo scavo del terreno di qualsiasi natura, il rinterro e la sua sistemazione, i manicotti per la protezione dei conduttori e della puntazza ed ogni altro accessorio per la sua costruzione, in opera: delle dimensioni interne di circa 40 x 40 x 60 cm euro (cinquantanove/27)	cad	59,27
Nr. 2321 D12.03.001.b	idem c.s. ...x 60 cm di tipo carrabile per carichi pesanti, alloggiato in manufatto di calcestruzzo euro (ottantasette/16)	cad	87,16
Nr. 2322 D12.03.002	Pozzetto in cemento prefabbricato di grosso spessore delle dimensioni interne di circa 80 x 80 x 100 cm per raccordo o transito tubiere, compreso lo scavo, il rinterro, il trasporto dei materiali allo scarico, la demolizione e il ripristino della pavimentazione stradale, con coperchio in ghisa affinata a struttura portante, in opera euro (trecentoottantasette/54)	cad	387,54
Nr. 2323 D12.03.003.a	Pozzetto in materiale termoplastico di tipo carrabile, di forma rettangolare, con coperchio ed eventuali setti separatori, completo di bulloni per il fissaggio del coperchio stesso, grado di protezione IP66, compreso lo scavo, il rinterro, il trasporto dei materiali in eccedenza allo scarico, il ripristino di qualsiasi tipo di pavimentazione, ecc., in opera : delle dimensioni interne minime di circa 20x20x20 cm euro (sessantacinque/07)	cad	65,07
Nr. 2324 D12.03.003.b	idem c.s. ...di circa 35x25x30 cm euro (centodue/27)	cad	102,27
Nr. 2325 D12.03.004.a	Pozzetto in resine rinforzate, IP66 autoestinguenti non propaganti la fiamma, con chiusino di tipo carrabile pure in resine rinforzate, completo di bulloni per il fissaggio del coperchio stesso e di prolunga in cemento, compreso lo scavo, la base di appoggio in calcestruzzo, il rinterro, il trasporto dei materiali in eccedenza allo scarico, il ripristino di qualsiasi tipo di pavimentazione, ecc., in opera : delle dimensioni interne minime di circa 34x24x24 cm euro (centotredici/89)	cad	113,89
Nr. 2326 D12.03.004.b	idem c.s. ...di circa 46x35x35 cm euro (duecentocinquantatre/33)	cad	253,33
Nr. 2327 D12.04	VARIE		
Nr. 2328 D12.04.001.a	Manufatto per l'alloggiamento di apparecchiature elettriche, realizzato in muratura di mattoni forati, rifinitura con intonaco interno ed esterno, con copertura impermeabilizzata rifinita con tegole o travertino compresi i materiali, mezzi d'opera, trasporto e quanto occorra per dare il manufatto finito a regola d'arte, in opera: fino a 0,250 mc euro (duecentosettantatre/07)	cad	273,07
Nr. 2329 D12.04.001.b	idem c.s. ...fino a 0,500 mc euro (trecentotrentacinque/25)	cad	335,25
Nr. 2330 D12.04.001.c	idem c.s. ...fino a 1,000 mc euro (quattrocentouno/27)	cad	401,27
Nr. 2331 D12.04.002.a	Aspiratore / Ventilatore assiale elicoidale per applicazione sia da parete che da finestra, con pale intercambiabili, completo di serranda per chiusura esterna, tensione 220 / 380 V, sia trifase che monofase, comprese eventuali opere di vetraio e falegname, in opera: diametro delle pale fino a 250 mm euro (centosessantadue/10)	cad	162,10
Nr. 2332 D12.04.002.b	idem c.s. ...fino a 350 mm euro (centonovantauno/74)	cad	191,74
Nr. 2333 D12.04.003	Regolatore di velocità per aspiratori/ventilatori, completo di commutatore per la inversione del senso di rotazione, da 110 a 240 W da 1 a 3 A, sia in esecuzione da incasso che sporgente, comprese le opere murarie, in opera euro (quaranta/10)	cad	40,10
Nr. 2334 D12.04.004	Microinterruttore con contatto normalmente chiuso o normalmente aperto, completo di collegamento elettrico, opera per fissaggio meccanico ed accessori, in opera euro (tredici/94)	cad	13,94
Nr. 2335 D12.05	GIUNTI		
Nr. 2336 D12.05.001.a	Giunto in resina colata per giunzione, in opera : Unipolare sezione 2,5 - 50 mm² euro (ventisei/15)	cad	26,15
Nr. 2337 D12.05.001.a	idem c.s. ...Unipolare sezione 50 - 185 mm² euro (quarantasette/06)	cad	47,06
Nr. 2338 D12.05.001.a	idem c.s. ...Unipolare sezione 185 - 400 mm² euro (ottantasei/00)	cad	86,00
Nr. 2339 D12.05.001.b	Giunto in resina colata per giunzione, in opera : Tri-quadripolare sezione 4 - 16 mm² euro (ventisei/15)	cad	26,15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2340 D12.05.001.b	idem c.s. ...Tri-quadripolare sezione 16 - 35 mm²	cad	53,45
.02	euro (cinquantatre/45)		
Nr. 2341 D12.05.001.b	idem c.s. ...Tri-quadripolare sezione 50 - 95 mm²	cad	120,28
.03	euro (centoventi/28)		
Nr. 2342 D12.05.001.b	idem c.s. ...Tri-quadripolare sezione 95 - 150 mm²	cad	147,00
.04	euro (centoquarantasette/00)		
Nr. 2343 D12.05.002.a	Giunto in resina colata per derivazioni per cavi fino al quadripolare, in opera: Passante derivata sezione 1.5 - 6 mm² sezione 1.5 - 4 mm²	cad	35,44
.01	euro (trentacinque/44)		
Nr. 2344 D12.05.002.a	idem c.s. ...derivata sezione 6 - 10 mm² sezione 4 - 10 mm²	cad	45,90
.02	euro (quarantacinque/90)		
Nr. 2345 D12.05.002.a	idem c.s. ...derivata sezione 16 - 25 mm²sezione 6 - 16 mm²	cad	69,15
.03	euro (sessantanove/15)		
Nr. 2346 D12.05.002.a	idem c.s. ...derivata sezione 35 - 70 mm²sezione 6 - 25 mm²	cad	106,33
.04	euro (centosei/33)		
Nr. 2347 D12.05.003	Miscela per giunti e cassette per ogni decimetro cubo di volume del contenitore, in opera	cad	126,08
	euro (centoventisei/08)		
Nr. 2348 D12.06	MORSETTI E CAPICORDA		
Nr. 2349 D12.06.001.a	Morsetto volante, ad una via, a serraggio indiretto mediante piastrina di rame, isolato in policarbonato, grado di estinguenza V-O (UL-94) IP20, tensione nominale 450 V - Temperatura max 25° - Norme CEI 23-20 e 23-21-II Ed, in opera: fino a 2 x 2.5 mm²	cad	0,40
	euro (zero/40)		
Nr. 2350 D12.06.001.b	idem c.s. ...2 x 6 mm²	cad	0,44
	euro (zero/44)		
Nr. 2351 D12.06.001.c	idem c.s. ...2 x 10 mm²	cad	0,59
	euro (zero/59)		
Nr. 2352 D12.06.001.d	idem c.s. ...2 x 16 mm²	cad	0,86
	euro (zero/86)		
Nr. 2353 D12.06.001.e	idem c.s. ...2 x 25 mm²	cad	2,79
	euro (due/79)		
Nr. 2354 D12.06.001.f	idem c.s. ...2 x 35 mm²	cad	3,43
	euro (tre/43)		
Nr. 2355 D12.06.002.a	Morsettiere a più vie per collegamenti equipotenziali e derivazioni a serraggio indiretto mediante piastrina in rame stagnato, isolate in policarbonato - grado di estinguenza V-O UL-94 - IP20, tensione nominale 450 V, in opera: a due vie fino a 16 mm²	cad	2,91
	euro (due/91)		
Nr. 2356 D12.06.002.b	idem c.s. ...opera: a due vie fino a 35 mm²	cad	3,83
	euro (tre/83)		
Nr. 2357 D12.06.002.c	idem c.s. ...opera: a tre vie fino a 6 mm²	cad	2,10
	euro (due/10)		
Nr. 2358 D12.06.002.d	idem c.s. ...opera: a tre vie fino a 6 mm² con attacco guide DIN	cad	3,31
	euro (tre/31)		
Nr. 2359 D12.06.002.e	idem c.s. ...opera: a tre vie fino a 16 mm²	cad	5,11
	euro (cinque/11)		
Nr. 2360 D12.06.002.f	idem c.s. ...opera: a tre vie fino a 16 mm² con attacco guide DIN	cad	5,63
	euro (cinque/63)		
Nr. 2361 D12.06.002.g	idem c.s. ...opera: a cinque vie fino a 16 mm²	cad	6,22
	euro (sei/22)		
Nr. 2362 D12.06.002.h	idem c.s. ...opera: a cinque vie fino a 16 mm² con attacco guide DIN	cad	6,98
	euro (sei/98)		
Nr. 2363 D12.06.002.i	idem c.s. ...opera: a sei vie fino a 35 mm²	cad	11,03
	euro (undici/03)		
Nr. 2364 D12.06.002.j	idem c.s. ...opera: a sei vie fino a 35 mm² con attacco guide DIN	cad	11,62
	euro (undici/62)		
Nr. 2365	Morsetto a mantello per connessioni volanti per due o più conduttori in policarbonato trasparente viti imperdibili acciaio zincato-ottone nichelato		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D12.06.003.a	- morsetto femmina, in opera: fino a 2.5 mm² euro (zero/94)	cad	0,94
Nr. 2366 D12.06.003.b	idem c.s. ...fino a 10 mm² euro (uno/57)	cad	1,57
Nr. 2367 D12.06.003.c	idem c.s. ...fino a 16 mm² euro (due/61)	cad	2,61
Nr. 2368 D12.06.004.a	Morsetto universale pressofuso in ottone nichelato a pettine con due bulloni, in opera : sezione 6 - 19 mm² euro (zero/99)	cad	0,99
Nr. 2369 D12.06.004.b	idem c.s.: sezione 28 - 50 mm² euro (uno/29)	cad	1,29
Nr. 2370 D12.06.004.c	idem c.s.: sezione 64 - 95 mm² euro (due/26)	cad	2,26
Nr. 2371 D12.06.004.d	idem c.s.: sezione 113 - 153 mm² euro (tre/38)	cad	3,38
Nr. 2372 D12.06.004.e	idem c.s.: sezione 154 - 200 mm² euro (quattro/01)	cad	4,01
Nr. 2373 D12.06.004.f	idem c.s.: sezione 201 - 275 mm² euro (otto/72)	cad	8,72
Nr. 2374 D12.06.005.a	Terminale a pinzare preisolato in PVC a occhio o a forcella, di rame elettrolitico stagnato, in opera : per conduttori da 0,25 a 2,5 mm² euro (zero/23)	cad	0,23
Nr. 2375 D12.06.005.b	idem c.s. ...conduttori da 4 a 6 mm² euro (zero/26)	cad	0,26
Nr. 2376 D12.06.005.c	idem c.s. ...conduttori da 10 a 16 mm² euro (zero/50)	cad	0,50
Nr. 2377 D12.06.005.d	idem c.s. ...conduttori da 25 a 35 mm² euro (zero/86)	cad	0,86
Nr. 2378 D12.06.005.e	idem c.s. ...conduttori da 50 a 70 mm² euro (uno/22)	cad	1,22
Nr. 2379 D12.06.005.f	idem c.s. ...conduttori da 95 a 120 mm² euro (uno/80)	cad	1,80
Nr. 2380 D12.06.005.g	idem c.s. ...conduttori da 120 a 185 mm² euro (due/74)	cad	2,74
Nr. 2381 D12.06.006.a	Capicorda a morsetto in ottone nichelato a due bulloni, in opera: diametro del foro 4 mm (12 mm²) euro (zero/95)	cad	0,95
Nr. 2382 D12.06.006.b	idem c.s. ...del foro 5 mm (16 mm²) euro (zero/99)	cad	0,99
Nr. 2383 D12.06.006.c	idem c.s. ...del foro 6 mm (25 mm²) euro (uno/04)	cad	1,04
Nr. 2384 D12.06.006.d	idem c.s. ...del foro 7 mm (35 mm²) euro (uno/11)	cad	1,11
Nr. 2385 D12.06.007.a	Capicorda a morsetto in ottone nichelato a quattro bulloni, in opera: diametro del foro 9.5 mm (50 mm²) euro (due/03)	cad	2,03
Nr. 2386 D12.06.007.b	idem c.s. ...del foro 11 mm (75 mm²) euro (due/15)	cad	2,15
Nr. 2387 D12.06.007.c	idem c.s. ...del foro 13 mm (100 mm²) euro (due/33)	cad	2,33
Nr. 2388 D12.06.007.d	idem c.s. ...del foro 14 mm (120 mm²) euro (due/50)	cad	2,50
Nr. 2389 D12.06.007.e	idem c.s. ...del foro 16 mm (170 mm²) euro (tre/02)	cad	3,02
Nr. 2390 D12.06.007.f	idem c.s. ...del foro 17 mm (200 mm²) euro (tre/49)	cad	3,49

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2391 D12.06.007.g	idem c.s. ...del foro 18 mm (250 mm²) euro (tre/90)	cad	3,90
Nr. 2392 D12.06.007.h	idem c.s. ...del foro 21 mm (300 mm²) euro (cinque/81)	cad	5,81
Nr. 2393 D12.07	PRESSACAVI E COLLARI		
Nr. 2394 D12.07.001.a	Pressatubo termoplastico con dado passo metrico M 1.50 ISO per bloccare tubi rigidi e corrugati colore grigio chiaro autoestinguente - grado di protezione IP67 - non propaganti fumi neri o gas tossici, in opera: per tubi di diametro fino a 16 mm euro (uno/63)	cad	1,63
Nr. 2395 D12.07.001.b	idem c.s. ...fino a 20 mm euro (uno/98)	cad	1,98
Nr. 2396 D12.07.001.c	idem c.s. ...fino a 25 mm euro (due/33)	cad	2,33
Nr. 2397 D12.07.001.d	idem c.s. ...fino a 32 mm euro (tre/43)	cad	3,43
Nr. 2398 D12.07.001.e	idem c.s. ...fino a 40 mm euro (quattro/42)	cad	4,42
Nr. 2399 D12.07.001.f	idem c.s. ...fino a 50 mm euro (cinque/81)	cad	5,81
Nr. 2400 D12.07.002.a	Collare supporto fissatubo colore grigio chiaro - PVC autoestinguente - incastro laterale per installazione in serie - applicazione su binario e laterali rinforzati- completo di viti e tasselli, in opera: per tubi di diametro fino a 16 mm euro (zero/94)	cad	0,94
Nr. 2401 D12.07.002.b	idem c.s. ...fino a 20 mm euro (zero/99)	cad	0,99
Nr. 2402 D12.07.002.c	idem c.s. ...fino a 25 mm euro (uno/04)	cad	1,04
Nr. 2403 D12.07.002.d	idem c.s. ...fino a 40 mm euro (uno/16)	cad	1,16
Nr. 2404 D12.07.002.e	idem c.s. ...fino a 50 mm euro (uno/29)	cad	1,29
Nr. 2405 D12.07.003.a	Collare fissatubo in nylon elastomerizzato, colore grigio chiaro autoestinguente, per installazioni a soffitto con chiusura a scatto completa di viti e tasselli, in opera: per tubi di diametro fino a 20 mm euro (zero/95)	cad	0,95
Nr. 2406 D12.07.003.b	idem c.s. ...fino a 32 mm euro (zero/99)	cad	0,99
Nr. 2407 D12.07.004	Fissatubo polivalente con tassello ad espansione e vite, colore grigio chiaro autoestinguente in PVC, in opera euro (uno/22)	cad	1,22
Nr. 2408 D12.07.005.a	Supporto fissatubo con foro passante, in PVC colore grigio chiaro, autoestinguente completo di viti e tasselli, in opera: per tubi di diametro fino a 20 mm euro (uno/02)	cad	1,02
Nr. 2409 D12.07.005.b	idem c.s. ...fino a 32 mm euro (uno/16)	cad	1,16
Nr. 2410 D12.07.005.c	idem c.s. ...fino a 50 mm euro (uno/31)	cad	1,31
Nr. 2411 D12.07.006.a	Staffa reggicavo zincata a caldo, con coppa premente e controcoppa in polietilene, e vite zincata fissata su listello profilato pesante in acciaio zincato a fuoco, compresa di tutti gli accessori escluso il listello profilato, in opera: per un cavo di diametro da 8 a 16 mm euro (due/21)	cad	2,21
Nr. 2412 D12.07.006.b	idem c.s. ...opera: per un cavo di diametro da 17 a 28 mm euro (due/24)	cad	2,24
Nr. 2413 D12.07.006.c	idem c.s. ...opera: per un cavo di diametro da 29 a 40 mm euro (tre/02)	cad	3,02
Nr. 2414 D12.07.006.d	idem c.s. ...opera: per un cavo di diametro da 41 a 52 mm euro (tre/55)	cad	3,55

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2415 D12.07.006.e	idem c.s. ...opera: per un cavo di diametro da 53 a 64 mm euro (quattro/08)	cad	4,08
Nr. 2416 D12.07.006.f	idem c.s. ...opera: per un cavo di diametro da 65 a 76 mm euro (sei/51)	cad	6,51
Nr. 2417 D12.07.006.g	idem c.s. ...opera: per un cavo di diametro da 77 a 100 mm euro (sette/97)	cad	7,97
Nr. 2418 D12.07.006.h	idem c.s. ...opera: per due cavi di diametro da 8 a 16 mm euro (due/39)	cad	2,39
Nr. 2419 D12.07.006.i	idem c.s. ...opera: per due cavi di diametro da 17 a 28 mm euro (due/79)	cad	2,79
Nr. 2420 D12.07.006.j	idem c.s. ...opera: per due cavi di diametro da 29 a 40 mm euro (tre/73)	cad	3,73
Nr. 2421 D12.07.006.k	idem c.s. ...opera: per due cavi di diametro da 41 a 52 mm euro (quattro/54)	cad	4,54
Nr. 2422 D12.07.006.l	idem c.s. ...opera: per due cavi di diametro da 53 a 58 mm euro (cinque/11)	cad	5,11
Nr. 2423 D12.07.006.m	idem c.s. ...opera: per tre cavi di diametro da 8 a 16 mm euro (tre/20)	cad	3,20
Nr. 2424 D12.07.006.n	idem c.s. ...opera: per tre cavi di diametro da 17 a 28 mm euro (tre/65)	cad	3,65
Nr. 2425 D12.07.006.o	idem c.s. ...opera: per tre cavi di diametro da 29 a 40 mm euro (quattro/36)	cad	4,36
Nr. 2426 D12.07.006.p	idem c.s. ...opera: per tre cavi di diametro da 41 a 46 mm euro (cinque/05)	cad	5,05
Nr. 2427 D13	SISTEMI PER AUTOMAZIONE DI EDIFICI		
Nr. 2428 D13.01	idem c.s. ...AUTOMAZIONE DI EDIFICI		
Nr. 2429 D13.01.001	Cavo di cablaggio sistemi EIB euro (due/26)	m	2,26
Nr. 2430 D13.01.002	Alimentatore di linea per la fornitura della tensione di sistema in modalità SELV (bassissima tensione di sicurezza), dotato di bobina incorporata. Genera la tensione di sistema per una linea EIBus (1000 m per un massimo di 64 dispositivi). Dimensioni: profilo modulare 7 moduli. Tensione nominale: primario 230 V +10%/-15%, 50 Hz; secondario 29 Vcc +/- 1V, SELV; Connessioni: morsetti senza vite 0.5 - 2.5 mm² Corrente nominale: 640 mA a prova di corto circuito. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5 / 45 °C Elementi operativi del dispositivo: - led rosso sovracorrente - led giallo sovratensione - Peso: 0.46 Kg - Posto in opera a regola d’arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione euro (seicentoquarantasei/68)	cad	646,68
Nr. 2431 D13.01.003	Tasca porta badge adatta per schede magnetiche; con di sensore a microinterruttore. Uscite: comune, norm chiuso, norm aperto; Dotata di leds di segnalazione euro (quarantasei/08)	cad	46,08
Nr. 2432 D13.01.004	Cavo di connessione seriale RS 232 tra personal computer e dispositivo programmatore di tessere magnetiche PROG 1. Lunghezza: 2 m euro (ottantadue/51)	cad	82,51
Nr. 2433 D13.01.005	Bobina di alimentazione EIB per il disaccoppiamento dell’alimentazione dalla linea bus. Dimensioni: profilo modulare 2 moduli. Alimentazione: 30 V cc SELV. Connessioni: - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione Grado di protezione: IP 20 Temperatura operativa: -5/45 °C; Elementi operativi del dispositivo: - led rosso mancanza tensione sulla linea bus Peso: 0,1 Kg; Posta in opera a regola d’arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (centodue/27)	cad	102,27
Nr. 2434 D13.01.006	Terminale generico di ingresso per l’invio sul bus di comandi provenienti da contatti non EIB (es: contatti ausiliari, contatti magnetici). Il modo di intervento (reazione ai fronti di salita/discesa, conteggio enrgetico impulsi) può essere configurato via software. Predisposto per 4 contatti indipendenti liberi da tensione. Dimensioni: profilo modulare 4 moduli. Tensione di segnale: 24 Vcc (resa disponibile nel dispositivo). Alimentazione: 230 V ca, +10/-15%, 50 Hz. Connessioni: - alimentazione: 2 morsetti senza vite 1-2.5 mm²; - ingressi: 2 morsetti senza vite 1-2.5 mm²; linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione; Grado di protezione: IP 20; Temperatura operativa: -5 / 45 °C; Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante per programmazione indirizzo fisico; - led rosso di segnalazione guasto;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2435 D13.01.007	- led A, B, C, D: segnalazione stato ingressi; Peso: 0.23 Kg; posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (cinquecentotredici/62) Terminale generico di ingresso per l'invio sul bus di comandi provenienti da contatti non EIB (es: contatti ausiliari, contatti magnetici). Il modo di intervento (reazione ai fronti di salita/discesa, conteggio enrgetico impulsi) può essere configurato via software. Predisposto per 4 contatti indipendenti liberi da tensione. Dimensioni: profilo modulare 4 moduli. Tensione di segnale: 24 Vcc (da unità di alimentazione separata). Alimentazione: 24 V ca, +10/-15%, 50 Hz. Connessioni: - alimentazione: 2 morsetti senza vite 1-2.5 mm²;- ingressi: 2 morsetti senza vite 1-2.5 mm²; -linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione; Grado di protezione: IP 20; Temperatura operativa: -5 / 45 °C; Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante per programmazione indirizzo fisico; - led rosso di segnalazione guasto; - led A, B, C, D: segnalazione stato ingressi; Peso: 0.18 kg; posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (cinquecentotredici/62)	cad	513,62
Nr. 2436 D13.01.008	Terminale di ingresso binario per l'invio sul bus di comandi provenienti da dispositivi tradizionali non EIB (es: interruttori, contatti, ...). Predisposto per 4 contatti indipendenti a 230 V. c.a.. Dimensioni: profilo modulare 4 moduli. Tensione di segnale: 24 Vcc (da unità di alimentazione separata). Alimentazione: 24 V ca, +10/-15%, 50 Hz. Connessioni: - alimentazione: 2 morsetti senza vite 1-2.5 mm²; - ingressi: 2 morsetti senza vite 1-2.5 mm²; - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione; Grado di protezione: IP 20; Temperatura operativa: -5 / 45 °C; Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante per programmazione indirizzo fisico; - led rosso di segnalazione guasto; - led A, B, C, D: segnalazione stato ingressi; Peso: 0.18 kg; posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (quattrocentosessantatre/08)	cad	513,62
Nr. 2437 D13.01.009	Terminale generico di uscita per l'attuazione di dispositivi elettrici convenzionali (es: lampade,), predisposto per il comando di 2 utenze (o gruppi di utenze) indipendenti. Dotato di comando manuale dei contatti, segnalazione del loro stato e possibilità di configurare priorità di attuazione, ritardi di attivazione/disattivazione, posizioni preferenziali in caso di guasto. Dimensioni: profilo modulare 4 moduli. Alimentazione: 220 V ca -10/+15%, 50 Hz. Potere di apertura: - 2 x 16 A, cosj = 1 - 2 x 10 A, cosj = 0,65; Tensione di apertura: 230 V ca; Connessioni: - alimentazione: morsetti senza vite 1-2,5 mm²; - uscite: morsetti serracavo 1-2,5 mm²; linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione; Grado di protezione: IP 20; Temperatura operativa: -5/45 °C; Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / led rosso segnalazione guasto; 2 commutatori per comando manuale indipendente dalla tensione di alimentazione o dal bus euro (quattrocentonovantatre/28)	cad	493,28
Nr. 2438 D13.01.010	Terminale generico di uscita per l'attuazione di dispositivi elettrici convenzionali (es: lampade, ...), predisposto per il comando di 4 utenze (o gruppi di utenze) indipendenti. Dotato di comando manuale dei contatti, segnalazione del loro stato e possibilità di configurare priorità di attuazione, ritardi di attivazione/disattivazione, posizioni preferenziali in caso di guasto. Dimensioni: profilo modulare 6 moduli. Alimentazione: 220 V ca -10/+15%, 50 Hz. Potere di apertura: - 4 x 16 A, cosj = 1 - 4 x 10 A, cosj = 0,65; Tensione di apertura: 230 V ca; Connessioni: - alimentazione: morsetti senza vite 1-2,5 mm²; / uscite: morsetti serracavo 1-2,5 mm² / linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C; Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - led rosso segnalazione guasto / - 4 commutatori per comando manuale indipendente dalla tensione di alimentazione o dal bus euro (seicentoventicinque/18)	cad	625,18
Nr. 2439 D13.01.011	Controllore di applicazione EIB per lo svolgimento di complesse funzioni di comando e controllo nell'ambito delle seguenti applicazioni: - comando temporizzato stagionale / - messaggi di errore / - funzionamento di emergenza/stand by / - comando illuminazione e tapparelle / - registrazione protocollo dati / - acquisizione dati di esercizio / - collegamenti logici e diagnostica dei dispositivi bus. Dimensioni: profilo modulare 11 moduli. Alimentazione: 230 V ca +10/-15%, 50 Hz. Potere di apertura uscita relé per segnalazione guasto: 230 V ca, 2 A max. Connessioni: - alimentazione: morsetti senza vite 0,5-2,5 mm² / - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione o connettore integrato (morsetti 1-0,8 mm) / - stampante/PC: interfacce RS 232 con prese a 9 poli / - contatti segnalazione: morsetti senza vite 0,5-2,5 mm² Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - led per stat Peso: 0,9 kg. Programmazione: tramite software PAK V1.5E per PC. Posto in opera a regola d'arte su guida din attrezzata con barra di connessione euro (quattromilaquattrocentoottantatre/11)	cad	4'483,11
Nr. 2440 D13.01.012	Dispositivo EIB di controllo carichi per il monitoraggio ed il mantenimento del valore medio di potenza impostato. Interfacciamento con il bus EIB realizzato tramite terminali di ingresso EIB tipo ET/S 4.24.1. Attuazione/disattivazione utenze tramite terminali di uscita EIB tipo AT/S x.16. Utenze o gruppi di utenze controllati: 14 massimo via bus. Misura potenza: impulso/kWh. Display LCD: visualizzazione valore medio impostato e tempo rimanente rispetto al ciclo di misura impostato. Dimensioni: 300 x 250 x 140 mm Alimentazione: 230 V ca +6/-10%, 50 Hz. Alimentazione: 230 V ca +6/-10%, 50 Hz. Potenza assorbita: 10 VA. Uscite: - 4 uscite BCD optoisolate per ingresso binario / - interfaccia RS 485 / - relè di allarme. Periodo di misura: programmabile da 1 a 6000 minuti. Sincronizzazione periodo misura: - esterna: contatto libero da potenziale, max 15 mA; - interna: correzione automatica con frequenza di rete a caduta alimentazione. Setpoint: 3 selezionabili da 3 contatti liberi da tensione protezione: IP 43. Temperatura operativa: 0/40 °C. Peso: 3 kg. Posto in opera a regola d'arte con montaggio a parete. euro (ottomilatrecentosettantatre/58)	cad	8'373,58
Nr. 2441 D13.01.013	Orologio programmatore settimanale EIB a 2 canali. Dimensioni: profilo modulare 3 moduli. Alimentazione: 24 V cc (direttamente dal bus). Connessioni: - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Canali: 2 in commutazione o ad impulso (1-99 sec). Riserva di carica per orologio e calendario: 100 ore. Memoria di programma: permanente. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - tastiera per comando e programmazione / - display		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	LCD per visualizzazione. Peso: 0,166 kg. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (duecentocinquantacinque/06)	cad	255,06
Nr. 2442 D13.01.014	Display alfanumerico EIB per la visualizzazione di informazioni operative quali: - valori di grandezze fisiche / - stato dei dispositivi / - eventi e/o messaggi di sistema.Dimensioni: profilo modulare 6 moduli. Alimentazione: 24 V cc -4/+6 V (direttamente dal bus). Connessioni: - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - pulsante per la selezione manuale dei messaggi e la regolazione del contrasto LCD / - display LCD 2 righe x 16 caratteri. Peso: 0,215 kg. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (duecentosessantaquattro/94)	cad	264,94
Nr. 2443 D13.01.015	Barra di connessione EIB costituita da una striscia adesiva dotata di 4 piste metalliche parallele con cui vengono direttamente messi in contatto i pin a pressione dei dispositivi EIB modulari al momento dell'aggancio sul profilato DIN. Dimensioni: 24 x 2 x 214 mm (12 moduli). Peso: 0.02 kg. Posta in opera a regola d'arte su idonea guida DIN. euro (diciotto/95)	cad	18,95
Nr. 2444 D13.01.016	idem c.s. ...2 x 243 mm (13.5 moduli). Peso: 0.02 kg. Posta in opera a regola d'arte su idonea guida DIN. euro (venti/11)	cad	20,11
Nr. 2445 D13.01.017	idem c.s. ...2 x 277 mm (16 moduli). Peso: 0.02 kg. Posta in opera a regola d'arte su idonea guida DIN. euro (ventuno/27)	cad	21,27
Nr. 2446 D13.01.018	Striscia di copertura per barre di connessione EIB per la protezione meccanica ed elettrica da tensioni estranee, delle parti di barra non coperte da dispositivi. Posta in opera a scatto su profilato DIN. euro (sei/44)	cad	6,44
Nr. 2447 D13.01.019	Morsettiera/connettore EIB usato per collegare il cavo bus ai dispositivi EIB. Dimensioni: 12.4 x 10 x 10 mm Connessioni: morsetti senza vite 0,6-0,8 mm a 4 poli euro (due/03)	cad	2,03
Nr. 2448 D13.01.020	Dispositivo di collegamento a 2 poli tra le diverse barre di connessione tipo DS/E all'interno dei quadri elettrici. Predisposto anche per il collegamento del cavo bus proveniente dall'installazione. Dimensioni: profilo modulare 1 modulo. Tensione nominale: 30 Vcc SELV. Corrente nominale 500 mA. Connessioni: - cavo bus: morsetti senza vite 0,5-0,8 mm² / - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Peso: 0.04 kg. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (quarantasei/36)	cad	46,36
Nr. 2449 D13.01.021	Interfaccia RS 232 per collegamento con personal computer per configurare, parametrizzare e mettere in funzione l'impianto EIB. Dimensioni: profilo modulare 3 moduli. Alimentazione: 24 V cc -4/+6 V (direttamente dal bus). Connessioni: - personal computer: presa seriale femmina a 9 poli / - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico. Peso: 0,18 kg. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (novantacinque/94)	cad	95,94
Nr. 2450 D13.01.022	Lettore EIB di tessera magnetica per il comando tramite canale di commutazione funzionante ad impulso di attuatori di tipo EIB. Dimensioni: 110 x 126 x 70 mm Alimentazione: 24 Vcc +6/-4 V (direttamente dal bus). Connessioni: - linea EIBus: contatti a spina diametro 1 mm per morsetto E/GM Varchi controllati: 1 ad impulso. Tessere lette: ISO 7810, ISO 7815 ("ISO 2 e 3"). Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - led rosso e verde segnalazione esito accesso. Peso: 0,2 kg. Posto in opera a regola d'arte con montaggio a parete. euro (trecentonovantasette/99)	cad	397,99
Nr. 2451 D13.01.023	Dispositivo di accoppiamento BCU (Bus Coupling Unit) adatto per componenti EIB a incasso. Dimensioni: supporto 71x71 mm Alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal cavo bus). Connessioni: 2 contatti a spina per morsetto E/GM Grado di protezione: IP 20 (con morsetto e cornice). Temperatura operativa: -5 / 45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico. Peso: 0.06 kg. Posto in opera a regola d'arte montato a vite su scatola tonda standard, diametro 60 mm con morsetto E/GM di connessione al cavo EIBus. euro (centosettantaquattro/31)	cad	174,31
Nr. 2452 D13.01.024	Rilevatore di presenza EIB a raggi infrarossi per l'attivazione di utenze elettriche solo in presenza effettiva di persone. Campo di ritardo alla disinserzione dell'utenza: da 10 sec a 17 min. Soglia di luminosità all'intervento: da 5 a 1000 lux. Dimensioni (h x l x p): 56 x 71 x 42 mm Connessioni: connettore a 10 poli per unità di accoppiamento bus tipo 6120 U. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5 / 45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - commutatore a slitta per funzionamento a) automatico, b) ON continuo, c) OFF continuo. Peso: 0.05 kg. Posto in opera a regola d'arte montato sul dispositivo di accoppiamento al bus tipo 6120 U (cornice a parte). euro (duecentotrentanove/38)	cad	239,38
Nr. 2453 D13.01.025	Termostato EIB per il controllo di impianti termici. Consente: - preselezione di 3 temperature di intervento (18, 20 e 22 °C), regolabili poi localmente mediante manopola (+2/-5 °C); / abbassamento automatico temperatura notturna; / funzione antigelo; / riscaldamento ON/OFF; /		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2454 D13.01.026	allarme gelo. Dimensioni (h x l): 56 x 71 mm Conessioni: connettore a 10 poli per unità di accoppiamento bus tipo 6120 U. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5 / 45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led per modi di funzionamento. Peso: 0.05 kg Posto in opera a regola d'arte montato sul dispositivo di accoppiamento al bus tipo 6120 U (cornice a parte). euro (duecentosessantasette/85)	cad	267,85
Nr. 2455 D13.01.027	Display sinottico EIB per la segnalazione di allarmi e stati di commutazione del sistema. Predisposto per la visualizzazione di 32 stati ON/OFF tramite matrice a 32 led, con uscita relè attiva in caso di accensione di almeno uno dei led o un gruppo di essi. Dimensioni: profilo modulare 11 moduli. Alimentazione: 230 V ca +10/-15%, 50 Hz. Potenza assorbita: 4 VA. Uscita: relè allarme 230 V ca, 2 A. Conessioni: - alimentazione: morsetti serracavo 0,5-2,5 mm² / - relè allarme: morsetti serracavo 0,5-2,5 mm² - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - led stato ON / - 32 led per messaggi / - pulsante per test led / - pulsante per reset allarme. Peso: 0,5 kg. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (millesettantasette/20)	cad	1'077,20
Nr. 2456 D13.01.028	Software di configurazione per controllore AK/S 1.1. Predisposto per la stampa dello stato dei dispositivi EIB collegati all'impianto. Installato su PC e funzionante. euro (cinquecentoventi/60)	cad	520,60
Nr. 2457 D13.01.029	Telecomando portatile ad infrarossi per la trasmissione dei comandi a distanza al ricevitore EIB 6135. Predisposto per il comando di 10 utenze suddivise in due gruppi (1-5, 6-10) e per la memorizzazione di opportuni livelli di luminosità per le utenze comandate. Dimensioni (h x l x p): 160 x 50 x 20 mm Alimentazione: 4 batterie alcaline (micro IEC LR 03). Portata: 15 m frontalmente. euro (centotrentatre/06)	cad	133,06
Nr. 2458 D13.01.030	Trasmettitore EIB da parete ad infrarossi per il comando a distanza del ricevitore 6135. Predisposto per il richiamo dei livelli di luminosità memorizzati mediante il telecomando 6010-28. Dimensioni: (h x l x p): 55 x 70 x 20 mm Alimentazione: senza cavi, batterie flat-pack a 6 V. Portata: 15 m frontalmente. Posto in opera a regola d'arte con montaggio a parete. euro (centoventiotto/98)	cad	128,98
Nr. 2459 D13.01.031	Dispositivo di protezione contro le sovratensioni da inserire in parallelo ad ogni linea EIBus in prossimità di ogni alimentatore. Predisposto anche per funzioni di morsetto da inserire in luogo di un connettore E/GM, ma non consente derivazioni aggiuntive. Tensione nominale: 24 Vcc (direttamente dal cavo bus). Corrente nominale: 6 A; Livelli di protezione elettrica: scarica 5 kA, 350 V. Conessioni: - linea bus 2 x f 0.8 mm / - cavo di terra 1 x 0.75 mm² / - accoppiatore tipo 6120 U: 2 x f 1 mm / Dimensioni: 10.5 x 11.6 x 11.1 mm Peso: 0.01 kg. Posto in opera in parallelo ad ogni linea. euro (novantaquattro/13)	cad	94,13
Nr. 2460 D13.01.032	Terminale generico di uscita per l'attuazione di dispositivi elettrici convenzionali (es: lampade, ...), predisposto per il comando di 4 utenze (o gruppi di utenze) indipendenti. Dimensioni: profilo modulare 3 moduli. Alimentazione: 24 V cc -4/+6 V (direttamente dal bus); Potere di apertura: 4 x 6 A, cosj = 1; Conessioni: - uscite: morsetti serracavo 1-2,5 mm² / - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C; Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - led rosso segnalazione guasto. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (quattrocentocinquantanove/59)	cad	459,59
Nr. 2461 D13.01.033	Attuatore EIB interruttore/regolatore per il comando e la regolazione di lampade con reattore elettronico (ingresso 0-10 V), da impartire anche tramite apparecchi tradizionali. Predisposto per stato preferenziale in caso di caduta della tensione di linea, impostazione valori e velocità di regolazione della luminosità. Dimensioni (h x l x p): 42 x 240 x 32 mm Alimentazione: 230 V ca +/- 10%, 50 Hz. Potere di apertura:- uscita: 10 A, cosj = 0,6 /- comando: 50 mA (0-10 V). Conessioni: - uscite: morsetti a vite 1-2.5 mm² / - interruttore tradizionale: morsetti a vite 1-2,5 mm² / - linea EIBus: contatti a spina diametro 1 mm per morsetto E/GM Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico. Peso: 0,27 Kg. Posto in opera a regola d'arte incorporato in plafoniera standard. euro (quattrocentoquattro/18)	cad	404,18
Nr. 2462	Scatola da incasso tonda 60 x 40 mm, posta in opera a regola d'arte. euro (due/39)	cad	2,39
Nr. 2462	Interruttore singolo EIB per comandi ON/OFF. Dimensioni (h x l): 56 x 71 mm Alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal bus). Conessioni:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D13.01.034	connettore 10 poli per unità di accoppiamento al bus tipo 6120. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5 / 45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led a due colorazioni: a) verde per indicazione di tasto funzicante e luce di orientamento; b) rosso per indicazione di “comando attivato”. Peso: 0.04 kg. Posto in opera a regola d’arte montato sul dispositivo di accoppiamento al bus tipo 6120 U (cornice a parte). euro (seffantatre/21)	cad	73,21
Nr. 2463 D13.01.035	Interruttore quadruplo EIB per comandi ON/OFF e regolazioni (es: luce, tapparelle, ...). Dimensioni (h x l): 56 x 71 mm Alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal bus). Connessioni: connettore 10 poli per unità di accoppiamento al bus tipo 6120. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5 / 45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - 4 led a due colorazioni: a) verde per indicazione di tasto funzicante e luce di orientamento; b) rosso per indicazione di “comando attivato”. Peso: 0.04 kg. Posto in opera a regola d’arte montato sul dispositivo di accoppiamento al bus tipo 6120 U (cornice a parte). euro (centoventisette/83)	cad	127,83
Nr. 2464 D13.01.036	Interruttore/regolatore EIB per comandi ON/OFF e regolazioni luce. Dimensioni (h x l): 56 x 71 mm Alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal bus). Connessioni: connettore 10 poli per unità di accoppiamento al bus tipo 6120. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5 / 45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - 4 led a due colorazioni: a) verde per indicazione di tasto funzionante e luce di orientamento; b) rosso per indicazione di “comando attivato” . Peso: 0.04 kg. Posto in opera a regola d’arte montato sul dispositivo di accoppiamento al bus tipo 6120 U (cornice a parte). euro (seffantatre/21)	cad	73,21
Nr. 2465 D13.01.037	Ricevitore infrarosso EIB a 10 canali, per il trasferimento sul bus dei comandi di attivazione/disattivazione, regolazione e controllo provenienti dal telecomando portatile tipo 6010-28. Dimensioni (h x l): 55 x 70 mm Connessioni: connettore 10 poli per unità di accoppiamento al bus tipo 6120. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5 / 45 °C. Elementi operativi del dispositivo: -commutatore a slitta per selezione canali operativi (1-5 o 6-10). Peso: 0.08 kg. Posto in opera a regola d’arte montato sul dispositivo di accoppiamento al bus tipo 6120 U (cornice a parte). euro (duecentoottauno/79)	cad	281,79
Nr. 2466 D13.01.038	Interruttore doppio EIB per comandi ON/OFF e regolazioni (es: luce, tapparelle, ...). Dimensioni (h x l): 56 x 71 mm Alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal bus). Connessioni: connettore 10 poli per unità di accoppiamento al bus tipo 6120. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5 / 45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - 2 led a due colorazioni: a) verde per indicazione di tasto funzionante e luce di orientamento; b) rosso per indicazione di “comando attivato”. Peso: 0.04 kg. Posto in opera a regola d’arte montato sul dispositivo di accoppiamento al bus tipo 6120 U (cornice a parte). euro (ottantasette/16)	cad	87,16
Nr. 2467 D13.01.039	Attuatore EIB regolatore universale per il comando e la regolazione di lampade a incandescenza, alogene a 230 V ed alogene a bassa tensione, da impartire anche tramite apparecchi tradizionali. Predisposto per stato preferenziale in caso di caduta della tensione di linea, impostazione valori e velocità di regolazione della luminosità. Dimensioni (h x l x p): 42 x 240 x 32 mm Alimentazione: 230 V ca +/- 10%, 50 Hz. Potere di apertura: 40 mA, 400 VA. Potenza delle lampade: - incandescenza/alogene 230 V: 40-400 W / - alogene in bassa tensione: 40-400 W (con trasformatori Busch), 100-320 (con trasformatori normali). Connessioni: - uscite: morsetti a vite 1-2,5 mm² / - interruttore tradizionale: morsetti a vite 1-2,5 mm² / - linea EIBus: contatti a spina diametro 1 mm per morsetto E/GM Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico. Peso: 0,27 kg. Posto in opera a regola d’arte incorporato euro (cinquecentosedici/52)	cad	516,52
Nr. 2468 D13.01.040	Interfaccia RS 232 per il collegamento di un personal computer al sistema EIB. Dimensioni (h x l x p): 55 x 70 x 35 mm Alimentazione: 24 V cc -4/+6 V (direttamente dal bus). Connessioni: - personal computer: presa seriale femmina a 9 poli / - linea EIBus: connettore a 10 poli per unità di accoppiamento bus tipo 6120 U. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione dispositivo / - selettore interfaccia PC standard/PC portatile. Peso: 0,18 kg. Posto in opera a regola d’arte montato sul dispositivo di accoppiamento al bus tipo 6120 U (cornice a parte) euro (duecentoventisette/75)	cad	227,75
Nr. 2469 D13.01.041	Attuatore EIB interruttore doppio per il comando, da impartire anche tramite interruttori tradizionali, di lampade e/o avvolgibili. Predisposto per stato preferenziale in caso di caduta della tensione di linea. Dimensioni (h x l x p): 80 x 160 x 55 mm Alimentazione: 230 V ca +/- 10%, 50 Hz. Potere di apertura: 10 A, cosj = 0,5 (solo 1 motore tapparella). Connessioni: - uscite: morsetti a vite 1-2,5 mm² / - interruttori tradizionali: morsetti a vite 1-2,5 mm² / - linea EIBus: contatti a spina diametro 1 mm per morsetto E/GM Grado di protezione: IP 43. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico. Peso: 0,4 kg. Posto in opera a regola d’arte con montaggio sporgente su parete. euro (quattrocentosessantaotto/88)	cad	468,88
Nr. 2470 D13.01.042	Attuatore EIB interruttore singolo per il comando ON/OFF, da impartire anche tramite interruttori tradizionali, di lampade. Predisposto per ritardi di disattivazione, stato preferenziale in caso di caduta della tensione di linea, collegamenti logici (AND/OR), invertibilità dello stato di uscita. Dimensioni (h x l x p): 42 x 240 x 32 mm Alimentazione: 230 V ca +/- 10%, 50 Hz. Potere di apertura: 10 A, cosj = 0,5. Connessioni: - uscite: morsetti a vite 1-2,5 mm² / - interruttore tradizionale: morsetti a vite 1-2,5 mm² - linea EIBus: contatti a spina diametro 1 mm per morsetto E/GM Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2471 D13.01.043	<p>Peso: 0,27 kg.</p> <p>Posto in opera a regola d'arte incorporato in plafoniera standard.</p> <p>euro (duecentosessantaquattro/94)</p>	cad	264,94
Nr. 2472 D13.01.044	<p>Attuatore EIB interruttore doppio per il comando, da impartire anche tramite interruttori tradizionali, di lampade e/o avvolgibili. Predisposto per ritardi di disattivazione, stato preferenziale in caso di caduta della tensione di linea, collegamenti logici (AND/OR), invertibilità dello stato di uscita. Dimensioni (h x l x p): 42 x 240 x 32 mm Alimentazione: 230 V ca +/- 10%, 50 Hz. Potere di apertura: 10 A, cosj = 0,6 (solo 1 motore tapparella).</p> <p>Conessioni: - uscite: morsetti a vite 1-2,5 mm² / - interruttore tradizionale: morsetti a vite 1-2,5 mm² - linea EIBus: contatti a spina diametro 1 mm per morsetto E/GM Grado di protezione: IP 20.</p> <p>Temperatura operativa: -5/45 °C.</p> <p>Elementi operativi del dispositivo:- led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico.</p> <p>Peso: 0,27 kg.</p> <p>Posto in opera a regola d'arte incorporato in plafoniera standard.</p> <p>euro (trecentoottantacinque/79)</p>	cad	385,79
Nr. 2473 D13.01.045	<p>Cornice singola per dispositivi EIB da incasso su accoppiatore tipo 6120 U. Posta in opera a regola d'arte.</p> <p>euro (sei/04)</p>	cad	6,04
Nr. 2474 D13.01.046	<p>Lettore EIB di tessera magnetica per il comando tramite canale di commutazione funzionante ad impulso di attuatori di tipo EIB. Predisposto con tastiera numerica per l'immissione di un codice personale di identificazione. Dimensioni: 110 x 126 x 70 mm Alimentazione: 24 Vcc +6/-4 V (direttamente dal bus). onessioni: - linea EIBus: contatti a spina diametro 1 mm per morsetto E/GM / Varchi controllati: 1 ad impulso.Tessere lette: ISO 7810, ISO 7815 ("ISO 2 e 3").</p> <p>Grado di protezione: IP 20.</p> <p>Temperatura operativa: -5/45 °C.</p> <p>Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - led rosso e verde segnalazione esito accesso / - tastiera a 12 tasti per introduzione codice PIN.</p> <p>Peso: 0,375 kg.</p> <p>Posto in opera a regola d'arte con montaggio a parete.</p> <p>euro (quattrocento/69)</p>	cad	400,69
Nr. 2475 D13.01.047	<p>Orologio programmatore annuale EIB a 2 canali. Dimensioni: profilo modulare 5 moduli. Alimentazione: 24 V cc (direttamente dal bus).</p> <p>Conessioni: - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Canali: 2 in commutazione o ad impulso (1-99 sec). Memoria di programma: permanente. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - tastiera a 13 per comando e programmazione / - display LCD per visualizzazione. Accuratezza: 1 sec/giorno.</p> <p>Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione.</p> <p>euro (cinquecentoventicinque/82)</p>	cad	525,82
Nr. 2476 D13.01.048	<p>Dispositivo crepuscolare EIB per il comando tramite bus di attuatori EIB. Sensore luminosità: esterno, distanza massima 100 m Dimensioni: profilo modulare 2 moduli. Alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal bus). Luminosità: tarabile 10 - 1000 lux. Conessioni: - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C.</p> <p>Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - manopola taratura sensibilità intervento.</p> <p>Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione.</p> <p>euro (trecentoottantasei/37)</p>	cad	386,37
Nr. 2477 D13.01.049	<p>Attuatore EIB per tapparelle, per il comando di due gruppi indipendenti di 1 o 2 motori per tapparelle ciascuno. Predisposto per il funzionamento in sicurezza su entrambe i canali (es: blocco causa vento). Dimensioni : profilo modulare 3 moduli. Potere di apertura: 2 x 6 A cosj = 1.</p> <p>Conessioni: - uscite: morsetti senza vite 1-2,5 mm² / linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20.</p> <p>Temperatura operativa: -5/45 °C.</p> <p>Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico.</p> <p>Peso: 0,2 kg.</p> <p>Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione.</p> <p>euro (quattrocentoottantaotto/64)</p>	cad	488,64
Nr. 2478 D13.01.050	<p>Terminale generico di ingresso per l'invio sul bus di comandi provenienti da dispositivi tradizionali non EIB, tipicamente della serie civile (es: interruttori, pulsanti, apparecchi con uscite a relè, ...). Predisposto per 4 ingressi indipendenti liberi da tensione. Dimensioni: 43x38x17 mm Lunghezza massima cavi (precablati): 28 cm Alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal bus EIB). Conessioni: - alimentazione/segnale: collegamento diretto al cavo EIBus tramite morsetto E/GM / - ingressi: 8 conduttori precablati (4 comuni). Elementi operativi del dispositivo: - led rosso E pulsante programmazione indirizzo fisico.</p> <p>Grado di protezione: IP 20.</p> <p>Temperatura operativa: -5 / 45 °C.</p> <p>Posto in opera a regola d'arte in scatola di derivazione o porta frutti e connesso direttamente al bus tramite morsetto E/GM</p> <p>euro (centoottantaotto/83)</p>	cad	188,83
Nr. 2479 D13.01.051	<p>Scheda magnetica per lettori di tessera EIB. Standard: ISO 2 (ABA)</p> <p>euro (uno/80)</p>	cad	1,80
Nr. 2480 D13.01.052	<p>Terminale EIB di ingresso binario per la trasmissione sul bus dei comandi impartiti da dispositivi tradizionali tramite contatti liberi da tensione. Dimensioni (h x l x p): 42 x 240 x 32 mm Alimentazione: 230 V ca, 50 Hz. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C.</p> <p>Elementi operativi del dispositivo: - led rosso E pulsante programmazione indirizzo fisico. Peso: 0,27 kg. Posto in opera a regola d'arte con montaggio superficiale.</p> <p>euro (quattrocentotrentasette/50)</p>	cad	437,50
Nr. 2480 D13.01.052	<p>Terminale EIB di ingresso analogico per la trasmissione sul bus dei segnali provenienti da trasmettitori di grandezze analogiche in 4-20 mA o 0-10 Vcc (temperatura, umidità, vento, luce, pressioni, ...). Predisposto per fornire un valore ad 8 bit sul bus ad ogni variazione di segnale, con possibilità di configurare una soglia di intervento per una soglia di intervento per un attuatore ON/OFF. Dimensioni (h x l x p): 42 x 240 x 32 mm</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2481 D13.01.053	Alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal Bus). Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso E pulsante programmazione indirizzo fisico. Peso: 0,27 kg. Posto in opera a regola d'arte con montaggio superficiale. euro (quattrocentonovantatre/28)	cad	493,28
Nr. 2482 D13.01.054	Terminale EIB di ingresso binario per la trasmissione sul bus dei comandi impartiti da dispositivi tradizionali tramite contatti liberi da tensione. Predisposto per fornire una tensione di 24 V sugli ingressi. Dimensioni (h x l x p): 42 x 240 x 32 mm Alimentazione: 230 V ca, 50 Hz. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico. Peso: 0,27 kg. Posto in opera a regola d'arte con montaggio superficiale. euro (quattrocentotrentasette/50)	cad	437,50
Nr. 2483 D13.01.055	Terminale generico EIB di ingresso/uscita per l'attuazione di dispositivi elettrici convenzionali (es: lampade, ...), predisposto per il comando di 2 utenze (o gruppi di utenze) indipendenti e per l'invio sul bus di due comandi provenienti da dispositivi tradizionali a contatto (interruttori, pulsanti, contatti, ...). Dimensioni: profilo modulare 6 moduli. Alimentazione: 230 V ca, 50 Hz. Potere di apertura: 2 x 16 A, cosj = 1. Ingressi: 2 contatti liberi da tensione. Connessioni: - uscite: morsetti serracavo 1-2,5 mm² / - ingressi: morsetti serracavo 1-2,5 mm² / linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C; Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - 2 led segnalazione stati ingresso / - 2 commutatori attivazione manuale e segnalazione stato uscite. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (cinquecentocinquantaotto/94)	cad	558,94
Nr. 2484 D13.01.056	Unità logica EIB di controllo per la realizzazione di funzioni logiche binarie tra ingressi ed uscite EIB. Funzioni supportate: AND, OR, XOR, NOT. Ingressi logici: massimo 8. Uscite logiche: una. Dimensioni: profilo modulare 2 moduli. Alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal bus). Connessioni: - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (duecentotrentaquattro/14)	cad	234,14
Nr. 2485 D13.01.057	Contatore elettronico di energia MINI-METER, con display a 4 cifre per la lettura dei consumi in kWh. Tensione nominale: 230 V. Frequenza: 50/60 Hz. Minima corrente rilevata: 100 mA. In max (colleg. diretto): da 0,5 a 32 A. Autoconsumo: 1,7 Watt. Uscita impulsiva: 10 imp/kWh. Lunghezza impulso: 100 ms Classe di precisione: 2%. Temperatura di funz.: da -40 a +70 °C. Max Umidità relativa: 90 %. Dimensioni: 3 mod. DIN euro (duecentosei/26)	cad	206,26
Nr. 2486 D13.01.058	Terminale generico di uscita per l'attuazione di dispositivi elettrici convenzionali (es: lampade, ...), predisposto per il comando di 6 utenze (o gruppi di utenze) indipendenti. Possibilità di configurare temporizzazioni delle uscite. Dimensioni: profilo modulare 4 moduli. Alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal bus). Potere di apertura: 6 x 6 A, cosj = 1. Connessioni: - uscite: morsetti a vite 0,5-2,5 mm² / - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Peso: 0,24 kg. Elementi operativi del dispositivo: - led e tasti per l'inserimento dell'indirizzo fisico. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (cinquecentonovantacinque/54)	cad	595,54
Nr. 2487 D13.01.059	Dispositivo accoppiatore di linea o settore per la connessione di ciascuna linea del sistema alla linea principale, o per la connessione di ciascun settore alla linea dorsale. Ne occorre uno per ogni linea addizionale a quella dorsale. Dimensioni: profilo modulare 4 moduli. Alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal bus EIB). Connessioni: morsetti senza vite 0.6 - 0.8 mm, 2 poli. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5 / 45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led linea secondaria / - led linea primaria / - led ON / - led rosso e pulsante per programmazione indirizzo fisico. Peso: 0.25 kg. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione e morsetto E/GM euro (settecentoventiotto/01)	cad	728,01
Nr. 2487 D13.01.059	Terminale generico di uscita per l'attuazione di dispositivi elettrici convenzionali (es: lampade, ...), predisposto per il comando di 4 utenze (o gruppi di utenze) indipendenti. Dotato di comando manuale dei contatti, segnalazione del loro stato e possibilità di configurare priorità di attuazione, ritardi di attivazione/disattivazione, posizioni preferenziali in caso di guasto. Non richiede alcuna alimentazione supplementare. Dimensioni: profilo modulare 6 moduli. Corrente nominale delle uscite: 16A/AC1. Durata dei contatti: maggiore di 10^7 (meccanica), e maggiore di 10^5 (elettrico). Connessioni: - alimentazione: tramite bus EIB / - uscite: morsetti serracavo 0,5-2,5 mm² / - linea EIBus: morsetti di collegamento al al bus inclusi. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Peso: 0,24 Kg. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - led rosso segnalazione guasti / - 4 commutatori per comando manuale indipendente dalla tensione Posto in opera a regola d'arte su guida DIN 35 mm euro (seicentosessanta/04)	cad	660,04

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2488 D13.01.060	Termostato EIB per il controllo di impianti termici. L'uscita del termostato può emettere a scelta un segnale di regolazione ON/OFF o continuo (regolazione analogica) per la climatizzazione. E' possibile programmare le seguenti funzioni con l'ausilio del software ETS: - comfort / - stand by / - temperatura notturna / - antigelo / - valori di temperatura desiderati. Elementi di segnalazione: 3 led rossi: comfort, stand by, temperatura notturna; / 1 led rosso: antigelo; / 1 led giallo: allarme punto di rugiada; / 1 interruttore presenza; / 1 manopola di regolazione temperatura -3/+3 °C. Dimensioni (h x l): 55 x 70 x 17 mm Connessioni: connettore a 10 poli per unità di accoppiamento bus tipo 6120 U. Posto in opera a regola d'arte montato sul dispositivo di accoppiamento al bus tipo 6120 U (cornice a parte). euro (duecentosettantanove/48)	cad	279,48
Nr. 2489 D13.01.061	Interruttore crepuscolare a 3 canali. Può attivare fino a 3 gruppi di lampade in funzione del livello di luminosità dell'ambiente. Range di risoluzione: 20-2000 lux; 200-20000 lux; Dati tecnici: Alimentazione: tramite bus EIB; Ingressi: 1 per sensore di luminosità (lunghezza linea 100 m max); Elementi di segnalazione: - led e tasto per l'inserimento dell'indirizzo fisico; / - 3 potenziometri per regolazione valore commutazione; / - 3 led per lo stato di commutazione dei 3 canali; Grado di protezione: IP 20. Temperatura di esercizio: -5 / 45 °C. Connessioni: - sensore: 3 morsetti a vite / - ponticello selezione range: 2 morsetti a vite (0,5-2,5 mm²) / - linea bus: contatti a pressione su barra dati; Dimensioni: (HxLxP) 90 x 90 x 64 mm Struttura: profondità di incasso 68 mm Profilo modulare pro M: 5 moduli. euro (millesettecentotrentanove/56)	cad	1'739,56
Nr. 2490 D13.01.062	Sensore per la rilevazione della luminosità ambiente utilizzato per la connessione all'interruttore crepuscolare tipo LW/S 3.1. Montaggio superficiale. Grado di protezione: IP 54. Temperatura di esercizio: -40 / + 70 °C; Connessioni: 3 morsetti a vite. Sezione cavo collegamento: 0,5 - 1,5 mm² Dimensioni: (HxLxP) senza barra con angolo di montaggio 74/118 x 27 x 38/62 mm euro (centosessantaotto/49)	cad	168,49
Nr. 2491 D13.01.063	Modulo diagnostico per il controllo delle principali funzioni del bus. Rilevazione anomalie tensione bus e traffico informazioni tramite led colorati. Dimensioni: profilo modulare 1 modulo. Alimentazione: 24 Vcc dal bus. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (ottantaotto/32)	cad	88,32
Nr. 2492 D13.01.064	Dispositivo di collegamento a 4 poli tra le diverse barre di connessione tipo DS/E all'interno dei quadri elettrici. Predisposto anche per il collegamento del cavo bus proveniente dall'installazione. Dimensioni: profilo modulare 1 modulo. Connessioni: - cavo bus: 4 morsetti senza vite (2 x 2 poli). - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Colore: grigio. Peso: 0.04 kg. Dimensioni: 90 x 18 x 43 mm Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (settantatre/79)	cad	73,79
Nr. 2493 D13.01.065	Porta etichette per dispositivi EIB da quadro. Posto in opera a scatto sul componente. euro (zero/39)	cad	0,39
Nr. 2494 D13.01.066	Etichette per dispositivi EIB da quadro. Poste in opera su componente. euro (cinque/23)	cad	5,23
Nr. 2495 D13.01.067	Cornice doppia verticale per 2 dispositivi EIB da incasso su accoppiatori tipo 6120 U. Posta in opera a regola d'arte. euro (nove/35)	cad	9,35
Nr. 2496 D13.01.068	Cornice doppia orizzontale per 2 dispositivi EIB da incasso su accoppiatori tipo 6120 U. Posta in opera a regola d'arte. euro (nove/35)	cad	9,35
Nr. 2497 D14	CABINE DI TRASFORMAZIONE		
Nr. 2498 D14.01	CABINE MT		
Nr. 2499 D14.01.001.a	QUADRI MEDIA TENSIONE CON ISOLAMENTO IN SF6 Unità di Media Tensione costituito da armadio metallico prefabbricato con intelaiatura in profilati metallici spess min. 15/10 mm, pannellatura fissa in lamiera di adeguato spessore. Tutte la parti metalliche sono sgrassate, decappate, zincopassivate e verniciate a fuoco. Barre conduttrici nude su isolatori portanti, segregazione totale della parti in tensione. Esecuzione per interno, grado di protezione IP31, IP20 minimo sulle parti in tensione (CEI-EN 60529). Accesso frontale con portelle interbloccate contro errate manovre. Schema sinottico sul fronte e targa sequenza manovre. Lame di terra con interblocco per la messa fuori servizio in sicurezza. Comandi meccanici con visualizzazione della posizione, chiavi di sicurezza con serratura tipo Yale. Caratteristiche elettriche: - Vn 24 KV, In 630A, Icc 12,5 KA, F 50 Hz, V prova 125 KV a impulso, I limite dinamica 31.5 KA. Rispondenza alle norme CEI 17.6, IEC 298 e D.P.R. 547/55. Unità arrivo cavo 20kV-630A-12,5kA con terna barre conduttrici, sezionatore di terra e di linea a vuoto terna lampade presenza tensione. euro (tremiladuecentonovantanove/63)	cad	3'299,63
Nr. 2500 D14.01.001.b	idem c.s. ...D.P.R. 547/55. Unità risalita cavo 20kV -630A-12,5kA , con attacchi per cavi. isolatori euro (duemilatrentaotto/50)	cad	2'038,50
Nr. 2501 D14.01.001.c	idem c.s. ...D.P.R. 547/55. Unità risalita barre 20kV -630A-12,5kA , con terna barre conduttrici nude su isolatori portanti. euro (duemilacinquecentoquarantasette/00)	cad	2'547,00
Nr. 2502 D14.01.001.d	idem c.s. ...D.P.R. 547/55. Unità sezionatore sottocarico 20kV-630A-12,5kA con terna barre conduttrici, sezionatore rotativo compatto isolato in SF6, sezionatore di terra con interblocco e terna lampade presenza tensione. euro (seimilatredici/13)	cad	6'013,13
Nr. 2503 D14.01.001.e	idem c.s. ...D.P.R. 547/55. Unità misure tensione 20kV-630A-12,5kA con terna barre conduttrici, sezionatore rotativo compatto isolato in SF6, sezionatore di terra con interblocco, telaio portafusibili con fusibili FUSARC, n. 3 TV isolati in resina epossidica, e terna lampade presenza tensione. euro (novemilatrecentonovantasette/13)	cad	9'397,13
Nr. 2504 D14.01.001.f	idem c.s. ...D.P.R. 547/55. Unità protezione con fusibili sottocarico 20kV-630A-12,5kA con terna barre conduttrici, sezionatore rotativo compatto isolato in SF6, sezionatore di terra con interblocco, telaio portafusibili con fusibili FUSARC, terna lampade presenza tensione.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (ottomilatrecentonovantatre/63)	cad	8'393,63
Nr. 2505 D14.01.001.g	idem c.s. ...D.P.R. 547/55. Unità protezione con interruttore 20kV-630A-12,5kA con terna barre conduttrici, sezionatore rotativo compatto isolato in SF6, sezionatore di terra con interblocco, interruttore tripolare MT 24KV, 630A, comando manuale, n. 2 TA e relè elettronico incorporato (50-51, 51N), terna lampade presenza tensione. euro (diciassettemilasettecentootto/63)	cad	17'708,63
Nr. 2506 D14.01.001.h	idem c.s. ...D.P.R. 547/55. Sovraprezzo per unità con potere di interruzione da 16kA (Percentuale del 3 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 2507 D14.02	ACCESSORI QUADRI MEDIA TENSIONE		
Nr. 2508 D14.02.001	Blocco a chiave con estrazione in posizione aperto o chiuso, aggintivo su unità di media tensione per interblocchi, completi di n.3 chiavi euro (centodiciotto/13)	cad	118,13
Nr. 2509 D14.02.002	Unità alloggiamento trasformatore , per trasformatori fino a 630 kVA completa di struttura metallica con ventilazione naturale, oblo di isoezione, blocco a chiave estarbile a porta chiusa, illuminazione interna, cartellonistica. euro (tremilatrecentocinquantaquattro/75)	cad	3'354,75
Nr. 2510 D14.02.003	Unità alloggiamento trasformatore , per trasformatori fino a 1250 kVA completa di struttura metallica con ventilazione naturale, oblo di isoezione , blocco a chiave estarbile a porta chiusa, illuminazione interna, cartellonistica. euro (quattromiladuecentoquattro/13)	cad	4'204,13
Nr. 2511 D14.02.004	Unità alloggiamento trasformatore , per trasformatori fino a 2000 kVA completa di struttura metallica con ventilazione naturale, oblo di isoezione , blocco a chiave estarbile a porta chiusa, illuminazione interna, cartellonistica . euro (quattromilanovecentotrentanove/88)	cad	4'939,88
Nr. 2512 D14.03	TRASFORMATORI MT / BT		
Nr. 2513 D14.03.001.a	Trasformatore MT/BT del tipo a secco, con avvolgimento primario in alluminio inglobato in resina epossidica classe F, ed avvolgimento secondario in alluminio impregnato classe F. Classe di reiezione al fuoco F1, classe ambientale E2, classe climatica C2. Tensione primaria nominale 24kV, tensione primaria di rete fino 20 kV, tensione secondaria 400/231V a vuoto, Avvolgimenti triangolo/stella con neutro, gruppo vettoriale DYN11, Tensione di cc 6%, prese per la regolazione della tensione primaria + 2x2,5%.n.4 termosonde tipo PT100 per il controllo della temperatura. Norme di riferimenti CEI 14.8, IEC 76. su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 50 kVA euro (ottomilaottocentotrenta/13)	cad	8'830,13
Nr. 2514 D14.03.001.b	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 100 kVA euro (novemilatrecentocinquantatre/25)	cad	9'353,25
Nr. 2515 D14.03.001.c	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 160 kVA euro (diecimilasettecentoquarantasette/13)	cad	10'747,13
Nr. 2516 D14.03.001.d	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 250 kVA euro (dodiciMilaseicentosedici/88)	cad	12'616,88
Nr. 2517 D14.03.001.e	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 315 kVA euro (quattordicimilaquarantanove/00)	cad	14'049,00
Nr. 2518 D14.03.001.f	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 400 kVA euro (quindicimilasettecentosessantatre/50)	cad	15'763,50
Nr. 2519 D14.03.001.g	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 500 kVA euro (diciassettemilasettecentoquattordici/25)	cad	17'714,25
Nr. 2520 D14.03.001.h	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 630 kVA euro (ventimilaventitre/88)	cad	20'023,88
Nr. 2521 D14.03.001.i	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 800 kVA euro (ventiduemiladuecentosessantaquattro/88)	cad	22'264,88
Nr. 2522 D14.03.001.j	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 1000 kVA euro (ventiquattromiladuecentosette/75)	cad	24'207,75
Nr. 2523 D14.03.001.k	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 1250 kVA euro (ventiottomilaseicentosettanta/63)	cad	28'670,63
Nr. 2524 D14.03.001.l	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 1600 kVA euro (trentaquattromiladuecentosettantaquattro/25)	cad	34'274,25
Nr. 2525 D14.03.001.m	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 2000 kVA euro (trentaottomilaottocentocinquantasei/38)	cad	38'856,38
Nr. 2526 D14.03.001.n	idem c.s. ...su ruote Sovraprezzo per doppio primario 8,4/20kV (Percentuale del 5 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 2527 D14.03.002	Sovraprezzo per gruppo di ventilazione assiale installato sulla struttura di base, per incremento della potenza disponibile del trafo fino al 40%. euro (duemiladuecentosettantasette/00)	cad	2'277,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2528 D14.03.003	Centralina termometrica con visualizzazione delle temperature rilevate, dim mm 96*96 mm installabile fronte quadro, compreso cablaggio. euro (settecentosessantatre/88)	cad	763,88
Nr. 2529 D14.03.004	Centralina di controllo ventilazione con visualizzazione a led di stato ed allarme, dim mm 96*96 mm installabile fronte quadro, compreso cablaggio. euro (ottocentocinquantaotto/38)	cad	858,38
Nr. 2530 D14.03.005	Testa di cavo di media tensione a secco isolato a 24 KV, completa di capicorda. euro (centoventiuno/50)	cad	121,50
Nr. 2531 D14.04	QUADRI DI RIFASAMENTO		
Nr. 2532 D14.04.001.a	Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, condensatori serie standard: 400 V e regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cos (phi); tensione di alimentazione 110 - 220 - 380 V, comprensivo di accessori per la posa ed il collegamento: 7 5 kVAr (gradini 3 x 2,5 kVAr) euro (seicentoquarantaquattro/63)	cad	644,63
Nr. 2533 D14.04.001.b	idem c.s. ...il collegamento: 12,5 kVAr (gradini 5 x 2,5 kVAr) euro (settecentotrentadue/38)	cad	732,38
Nr. 2534 D14.04.001.c	idem c.s. ...il collegamento: 17,5 kVAr (gradini 7x 2,5 kVAr) euro (settecentosessantauno/63)	cad	761,63
Nr. 2535 D14.04.001.d	idem c.s. ...il collegamento: 20 kVAr (gradini 4 x 5 kVAr) euro (novecentosette/88)	cad	907,88
Nr. 2536 D14.04.001.e	idem c.s. ...il collegamento: 25 kVAr (gradini 5 x 5 kVAr) euro (novecentotrentasette/13)	cad	937,13
Nr. 2537 D14.04.001.f	idem c.s. ...il collegamento: 30 kVAr (gradini 6 x 5 kVAr) euro (milledieci/25)	cad	1'010,25
Nr. 2538 D14.04.001.g	idem c.s. ...il collegamento: 35 kVAr (gradini 7 x 5 kVAr) euro (millecinquantaquattro/13)	cad	1'054,13
Nr. 2539 D14.04.001.h	idem c.s. ...il collegamento: 50 kVAr (gradini 5 x 10 kVAr) euro (millecinquecentoottantano/75)	cad	1'581,75
Nr. 2540 D14.04.001.i	idem c.s. ...il collegamento: 70 kVAr (gradini 7 x 10 kVAr) euro (duemilaventi/50)	cad	2'020,50
Nr. 2541 D14.04.001.j	idem c.s. ...il collegamento: 100 kVAr (gradini 10 x 10 kVAr) euro (duemilatrecentosettantadue/63)	cad	2'372,63
Nr. 2542 D14.04.001.k	idem c.s. ...il collegamento: 120 kVAr (gradini 12 x 10 kVAr) euro (duemilasettecentonovantanove/00)	cad	2'799,00
Nr. 2543 D14.04.001.l	idem c.s. ...il collegamento: 150 kVAr (gradini 15 x 10 kVAr) euro (tremiladiciotto/38)	cad	3'018,38
Nr. 2544 D14.04.001.m	idem c.s. ...il collegamento: 180 kVAr (gradini 9 x 20 kVAr) euro (tremilaquattrocentoottantasei/38)	cad	3'486,38
Nr. 2545 D14.04.001.n	idem c.s. ...il collegamento: 200 kVAr (gradini 10 x 20 kVAr) euro (tremilaseicentotrentadue/63)	cad	3'632,63
Nr. 2546 D14.04.001.o	idem c.s. ...il collegamento: 240 kVAr (gradini 12 x 40 kVAr) euro (cinquemilacentoventitre/25)	cad	5'123,25
Nr. 2547 D14.04.001.p	idem c.s. ...il collegamento: 280 kVAr (gradini 14 x 20 kVAr) euro (cinquemilaottocentocinquantatre/38)	cad	5'853,38
Nr. 2548 D14.04.001.q	idem c.s. ...il collegamento: 320 kVAr (gradini 16 x 20 kVAr) euro (seimilaquattrocentotrentasette/25)	cad	6'437,25
Nr. 2549 D14.04.001.r	idem c.s. ...il collegamento: 385 kVAr (gradini 11 x 35 kVAr) euro (ottomilaquattrocentoottantano/38)	cad	8'481,38
Nr. 2550 D14.04.001.s	idem c.s. ...il collegamento: 440 kVAr (gradini 11 x 40 kVAr) euro (ottomilasettecentosettantadue/75)	cad	8'772,75
Nr. 2551 D14.04.001.t	idem c.s. ...il collegamento: 605 kVAr (gradini 11 x 55 kVAr) euro (tredicimilaseicentoventiotto/25)	cad	13'628,25
Nr. 2552	idem c.s. ...il collegamento: maggiorazione da applicare alle voci precedenti per tensioni di isolamento da 460 V a 550 V (Percentuale del 5 %)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D14.04.001.u	euro (zero/00)		0,00
Nr. 2553 D14.05	ACCESSORI		
Nr. 2554 D14.05.001.a	Soccorritore per servizi cabina, realizzato con raddrizzatore a doppio ramo di cui uno destinato alla carica della batteria ed uno di soccorso. Protezione lato batteria con fusibili rapidi. Completo di accumulatori NiCd per una autonomia minima di 120 minuti e strumentazione digitale. Potenza totale 1650 W ingresso 230Vca uscita 110 Vcc euro (novemiladuecentonovanta/25)	cad	9'290,25
Nr. 2555 D14.05.001.b	idem c.s. ...Potenza totale 6000 W ingresso 230Vca uscita 110 Vcc euro (tredicimiladuecentodiciannove/88)	cad	13'219,88
Nr. 2556 D14.05.002	Serie di cartelli monitori per cabina, comprendente la fornitura dei segnali di avviso, informazione e pericolo secondo normativa, schema elettrico unifilare sotto vetro, vigente, sia all'esterno che all'interno del manufatto o locale euro (duecentoseptantasei/75)	cad	276,75
Nr. 2557 D14.05.003	Tappeto isolante a pavimento per tensione fino a 20kV, posato in opera euro (quarantanove/50)	mq	49,50
Nr. 2558 D15	GRUPPI ELETTROGENI		
Nr. 2559 D15.01	idem c.s. ...GRUPPI ELETTROGENI DIESEL		
Nr. 2560 D15.01.001.a	Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 4 o 8 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, Raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa. Sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, Allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato. Radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata. Marmitta silenziata. Alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana. Basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti. Serbatoio 50 l nel basamento. Quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici. Gruppo elettrogeno di potenza in servizio continuativo 25-30 kVA euro (quindicimilasettantadue/75)	cad	15'072,75
Nr. 2561 D15.01.001.b	idem c.s. ...servizio continuativo 35-40 kVA euro (sedicimilacinquecentoventiotto/50)	cad	16'528,50
Nr. 2562 D15.01.001.c	idem c.s. ...servizio continuativo 55-60 kVA euro (diciannovemilaottocentotrentasette/13)	cad	19'837,13
Nr. 2563 D15.01.001.d	idem c.s. ...servizio continuativo 70-80 kVA euro (ventiquattromilacentoottantatre/00)	cad	24'183,00
Nr. 2564 D15.01.001.e	idem c.s. ...servizio continuativo 90-100 kVA euro (venticinquemilatrecentonovantaotto/00)	cad	25'398,00
Nr. 2565 D15.01.002.a	Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 6 o 16 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, Raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa. Sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, Allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato. Radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata. Marmitta silenziata. Alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana. Basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti. Serbatoio 120 l nel basamento. Quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici. Gruppo elettrogeno di potenza in servizio continuativo 120-135 kVA euro (trentamilasettecentosettantaotto/88)	cad	30'778,88
Nr. 2566 D15.01.002.b	idem c.s. ...in servizio continuativo 150-165 kVA euro (trentaquattromilatrecentootto/00)	cad	34'308,00
Nr. 2567 D15.01.002.c	idem c.s. ...in servizio continuativo 180-200 kVA euro (trentanovemilanovecentoventi/63)	cad	39'920,63
Nr. 2568 D15.01.002.d	idem c.s. ...in servizio continuativo 230-270 kVA euro (cinquantaquattromilatrecentonovantaquattro/88)	cad	54'394,88
Nr. 2569 D15.01.002.e	idem c.s. ...in servizio continuativo 375-415 kVA euro (sessantanovemilasettecentoventisette/50)	cad	69'727,50
Nr. 2570 D15.01.002.f	idem c.s. ...in servizio continuativo 600-660 kVA euro (centoquarantasettemilacinquecentosessanta/63)	cad	147'560,63
Nr. 2571 D15.01.002.g	idem c.s. ...in servizio continuativo 750-800 kVA euro (centosessantasettemilaundici/88)	cad	167'011,88
Nr. 2572 D15.01.002.h	idem c.s. ...in servizio continuativo1000 kVA euro (duecentotremilasettantasei/00)	cad	203'076,00
Nr. 2573	idem c.s. ...in servizio continuativo 1250 kVA		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D15.01.002.i	euro (trecentocinquantaduemiladuecentoottantacinque/88)	cad	352'285,88
Nr. 2574 D15.01.003	Sistema di carico del carburante costituito da una pompa elettrica, tubazioni in rame di andata e ritorno, completa di organi di intercettazione a norme. euro (tremilacentosettantanove/25)	cad	3'179,25
Nr. 2575 D15.01.004	Centralina per comando di commutazione di potenza (per comando interruttori/contattori da installarsi sul QBT generale oppure su Quadro di Intervento automatico del Gruppo) euro (duemilaquattrocentodiciassette/63)	cad	2'417,63
Nr. 2576 D15.02	ACCESSORI		
Nr. 2577 D15.02.001.a	Container insonorizzante, realizzato con struttura in profilati di ferro e pannelli tipo sandwich. Poerte di ispezione sui due lati. Classe di riezione a fuoco '0' livello di rumore non superiore a 65 dBa (a 7 m in campo libero), equivalenti ad una potenza sonora di 85 dBa. Per gruppo fino a 100 kVA euro (seimilatrecentotrentanove/38)	cad	6'339,38
Nr. 2578 D15.02.001.b	idem c.s. ...fino a 165 kVA euro (ottomiladuecentoquindici/88)	cad	8'215,88
Nr. 2579 D15.02.001.c	idem c.s. ...fino a 400 kVA euro (tredicimilacinquecentocinquantacinque/13)	cad	13'555,13
Nr. 2580 D15.02.001.d	idem c.s. ...fino a 800 kVA euro (venticinquemilatrecentocinquantasette/50)	cad	25'357,50
Nr. 2581 D15.02.001.e	idem c.s. ...fino a 1250 kVA euro (ventisettemilaseicentonovantasei/38)	cad	27'696,38
Nr. 2582 D16	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINTRUSIONE		
Nr. 2583 D16.01	SISTEMI PER IMPIANTI ANTINTRUSIONE		
Nr. 2584 D16.01.001	Centrale di allarme a 4 zone in contenitore metallico, espandibile a 8 zone. Inseribile con tastiera o comando a chiave, doppia resistenza di bilanciamento, linea bus seriale max 800 m Memoria 512 eventi. Combinatore telefonico digitale e modem per gestione integrata a distanza. Implementabile con con modulo combinatore e messaggi vocali. 1 uscita relè. Completa di alimentatore, contatto antisabotaggio e tastiera di comando remota. euro (novecentoquarantasei/00)	cad	946,00
Nr. 2585 D16.01.002	Sensore antintrusione a doppia tecnologia micoonde + PIR, portata e sensibilità regolabili. Alimentazione 12 Vcc, copertura max 12x12m euro (centocinquantadue/00)	cad	152,00
Nr. 2586 D16.01.003	Deviatore a chiave, per comando a distanza. Indicatori a LED, fornito con n. 3 chiavi euro (duecentocinquantaquattro/00)	cad	254,00
Nr. 2587 D16.01.004	Sirena elettronica, in custodia plastica con dispositivo antisabotaggio, 12 Vcc 10W 720 mA, in opera,autoalimentata completa di batteria euro (duecentoventisette/00)	cad	227,00
Nr. 2588 D16.01.005	Contatto magnetico da incasso, tipo NC, dim mm 8x30, portata 15 mm, 4 conduttori. euro (cinquanta/00)	cad	50,00
Nr. 2589 D16.01.006	Contatto magnetico a vista, tipo NC, lungh. mm 34, portata 25 mm, magnete in alnico, custodia bianca. euro (centosettantaotto/00)	cad	178,00
Nr. 2590 D16.01.007	Tastiera con codificatore numerico di attivazione e disattivazione a zone dell'impianto euro (trecentoventisette/00)	cad	327,00
Nr. 2591 D17	ILLUMINAZIONE LED		
Nr. 2592 D17.01.001	Illuminazione a vista e da incasso 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 (ottantadue/92)	cad	82,92
Nr. 2593 D17.01.002	idem c.s. ...A2. LED singolo modulo da 14 W a 24 W euro (ottantaquattro/69)	cad	84,69
Nr. 2594 D17.01.003	idem c.s. ...A2. LED singolo modulo da 25W a 30W euro (centodue/40)	cad	102,40
Nr. 2595 D17.01.004	idem c.s. ...A2. LED doppio modulo fino a 25W euro (centoquattro/78)	cad	104,78
Nr. 2596 D17.01.005	idem c.s. ...A2. LED doppio modulo da 26W fino a 45W euro (cento/63)	cad	100,63
Nr. 2597	idem c.s. ...A2. LED doppio modulo da 46 W fino a 56 W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D17.01.006	euro (centoundici/26)	cad	111,26
Nr. 2598 D17.01.007	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 (centocinquantacinque/41)	cad	155,41
Nr. 2599 D17.01.008	Illuminazione a vista e da incasso Fornitura e posa in opera di pannello LED con corpo in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato ad incasso su soffitto o cartongesso, compreso il cablaggio all'impianto, il fissaggio alla struttura ed ogni accessorio atto a rendere l'istallazione funzionante e conforme a regola d'arte. Escluso il Regolatore Dimmer. euro (centoventi/05)	cad	120,05
Nr. 2600 D17.01.009	Illuminazione a vista e da incasso Fornitura e posa in opera di pannello LED con corpo in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato a sospensione dal soffitto, compreso il cablaggio all'impianto, il kit di fissaggio ed ogni accessorio atto a rendere l'istallazione funzionante e conforme a regola d'arte. Escluso il Regolatore Dimmer. euro (centosessantatre/58)	cad	163,58
Nr. 2601 D17.01.010	Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED singolo modulo da 14 W a 24 W euro (cinquantasette/56)	cad	57,56
Nr. 2602 D17.01.011	idem c.s. ...A2. LED singolo modulo da 25 W a 30 W euro (settantacinque/27)	cad	75,27
Nr. 2603 D17.01.012	idem c.s. ...A2. LED doppio modulo fino a 25 W euro (settantasette/65)	cad	77,65
Nr. 2604 D17.01.013	idem c.s. ...A2. LED doppio modulo da 26 W a 45 W euro (settantatre/50)	cad	73,50
Nr. 2605 D17.01.014	idem c.s. ...A2. LED doppio modulo da 46 W a 56 W euro (ottantaquattro/12)	cad	84,12
Nr. 2606 D17.01.015	080 - Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi Articolo: 100 - A LED potenza equivalente 8W versione SA - IP4x autonomia 3 h euro (centoventiotto/77)	cad	128,77
Nr. 2607 D17.01.016	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP65 autonomia 3 h euro (centouno/40)	cad	101,40
Nr. 2608 D17.01.017	Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato trasparente. luce calda 3000/3500 kelvin dimensioni 30x120 cm. flusso luminoso apparecchio min. 3000 lm euro (novantadue/91)	cad	92,91
Nr. 2609 D17.01.018	idem c.s. ...polycarbonato trasparente. kit completo per applicazione a sospensione euro (venti/80)	cad	20,80
Nr. 2610 D17.01.019	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 antiridescente a bassissima luminanza – fino 32 W - IP2x euro (novantadue/09)	cad	92,09
Nr. 2611 D17.01.020	idem c.s. ...bassissima luminanza - da32 W a 43 W - IP2x euro (novantasette/40)	cad	97,40
Nr. 2612 D17.01.021	idem c.s. ...bassissima luminanza – fino 32 W con reattore elettronico dimmerabile A1 - IP2x euro (centoventicinque/74)	cad	125,74
Nr. 2613 D17.01.022	Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo e cornice in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, diffusore opale - fino 31 W a forma rettangolare - IP4x euro (centoventitre/97)	cad	123,97
Nr. 2614 D17.01.023	Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo e cornice in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, diffusore opale - fino 31 W a forma quadrata - IP4x euro (novantaotto/67)	cad	98,67
Nr. 2615 D17.01.024	Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura da plafone con corpo e cornice in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, diffusore opale - fino 31 W a forma rettangolare - IP4x euro (centotrentaquattro/60)	cad	134,60
Nr. 2616	Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 – Apparecchiatura da plafone con corpo e cornice in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D17.01.025	polycarbonato infrangibile ed autoestinguente, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, diffusore opale - fino 31 W a forma quadrata - IP4x euro (centotrentaquattro/60)	cad	134,60
Nr. 2617 D17.01.026	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 antiridescente a bassissima luminanza – da 32 W a 43 W con reattore elettronico dimmerabile A1 - IP2x euro (centoventisei/63)	cad	126,63
Nr. 2618 D17.01.027	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 – Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente. - LED fino a 9 W - IP65 - diffusore circolare antiabbagliamento euro (settantauno/35)	cad	71,35
Nr. 2619 D17.01.028	idem c.s. ...LED fino a 16 W - IP65 - diffusore circolare trasparente euro (novanta/32)	cad	90,32
Nr. 2620 D17.01.029	idem c.s. ...LED fino da 17 W a 20W - IP65 - diffusore circolare trasparente euro (centododici/33)	cad	112,33
Nr. 2621 D17.01.030	idem c.s. ...LED fino a 9 W - IP65 - diffusore rettangolare antiabbagliamento euro (cinquantaotto/44)	cad	58,44
Nr. 2622 D17.01.031	idem c.s. ...LED fino a 9 W - IP65 - diffusore quadrato antiabbagliamento euro (ottanta/45)	cad	80,45
Nr. 2623 D17.01.032	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi - A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP4x autonomia 1 h euro (novanta/10)	cad	90,10
Nr. 2624 D17.01.033	idem c.s. ...IP4x autonomia 3 h euro (novanta/10)	cad	90,10
Nr. 2625 D17.01.034	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi - A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP65 autonomia 1 h euro (cento/73)	cad	100,73
Nr. 2626 D17.01.035	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi - A LED potenza equivalente 11W versione SE - IP4x autonomia 1 h euro (centoquattro/97)	cad	104,97
Nr. 2627 D17.01.036	idem c.s. ...potenza equivalente 18W versione SE - IP4x autonomia 1 h euro (centocinquantaquattro/18)	cad	154,18
Nr. 2628 D17.01.037	idem c.s. ...potenza equivalente 24W versione SE - IP4x autonomia 1 h euro (centoquarantacinque/22)	cad	145,22
Nr. 2629 D17.01.038	idem c.s. ...potenza equivalente 8W versione SA - IP4x autonomia 1 h euro (centoventicinque/40)	cad	125,40
Nr. 2630 D17.01.039	idem c.s. ...potenza equivalente 18W versione SA - IP4x autonomia 1 h euro (centotrentasette/63)	cad	137,63
Nr. 2631 D17.01.040	idem c.s. ...potenza equivalente 11W versione SE - IP4x autonomia 3 h euro (centoquattro/98)	cad	104,98
Nr. 2632 D17.01.041	idem c.s. ...potenza equivalente 18W versione SE - IP4x autonomia 3 h euro (centocinquantatre/76)	cad	153,76
Nr. 2633 D17.01.042	idem c.s. ...potenza equivalente 24W versione SE - IP4x autonomia 3 h euro (centoquarantacinque/23)	cad	145,23
Nr. 2634 D17.01.043	idem c.s. ...potenza equivalente 18W versione SA - IP4x autonomia 3 h euro (centocinquantatre/44)	cad	153,44
Nr. 2635 D17.01.044	idem c.s. ...potenza equivalente 11W versione SE - IP65 autonomia 1 h euro (centoundici/00)	cad	111,00
Nr. 2636 D17.01.045	idem c.s. ...potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 1 h euro (centoventiquattro/16)	cad	124,16
Nr. 2637 D17.01.046	idem c.s. ...potenza equivalente 24W versione SE - IP65 autonomia 1 h euro (duecentoquarantauno/17)	cad	241,17
Nr. 2638 D17.01.047	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi - A LED potenza equivalente 8W versione SA - IP65 autonomia 1 h euro (centotrentauno/98)	cad	131,98

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2639 D17.01.048	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi - A LED potenza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 1 h euro (centoquarantaquattro/71)	cad	144,71
Nr. 2640 D17.01.049	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi - A LED potenza equivalente 11W versione SE - IP65 autonomia 3 h euro (centocinquantadue/31)	cad	152,31
Nr. 2641 D17.01.050	Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi - A LED potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 3 h euro (centosessantauno/16)	cad	161,16
Nr. 2642 D17.01.051	idem c.s. ...potenza equivalente 24W versione SE - IP65 autonomia 3 h euro (quattrocentosettantadue/42)	cad	472,42
Nr. 2643 D17.01.052	idem c.s. ...potenza equivalente 8W versione SA - IP65 autonomia 3 h euro (centotrentaquattro/44)	cad	134,44
Nr. 2644 D17.01.053	idem c.s. ...potenza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 3 h euro (centosessantaotto/15)	cad	168,15
Nr. 2645 D17.01.054	Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente. - luce calda 3000/3500 kelvin dimensioni 60x120 cm. flusso luminoso apparecchio min. 5000 lm euro (duecentotrentacinque/16)	cad	235,16
Nr. 2646 D17.01.055	idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente. - luce fredda 4000 kelvin dimensioni 30x60 cm. flusso luminoso apparecchio min. 2100 lm euro (sessantaquattro/13)	cad	64,13
Nr. 2647 D17.01.056	idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente - luce fredda 4000 kelvin dimensioni 60x60 cm. flusso luminoso apparecchio min. 3700 lm euro (novantaquattro/12)	cad	94,12
Nr. 2648 D17.01.057	idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente - luce fredda 4000 kelvin dimensioni 30x120 cm. flusso luminoso apparecchio min. 3000 lm euro (novantadue/91)	cad	92,91
Nr. 2649 D17.01.058	idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente - luce fredda 4000 kelvin dimensioni 60x120 cm. flusso luminoso apparecchio min. 5100 lm euro (duecentotrentacinque/16)	cad	235,16
Nr. 2650 D17.01.059	idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente. - luce calda 3000/3500 kelvin o luce fredda 4000 kelvin dimensioni 60x60 cm completa di alimentatore elettronico/reattore dimmerabile, flusso luminoso apparecchio min. 3600 lm euro (centoquindici/11)	cad	115,11
Nr. 2651 D17.01.060	idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente - Controcassa per incasso su cartongesso per pannelli 30x60 cm. euro (trentauno/24)	cad	31,24
Nr. 2652 D17.01.061	idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente - Controcassa per installazione da parete/soffitto per pannelli 30x60 cm euro (quaranta/29)	cad	40,29
Nr. 2653 D17.01.062	idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente- Controcassa per incasso su cartongesso per pannelli 60x60 cm. euro (trentatre/71)	cad	33,71
Nr. 2654 D17.01.063	idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente. - Controcassa per installazione da parete/soffitto per pannelli 60x60 cm. euro (quarantaquattro/40)	cad	44,40
Nr. 2655 D17.01.064	idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente - Controcassa per incasso su cartongesso per pannelli 30x120 cm. euro (quarantaquattro/40)	cad	44,40
Nr. 2656 D17.01.065	idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente - Controcassa per installazione da parete/soffitto per pannelli 30x120 cm. euro (cinquantacinque/91)	cad	55,91
Nr. 2657 D17.01.066	idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente - luce calda 3000/3500 kelvin dimensioni 30x60 cm. flusso luminoso min. 2000 lm euro (sessantaquattro/13)	cad	64,13
Nr. 2658 D17.01.067	idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente 002 - luce calda 3000/3500 kelvin dimensioni 60x60 cm. flusso luminoso apparecchio min. 3600 lm euro (ottantauno/40)	cad	81,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2659 D17.01.068	idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato trasparente - Controcassa per incasso su cartongesso per pannelli 60x120 cm. euro (cinquantasette/56)	cad	57,56
Nr. 2660 D17.01.069	idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato trasparente - Controcassa per installazione da parete/soffitto per pannelli 60x120 cm. euro (sessantaquattro/96)	cad	64,96
Nr. 2661 D17.01.070	Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla normaCEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado diprotezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato trasparente - kit completo per applicazione a sospensione euro (ventisei/31)	cad	26,31
Nr. 2662 D17.01.071	Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato trasparente - dimmer per pannelli led ad 1 canale alimentato a 12v euro (quarantauno/93)	cad	41,93
Nr. 2663 D17.01.072	Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 927-940, attacco GU10, dimmerabile, potenza 35 W euro (quattordici/90)	cad	14,90
Nr. 2664 D17.01.073	idem c.s. ...dimmerabile, potenza 50 W euro (diciotto/05)	cad	18,05
Nr. 2665 D17.01.074	Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 827-840, attacco GU10, dimmerabile, potenza 80 W euro (sedici/88)	cad	16,88
Nr. 2666 D17.01.075	idem c.s. ...dimmerabile, potenza 100 W euro (ventiuno/23)	cad	21,23
Nr. 2667 D17.01.076	Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 927-940, attacco GU5.3, dimmerabile, potenza 20 W euro (diciotto/68)	cad	18,68
Nr. 2668 D17.01.077	idem c.s. ...dimmerabile, potenza 35 W euro (ventiquattro/27)	cad	24,27
Nr. 2669 D17.01.078	idem c.s. ...dimmerabile, potenza 43 W euro (ventisette/60)	cad	27,60
Nr. 2670 D17.01.079	Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 827-840, attacco GU5.3, non dimmerabile, potenza 20 W euro (nove/59)	cad	9,59
Nr. 2671 D17.01.080	idem c.s. ...dimmerabile, potenza 35 W euro (dieci/13)	cad	10,13
Nr. 2672 D17.01.081	idem c.s. ...dimmerabile, potenza 50 W euro (diciassette/33)	cad	17,33
Nr. 2673 D17.01.082	Lampada a LED con riflettore Ø 64, 36°, colore 827, attacco E27, dimmerabile, potenza 50 W euro (quindici/17)	cad	15,17
Nr. 2674 D17.01.083	Lampada a LED con riflettore Ø 95, 36°, colore 827, attacco E27, dimmerabile, potenza 75 W euro (ventisei/52)	cad	26,52
Nr. 2675 D17.01.084	Lampada a LED con riflettore Ø 134, 30°, colore 827, attacco E27, dimmerabile, potenza 120 W euro (trentatre/64)	cad	33,64
Nr. 2676 D17.01.085	Lampada a LED con riflettore Ø 134, 15-30°, colore 827, attacco E27, non dimmerabile, potenza 120 W euro (venticinque/71)	cad	25,71
Nr. 2677 D17.01.086	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 40 W euro (undici/93)	cad	11,93
Nr. 2678 D17.01.087	idem c.s. ...attacco E27, dimmerabile, potenza 60 W euro (tredici/28)	cad	13,28
Nr. 2679 D17.01.088	idem c.s. ...attacco E27, dimmerabile, potenza 75 W euro (diciotto/05)	cad	18,05
Nr. 2680 D17.01.089	idem c.s. ...attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W euro (venti/31)	cad	20,31
Nr. 2681 D17.01.090	idem c.s. ...attacco E27, non dimmerabile, potenza 40 W euro (nove/22)	cad	9,22

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2682 D17.01.091	idem c.s. ...attacco E27, non dimmerabile, potenza 60 W euro (dieci/58)	cad	10,58
Nr. 2683 D17.01.092	idem c.s. ...attacco E27, non dimmerabile, potenza 75 W euro (sedici/07)	cad	16,07
Nr. 2684 D17.01.093	idem c.s. ...attacco E27, non dimmerabile, potenza 100 W euro (venti/13)	cad	20,13
Nr. 2685 D17.01.094	idem c.s. ...attacco E27, non dimmerabile, potenza 150 W euro (ventiotto/50)	cad	28,50
Nr. 2686 D17.01.095	Lampada a LED a candela o tortiglione, chiara o smerigliata, a filamento, attacco E14/E27, dimmerabile, potenza 25 W euro (dieci/40)	cad	10,40
Nr. 2687 D17.01.096	idem c.s. ...attacco E14/E27, dimmerabile, potenza 40 W euro (dodici/20)	cad	12,20
Nr. 2688 D17.01.097	idem c.s. ...attacco E14/E27, dimmerabile, potenza 60 W euro (quattordici/00)	cad	14,00
Nr. 2689 D17.01.098	idem c.s. ...attacco E14/E27, non dimmerabile, potenza 25 W euro (nove/13)	cad	9,13
Nr. 2690 D17.01.099	idem c.s. ...attacco E14/E27, non dimmerabile, potenza 40 W euro (dieci/58)	cad	10,58
Nr. 2691 D17.01.100	idem c.s. ...attacco E14/E27, non dimmerabile, potenza 60 W euro (undici/21)	cad	11,21
Nr. 2692 D17.01.101	Lampada a LED a globo, smerigliata, attacco E27, dimmerabile, potenza 75 W euro (sedici/25)	cad	16,25
Nr. 2693 D17.01.102	idem c.s. ...dimmerabile, potenza 100 W euro (ventidue/65)	cad	22,65
Nr. 2694 D17.01.103	Lampada a LED a globo, smerigliata, attacco E27, non dimmerabile, potenza 60 W euro (quindici/17)	cad	15,17
Nr. 2695 D17.01.104	idem c.s. ...dimmerabile, potenza 100 W euro (diciotto/32)	cad	18,32
Nr. 2696 D17.01.105	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, dimmerabile, potenza 60 W euro (nove/86)	cad	9,86
Nr. 2697 D17.01.106	idem c.s. ...con dissipatore, dimmerabile, potenza 75 W euro (undici/93)	cad	11,93
Nr. 2698 D17.01.107	idem c.s. ...con dissipatore, dimmerabile, potenza 100 W euro (diciotto/77)	cad	18,77
Nr. 2699 D17.01.108	idem c.s. ...con dissipatore, dimmerabile, potenza 150 W euro (ventidue/92)	cad	22,92
Nr. 2700 D17.01.109	idem c.s. ...con dissipatore, non dimmerabile, potenza 75 W euro (dieci/58)	cad	10,58
Nr. 2701 D17.01.110	idem c.s. ...con dissipatore, non dimmerabile, potenza 100 W euro (quindici/35)	cad	15,35
Nr. 2702 D17.01.111	idem c.s. ...con dissipatore, non dimmerabile, potenza 150 W euro (ventitre/28)	cad	23,28
Nr. 2703 D17.01.112	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, a candela, attacco E14, con dissipatore, dimmerabile, potenza 40 W euro (nove/22)	cad	9,22
Nr. 2704 D17.01.113	idem c.s. ...con dissipatore, non dimmerabile, potenza 40 W euro (sette/87)	cad	7,87
Nr. 2705 D17.01.114	idem c.s. ...con dissipatore, non dimmerabile, potenza 60 W euro (otto/59)	cad	8,59
Nr. 2706 D17.01.115	Lampada a LED tubolare, Ø 35, attacco G24d, colore 830/840, per alimentazione convenzionale, potenza 5 W euro (nove/86)	cad	9,86
Nr. 2707 D17.01.116	idem c.s. ...convenzionale, potenza 7 W euro (undici/93)	cad	11,93

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2708 D17.01.117	idem c.s. ...convenzionale, potenza 10 W euro (diciotto/77)	cad	18,77
Nr. 2709 D17.01.118	Lampada a LED tubolare, Ø 35, attacco G23, colore 830/840, per alimentazione convenzionale, potenza 9-11 W euro (ventidue/92)	cad	22,92
Nr. 2710 D17.01.119	Tubo LED T8, attacco G13, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 600 mm, completo di starter, potenza 7,5 W euro (trentaotto/68)	cad	38,68
Nr. 2711 D17.01.120	Tubo LED T8, attacco G13, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 1200 mm, completo di starter, potenza 14 W euro (quarantanove/59)	cad	49,59
Nr. 2712 D17.01.121	Tubo LED T8, attacco G13, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 1500 mm, completo di starter, potenza 20 W euro (sessantatre/37)	cad	63,37
Nr. 2713 D17.01.122	Tubo LED T5, attacco G5, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 549 mm, completo di starter, potenza 7 W euro (trentaotto/32)	cad	38,32
Nr. 2714 D17.01.123	Tubo LED T5, attacco G5, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 849 mm, completo di starter, potenza 10 W euro (quarantadue/83)	cad	42,83
Nr. 2715 D17.01.124	Tubo LED T5, attacco G5, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 1465 mm, completo di starter, potenza 18 W euro (sessantaotto/95)	cad	68,95
Nr. 2716 D17.01.125	Tubo LED T9, circolare, attacco G10Q, alimentazione 230 V, colore 840/865, completo di starter, potenza 22 W euro (ventiquattro/45)	cad	24,45
Nr. 2717 D17.01.126	idem c.s. ...starter, potenza 32 W euro (ventinove/95)	cad	29,95
Nr. 2718 D17.01.127	Strip LED, alimentazione 24 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 9,6 W/m - 1350 lm euro (cinquantanove/19)	cad	59,19
Nr. 2719 D17.01.128	idem c.s. ...dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 20 W/m - 3000 lm euro (centotre/29)	cad	103,29
Nr. 2720 D17.01.129	idem c.s. ...dimmerabile, lunghezza 3 m, potenza 42 W/m - 6200 lm euro (duecentoundici/85)	cad	211,85
Nr. 2721 D17.01.130	idem c.s. ...dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 23 W/m euro (ottantaquattro/88)	cad	84,88
Nr. 2722 D17.01.131	Strip LED, alimentazione 24 Vdc, grado di protezione IP65, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 12 W/m euro (cinquantasei/06)	cad	56,06
Nr. 2723 D17.01.132	Strip LED, alimentazione 36 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 15 m, potenza 16 W/m euro (duecentosettantauno/50)	cad	271,50
Nr. 2724 D17.01.133	Strip LED, alimentazione 12 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 15 W/m euro (centoventisette/10)	cad	127,10
Nr. 2725 D17.01.134	Strip LED, alimentazione 12 Vdc, grado di protezione IP65, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 15 W/m euro (centoquarantacinque/63)	cad	145,63
Nr. 2726 D17.01.135	Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Diametro esterno 132 mm, alimentazione 230 V, UGR<19. Potenza 15 W - 1350 lm euro (cinquantaquattro/58)	cad	54,58
Nr. 2727 D17.01.136	idem c.s. ...230 V, predisposizione per sistema DALI, dimmerabile. Potenza 15 W - 1350 lm euro (novantanove/74)	cad	99,74
Nr. 2728 D17.01.137	Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Diametro esterno 182 mm, alimentazione 230 V, UGR<19. Potenza 20 W - 1700 lm euro (sessantacinque/08)	cad	65,08
Nr. 2729 D17.01.138	idem c.s. ...230 V, predisposizione per sistema DALI, dimmerabile. Potenza 20 W - 1700 lm euro (centoquindici/49)	cad	115,49
Nr. 2730 D17.01.139	Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Diametro esterno 238 mm, alimentazione 230 V, UGR<19. Potenza 30 W - 2650 lm euro (novanta/29)	cad	90,29
Nr. 2731 D17.01.140	idem c.s. ...230 V, predisposizione per sistema DALI, dimmerabile. Potenza 30 W - 2650 lm euro (centoventidue/84)	cad	122,84
Nr. 2732 D17.01.141	Colonnina in alluminio estruso a sezione cilindrica diam. 100 mm , con calotta in pressofusione. Diffusore in plexiglas, trasparente rigato internamente e liscio esternamente, antipolvere. Verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, tabilizzato ai raggi UV. Altezza 90 cm. Potenza 8 W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centoottantaquattro/43)	cad	184,43
Nr. 2733 D17.01.142	idem c.s. ...UV. Altezza 50 cm. Potenza 8 W euro (centosessantacinque/53)	cad	165,53
Nr. 2734 D17.01.143	Colonnina in alluminio estruso a sezione cilindrica diam. 180 mm , con calotta in pressofusione. Diffusore in plexiglas, trasparente rigato internamente e liscio esternamente, antipolvere. Verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, tabilizzato ai raggi UV. Altezza 110 cm. Potenza 9 W euro (trecentocinquantasei/66)	cad	356,66
Nr. 2735 D17.01.144	idem c.s. ...UV. Altezza 55 cm. Potenza 9 W euro (trecentotre/10)	cad	303,10
Nr. 2736 D17.01.145	idem c.s. ...UV. Altezza 90 cm. Potenza 14 W euro (trecentotrentanove/86)	cad	339,86
Nr. 2737 D17.01.146	Faretto a LED a pavimento. Corpo in nylon, diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti. Cornice in acciaio inox AISI 316. Completo di guarnizione di tenuta di tenuta in gomma siliconica e EPDM. Alimentazione 230 V. Diametro esterno 120 mm, potenza 6 W euro (cinquantanove/46)	cad	59,46
Nr. 2738 D17.01.147	idem c.s. ...EPDM. Alimentazione 12/24V. Diametro esterno 120 mm, potenza 4 W euro (settantadue/06)	cad	72,06
Nr. 2739 D17.01.148	Faretto a LED a pavimento. Corpo in alluminio pressofuso con controcassa in nylon. Carico max 3000 Kg. Diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti. Cornice in acciaio inox AISI 316L. Completo di guarnizione di tenuta in gomma siliconica e EPDM. Alimentazione 12/24V. Diametro esterno 140 mm, potenza 13 W euro (centodieci/92)	cad	110,92
Nr. 2740 D17.01.149	Faretto a LED a pavimento. Corpo in alluminio pressofuso con cornice in acciaio inox AISI 316. Diffusore in vetro di protezione temperato sp. 5 mm resistenti agli shock termici, agli urti ed al carico (max 2000Kg). Completo di scatola per incasso e di guarnizione di tenuta in gomma siliconica. Diametro esterno 300 mm, potenza 15 W, orientabile euro (duecentosettanta/55)	cad	270,55
Nr. 2741 D17.01.150	Faretto a LED a pavimento. Corpo e telaio in alluminio pressofuso. Cornice in acciaio inox aisi 316L. Controcassa in nylon nero caricato fibra vetro. Riflettore in polycarbonato metallizzato. Diffusore in vetro temprato da 15 mm resistente agli shock termici, agli urti e al carico statico. Verniciatura in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo e successiva mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Completo di guarnizioni di tenuta in gomma siliconica e viteria in acciaio inossidabile antigrippaggio. Diametro esterno 345 mm. Potenza 30 W euro (duecentonovantacinque/07)	cad	295,07
Nr. 2742 D17.01.151	Faretto a LED a pavimento. Corpo e telaio in alluminio pressofuso. Cornice in acciaio inox aisi 316L. Controcassa in nylon nero caricato fibra vetro. Riflettore orientabile con staffe graduate max. 0/+15°, in polycarbonato metallizzato. Diffusore in vetro temprato da 15 mm resistente agli shock termici, agli urti e al carico statico. Verniciatura in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo e successiva mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Completo di guarnizioni di tenuta in gomma siliconica e viteria in acciaio inossidabile antigrippaggio. Diametro esterno 345 mm, potenza 30 W, orientabile euro (trecentotrentasei/03)	cad	336,03
Nr. 2743 D17.01.152	Faretto a LED a pavimento. Corpo in nylon nero. Telaio in acciaio inox AISI 304. Controcassa in nylon con morsettieria, cablaggio separato. Completo di guarnizioni in gomma siliconica. Alimentatore a corrente costante A= 350 mA. Dimensioni esterne 160x160 mm, potenza 15 W euro (trecentodieci/83)	cad	310,83
Nr. 2744 D17.01.153	Corpo illuminante a LED quadrato. Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polvere argento.Telaioin acciaio inox AISI 304. Controcassa in nylon con morsettieria, cablaggio separato. Diffusore con vetro interno temprato da 5 mm resistente agli shock termici . Vetro esterno temprato da 15 mm resistente agli shock termici e stress meccanici fino a 2000 Kg (Versioni con vetro antiscivolo a richiesta). Alimentazione 230 V/50 Hz con trasformatore. Vano accessori in nylon con morsettieria 4P 4mmq. Predisposizione con linea entra esci, pressacavi in nylon da 1/2 pollice e cavetto in doppio isolamento sezione 1 mmq. Completo di guarnizioni in gomma siliconica. Dimensioni esterne 400x400 mm, potenza 29 W. euro (seicentoottantadue/87)	cad	682,87
Nr. 2745 D17.01.154	Proiettore a LED asimmetrico con corpo in alluminio pressofuso e con alettature di raffreddamento. Diffusore in vetro temperato sp. 4 mm resistente agli shock termici e agli urti. Riflettore: In alluminio preanodizzato; verniciatura standard a polvere con una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Dimensioni 230x150x80 mm. Potenza 28-38 W. euro (centosettanta/40)	cad	170,40
Nr. 2746 D17.01.155	Proiettore a LED simmetrico con corpo in alluminio pressofuso e con alettature di raffreddamento. Diffusore in vetro temperato sp. 4 mm resistente agli shock termici e agli urti. Riflettore: In alluminio preanodizzato. verniciatura standard a polvere con una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Dimensioni 400x273x70 mm. Potenza 53-73-87 W. euro (centonovantatre/51)	cad	193,51
Nr. 2747 D17.01.156	Proiettore a LED simmetrico con corpo in alluminio pressofuso e con alettature di raffreddamento. Diffusore in vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti. Riflettore: In alluminio preanodizzato. verniciatura standard a polvere con una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Dimensioni 568x333x85 mm. Potenza 107 W. euro (duecentoquarantasei/02)	cad	246,02

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2748 D17.01.157	idem c.s. ...mm. Potenza 157 W. euro (duecentonovantatre/27)	cad	293,27
Nr. 2749 D17.01.158	Proiettore a led: attacco per palo Ø 60/76 mm euro (trentaquattro/07)	cad	34,07
Nr. 2750 D17.01.159	Proiettore a led: gabbia di protezione dim. 456x300x25 mm euro (trentaotto/35)	cad	38,35
Nr. 2751 D17.01.160	Apparecchio illuminante per montaggio a incasso, corpo in lamiera d'acciaio, ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. Verniciatura a immersione per anafresi con smalto acrilico bianco, stabilizzato ai raggi UV. Per lampade a LED. Potenza 38 W - 3700 lm euro (centoottantanove/94)	cad	189,94
Nr. 2752 D17.01.161	Apparecchio illuminante per montaggio a incasso, tipo LED Panel, corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. Lastra interna in PMMA. Diffusore in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza. Fattore di abbagliamento UGR<19. Con reattore elettronico, dimmerabile. Dimensioni 596x596x12 mm. Potenza 33 W - 3300 lm euro (ottantasei/96)	cad	86,96
Nr. 2753 D17.01.162	idem c.s. ...Dimensioni 596x596x12 mm Potenza 47 W -4250 lm euro (novantatre/74)	cad	93,74
Nr. 2754 D17.01.163	Apparecchio illuminante per montaggio a incasso, tipo LED Panel, corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. Lastra interna in PMMA. Diffusore in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza. Fattore di abbagliamento UGR<19. Con reattore elettronico, dimmerabile. Dimensioni 1195x295x12 mm. Potenza 33 W - 3300 lm euro (novanta/59)	cad	90,59
Nr. 2755 D17.01.164	Apparecchio illuminante per montaggio a incasso, tipo LED Panel, corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. Lastra interna in PMMA. Diffusore in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza. Fattore di abbagliamento UGR<19. Con reattore elettronico, IP54. Dimensioni 596x596 mm. Potenza 35 W - 3500 lm euro (centoventisette/34)	cad	127,34
Nr. 2756 D17.01.165	Apparecchio illuminante per montaggio a incasso, corpo in lamiera d'acciaio e riflettore in alluminio parabolico bianco. Diffusore: a semisfera sporgente in lamiera microforata. Con reattore elettronico. Dimensioni. 596x596. Potenza 55 W - 3000 lm euro (duecentosessantauno/77)	cad	261,77
Nr. 2757 D17.01.166	Faretto a LED circolare a incasso, corpo: In alluminio pressofuso, diffusore in materiale termoplastico resistente alle alte temperature. Verniciatura a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. Diametro 140 mm. Potenza 11 W - 1000 lm euro (cinquantauno/73)	cad	51,73
Nr. 2758 D17.01.167	idem c.s. ...UV. Diametro 245 mm. Potenza 19 W - 2050 lm euro (sessantasei/43)	cad	66,43
Nr. 2759 D17.01.168	Faretto a LED circolare a incasso, corpo: In alluminio pressofuso, diffusore in materiale termoplasticoresistente alle alte temperature.Verniciatura a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. Diametro 245 mm.Potenza 29 W - 2900 lm euro (settantadue/73)	cad	72,73
Nr. 2760 D17.01.169	Apparecchio illuminante lineare per montaggio a incasso, corpo in lamiera d'acciaio, schermo in policarbonato infrangibile e autoestinguente V2. Con reattore elettronico. Potenza 27 W - 2400 lm euro (duecentosei/46)	cad	206,46
Nr. 2761 D17.01.170	idem c.s. ...elettronico. Potenza 70 W - 6200 lm euro (duecentonovanta/47)	cad	290,47
Nr. 2762 D17.01.171	Corpo illuminante a LED per montaggio a incasso per ambienti asettici. Corpo in acciaio stampato concornice in alluminio estruso anodizzato. Vetro di protezione temperato spessore 4mm. Ottica dark light: ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale, in alluminio satinato anodizzato spessore 2µ, a bassa luminanza. Verniciatura con polvere poliestere colore bianco stabilizzato ai raggi UV per ambienti asettici. Dimensioni 596x596x90 Potenza 38 W - 3000 lm euro (cinquecentootto/56)	cad	508,56
Nr. 2763 D17.01.172	Corpo illuminante a LED per montaggio a incasso per ambienti asettici. Corpo in acciaio stampato con cornice in alluminio estruso anodizzato. Vetro di protezione temperato spessore 4mm. Ottica dark light: ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale, in alluminio satinato anodizzato spessore 2µ, a bassa luminanza. Verniciatura con polvere poliestere colore bianco stabilizzato ai raggi UV per ambienti asettici. Dimensioni 1196x330x90. Potenza 55 W - 4000 lm euro (cinquecentoottantacinque/23)	cad	585,23
Nr. 2764 D17.01.173	Controllo dimmer per apparecchiature a led da applicare su scatola 503 a incasso alimentazione 12/24 Vdc euro (ottantadue/56)	cad	82,56
Nr. 2765 D17.01.174	Dimmer pilotabile in 0-10 V. da 0÷100% graduale, 256 livelli di grigio, accensione e spegnimento graduale senza flash. A quattro canali di LED bianchi, una apparecchiatura LED RGB o una apparecchiatura LED RGBW. euro (centoventiquattro/19)	cad	124,19
Nr. 2766 D17.01.175	Alimentatore elettronico tipo AC/DC con uscita in tensione costante grado di protezione IP20, dimmerabile direttamente con pulsante N.A. Morsettiere push per cavi con sezioni da 0,5 - 1,5 mmq / AWG20 - AWG13. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Output 24 Vdc		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	75 W. euro (centocinquantadue/84)	cad	152,84
Nr. 2767 D17.01.176	Corpo illuminante a LED in alluminio pressofuso, diffusore policarbonato rigato e satinato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento. Verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Montaggio su palo diam. 60 mm. Altezza 100 cm. Potenza 10 W euro (centodue/93)	cad	102,93
Nr. 2768 D17.01.177	Corpo illuminante a globo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento. Trasparente con parte superiore verniciata, base in alluminio pressofuso e cono centrale in alluminio verniciato nero. Per montaggio su palo Ø 60. H=100 cm, potenza 20 W. euro (trecentosei/67)	cad	306,67
Nr. 2769 D17.01.178	Corpo illuminante a globo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento. Trasparente con parte superiore verniciata, base in alluminio pressofuso e cono centrale in alluminio verniciato nero. Per montaggio su palo Ø 60. H=100 cm, potenza 29 W. euro (duecentonovantasei/17)	cad	296,17
Nr. 2770 D17.01.179	Apparecchio illuminante per montaggio a soffitto, corpo in lamiera d'acciaio, ottica dark light ad alveolia doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescente a bassissimaluminanza con trattamento di PVD. Verniciatura a immersione per anaforesi con smalto acrilico bianco, stabilizzato ai raggi UV. Per lampade a LED. Potenza 32 W - 2500 lm euro (centoottantaquattro/46)	cad	184,46
Nr. 2771 D17.01.180	idem c.s. ...LED. Potenza 40 W - 3100 lm euro (centonovantasette/06)	cad	197,06
Nr. 2772 D17.01.181	Apparecchio illuminante per montaggio a soffitto, tipo LED Panel, corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. Lastra interna in PMMA. Diffusore in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza. Fattore di abbagliamento UGR<19. Con reattore elettronico, dimmerabile. Dimensioni 596x596x12. Potenza 33 W - 3300 lm euro (centosessantadue/41)	cad	162,41
Nr. 2773 D17.01.182	Apparecchio illuminante per montaggio a soffitto, tipo LED Panel, corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. Lastra interna in PMMA. Diffusore in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza. Fattore di abbagliamento UGR<19. Con reattore elettronico, dimmerabile. Dimensioni 1195x295x12. Potenza 33 W - 3300 lm euro (centoseffantasei/06)	cad	176,06
Nr. 2774 D17.01.183	Corpo illuminante a LED lineare per installazione a soffitto, corpo in acciaio laminato zincato, preverniciato a forno con resina poliestere, stabilizzata ai raggi UV, con bordi risvoltati antitaglio e con testate in ABS. Ottiche lenticolari in PMMA ad alto rendimento resistenti alle alte temperature e ai raggi UV con diverse distribuzioni fotometriche. Dim. 800x60x60 mm. Potenza 34 W - 3500 lm euro (centoventinove/85)	cad	129,85
Nr. 2775 D17.01.184	Corpo illuminante a LED lineare per installazione a soffitto, corpo in acciaio laminato zincato, preverniciato a forno con resina poliestere, stabilizzata ai raggi UV, con bordi risvoltati antitaglio e con testate in ABS. Ottiche lenticolari in PMMA ad alto rendimento resistenti alle alte temperature e ai raggi UV con diverse distribuzioni fotometriche. Dim. 1420x60x60 mm. Potenza 68 W - 7065 lm euro (centoquarantanove/81)	cad	149,81
Nr. 2776 D17.01.185	idem c.s. ...mm. Potenza 77 W - 7500 lm euro (duecentodiciotto/07)	cad	218,07
Nr. 2777 D17.01.186	Apparecchio illuminante per montaggio a soffitto, corpo in lamiera d'acciaio e riflettore in alluminio parabolico bianco. Diffusore: a semisfera sporgente in lamiera microforata. Con reattore elettronico. Dimensioni. 596x596. Potenza 55 W - 3000 lm euro (duecentoottantatre/18)	cad	283,18
Nr. 2778 D17.01.187	Apparecchio illuminante lineare a LED per montaggio a soffitto, corpo in alluminio estruso con testate di chiusura. diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. Esternamente liscio e antipolvere, internamente multi righe per aumentare la diffusione luce. Verniciatura a polvere bianco liscio. Potenza 15 W - 1950 lm euro (centodiciotto/30)	cad	118,30
Nr. 2779 D17.01.188	idem c.s. ...la diffusione luce. Verniciatura a polvere bianco liscio. Potenza 31 W - 3900 lm euro (centosessanta/31)	cad	160,31
Nr. 2780 D17.01.189	idem c.s. ...la diffusione luce. Verniciatura a polvere bianco liscio. Con reattore elettronico, dimmerabile. Potenza 43 W - 5500 lm euro (duecentoquattro/42)	cad	204,42
Nr. 2781 D17.01.190	Corpo illuminante tondo a LED per montaggio a soffitto, corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, diffusore in policarbonato antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente. Diametro esterno 220 mm. Potenza 15 W - 1450 lm euro (trentanove/54)	cad	39,54
Nr. 2782 D17.01.191	idem c.s. ...Diametro esterno 330 mm. Potenza 24 W - 2800 lm euro (cinquantaotto/44)	cad	58,44
Nr. 2783 D17.01.192	Plafoniera stagna a LED per montaggio a soffitto o sospensione, corpo stampato ad iniezione, in policarbonato grigio, infrangibile , di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne. Diffusore stampato ad iniezione in policarbonato con righe interne per un maggior controllo luminoso, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, finitura esterna liscia per facilitare la		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	pulizia necessaria per avere la massima efficienza luminosa. Chiusura a incastro e con viti di sicurezza in acciaio inox. Riflettore in acciaio zincato preverniciato bianco a forno con resina poliestere stabilizzato ai raggi UV. Fissato al corpo con innesto rapido mediante dispositivo ricavato direttamente sul corpo. Dimensioni 1260x102x120 mm. Grado di protezione IP66. Potenza 20-23-37 W - 2600-3100 lm euro (centouno/45)	cad	101,45
Nr. 2784 D17.01.193	Plafoniera stagna a LED per montaggio a soffitto o sospensione, corpo stampato ad iniezione, in policarbonato grigio, infrangibile , di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne. Diffusore stampato ad iniezione in policarbonato con righe interne per un maggior controllo luminoso, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, finitura esterna liscia per facilitare la pulizia necessaria per avere la massima efficienza luminosa. Chiusura a incastro e con viti di sicurezza in acciaio inox. Riflettore in acciaio zincato preverniciato bianco a forno con resina poliestere stabilizzato ai raggi UV. Fissato al corpo con innesto rapido mediante dispositivo ricavato direttamente sul corpo. Dimensioni 1260x102x120 mm. Grado di protezione IP66. Potenza 20-23-37 W - 2600-3100 lm euro (centotredici/43)	cad	113,43
Nr. 2785 D17.01.194	Faretto a LED a pavimento: controcassa euro (trenta/05)	cad	30,05
Nr. 2786 D17.01.195	idem c.s. ...a pavimento: cassetta stagna in nylon con trasformatore elettromeccanico e morsetteria euro (settantatre/48)	cad	73,48
Nr. 2787 D17.01.196	Faretto a LED a pavimento: connettore all'impianto di alimentazione generale euro (dodici/79)	cad	12,79
Nr. 2788 D17.01.197	Faretto a LED a pavimento: connettore per fila continua euro (diciannove/09)	cad	19,09
Nr. 2789 D17.01.198	Faretto a LED a pavimento: lastra trasparente Ø 345 mm euro (dieci/60)	cad	10,60
Nr. 2790 D17.01.199	Corpo illuminante a LED costituito da: corpo e bracci in alluminio pressofuso, con sezione a bassa superficie di esposizione al vento; ottiche in alluminio rivestito con argento ad altissima purezza 99.99%, con procedimento sotto vuoto (PVD); attacco palo in alluminio pressofuso per palo diam. 60 mm; diffusore: vetro trasparente sp. 5 mm temperato resistente agli shock termici e agli urti; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 33 W euro (cinquecentosessanta/77)	cad	560,77
Nr. 2791 D17.01.200	idem c.s. ...UV. Potenza 64 W euro (seicentocinquanta/04)	cad	650,04
Nr. 2792 D17.01.201	Corpo illuminante a LED per montaggio su braccio o palo costituito da: corpo e cornice in alluminio pressofuso; cappello in alluminio pressofuso; diffusore semisferico in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 35 W. euro (cinquecentosessantadue/87)	cad	562,87
Nr. 2793 D17.01.202	Corpo illuminante a LED per montaggio su braccio o palo costituito da: corpo e cornice in alluminio pressofuso; cappello in alluminio pressofuso; diffusore troncoconico in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 48 W. euro (quattrocentotrentaotto/95)	cad	438,95
Nr. 2794 D17.01.203	Lanterna in stile a LED per montaggio su palo, braccio o sospensione. Corpo e supporto a razze in alluminio pressofuso; coperchio in alluminio pressofuso; diffusore in vetro temperato spessore 5 mm, resistente agli shock termici e agli urti; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 33 W. euro (ottocentotrentasei/97)	cad	836,97
Nr. 2795 D17.01.204	Corpo illuminante a LED costituito da: corpo e bracci in alluminio pressofuso, con sezione a bassa superficie di esposizione al vento; ottiche in alluminio rivestito con argento ad altissima purezza 99.99%, con procedimento sotto vuoto (PVD); attacco palo in alluminio pressofuso per palo diam. 60 mm; diffusore: vetro trasparente sp. 5 mm temperato resistente agli shock termici e agli urti; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 33 W euro (cinquecentosessanta/77)	cad	560,77
Nr. 2796 D17.01.205	idem c.s. ...UV. Potenza 64 W euro (seicentocinquanta/04)	cad	650,04
Nr. 2797 D17.01.206	Corpo illuminante a LED per montaggio su braccio o palo costituito da: corpo e cornice in alluminio pressofuso; cappello in alluminio pressofuso; diffusore semisferico in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 35 W. euro (cinquecentosessantadue/87)	cad	562,87
Nr. 2798 D17.01.207	Corpo illuminante a LED per montaggio su braccio o palo costituito da: corpo e cornice in alluminio pressofuso; cappello in alluminio pressofuso; diffusore troncoconico in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV; verniciatura a immersione in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2799 D17.01.208	due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 48 W. euro (quattrocentotrentaotto/95)	cad	438,95
Nr. 2800 D17.01.209	Lanterna in stile a LED per montaggio su palo, braccio o sospensione. Corpo e supporto a razze in alluminio pressofuso; coperchio in alluminio pressofuso; diffusore in vetro temperato spessore 5 mm, resistente agli shock termici e agli urti; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 33 W. euro (ottocentotrentasei/97)	cad	836,97
Nr. 2801 D17.01.210	Braccio in stile in alluminio pressofuso, altezza 1400 larghezza 1200 mm euro (quattrocentocinquanta/13)	cad	450,13
Nr. 2802 D17.01.211	Accessorio per sospensione in alluminio pressofuso euro (tredici/92)	cad	13,92
Nr. 2803 D17.01.212	Attacco con catenella altezza 600 mm euro (novantacinque/54)	cad	95,54
Nr. 2804 D17.01.213	Palo in stile completo di uno o due bracci. Struttura interna in acciaio e rivestimento in alluminio pressofuso. Con finestra d'ispezione in alluminio pressofuso. Completo di 2 portafusibili di protezione, 2 fusibili da 16 A, morsettiera asportabile a 4 poli e 16 mmq. Altezza fuori terra 6 m. euro (duemiladuecentodieci/87)	cad	2'210,87
Nr. 2805 D17.01.214	Apparecchio d'illuminazione cilindrico per facciate esterne di tipo decorativo. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso, verniciato in più fasi per la protezione alla corrosione, alle nebbie saline e ai raggi UV, diffusore in vetro temperato spessore 4 mm. Doppio fascio di luce verso l'alto e verso il basso equipaggiato con lampada led 4000K - 3000 + 1700 lm - potenza totale 39 W euro (trecentosettanta/37)	cad	370,37
Nr. 2806 D17.01.215	Apparecchio illuminante da esterno semicircolare per installazione a facciata. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in tecnopolimero stabilizzato ai raggi UV. Riflettore in alluminio preanodizzato, diffusore in policarbonato infrangibile autoestinguente resistente ai raggi UV equipaggiato con lampade led 4000K 2000 lm - potenza 17 W euro (centodiciannove/42)	cad	119,42
Nr. 2807 D17.01.216	Apparecchio illuminante da esterno con riflessione dall'alto verso il basso per installazione a facciata o su palo (escluso). Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in nylon stabilizzato ai raggi UV. Riflettore in alluminio martellato, diffusore in policarbonato satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente resistente ai raggi UV equipaggiato con lampade led 4000K 2000 lm - potenza 17 W euro (centoquarantasei/39)	cad	146,39
Nr. 2808 D17.01.217	Fornitura e posa proiettore per esterno completo di staffa orientabile corpo in alluminio pressofuso, verniciatura a polvere doppio stato resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, riflettore in materiale termoplastico infrangibile, autoestinguente, schermo in policarbonato trasparente infrangibile antingiallimento, guarnizioni in gomma siliconica, pressacavo per entrata cavi e cassetta di alimentazione inclusi, equipaggiato con led alta efficienza 109 lumen/watt 4000 k durata 50000 h - Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; versione: - con fascio concentrato o ellittico potenza 48 W euro (trecentonovantacinque/09)	cad	395,09
Nr. 2809 D17.01.218	idem c.s. ...DALI; versione: -con fascio concentrato o medio potenza 72 W euro (quattrocentodieci/07)	cad	410,07
Nr. 2810 D17.01.219	idem c.s. ...DALI; versione: -con fascio asimmetrico potenza 72 W euro (quattrocentoventisette/30)	cad	427,30
Nr. 2811 D17.01.220	Proiettore orientabile da esterno / interno idoneo per impianti sportivi. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e telaio in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resistente agli shock termici ed agli urti, verniciatura a polvere poliestere resistente alla corrosione e alle nebbie saline, completo di staffa in acciaio inox con scala goniometrica orientabile zincata e verniciata - ottica ad alto rendimento con recuperatori di flusso: - grado di protezione IP65-IK08 - equipaggiato con lampade led 4000K 6400 Lm potenza 47 w euro (duecentoottantacinque/71)	cad	285,71
Nr. 2812 D17.01.221	idem c.s. ...di protezione IP66-IK08 - equipaggiato con lampade led 4000K 12800 Lm potenza 94 w euro (cinquecentoventicinque/43)	cad	525,43
Nr. 2813 D17.01.222	Proiettore orientabile per montaggio a facciata o su palo (escluso). Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio con vetro di protezione, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resistente agli shock termici e agli urti, verniciatura con polvere poliestere resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV, finitura con vernice acrilica, equipaggiato con lampade led 4000K 6600 lm potenza 56 w e completo di staffa orientabile in lamiera d'acciaio predisposta per l'installazione di proiettori a parete o a terra. euro (ottocentocinquantanove/82)	cad	859,82
Nr. 2813 D17.01.222	Proiettore orientabile simmetrico o asimmetrico per montaggio a facciata illuminazione scenografica per edifici di pregio artistico. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio preanodizzato, diffusore in vetro temperato spessore 4 mm resistente agli shock termici e agli urti, verniciatura ad immersione per cataforesi epossidica resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, mano di finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV, completo di staffa zincata e verniciata; equipaggiato con lampade led 4000K da:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	- 3000 lm potenza 25 w euro (centoquarantaotto/35)	cad	148,35
Nr. 2814 D17.01.223	idem c.s. ...da: - 4700 lm potenza 38 w euro (centocinquantaquattro/34)	cad	154,34
Nr. 2815 D17.01.224	idem c.s. ...da: - 6300 lm potenza 52 w euro (duecentoventicinque/50)	cad	225,50
Nr. 2816 D17.01.225	idem c.s. ...da: - 10200 lm potenza 88 w - ottiche in PMMA ad alto rendimento e recuperatori di flusso in policarbonato euro (trecentoquarantaotto/36)	cad	348,36
Nr. 2817 D17.01.226	Proiettore ad alte prestazioni per illuminazione di grandi superfici (impianti sportivi , parcheggi, zone di passaggio, piazze, facciate di edifici) equipaggiato con LED ad alta potenza da esterno con ottiche simmetriche e/o asimmetriche, fasci da 8°÷120°. Corpo e telaio in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento. Ottiche in policarbonato V0 metallizzato ad alto rendimento luminoso. Diffusore in vetro extra-chiaro sp. 4mm temprato resistente agli shock termici e agli urti. Verniciatura a polvere con resina a base poliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline e finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV. Cablaggio: alimentazione 220-240V 50/60Hz; con driver esterno IP66 applicato sull'apparecchio. Completo di staffa zincata e verniciata, cavo con connettore stagno IP66 per una rapida installazione. Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Fattore di potenza: 0,92. LED 4000K - Surge Protector 6/6kV. Compreso il puntamento e regolazione del proiettore. Da:- 36.300lm - CRI 70 - 237W - 700mA euro (milleottantacinque/35)	cad	1'085,35
Nr. 2818 D17.01.227	idem c.s. ...proiettore. Da:- 51.000lm - CRI 70 - 367W - 1.050mA euro (millecentotrentacinque/29)	cad	1'135,29
Nr. 2819 D17.01.228	idem c.s. ...proiettore. Da:- 56.650lm - CRI 70 - 423W - 1.200mA euro (milletrecentoquindici/07)	cad	1'315,07
Nr. 2820 D17.01.229	Proiettore per installazione a sospensione per illuminazione di impianti sportivi. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento, riflettore in alluminio stampato prismatizzato ad elevato rendimento luminoso, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resiste agli shock termici e agli urti, completo di connettore stagno IP 67 per il collegamento della linea; equipaggiato con: - lampada a led 4000K 12000 lm potenza 121 w euro (quattrocentocinque/28)	cad	405,28
Nr. 2821 D17.01.230	idem c.s. ...a led 5000K 14000 lm potenza 121 w euro (quattrocentoventisette/76)	cad	427,76
Nr. 2822 D17.01.231	Fornitura e posa di proiettore per esterno corpo in alluminio pressofuso, staffa di sostegno in acciaio, vericiato a polvere in doppio strato resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, riflettore in policarbinato metallizzato, diffusore in vetro temperato ressitente agli shock termici, cablaggio su piastra in acciaio zincato, gonio graduato per puntamento, pressacavo , equipaggiato con led alta efficienza 124 lumen/watt 4000 k durata 50000 h - Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; versione: - con fascio simmetrico diffondente potenza 75 W euro (duecentoottantacinque/43)	cad	285,43
Nr. 2823 D17.01.232	idem c.s. ...con fascio asimmetrico potenza 75 w euro (duecentonovantadue/92)	cad	292,92
Nr. 2824 D17.01.233	idem c.s. ...con fascio ellittico potenza 75 W euro (duecentoottantacinque/42)	cad	285,42
Nr. 2825 D17.01.234	Faretto da incasso per interni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antigiallimento, riflettore in policarbonato infrangibile autoestinguente sistema antiriflesso ed anti abbagliamento, alimentatore incorporato, completo di staffa regolabile in acciaio che assicura l'aderenza al controsoffitto, alimentazione 230 V 50 Hz; equipaggiato con lampada led 3000K o 4000K 2500 lm da: - 22 w euro (centosedici/30)	cad	116,30
Nr. 2826 D17.01.235	idem c.s. ...da: - 28 w euro (centoventi/04)	cad	120,04
Nr. 2827 D17.01.236	idem c.s. ...da: - 22 w con sistema dimmer euro (centocinquantatre/76)	cad	153,76
Nr. 2828 D17.01.237	idem c.s. ...da: - 28 w con sistema dimmer euro (centosessanta/49)	cad	160,49
Nr. 2829 D17.01.238	Fornitura e posa faretto da incasso per interni corpo in materiale termoplastico, riflettore in lamiera verniciata, schermo in pmma satinato, equipaggiato con lampada led 4000k durata 25000 h - conforme alle normative EN 60598-1 e En 60598-2; versione: - potenza 13 W - Flusso luminoso 1000 lm euro (cinquanta/97)	cad	50,97
Nr. 2830 D17.01.239	idem c.s. ...- potenza 26 W - Flusso luminoso 2000 lm euro (cinquantasette/56)	cad	57,56
Nr. 2831	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D17.01.240	grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere, ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampade led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo da 300 x 1200 mm euro (centonovanta/45)	cad	190,45
Nr. 2832 D17.01.241	idem c.s. ...lampade led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo da 300 x 1200 mm euro (duecentotrentauno/66)	cad	231,66
Nr. 2833 D17.01.242	idem c.s. ...lampade led 3x 4000K 3700 lm potenza 32 w - modulo da 600 x 600 mm euro (centosessantaquattro/99)	cad	164,99
Nr. 2834 D17.01.243	idem c.s. ...lampade led 3x 4000K 3700 lm potenza 32 w con sistema dimmer - modulo da 600 x 600 mm euro (duecentotre/19)	cad	203,19
Nr. 2835 D17.01.244	idem c.s. ...lampade led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo da 600 x 600 mm euro (centonovanta/45)	cad	190,45
Nr. 2836 D17.01.245	idem c.s. ...lampade led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo da 600 x 600 mm euro (duecentotrentauno/66)	cad	231,66
Nr. 2837 D17.01.246	Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP43 - IK06 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e cornice stampato in policarbonato bianco infrangibile ed autoestinguente diffusore estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza, complete di sistema dimmer; equipaggiata con lampada led 4000K 3700lm potenza 31 w, modulo da: - 300 x 1200 mm euro (duecentodieci/68)	cad	210,68
Nr. 2838 D17.01.247	idem c.s. ...da: - 600 x 600 mm euro (centonovantasette/95)	cad	197,95
Nr. 2839 D17.01.248	Plafoniera led prismata, per installazione a soffitto, prodotto in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34-21, con il grado IP40-IK03 secondo le norme EN 60529. La plafoniera è costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio stampato in un pezzo unico, riflettore in acciaio bianco verniciato, schermo diffusore in materiale policarbonato rigato internamente, liscio esternamente, infrangibile ed autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla nei tipi: - lampada led 4000K 6800lm potenza 42 w euro (centotrentadue/03)	cad	132,03
Nr. 2840 D17.01.249	idem c.s. ...led 4000K 9070lm potenza 56 w euro (centocinquantasette/50)	cad	157,50
Nr. 2841 D17.01.250	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampada led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo 300 x 1200 mm euro (duecentoventisei/08)	cad	226,08
Nr. 2842 D17.01.251	idem c.s. ...lampada led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo 300 x 1200 mm euro (duecentosessantasette/28)	cad	267,28
Nr. 2843 D17.01.252	idem c.s. ...lampada led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo 600 x 600 mm euro (duecentoventisei/08)	cad	226,08
Nr. 2844 D17.01.253	idem c.s. ...lampada led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo 600 x 600 mm euro (duecentosessantasette/28)	cad	267,28
Nr. 2845 D17.01.254	Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antingiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: - 52 W euro (trecentotrentauno/27)	cad	331,27
Nr. 2846 D17.01.255	idem c.s. ...potenza: - 64 W euro (trecentosettantatre/97)	cad	373,97
Nr. 2847 D17.01.256	idem c.s. ...potenza: - sospensione con cavetto a regolazione millimetrica (incidenza n. 2 cavi per apparecchi illuminanti) euro (diciassette/09)	cad	17,09
Nr. 2848 D17.01.257	idem c.s. ...potenza: - giunto lineare in alluminio pressofuso euro (dodici/75)	cad	12,75
Nr. 2849 D17.01.258	idem c.s. ...potenza: - testata finale in alluminio euro (dodici/00)	cad	12,00
Nr. 2850 D17.01.259	idem c.s. ...potenza: - giunto a 2 vie in acciaio verniciato a polvere euro (sedici/04)	cad	16,04
Nr. 2851 D17.01.260	idem c.s. ...potenza: - giunto a 3 / 4 vie in acciaio verniciato a polvere euro (diciassette/09)	cad	17,09

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2852 D17.01.261	Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP40 - IK06 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e cornice stampato in polycarbonato bianco infrangibile ed autoestinguente, diffusore estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza, completa di sistema dimmer; equipaggiata con lampada led 4000K 3700 lm potenza 31 w, modulo da: - 300 x 1200 mm euro (duecentosessantauno/28)	cad	261,28
Nr. 2853 D17.01.262	idem c.s. ...da: - 600 x 600 mm euro (duecentoquarantasette/05)	cad	247,05
Nr. 2854 D17.01.263	idem c.s. ...da: - sovrapprezzo per applicazione sospesa con cavetto in acciaio con dispositivo di regolazione millimetrica e cavo di alimentazione euro (venti/41)	cad	20,41
Nr. 2855 D17.01.264	Fornitura e posa proiettore a campana per illuminazione di ampi spazi espositivi interni , gancio per installazione a sospensione, corpo e cornice in alluminio, verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata, riflettore in alluminio ossidato e satinato, diffusore in vetro sabbato resistente agli shock termici, compresi accessori per sospensione cavo in acciaio 1,5 m pressacavo in ottone nichelato, viteria, illuminazione led con alta efficienza 105 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2. versione: - a sospensione potenza 18 W euro (duecentotrenta/00)	cad	230,00
Nr. 2856 D17.01.265	idem c.s. ...versione: - binario elettrificato potenza 18 W euro (duecentoquarantadue/56)	cad	242,56
Nr. 2857 D17.01.266	idem c.s. ...versione: - sovrapprezzo per applicazione sospesa con cavetto in acciaio con dispositivo di regolazione millimetrica e cavo di alimentazione euro (venti/41)	cad	20,41
Nr. 2858 D17.01.267	Plafoniera tonda per interni ed esterni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento II e grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente diffusore in polycarbonato trasparente, internamente satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, esternamente liscio antipolvere; equipaggiata con lampada led 4000K da - diametro: - 1300 lm potenza 16 w - Ø 300 mm euro (centootto/47)	cad	108,47
Nr. 2859 D17.01.268	idem c.s. ...diametro: - 1750 lm potenza 20 w - Ø 390 mm euro (centotrentasei/94)	cad	136,94
Nr. 2860 D17.01.269	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in polycarbonato trasparente, prismaticizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: - monolampada led 4000K 1600 lm potenza 13 w - lunghezza 690 mm euro (novantasei/66)	cad	96,66
Nr. 2861 D17.01.270	idem c.s. ...lunghezza: - monolampada led 4000K 2800 lm potenza 22 w - lunghezza 1300 mm euro (centoventi/91)	cad	120,91
Nr. 2862 D17.01.271	idem c.s. ...lunghezza: - monolampada led 4000K 3700 lm potenza 29 w - lunghezza 1600 mm euro (centotrentanove/93)	cad	139,93
Nr. 2863 D17.01.272	idem c.s. ...lunghezza: - bilampada led 4000K 3200 lm potenza 25 w - lunghezza 690 mm euro (centotrentacinque/61)	cad	135,61
Nr. 2864 D17.01.273	idem c.s. ...lunghezza: - bilampada led 4000K 5600 lm potenza 44 w - lunghezza 1300 mm euro (centocinquantasei/12)	cad	156,12
Nr. 2865 D17.01.274	idem c.s. ...lunghezza: - bilampada led 4000K 7500 lm potenza 56 w - lunghezza 1600 mm euro (centoottantaquattro/13)	cad	184,13
Nr. 2866 D17.01.275	Lampade a led corpo ceramico, temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz durata nominale 20.000 ore per attacchi E14 ed E27 di forme varie (oliva, sferica, goccia) delle seguenti tipologie: - potenza 4 W equivalenti a 25 W ad incandescenza euro (tredici/89)	cad	13,89
Nr. 2867 D17.01.276	idem c.s. ...- potenza 6 W equivalenti a 40 W ad incandescenza euro (quattordici/87)	cad	14,87
Nr. 2868 D17.01.277	Lampade a led di varia tipologia , temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz durata nominale 15.000 ore delle seguenti tipologie: - attacco E27 potenza 5 w equivalente a 32 w incandescenza euro (sette/38)	cad	7,38
Nr. 2869 D17.01.278	idem c.s. ...E27 potenza 8 w equivalente a 48 w incandescenza euro (nove/63)	cad	9,63
Nr. 2870 D17.01.279	idem c.s. ...E27 potenza 13 w equivalente a 75 w incandescenza euro (quattordici/80)	cad	14,80
Nr. 2871 D17.01.280	Lampade a led di varia tipologia , temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz durata nominale 15.000 ore delle tipologie seguenti: - attacco E14 ed E27 potenza 2,7 w equivalente a 25 w incandescenza euro (otto/13)	cad	8,13

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2872 D17.01.281	Lampade a led con riflettore, temperatura di colore da 2700 a 4000° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz, attacco GU10 diam. 50 mm durata nominale 40.000 ore delle seguenti tipologie: - potenza 4 W equivalenti a 35 W ad incandescenza euro (quindici/84)	cad	15,84
Nr. 2873 D17.01.282	idem c.s. ...- potenza 5,5 W equivalenti a 50 W ad incandescenza euro (diciannove/89)	cad	19,89
Nr. 2874 D17.01.283	Lampade a led a tubo per applicazione in lampade a tubi fluorescenti tradizionali compatibili alimentazione 230 V c.a. 50 Hz. Durata nominale 40.000 ore delle seguenti tipologie: - Lunghezza 600 mm - flusso luminoso 825 lm potenza 10 w euro (ventitre/64)	cad	23,64
Nr. 2875 D17.01.284	idem c.s. ...- Lunghezza 900 mm - flusso luminoso 1265 lm potenza 15 w euro (ventinove/78)	cad	29,78
Nr. 2876 D17.01.285	idem c.s. ...- Lunghezza 1200 mm - flusso luminoso 1600 lm potenza 16 w euro (trentaquattro/72)	cad	34,72
Nr. 2877 D17.01.286	idem c.s. ...- Lunghezza 1500 mm - flusso luminoso 2065 lm potenza 24 w euro (quarantacinque/35)	cad	45,35
Nr. 2878 D17.01.287	Apparecchio illuminante led autonomo a bandiera. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in tecnopolimero, riflettore in plexiglass trasparente con micro finitura per massimo rendimento, potenza 3w, completo di accessori per fissaggio a parete, a plafone o a sospensione; nelle versioni: - autonomia 1 h ricarica 12 h euro (centotrenta/53)	cad	130,53
Nr. 2879 D17.01.288	idem c.s. ...- autonomia 3 h ricarica 24 h euro (centotrentadue/03)	cad	132,03
Nr. 2880 D17.01.289	Apparecchio led per segnaletica di sicurezza permanente (SA); adatta per locali di pubblico spettacolo con luminosità selezionabile; alto design. Prodotto in conformità alle norme EN 60598, UNI EN 1838, UNI 11222. Schermo in policarbonato serigrafato con sistema di illuminazioneche che garantisce massima uniformità di un illuminamento al segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq), visibilità 20m. Completo di staffa universale per installazioni a soffitto ed a parete. Potenza 1-2,1W. Corpo / telaio in alluminio. Autonomia 1h, 2h, 3h selezionabile con dispositivo interno.Nei tipi:- monofacciale - IP40 euro (trecentosessantasette/72)	cad	367,72
Nr. 2881 D17.01.290	idem c.s. ...interno.Nei tipi:- bifacciale - IP41 euro (trecentosettantanove/92)	cad	379,92
Nr. 2882 D17.01.291	Apparecchio illuminante led autonomo da incasso per illuminazione permanente o non permanente. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in materiale plastico autoestinguente, potenza 3 w, sistema autotest con indicatore a led bicolore; nelle versioni: - autonomia 1 h tempo di ricarica 24 h euro (centoquindici/54)	cad	115,54
Nr. 2883 D17.01.292	idem c.s. ...- autonomia 3 h tempo di ricarica 24 h euro (duecentoquindici/64)	cad	215,64
Nr. 2884 D17.01.293	Apparecchio led per illuminazione di emergenza, autonomia 1h, ottica asimmetrica, attivabile anche come illuminazione permanente, completo di scatola da incasso, corpo in policarbonato e placca di copertura con rete di protezione in alluminio pressofuso preverniciato, grado di protezione IP55. Utilizzabile come segnapasso, luce notturna o di emergenza. Prodotto in conformità alle norme EN 60598. Potenza 2x0,50W. euro (centonovantadue/18)	cad	192,18
Nr. 2885 D17.01.294	Apparecchio led per illuminazione di emergenza, con possibilità di settaggio dell'autonomia 1h, 2h, 3h- tempo di ricarica 12h - SE: 550 lm 1h di autonomia - 385 lm 2h di autonomia - 275 lm 3h di autonomia - SA: 280 lm. Corpo in policarbonato, ottica simmetrica, schermo in policarbonato trasparente. Grado di protezione IP65. Potenza 24W. Prodotto in conformità alle norme EN 60598, UNI EN 1838. Completo di accessori per fissaggio a parete, a plafone, a bandiera o a incasso. euro (duecentoquarantaotto/96)	cad	248,96
Nr. 2886 D17.01.295	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222; commutabile in versione SE e SA, l'autonomia standard di 1h o 2h; dotato di sisistema automatico di test di autonomia che comprende il controllo di tutte le funzioni della lampada in un arco di tempo pari all'autonomia richiesta dalle singole normative; risultato dei test visualizzato con LED multicolore posizionato sull'apparecchio; installabile a parete, a plafone, a bandiera e a incasso; batterie incluse tipo Titanium a ricarica rapita (80% in 2h); predisposto per inserimento modulo aggiuntivo (accessorio non incluso) per: - centralizzare il controllo dell'apparecchio con sistema Bus e relativa centrale ; - centralizzare il controllare dell'apparecchio via radio e realtiva centrale ; - centralizare il controllo dell'apparecchio con sisistema DALI. Nelle versioni:- SE: 250 lm 1h di autonomia - 130 lm 2h di autonomia - SA: 110 lm; grado di protezione IP 66 euro (duecentoventisei/06)	cad	226,06
Nr. 2887 D17.01.296	idem c.s. ...Nelle versioni:- SE: 450 lm 1h di autonomia - 230 lm 2h di autonomia - SA: 200 lm; grado di protezione IP 66 euro (duecentosessantasette/21)	cad	267,21
Nr. 2888 D17.01.297	idem c.s. ...Nelle versioni:- SE: 550 lm 1h di autonomia - 280 lm 2h di autonomia - SA: 150 lm; grado di protezione IP 65 euro (trecentoventiotto/94)	cad	328,94
Nr. 2889 D17.01.298	idem c.s. ...Nelle versioni:- SE: 800 lm 1h di autonomia - 410 lm 2h di autonomia - SA: 200 lm; grado di protezione IP 65 euro (trecentonovantaquattro/79)	cad	394,79

COMMITTENTE: SEGRETARIO GENERALE DELLA GIUSTIZIA AMMINISTRATIVA [EP B List_lazio_07_2022 - Elettrico.dcf] (\\fileserver\UFFICIOUNICOCONTRATTIERE\)