



Segretario Generale della Giustizia Amministrativa

Ufficio unico contratti e risorse

**LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E DI
ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI DI
RIVELAZIONE INCENDI, TVCC, ANTINTRUSIONE
E DEUMIDIFICAZIONE DELLE SEDI DEL
CONSIGLIO DI STATO - CIG 83737458F8**

ELENCO PREZZI "A"

N. TAVOLA

EPA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ing. Michele Primavera

PROGETTISTA e D.L.:

ing. Claudio Vecchi

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

ing. Claudio Vecchi

DATA: Luglio 2020

AGG:



Consiglio di stato
Roma

pag. 1

ELENCO PREZZI A

OGGETTO: LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E DI ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI, TVCC, ANTINTRUSIONE E DEUMIDIFICAZIONE DELLE SEDI DEL CONSIGLIO DI STATO - CIG: 83737458F8

COMMITTENTE: Segretariato Generale della Giustizia Amministrativa - Ufficio Unico Contratti e Risorse

Roma, 01/09/2020

IL TECNICO
Ing. Claudio Vecchi

Segretariato Generale della Giustizia Amministrativa
Ufficio Unico Contratti e Risorse

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 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 (quindici/49)	cad	15,49
Nr. 2 D01.01.001.b	idem c.s. ...regola d'arte. punto luce con doppia linea di alimentazione (doppio) euro (sedici/73)	cad	16,73
Nr. 3 D01.01.001.c	idem c.s. ...regola d'arte. punto di comando (interruttore, pulsante, deviatore, invertitore ecc.) euro (otto/06)	cad	8,06
Nr. 4 D01.01.001.d	idem c.s. ...regola d'arte. compenso per ogni frutto in più sulla stessa scatola portafrutto euro (sei/20)	cad	6,20
Nr. 5 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 (tre/72)	cad	3,72
Nr. 6 D01.01.002.b	idem c.s. ...la tinteggiatura. incluse le opere murarie con conduttori tipo NO7V-K euro (dieci/54)	cad	10,54
Nr. 7 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 (sei/82)	cad	6,82
Nr. 8 D01.01.003.b	idem c.s. ...per punto di comando euro (quattro/03)	cad	4,03
Nr. 9 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 20 mm 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 (diciassette/35)	cad	17,35
Nr. 10 D01.01.004.b	idem c.s. ...regola d'arte. punto luce a doppia linea di alimentazione (doppio) euro (diciotto/59)	cad	18,59
Nr. 11 D01.01.004.c	idem c.s. ...regola d'arte. punto di comando (interruttore, deviatore, pulsante, invertitore, ecc.) euro (nove/30)	cad	9,30
Nr. 12 D01.01.004.d	idem c.s. ...regola d'arte. compenso per ogni frutto in più sulla stessa scatola portafrutto euro (cinque/58)	cad	5,58
Nr. 13 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 (quattro/96)	cad	4,96
Nr. 14 D01.01.005.b	idem c.s. ...d'arte: in ferro per punto luce semplice o doppio euro (sei/82)	cad	6,82
Nr. 15 D01.01.005.c	idem c.s. ...d'arte: in PVC per punto di comando euro (tre/72)	cad	3,72
Nr. 16 D01.01.005.d	idem c.s. ...d'arte: in ferro per punto di comando euro (cinque/58)	cad	5,58
Nr. 17 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 (cinque/58)	cad	5,58
Nr. 18 D01.01.006.b	idem c.s. ...in tubazione filettata in pvc euro (sette/44)	cad	7,44
Nr. 19	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 (nove/30)	cad	9,30
Nr. 20 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 mm ²), 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 (otto/99)	cad	8,99
Nr. 21 D01.01.007.b	idem c.s. ...di zona. per punto luce di comando (interruttore, deviatore, ecc.) euro (quattro/65)	cad	4,65
Nr. 22 D01.01.007.c	idem c.s. ...di zona. incremento per sostituzione scatola portafrutto, frutti . euro (tredici/63)	cad	13,63
Nr. 23 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 antisturbo, accessori e cablaggio. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: con comando locale a rotazione euro (diciannove/83)	cad	19,83
Nr. 24 D01.01.008.b	idem c.s. ...con comando locale a rotazione e pulsante euro (quarantauno/52)	cad	41,52
Nr. 25 D01.01.008.c	idem c.s. ...con comando a pulsante euro (cinquantadue/68)	cad	52,68
Nr. 26 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 (settanta/03)	cad	70,03
Nr. 27 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 (undici/78)	cad	11,78
Nr. 28 D01.01.010.b	idem c.s. ...l'opera finita: a due poli euro (quattordici/25)	cad	14,25
Nr. 29 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 (sessantauno/97)	cad	61,97
Nr. 30 D01.01.011.b	idem c.s. ...l'opera finita: ad un canale con uscita a relè euro (sessantadue/59)	cad	62,59
Nr. 31 D01.01.011.c	idem c.s. ...l'opera finita: a due canali con uscita a relè euro (sessantasette/55)	cad	67,55
Nr. 32 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 (quarantatre/38)	cad	43,38
Nr. 33 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 mm ² (per prese fino a 16A), 6 mm ² (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 (venti/45)	cad	20,45
Nr. 34 D01.02.001.b	idem c.s. ...d'arte. per ogni frutto in più sulla stessa scatola euro (quattro/03)	cad	4,03
Nr. 35 D01.02.001.c	idem c.s. ...d'arte. per allaccio elettrico monofase escluso il collegamento all'apparecchio euro (sedici/11)	cad	16,11
Nr. 36 D01.02.001.d	idem c.s. ...d'arte. per allaccio elettrico trifase escluso il collegamento all'apparecchio euro (diciannove/21)	cad	19,21
Nr. 37 D01.02.001.e	idem c.s. ...d'arte. per allaccio ventilconvettore o termostato, incluso il collegamento all'apparecchio euro (sedici/11)	cad	16,11
Nr. 38 D01.02.001.f	idem c.s. ...d'arte. per presa UNEL 16A e 10/16 A+T euro (ventuno/69)	cad	21,69
Nr. 39	Incremento per punto presa in traccia per quota di linea dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 prese derivate dallo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D01.02.002.a	stesso circuito, realizzato sottotraccia con conduttori NO7V-K con tubazione diametro minimo 20 mm, 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 rasatura ed esclusa la tinteggiatura: escluse le opere murarie euro (tre/72)	cad	3,72
Nr. 40 D01.02.002.b	idem c.s. ...la tinteggiatura: incluse le opere murarie euro (dieci/54)	cad	10,54
Nr. 41 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 (cinque/58)	cad	5,58
Nr. 42 D01.02.004.a	Punto presa in vista esclusa la linea dorsale comprensivo della scatola di derivazione in pvc autoestinguente, tubazione rigida diametro minimo 20 mm, 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 mm ² (per prese fino a 16A) e 6 mm ² (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 (ventiuno/69)	cad	21,69
Nr. 43 D01.02.004.b	idem c.s. ...d'arte: per ogni frutto in più sulla stessa scatola euro (quattro/03)	cad	4,03
Nr. 44 D01.02.004.c	idem c.s. ...d'arte: per allaccio elettrico monofase escluso il collegamento all'apparecchio euro (diciassette/66)	cad	17,66
Nr. 45 D01.02.004.d	idem c.s. ...d'arte: per allaccio elettrico trifase escluso il collegamento all'apparecchio euro (diciannove/21)	cad	19,21
Nr. 46 D01.02.004.e	idem c.s. ...d'arte: per allaccio ventilconvettore o termostato, incluso il collegamento all'apparecchio euro (diciassette/66)	cad	17,66
Nr. 47 D01.02.004.f	idem c.s. ...d'arte: per presa UNEL 16A e 10/16 A+T euro (ventisei/62)	cad	26,62
Nr. 48 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/20)	cad	6,20
Nr. 49 D01.02.005.b	idem c.s. ...presa in ferro zincato euro (otto/06)	cad	8,06
Nr. 50 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/20)	cad	6,20
Nr. 51 D01.02.006.b	idem c.s. ...in tubazione filettata in pvc euro (otto/06)	cad	8,06
Nr. 52 D01.02.006.c	idem c.s. ...in tubazione filettata in ferro zincato euro (dieci/23)	cad	10,23
Nr. 53 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 mm ²), 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 (sedici/11)	cad	16,11
Nr. 54 D01.02.007.b	idem c.s. ...di zona: allaccio impianto termico, incluso il collegamento all'apparecchio euro (diciannove/21)	cad	19,21
Nr. 55 D01.02.007.c	idem c.s. ...di zona: incremento per sostituzione presa 2x10/16A+T euro (sei/20)	cad	6,20
Nr. 56 D01.02.007.d	idem c.s. ...di zona: incremento per sostituzione presa UNEL 2x10/16A+T euro (dodici/39)	cad	12,39
Nr. 57 D01.02.007.e	idem c.s. ...di zona: per apparecchio elettrico monofase escluso il collegamento all'apparecchio euro (sedici/11)	cad	16,11
Nr. 58 D01.02.007.f	idem c.s. ...di zona: per apparecchio elettrico trifase escluso il collegamento all'apparecchio euro (diciannove/83)	cad	19,83

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 59 D01.02.008.a	Protezione singola di presa di corrente costituita da interruttore da inserire in scatola portafrutto, serie civili per comando e protezione singola presa, posta in opera a regola d'arte, completa di collegamenti: interruttore bipolare euro (otto/06)	cad	8,06
Nr. 60 D01.02.008.b	idem c.s. ...collegamenti: interruttore unipolare magnetotermico + neutro da 5 a 16A euro (trentacinque/95)	cad	35,95
Nr. 61 D01.02.008.c	idem c.s. ...collegamenti: interruttore bipolare + fusibile euro (dodici/39)	cad	12,39
Nr. 62 D01.02.008.d	idem c.s. ...collegamenti: interruttore differenziale automatico Idm:10 mA IN < 10 A euro (ottanta/57)	cad	80,57
Nr. 63 D01.02.008.e	idem c.s. ...collegamenti: interruttore differenziale automatico Idm:10 mA IN = 16 A euro (ottantaotto/00)	cad	88,00
Nr. 64 D01.02.009.a	Punto presa CEE trifase da 63A realizzato con conduttore NO7V-K di sezione minima pari a 16 mm ² 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 (ventiquattro/79)	cad	24,79
Nr. 65 D01.02.009.b	idem c.s. ...tubazione in ferro euro (ventiotto/51)	cad	28,51
Nr. 66 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 (tredici/63)	cad	13,63
Nr. 67 D01.02.010.b	idem c.s. ...regola d'arte: 2P+T 16A IP55 euro (diciotto/59)	cad	18,59
Nr. 68 D01.02.010.c	idem c.s. ...regola d'arte: 2P+T 16A IP44 con interruttore di blocco euro (ventisei/65)	cad	26,65
Nr. 69 D01.02.010.d	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 16A IP44 euro (quattordici/87)	cad	14,87
Nr. 70 D01.02.010.e	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 16A IP55 euro (diciannove/83)	cad	19,83
Nr. 71 D01.02.010.f	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 16A IP44 con interruttore di blocco euro (ventinove/13)	cad	29,13
Nr. 72 D01.02.010.g	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+N+T 16A IP44 euro (venti/45)	cad	20,45
Nr. 73 D01.02.010.h	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+N+T 16A IP55 euro (trentauno/61)	cad	31,61
Nr. 74 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 (cinquantaquattro/54)	cad	54,54
Nr. 75 D01.02.011.b	idem c.s. ...regola d'arte: 2P+T 32A euro (settantaquattro/99)	cad	74,99
Nr. 76 D01.02.011.c	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 16A euro (sessantauno/97)	cad	61,97
Nr. 77 D01.02.011.d	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 32A euro (ottantaotto/62)	cad	88,62
Nr. 78 D01.02.011.e	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 63A euro (centotrentasei/34)	cad	136,34
Nr. 79 D01.02.011.f	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+N+T 16A euro (sessantaotto/17)	cad	68,17
Nr. 80 D01.02.011.g	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+N+T 32A euro (novantacinque/44)	cad	95,44
Nr. 81 D01.02.011.h	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+N+T 63A euro (centoquarantanove/98)	cad	149,98

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 82 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 (sessantauno/97)	cad	61,97
Nr. 83 D01.02.012.b	idem c.s. ...regola d'arte. 2P+T 32A euro (ottantauno/81)	cad	81,81
Nr. 84 D01.02.012.c	idem c.s. ...regola d'arte. 3P+T 16A euro (settantaquattro/99)	cad	74,99
Nr. 85 D01.02.012.d	idem c.s. ...regola d'arte. 3P+T 32A euro (ottantaotto/62)	cad	88,62
Nr. 86 D01.02.012.e	idem c.s. ...regola d'arte. 3P+T 63A euro (centoquarantanove/98)	cad	149,98
Nr. 87 D01.02.012.f	idem c.s. ...regola d'arte. 3P+N+T 16A euro (settantaquattro/99)	cad	74,99
Nr. 88 D01.02.012.g	idem c.s. ...regola d'arte. 3P+N+T 32A euro (centodieci/26)	cad	102,26
Nr. 89 D01.02.012.h	idem c.s. ...regola d'arte. 3P+N+T 63A euro (centosessantatre/61)	cad	163,61
Nr. 90 D01.02.012.i	idem c.s. ...regola d'arte. 24 V con trasformatore 150VA euro (centotrentasei/34)	cad	136,34
Nr. 91 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. euro (quarantasette/72)	cad	47,72
Nr. 92 D01.02.013.b	idem c.s. ...servizi. con linee F.M. ordinaria e preferenziale euro (sessantaotto/17)	cad	68,17
Nr. 93 D01.02.013.c	idem c.s. ...servizi. con linea F.M. ordinaria, preferenziale, telefonica ed EDP euro (centonove/08)	cad	109,08
Nr. 94 D02.01.001.a	Cavo isolato con gomma - FS17 450/750V (C.E.I. 20-14 - UNEL 35716-35016 CEI EN 50525 EN 50575:2014 - EN 50575/a1:2016), CPR Cca - s3,d1,a3 con conduttore flessibile di rame rosso ricotto classe 5, isolamento in PVC tipo S17, completo di morsetti e capicorda, in opera: sezione 1 mm² euro (zero/79)	m	0,79
Nr. 95 D02.01.001.b	idem c.s. ...opera: sezione 1,5 mm² euro (uno/10)	m	1,10
Nr. 96 D02.01.001.c	idem c.s. ...opera: sezione 2,5 mm² euro (uno/29)	m	1,29
Nr. 97 D02.01.001.d	idem c.s. ...opera: sezione 4 mm² euro (uno/93)	m	1,93
Nr. 98 D02.01.001.e	idem c.s. ...opera: sezione 6 mm² euro (due/65)	m	2,65
Nr. 99 D02.01.001.f	idem c.s. ...opera: sezione 10 mm² euro (tre/93)	m	3,93
Nr. 100 D02.01.001.g	idem c.s. ...opera: sezione 16 mm² euro (cinque/23)	m	5,23
Nr. 101 D02.01.001.h	idem c.s. ...opera: sezione 25 mm² euro (sette/87)	m	7,87
Nr. 102 D02.01.001.i	idem c.s. ...opera: sezione 35 mm² euro (nove/93)	m	9,93
Nr. 103 D02.01.001.j	idem c.s. ...opera: sezione 50 mm² euro (tredici/65)	m	13,65

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 104 D02.01.001.k	idem c.s. ...opera: sezione 70 mm² euro (diciotto/32)	m	18,32
Nr. 105 D02.01.001.l	idem c.s. ...opera: sezione 95 mm² euro (ventitre/21)	m	23,21
Nr. 106 D02.01.001.m	idem c.s. ...opera: sezione 120 mm² euro (trenta/17)	m	30,17
Nr. 107 D02.01.001.n	idem c.s. ...opera: sezione 150 mm² euro (trentasei/13)	m	36,13
Nr. 108 D02.01.001.o	idem c.s. ...opera: sezione 185 mm² euro (quarantatre/65)	m	43,65
Nr. 109 D02.01.001.p	idem c.s. ...opera: sezione 240 mm² euro (cinquantacinque/92)	m	55,92
Nr. 110 D02.01.002.a	CAVI ISOLAMENTO PVC QUALITÀ TI2 Cavi FR0R 500/750 V e 300/500 V rispondente alle norme CEI 20-20/1 e 2 (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 (due/02)	m	2,02
Nr. 111 D02.01.002.b	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V bipolari conduttori: 2 - sezione 1,5 mm² euro (due/41)	m	2,41
Nr. 112 D02.01.002.c	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V bipolari conduttori: 2 - sezione 2,5 mm² euro (tre/14)	m	3,14
Nr. 113 D02.01.002.d	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V bipolari conduttori: 2 - sezione 4 mm² euro (quattro/17)	m	4,17
Nr. 114 D02.01.002.e	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V bipolari conduttori: 2 - sezione 6 mm² euro (cinque/40)	m	5,40
Nr. 115 D02.01.003.a	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V tripolari conduttori: 3 - sezione 1 mm² euro (due/51)	m	2,51
Nr. 116 D02.01.003.b	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V tripolari conduttori: 3 - sezione 1,5 mm² euro (tre/01)	m	3,01
Nr. 117 D02.01.003.c	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V tripolari conduttori: 3 - sezione 2,5 mm² euro (tre/93)	m	3,93
Nr. 118 D02.01.003.d	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V tripolari conduttori: 3 - sezione 4 mm² euro (cinque/31)	m	5,31
Nr. 119 D02.01.003.e	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V tripolari conduttori: 3 - sezione 6 mm² euro (sei/88)	m	6,88
Nr. 120 D02.01.004.a	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V quadripolari conduttori: 4 - sezione 1 mm² euro (tre/02)	m	3,02
Nr. 121 D02.01.004.b	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V quadripolari conduttori: 4 - sezione 1,5 mm² euro (tre/67)	m	3,67
Nr. 122 D02.01.004.c	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V quadripolari conduttori: 4 - sezione 2,5 mm² euro (quattro/85)	m	4,85
Nr. 123 D02.01.004.d	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V quadripolari conduttori: 4 - sezione 4 mm² euro (sei/47)	m	6,47
Nr. 124 D02.01.004.e	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V quadripolari conduttori: 4 - sezione 6 mm² euro (otto/52)	m	8,52
Nr. 125 D02.01.005.a	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V pentapolari conduttori: 5 - sezione 1 mm² euro (tre/86)	m	3,86
Nr. 126 D02.01.005.b	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V pentapolari conduttori: 5 - sezione 1,5 mm² euro (quattro/60)	m	4,60
Nr. 127 D02.01.005.c	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V pentapolari conduttori: 5 - sezione 2,5 mm² euro (sei/03)	m	6,03

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 128 D02.01.005.d	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V pentapolari conduttori: 5 - sezione 4 mm ² euro (otto/06)	m	8,06
Nr. 129 D02.01.005.e	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V pentapolari conduttori: 5 - sezione 6 mm ² euro (dieci/47)	m	10,47
Nr. 130 D02.01.006.a	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 7 - sezione 1 mm ² euro (cinque/43)	m	5,43
Nr. 131 D02.01.006.b	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 7 - sezione 1,5 mm ² euro (sei/54)	m	6,54
Nr. 132 D02.01.006.c	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 10 - sezione 1 mm ² euro (sette/27)	m	7,27
Nr. 133 D02.01.006.d	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 10 - sezione 1,5 mm ² euro (sette/51)	m	7,51
Nr. 134 D02.01.006.e	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 12 - sezione 1 mm ² euro (otto/11)	m	8,11
Nr. 135 D02.01.006.f	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 12 - sezione 1,5 mm ² euro (nove/96)	m	9,96
Nr. 136 D02.01.006.g	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 14 - sezione 1 mm ² euro (nove/07)	m	9,07
Nr. 137 D02.01.006.h	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 14 - sezione 1,5 mm ² euro (dieci/81)	m	10,81
Nr. 138 D02.01.006.i	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 16 - sezione 1 mm ² euro (dieci/17)	m	10,17
Nr. 139 D02.01.006.l	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 16 - sezione 1,5 mm ² euro (dodici/72)	m	12,72
Nr. 140 D02.01.006.m	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 19 - sezione 1 mm ² euro (undici/78)	m	11,78
Nr. 141 D02.01.006.n	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 19 - sezione 1,5 mm ² euro (quattordici/42)	m	14,42
Nr. 142 D02.01.006.o	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 19 - sezione 2,5 mm ² euro (diciannove/94)	m	19,94
Nr. 143 D02.01.006.p	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 24 - sezione 1 mm ² euro (tredici/63)	m	13,63
Nr. 144 D02.01.006.q	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 24 - sezione 1,5 mm ² euro (sedici/99)	m	16,99
Nr. 145 D02.01.006.r	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 24 - sezione 2,5 mm ² euro (ventitre/94)	m	23,94
Nr. 146 D02.02.001.a	CAVI ISOLATI IN GOMMA HEPR CON GUAINA IN PVC Cavo isolato con gomma - FG7R 0,6/1kV, FG7OR 0,6/1kV (CEI- UNEL 35375 e 35377), con conduttore flessibile, isolato in gomma G7 sotto guaina in PVC, non propagante incendio (CEI 20-22/2) e a ridotta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37/2) in caso di incendio, completo di morsetti e capicorda, in opera: FG7R 0,6/1kV (CEI-UNEL 35375) unipolari conduttori: 1 - sezione 1,5 mm ² euro (uno/73)	m	1,73
Nr. 147 D02.02.001.b	idem c.s. ...- sezione 2,5 mm ² euro (due/18)	m	2,18
Nr. 148 D02.02.001.c	idem c.s. ...- sezione 4 mm ² euro (due/73)	m	2,73
Nr. 149 D02.02.001.d	idem c.s. ...- sezione 6 mm ² euro (tre/40)	m	3,40
Nr. 150 D02.02.001.e	Cavo isolato con gomma - FG16(0)M16 0,6/1kV (C.E.I.20-13)- CEI 20-38 pqa) - IEC60502-1 CEI UNEL 35322-35328-35016 EN 50575:2014+EN 50575/A1:2016, CPR Cca-s1b,d1,a1 con conduttore flessibile in rame rosso ricotto classe 5, isolamento in HEPR di qualità G16, riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico, guaina termoplastica LSZH, qualità M16, completo di morsetti e capicorda, in opera: Cavo FG16R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) unipolari conduttori 1 - sezione 10 mm ²		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (cinque/00)	m	5,00
Nr. 151 D02.02.001.f	idem c.s. ...UNEL 35322) unipolari conduttori 1 - sezione 16 mm² euro (sei/30)	m	6,30
Nr. 152 D02.02.001.g	idem c.s. ...UNEL 35322) unipolari conduttori 1 - sezione 25 mm² euro (nove/05)	m	9,05
Nr. 153 D02.02.001.h	idem c.s. ...UNEL 35322) unipolari conduttori 1 - sezione 35 mm² euro (dodici/12)	m	12,12
Nr. 154 D02.02.001.i	idem c.s. ...UNEL 35322) unipolari conduttori 1 - sezione 50 mm² euro (quindici/73)	m	15,73
Nr. 155 D02.02.001.j	idem c.s. ...UNEL 35322) unipolari conduttori 1 - sezione 70 mm² euro (ventiuno/09)	m	21,09
Nr. 156 D02.02.001.k	idem c.s. ...UNEL 35322) unipolari conduttori 1 - sezione 95 mm² euro (ventisei/87)	m	26,87
Nr. 157 D02.02.001.l	idem c.s. ...UNEL 35322) unipolari conduttori 1 - sezione 120 mm² euro (trentadue/84)	m	32,84
Nr. 158 D02.02.001.m	idem c.s. ...UNEL 35322) unipolari conduttori 1 - sezione 150 mm² euro (trentanove/82)	m	39,82
Nr. 159 D02.02.001.n	idem c.s. ...UNEL 35322) unipolari conduttori 1 - sezione 185 mm² euro (quarantanove/28)	m	49,28
Nr. 160 D02.02.001.o	idem c.s. ...UNEL 35322) unipolari conduttori 1 - sezione 240 mm² euro (sessanta/85)	m	60,85
Nr. 161 D02.02.001.p	idem c.s. ...UNEL 35322) unipolari conduttori 1 - sezione 300 mm² euro (settantacinque/07)	m	75,07
Nr. 162 D02.02.002.a	idem c.s. ...UNEL 35322) bipolari conduttori 2 - sezione 1,5 mm² euro (tre/23)	m	3,23
Nr. 163 D02.02.002.b	idem c.s. ...UNEL 35322) bipolari conduttori 2 - sezione 2,5 mm² euro (quattro/06)	m	4,06
Nr. 164 D02.02.002.c	idem c.s. ...UNEL 35322) bipolari conduttori 2 - sezione 4 mm² euro (cinque/53)	m	5,53
Nr. 165 D02.02.002.d	idem c.s. ...UNEL 35322) bipolari conduttori 2 - sezione 6 mm² euro (sei/42)	m	6,42
Nr. 166 D02.02.002.e	idem c.s. ...UNEL 35322) bipolari conduttori 2 - sezione 10 mm² euro (nove/21)	m	9,21
Nr. 167 D02.02.002.f	idem c.s. ...UNEL 35322) bipolari conduttori 2 - sezione 16 mm² euro (tredici/50)	m	13,50
Nr. 168 D02.02.002.g	idem c.s. ...UNEL 35322) bipolari conduttori 2 - sezione 25 mm² euro (diciotto/61)	m	18,61
Nr. 169 D02.02.002.h	idem c.s. ...UNEL 35322) bipolari conduttori 2 - sezione 35 mm² euro (ventiquattro/60)	m	24,60
Nr. 170 D02.02.002.i	idem c.s. ...UNEL 35322) bipolari conduttori 2 - sezione 50 mm² euro (trentadue/54)	m	32,54
Nr. 171 D02.02.003.a	idem c.s. ...UNEL 35322) tripolari conduttori 3 - sezione 1,5 mm² euro (quattro/13)	m	4,13
Nr. 172 D02.02.003.b	idem c.s. ...UNEL 35322) tripolari conduttori 3 - sezione 2,5 mm² euro (quattro/91)	m	4,91
Nr. 173 D02.02.003.c	idem c.s. ...UNEL 35322) tripolari conduttori 3 - sezione 4 mm² euro (sei/44)	m	6,44
Nr. 174 D02.02.003.d	idem c.s. ...UNEL 35322) tripolari conduttori 3 - sezione 6 mm² euro (sette/82)	m	7,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 175 D02.02.003.e	idem c.s. ...UNEL 35322) tripolari conduttori 3 - sezione 10 mm ² euro (dodici/28)	m	12,28
Nr. 176 D02.02.003.f	idem c.s. ...UNEL 35322) tripolari conduttori 3 - sezione 16 mm ² euro (sedici/88)	m	16,88
Nr. 177 D02.02.003.g	idem c.s. ...UNEL 35322) tripolari conduttori 3 - sezione 25 mm ² euro (ventiquattro/21)	m	24,21
Nr. 178 D02.02.003.h	idem c.s. ...UNEL 35322) tripolari conduttori 3 - sezione 35 mm ² euro (trenta/83)	m	30,83
Nr. 179 D02.02.003.i	idem c.s. ...UNEL 35322) tripolari conduttori 3 - sezione 50 mm ² euro (quaranta/20)	m	40,20
Nr. 180 D02.02.003.j	idem c.s. ...UNEL 35322) tripolari conduttori 3 - sezione 70 mm ² euro (cinquantauno/41)	m	51,41
Nr. 181 D02.02.003.k	idem c.s. ...UNEL 35322) tripolari conduttori 3 - sezione 95 mm ² euro (sessantacinque/47)	m	65,47
Nr. 182 D02.02.003.l	CAVI ISOLATI IN GOMMA HEPR CON GUAINA IN PVC Cavo isolato con gomma - FG7R 0,6/1kV, FG7OR 0,6/1kV (CEI- UNEL 35375 e 35377), con conduttore flessibile, isolato in gomma G7 sotto guaina in PVC, non propagante incendio (CEI 20-22/2) e a ridotta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37/2) in caso di incendio, completo di morsetti e capicorda, in opera: FG7OR 0,6/1kV (CEI-UNEL 35375) tripolari conduttori: 3 - sezione 120 mm ² euro (ottantasette/00)	m	87,00
Nr. 183 D02.02.003.m	idem c.s. ...- sezione 150 mm ² euro (centodieci/00)	m	110,00
Nr. 184 D02.02.004.a	Cavo isolato con gomma - FG16(0)M16 0,6/1kV (C.E.I.20-13)- CEI 20-38 pqa) - IEC60502-1 CEI UNEL 35322-35328-35016 EN 50575:2014+EN 50575/A1:2016, CPR Cca-s1b,d1,a1 con conduttore flessibile in rame rosso ricotto classe 5, isolamento in HEPR di qualità G16, riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico, guaina termoplastica LSZH, qualità M16, completo di morsetti e capicorda, in opera: Cavo FG16R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) quadripolari conduttori 4 - sezione 1,5 mm ² euro (quattro/78)	m	4,78
Nr. 185 D02.02.004.b	idem c.s. ...- sezione 2,5 mm ² euro (cinque/85)	m	5,85
Nr. 186 D02.02.004.c	idem c.s. ...- sezione 4 mm ² euro (sette/39)	m	7,39
Nr. 187 D02.02.004.d	idem c.s. ...- sezione 6 mm ² euro (nove/57)	m	9,57
Nr. 188 D02.02.004.e	idem c.s. ...- sezione 10 mm ² euro (tredici/86)	m	13,86
Nr. 189 D02.02.004.f	idem c.s. ...- sezione 16 mm ² euro (diciannove/68)	m	19,68
Nr. 190 D02.02.004.g	idem c.s. ...- sezione 25 mm ² euro (ventinove/40)	m	29,40
Nr. 191 D02.02.004.h	idem c.s. ...- sezione 3x35+1x25 mm ² euro (trentasette/08)	m	37,08
Nr. 192 D02.02.004.i	idem c.s. ...- sezione 3x50+ 1x25 mm ² euro (quarantanove/08)	m	49,08
Nr. 193 D02.02.004.j	idem c.s. ...- sezione 3x70+ 1x35 mm ² euro (sessantatre/63)	m	63,63
Nr. 194 D02.02.004.k	idem c.s. ...- sezione 3x95+1x50 mm ² euro (settantanove/15)	m	79,15
Nr. 195 D02.02.004.l	CAVI ISOLATI IN GOMMA HEPR CON GUAINA IN PVC Cavo isolato con gomma - FG7R 0,6/1kV, FG7OR 0,6/1kV (CEI- UNEL 35375 e 35377), con conduttore flessibile, isolato in gomma G7 sotto guaina in PVC, non propagante incendio (CEI 20-22/2) e a ridotta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37/2) in caso di incendio, completo di morsetti e capicorda, in opera: FG7OR 0,6/1kV (CEI-UNEL 35375) quadripolari conduttori: 4 - sezione 3x120+70 mm ² euro (centotre/00)	m	103,00
Nr. 196 D02.02.004.	idem c.s. ...- sezione 3x150+95 mm ² euro (centoventinove/00)	m	129,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
m			
Nr. 197 D02.02.005.a	Cavo isolato con gomma - FG16(0)M16 0,6/1kV (C.E.I.20-13)- CEI 20-38 pqa) - IEC60502-1 CEI UNEL 35322-35328-35016 EN 50575:2014+EN 50575/A1:2016, CPR Cca-s1b,d1,a1 con conduttore flessibile in rame rosso ricotto classe 5, isolamento in HEPR di qualità G16, riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico, guaina termoplastica LSZH, qualità M16, completo di morsetti e capicorda, in opera: Cavo FG16R16 (CEI(20-13)/ UNEL 35322) pentapolari conduttori 5 - sezione 1,5 mm² euro (cinque/69)	m	5,69
Nr. 198 D02.02.005.b	idem c.s. ...UNEL 35322) pentapolari conduttori 5 - sezione 2,5 mm² euro (sette/90)	m	7,90
Nr. 199 D02.02.005.c	idem c.s. ...UNEL 35322) pentapolari conduttori 5 - sezione 4 mm² euro (nove/17)	m	9,17
Nr. 200 D02.02.005.d	idem c.s. ...UNEL 35322) pentapolari conduttori 5 - sezione 6 mm² euro (dodici/37)	m	12,37
Nr. 201 D02.02.005.e	idem c.s. ...UNEL 35322) pentapolari conduttori 5 - sezione 10 mm² euro (diciassette/62)	m	17,62
Nr. 202 D02.02.005.f	idem c.s. ...UNEL 35322) pentapolari conduttori 5 - sezione 16 mm² euro (venticinque/18)	m	25,18
Nr. 203 D02.02.005.g	idem c.s. ...UNEL 35322) pentapolari conduttori 5 - sezione 25 mm² euro (trentasette/17)	m	37,17
Nr. 204 D02.02.006.a	idem c.s. ...UNEL 35322) multipolari conduttori 7 - sezione 1,5 mm² euro (sette/85)	m	7,85
Nr. 205 D02.02.006.b	idem c.s. ...UNEL 35322) multipolari conduttori 7 - sezione 2,5 mm² euro (nove/73)	m	9,73
Nr. 206 D02.02.006.c	idem c.s. ...UNEL 35322) multipolari conduttori 10 - sezione 1,5 mm² euro (dieci/33)	m	10,33
Nr. 207 D02.02.006.d	idem c.s. ...UNEL 35322) multipolari conduttori 10 - sezione 2,5 mm² euro (dodici/48)	m	12,48
Nr. 208 D02.02.006.e	idem c.s. ...UNEL 35322) multipolari conduttori 12 - sezione 1,5 mm² euro (dodici/50)	m	12,50
Nr. 209 D02.02.006.f	idem c.s. ...UNEL 35322) multipolari conduttori 12 - sezione 2,5 mm² euro (quindici/39)	m	15,39
Nr. 210 D02.02.006.g	idem c.s. ...UNEL 35322) multipolari conduttori 16 - sezione 1,5 mm² euro (quindici/66)	m	15,66
Nr. 211 D02.02.006.h	idem c.s. ...UNEL 35322) multipolari conduttori 16 - sezione 2,5 mm² euro (diciotto/94)	m	18,94
Nr. 212 D02.02.006.i	idem c.s. ...UNEL 35322) multipolari conduttori 19 - sezione 1,5 mm² euro (diciassette/49)	m	17,49
Nr. 213 D02.02.006.j	idem c.s. ...UNEL 35322) multipolari conduttori 19 - sezione 2,5 mm² euro (diciannove/97)	m	19,97
Nr. 214 D02.02.006.k	idem c.s. ...UNEL 35322) multipolari conduttori 24 - sezione 1,5 mm² euro (ventidue/06)	m	22,06
Nr. 215 D02.02.006.l	idem c.s. ...UNEL 35322) multipolari conduttori 24 - sezione 2,5 mm² euro (ventisei/98)	m	26,98
Nr. 216 D02.02.007.a	Cavo isolato con gomma - FG16(0)M16 0,6/1kV (C.E. I 20-13)- CEI 20-38 pqa) - IEC60502-1 CEI UNEL 35322-35328-35016 EN 50575:2014+EN 50575/A1:2016, CPR Cca-s1b,d1,a1 con conduttore flessibile in rame rossoricotto classe 5, isolamento in HEPR di qualità G16, riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico, guaina termoplastica LSZH, qualità M16, completo di morsetti e capicorda, in opera: Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) conduttori 1 - sezione 10 mm² euro (cinque/09)	m	5,09
Nr. 217 D02.02.007.b	idem c.s. ...in opera: Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) conduttori 1 - sezione 16 mm² euro (sei/36)	m	6,36
Nr. 218 D02.02.007.c	idem c.s. ...in opera: Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) conduttori 1 - sezione 25 mm² euro (nove/14)	m	9,14
Nr. 219	idem c.s. ...in opera: Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) conduttori 1 - sezione 35 mm²		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D02.02.007.d	euro (dodici/35)	m	12,35
Nr. 220 D02.02.007.e	idem c.s. ...in opera: Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) conduttori 1 - sezione 50 mm² euro (sedici/24)	m	16,24
Nr. 221 D02.02.007.f	idem c.s. ...in opera: Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) conduttori 1 - sezione 70 mm² euro (ventiuno/26)	m	21,26
Nr. 222 D02.02.007.g	idem c.s. ...in opera: Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) conduttori 1 - sezione 95 mm² euro (ventisette/73)	m	27,73
Nr. 223 D02.02.007.h	idem c.s. ...in opera: Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) conduttori 1 - sezione 120 mm² euro (trentaquattro/28)	m	34,28
Nr. 224 D02.02.007.i	idem c.s. ...in opera: Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) conduttori 1 - sezione 150 mm² euro (quarantauno/16)	m	41,16
Nr. 225 D02.02.007.l	idem c.s. ...in opera: Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) conduttori 1 - sezione 185 mm² euro (cinquanta/21)	m	50,21
Nr. 226 D02.02.007.m	idem c.s. ...in opera: Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) conduttori 1 - sezione 240 mm² euro (sessantadue/96)	m	62,96
Nr. 227 D02.02.007.n	idem c.s. ...in opera: Cavo FG16M16 (CEI(20-13)/UNEL 20.38) conduttori 1 - sezione 300 mm² euro (settantacinque/60)	m	75,60
Nr. 228 D02.02.008.a	idem c.s. ...in opera: FG7OM1 0,6/1kV bipolari conduttori 2 - sezione 1,5 mm² euro (tre/46)	m	3,46
Nr. 229 D02.02.008.b	idem c.s. ...in opera: FG7OM1 0,6/1kV bipolari conduttori 2 - sezione 2,5 mm² euro (quattro/34)	m	4,34
Nr. 230 D02.02.008.c	idem c.s. ...in opera: FG7OM1 0,6/1kV bipolari conduttori 2 - sezione 4 mm² euro (cinque/68)	m	5,68
Nr. 231 D02.02.008.d	idem c.s. ...in opera: FG7OM1 0,6/1kV bipolari conduttori 2 - sezione 6 mm² euro (sei/64)	m	6,64
Nr. 232 D02.02.008.e	idem c.s. ...in opera: FG7OM1 0,6/1kV bipolari conduttori 2 - sezione 10 mm² euro (dieci/42)	m	10,42
Nr. 233 D02.02.008.f	idem c.s. ...in opera: FG7OM1 0,6/1kV bipolari conduttori 2- sezione 16 mm² euro (quattordici/97)	m	14,97
Nr. 234 D02.02.008.g	idem c.s. ...in opera: FG7OM1 0,6/1kV bipolari conduttori 2 - sezione 25 mm² euro (diciannove/49)	m	19,49
Nr. 235 D02.02.008.h	idem c.s. ...in opera: FG7OM1 0,6/1kV bipolari conduttori 2 - sezione 35 mm² euro (venticinque/64)	m	25,64
Nr. 236 D02.02.008.i	idem c.s. ...in opera: FG7OM1 0,6/1kV bipolari conduttori 2 - sezione 50 mm² euro (trentatre/33)	m	33,33
Nr. 237 D02.02.009.a	idem c.s. ...in opera: FG7OM1 0,6/1kV tripolari conduttori 3 - sezione 1,5 mm² euro (quattro/34)	m	4,34
Nr. 238 D02.02.009.b	idem c.s. ...in opera: FG7OM1 0,6/1kV tripolari conduttori 3 - sezione 2,5 mm² euro (cinque/36)	m	5,36
Nr. 239 D02.02.009.c	idem c.s. ...in opera: FG7OM1 0,6/1kV tripolari conduttori 3 - sezione 4 mm² euro (sei/68)	m	6,68
Nr. 240 D02.02.009.d	Cavo isolato con gomma - FG16(0)M16 0,6/1kV (C.E I 20-13)- CEI 20-38 pqa) - IEC60502-1 CEI UNEL 35322-35328-35016 EN 50575:2014+EN 50575/A1:2016, CPR Cca-s1b,d1,a1 con conduttore flessibile in rame rosso ricotto classe 5, isolamento inHEPR di qualità G16, riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico, guaina termoplastica LSZH, qualità M16, completo di morsetti e capicorda, in opera: Cavo isolato con gomma - FG16(0)M16 0,6/1kV (C.E I 20-13)- CEI 20-38 pqa) - IEC60502-1 CEI UNEL 35322-35328-35016 EN 50575:2014+EN 50575/A1:2016, CPR Cca-s1b,d1,a1 con conduttore flessibile in rame rossoricotto classe 5, isolamento in HEPR di qualità G16, riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico, guaina termoplastica LSZH, qualità M16, completo di morsetti e capicorda, in opera: FG7OM1 0,6/1kV tripolari conduttori 3 - sezione 6 mm² euro (otto/11)	m	8,11
Nr. 241 D02.02.009.e	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV tripolari conduttori 3 - sezione 10 mm² euro (tredici/25)	m	13,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 242 D02.02.009.f	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV tripolari conduttori 3 - sezione 16 mm ² euro (diciassette/88)	m	17,88
Nr. 243 D02.02.009.g	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV tripolari conduttori 3 - sezione 25 mm ² euro (venticinque/97)	m	25,97
Nr. 244 D02.02.009.h	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV tripolari conduttori 3- sezione 35 mm ² euro (trentatre/97)	m	33,97
Nr. 245 D02.02.009.i	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV tripolari conduttori 3- sezione 50 mm ² euro (quarantaquattro/47)	m	44,47
Nr. 246 D02.02.009.l	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV tripolari conduttori 3 - sezione 70 mm ² euro (cinquantaotto/98)	m	58,98
Nr. 247 D02.02.009.m	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV tripolari conduttori 3- sezione 95 mm ² euro (settantaquattro/76)	m	74,76
Nr. 248 D02.02.010.a	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV quadripolari conduttori 4 - sezione 1,5 mm ² euro (quattro/99)	m	4,99
Nr. 249 D02.02.010.b	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV quadripolari conduttori 4 - sezione 2,5 mm ² euro (sei/22)	m	6,22
Nr. 250 D02.02.010.c	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV quadripolari conduttori 4 - sezione 4 mm ² euro (sette/95)	m	7,95
Nr. 251 D02.02.010.d	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV quadripolari conduttori 4 - sezione 6 mm ² euro (dieci/27)	m	10,27
Nr. 252 D02.02.010.e	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV quadripolari conduttori 4 - sezione 10 mm ² euro (quindici/86)	m	15,86
Nr. 253 D02.02.010.f	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV quadripolari conduttori 4 - sezione 16 mm ² euro (ventiuno/81)	m	21,81
Nr. 254 D02.02.010.g	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV quadripolari conduttori 4 - sezione 25 mm ² euro (trentadue/11)	m	32,11
Nr. 255 D02.02.010.h	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV quadripolari conduttori 4 - sezione 3x35+1x25 mm ² euro (quaranta/25)	m	40,25
Nr. 256 D02.02.010.i	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV quadripolari conduttori 4 4 - sezione 3x50+1x25 mm ² euro (cinquantadue/08)	m	52,08
Nr. 257 D02.02.010.l	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV quadripolari conduttori 4 - sezione 3x70+1x35 mm ² euro (sessantaotto/02)	m	68,02
Nr. 258 D02.02.010.m	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV quadripolari conduttori 4 - sezione 3x95+1x50 mm ² euro (ottantasei/46)	m	86,46
Nr. 259 D02.02.011.a	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV pentapolari conduttori 5 - sezione 1,5 mm ² euro (cinque/82)	m	5,82
Nr. 260 D02.02.011.b	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV pentapolari conduttori 5 - sezione 2,5 mm ² euro (sette/35)	m	7,35
Nr. 261 D02.02.011.c	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV pentapolari conduttori 5 - sezione 4 mm ² euro (nove/40)	m	9,40
Nr. 262 D02.02.011.d	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV pentapolari conduttori 5 - sezione 6 mm ² euro (dodici/55)	m	12,55
Nr. 263 D02.02.011.e	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV pentapolari conduttori 5 - sezione 10 mm ² euro (diciannove/38)	m	19,38
Nr. 264 D02.02.011.f	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV pentapolari conduttori 5 - sezione 16 mm ² euro (ventisei/99)	m	26,99
Nr. 265 D02.02.011.g	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV pentapolari conduttori 5 - sezione 25 mm ² euro (trentaotto/21)	m	38,21
Nr. 266 D02.02.012.a	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV multipolari conduttori 7 - sezione 1,5 mm ² euro (otto/84)	m	8,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 267 D02.02.012.b	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV multipolari conduttori 7 - sezione 2,5 mm² euro (undici/51)	m	11,51
Nr. 268 D02.02.012.c	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV multipolari conduttori 10 - sezione 1,5 mm² euro (undici/02)	m	11,02
Nr. 269 D02.02.012.d	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV multipolari conduttori 10 - sezione 2,5 mm² euro (quattordici/97)	m	14,97
Nr. 270 D02.02.012.e	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV multipolari conduttori 12 - sezione 1,5 mm² euro (tredici/23)	m	13,23
Nr. 271 D02.02.012.f	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV multipolari conduttori 12 - sezione 2,5 mm² euro (diciotto/20)	m	18,20
Nr. 272 D02.02.012.g	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV multipolari conduttori 16 - sezione 1,5 mm² euro (quindici/67)	m	15,67
Nr. 273 D02.02.012.h	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV multipolari conduttori 16 - sezione 2,5 mm² euro (ventiuno/94)	m	21,94
Nr. 274 D02.02.012.i	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV multipolari conduttori 19 - sezione 1,5 mm² euro (diciotto/83)	m	18,83
Nr. 275 D02.02.012.l	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV multipolari conduttori 19 - sezione 2,5 mm² euro (venticinque/71)	m	25,71
Nr. 276 D02.02.012.m	idem c.s. ...FG7OM1 0,6/1kV multipolari conduttori 24 - sezione 1,5 mm² euro (ventitre/14)	m	23,14
Nr. 277 D02.02.012.n	Cavo isolato con gomma - FG16(0)M16 0,6/1kV (C.E I 20-13)- CEI 20-38 pqa) - IEC60502-1 CEI UNEL 35322-35328-35016 EN 50575:2014+EN 50575/A1:2016, CPR Cca-s1b,d1,a1 con conduttore flessibile in rame rossoricotto classe 5, isolamento in HEPR di qualità G16, riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico, guaina termoplastica LSZH, qualità M16, completo di morsetti e capicorda, in opera: FG7OM1 0,6/1kV multipolari conduttori 24 - sezione 2,5 mm² euro (trentadue/39)	m	32,39
Nr. 278 D02.02.013.0 1.a	CAVI ISOLATI IN ELASTOMERO RETICOLARE QUALITÀ 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/parti 2-5-7, CEI 20-38/1), completo di morsetti e capicorda, in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 1,5 mm² euro (tre/30)	m	3,30
Nr. 279 D02.02.013.0 1.b	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 2,5 mm² euro (tre/80)	m	3,80
Nr. 280 D02.02.013.0 1.c	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 4 mm² euro (quattro/50)	m	4,50
Nr. 281 D02.02.013.0 1.d	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 6 mm² euro (cinque/50)	m	5,50
Nr. 282 D02.02.013.0 1.e	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 10 mm² euro (sette/20)	m	7,20
Nr. 283 D02.02.013.0 1.f	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 16 mm² euro (nove/70)	m	9,70
Nr. 284 D02.02.013.0 1.g	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 25 mm² euro (tredici/40)	m	13,40
Nr. 285 D02.02.013.0 1.h	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 35 mm² euro (sedici/80)	m	16,80
Nr. 286 D02.02.013.0 1.i	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 50 mm² euro (ventiuno/80)	m	21,80
Nr. 287 D02.02.013.0 1.l	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 70 mm² euro (ventiotto/60)	m	28,60
Nr. 288 D02.02.013.0 1.m	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 95 mm² euro (trentacinque/50)	m	35,50
Nr. 289	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 120 mm²		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D02.02.013.0 1.n Nr. 290	euro (quarantaquattro/90) idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 150 mm²	m	44,90
D02.02.013.0 1.o Nr. 291	euro (cinquantatre/50) idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 185 mm²	m	53,50
D02.02.013.0 1.p Nr. 292	euro (sessantasei/00) idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 240 mm²	m	66,00
D02.02.013.0 1.q Nr. 293	euro (ottantadue/60) idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 240 mm²	m	82,60
D02.02.013.0 2.a Nr. 294	euro (cinque/70) idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 1,5 mm²	m	5,70
D02.02.013.0 2.b Nr. 295	euro (sei/60) idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 2,5 mm²	m	6,60
D02.02.013.0 2.c Nr. 296	euro (otto/10) idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 4 mm²	m	8,10
D02.02.013.0 2.d Nr. 297	euro (dieci/20) idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 6 mm²	m	10,20
D02.02.013.0 2.e Nr. 298	euro (quindici/00) idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 10 mm²	m	15,00
D02.02.013.0 2.f Nr. 299	euro (venti/10) idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 16 mm²	m	20,10
D02.02.013.0 2.g Nr. 300	euro (ventisei/50) idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 25 mm²	m	26,50
D02.02.013.0 2.h Nr. 301	euro (trentadue/20) idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 35 mm²	m	32,20
D02.02.013.0 2.i Nr. 302	euro (quarantauno/80) idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 50 mm²	m	41,80
D02.02.013.0 3.a Nr. 303	euro (sei/90) idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 1,5 mm²	m	6,90
D02.02.013.0 3.b Nr. 304	euro (otto/40) idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 2,5 mm²	m	8,40
D02.02.013.0 3.c Nr. 305	euro (undici/40) idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 4 mm²	m	11,40
D02.02.013.0 3.d Nr. 306	euro (dodici/80) idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 6 mm²	m	12,80
D02.02.013.0 3.e Nr. 307	euro (diciannove/80) idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 10 mm²	m	19,80
D02.02.013.0 3.f Nr. 308	euro (ventisei/00) idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 16 mm²	m	26,00
D02.02.013.0 3.g Nr. 309	euro (trentasette/20) idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 25 mm²	m	37,20
D02.02.013.0 4.a Nr. 310	euro (otto/20) idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 1,5 mm²	m	8,20
D02.02.013.0 4.b Nr. 311	euro (nove/70) idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 2,5 mm²	m	9,70
D02.02.013.0 4.c Nr. 312	euro (dodici/50) idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 4 mm²	m	12,50
D02.02.013.0 4.d Nr. 313	euro (quindici/90) idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 6 mm²	m	15,90
D02.02.013.0 4.e	euro (ventitre/80) idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 10 mm²	m	23,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 314 D02.02.013.0 4.f	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 16 mm ² euro (trentadue/40)	m	32,40
Nr. 315 D02.02.013.0 4.g	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 25 mm ² euro (quarantaquattro/30)	m	44,30
Nr. 316 D02.02.013.0 5.a	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 1,5 mm ² euro (nove/70)	m	9,70
Nr. 317 D02.02.013.0 5.b	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 2,5 mm ² euro (undici/90)	m	11,90
Nr. 318 D02.02.013.0 5.c	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 4 mm ² euro (quindici/10)	m	15,10
Nr. 319 D02.02.013.0 5.d	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 6 mm ² euro (diciannove/30)	m	19,30
Nr. 320 D02.02.013.0 5.e	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 10 mm ² euro (ventinove/30)	m	29,30
Nr. 321 D02.02.013.0 5.f	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 16 mm ² euro (quarantadue/70)	m	42,70
Nr. 322 D02.02.013.0 5.g	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 25 mm ² euro (cinquantasei/80)	m	56,80
Nr. 323 D02.02.013.0 5.h	idem c.s. ...in opera: Multipolari conduttori: 16 - sezione 2,5 mm ² euro (trentatre/50)	m	33,50
Nr. 324 D02.02.013.0 5.i	idem c.s. ...in opera: Multipolari conduttori: 19 - sezione 1,5 mm ² euro (trentauno/70)	m	31,70
Nr. 325 D02.02.013.0 5.l	idem c.s. ...in opera: Multipolari conduttori: 19 - sezione 2,5 mm ² euro (trentaotto/20)	m	38,20
Nr. 326 D02.02.013.0 5.m	idem c.s. ...in opera: Multipolari conduttori: 24 - sezione 1,5 mm ² euro (trentasette/30)	m	37,30
Nr. 327 D02.02.013.0 5.n	idem c.s. ...in opera: Multipolari conduttori: 24 - sezione 2,5 mm ² euro (quarantasei/40)	m	46,40
Nr. 328 D02.02.014.a	Cavo isolato con gomma - FS17 450/750V (C.E.I. 20-14 - UNEL 35716 - 35016 CEI EN 50525 EN 50575:2014 - EN 50575/a1:2016), CPR Cca - s3,d1,a3 con conduttore flessibile di rame rosso ricotto classe 5, isolamento in PVC tipo S17, completo di morsetti e capicorda, in opera: sezione 1 mm ² euro (uno/31)	m	1,31
Nr. 329 D02.02.014.b	idem c.s. ...opera: sezione 1,5 mm ² euro (uno/50)	m	1,50
Nr. 330 D02.02.014.c	idem c.s. ...opera: sezione 2,5 mm ² euro (uno/81)	m	1,81
Nr. 331 D02.02.014.d	idem c.s. ...opera: sezione 4 mm ² euro (due/61)	m	2,61
Nr. 332 D02.02.014.e	idem c.s. ...opera: sezione 6 mm ² euro (tre/55)	m	3,55
Nr. 333 D02.02.014.f	idem c.s. ...opera: sezione 10 mm ² euro (cinque/36)	m	5,36
Nr. 334 D02.02.014.g	idem c.s. ...opera: sezione 16 mm ² euro (sei/79)	m	6,79
Nr. 335 D02.02.014.h	idem c.s. ...opera: sezione 25 mm ² euro (dieci/07)	m	10,07
Nr. 336 D02.02.014.i	idem c.s. ...opera: sezione 35 mm ² euro (tredici/56)	m	13,56
Nr. 337 D02.02.014.l	idem c.s. ...opera: sezione 50 mm ² euro (diciotto/99)	m	18,99

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 338 D02.02.014. m	idem c.s. ...opera: sezione 70 mm ² euro (ventiquattro/37)	m	24,37
Nr. 339 D02.02.014.n	idem c.s. ...opera: sezione 95 mm ² euro (trenta/84)	m	30,84
Nr. 340 D02.02.014.o	idem c.s. ...opera: sezione 120 mm ² euro (trentasette/05)	m	37,05
Nr. 341 D02.02.014.p	idem c.s. ...opera: sezione 150 mm ² euro (quarantatre/76)	m	43,76
Nr. 342 D02.02.014.q	idem c.s. ...opera: sezione 185 mm ² euro (cinquantasette/43)	m	57,43
Nr. 343 D02.02.014.r	idem c.s. ...opera: sezione 240 mm ² euro (settantauno/02)	m	71,02
Nr. 344 D02.02.015.0 1.a	Cavo isolato con gomma - H07RN-F 450/750 V, con conduttore flessibile rispondente alle norme CEI 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 mm ² euro (due/00)	m	2,00
Nr. 345 D02.02.015.0 1.b	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 2,5 mm ² euro (due/40)	m	2,40
Nr. 346 D02.02.015.0 1.c	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 4 mm ² euro (due/83)	m	2,83
Nr. 347 D02.02.015.0 1.d	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 6 mm ² euro (tre/85)	m	3,85
Nr. 348 D02.02.015.0 1.e	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 10 mm ² euro (cinque/29)	m	5,29
Nr. 349 D02.02.015.0 1.f	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 16 mm ² euro (sei/78)	m	6,78
Nr. 350 D02.02.015.0 1.g	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 25 mm ² euro (nove/45)	m	9,45
Nr. 351 D02.02.015.0 1.h	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 35 mm ² euro (dodici/36)	m	12,36
Nr. 352 D02.02.015.0 1.i	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 50 mm ² euro (sedici/36)	m	16,36
Nr. 353 D02.02.015.0 2.a	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 1 mm ² euro (tre/08)	m	3,08
Nr. 354 D02.02.015.0 2.b	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 1,5 mm ² euro (tre/62)	m	3,62
Nr. 355 D02.02.015.0 2.c	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 2,5 mm ² euro (quattro/57)	m	4,57
Nr. 356 D02.02.015.0 2.d	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 4 mm ² euro (sei/00)	m	6,00
Nr. 357 D02.02.015.0 2.e	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 6 mm ² euro (sette/59)	m	7,59
Nr. 358 D02.02.015.0 2.f	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 10 mm ² euro (undici/37)	m	11,37
Nr. 359 D02.02.015.0 2.g	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 16 mm ² euro (quindici/16)	m	15,16
Nr. 360 D02.02.015.0 2.h	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 25 mm ² euro (ventiuno/07)	m	21,07
Nr. 361 D02.02.015.0 3.a	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 1 mm ² euro (quattro/08)	m	4,08

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 362 D02.02.015.0 3.b	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 1,5 mm ² euro (quattro/40)	m	4,40
Nr. 363 D02.02.015.0 3.c	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 2,5 mm ² euro (cinque/65)	m	5,65
Nr. 364 D02.02.015.0 3.d	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 4 mm ² euro (sette/34)	m	7,34
Nr. 365 D02.02.015.0 3.e	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 6 mm ² euro (nove/76)	m	9,76
Nr. 366 D02.02.015.0 3.f	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 10 mm ² euro (quattordici/86)	m	14,86
Nr. 367 D02.02.015.0 3.g	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 16 mm ² euro (venti/02)	m	20,02
Nr. 368 D02.02.015.0 3.h	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 25 mm ² euro (ventisette/90)	m	27,90
Nr. 369 D02.02.015.0 3.i	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 35 mm ² euro (trentasei/00)	m	36,00
Nr. 370 D02.02.015.0 3.l	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 50 mm ² euro (cinquanta/00)	m	50,00
Nr. 371 D02.02.015.0 4.a	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 1 mm ² euro (quattro/47)	m	4,47
Nr. 372 D02.02.015.0 4.b	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 1,5 mm ² euro (cinque/07)	m	5,07
Nr. 373 D02.02.015.0 4.c	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 2,5 mm ² euro (sei/42)	m	6,42
Nr. 374 D02.02.015.0 4.d	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 4 mm ² euro (otto/61)	m	8,61
Nr. 375 D02.02.015.0 4.e	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 6 mm ² euro (dodici/36)	m	12,36
Nr. 376 D02.02.015.0 4.f	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 10 mm ² euro (diciotto/72)	m	18,72
Nr. 377 D02.02.015.0 4.g	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 16 mm ² euro (venticinque/41)	m	25,41
Nr. 378 D02.02.015.0 4.h	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 25 mm ² euro (trentasei/00)	m	36,00
Nr. 379 D02.02.015.0 5.a	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 1 mm ² euro (cinque/61)	m	5,61
Nr. 380 D02.02.015.0 5.b	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 1,5 mm ² euro (sei/52)	m	6,52
Nr. 381 D02.02.015.0 5.c	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 2,5 mm ² euro (otto/29)	m	8,29
Nr. 382 D02.02.015.0 5.d	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 4 mm ² euro (undici/02)	m	11,02
Nr. 383 D02.02.015.0 5.e	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 6 mm ² euro (quattordici/79)	m	14,79
Nr. 384 D02.02.015.0 5.f	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 10 mm ² euro (ventiuno/91)	m	21,91
Nr. 385 D02.02.015.0 5.g	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 16 mm ² euro (trentadue/00)	m	32,00
Nr. 386 D02.02.015.0	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 25 mm ² euro (quarantasei/00)	m	46,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
5.h Nr. 387 D02.03.001.a	Non Schermato Formazione a coppia 1 x 2 x 0,6 euro (zero/88)	m	0,88
Nr. 388 D02.03.001.b	idem c.s. ...a coppia 1 x 2 x 0,6 + T euro (uno/11)	m	1,11
Nr. 389 D02.03.001.c	idem c.s. ...a coppia 2 x 2 x 0,6 euro (uno/43)	m	1,43
Nr. 390 D02.03.001.d	idem c.s. ...a coppia 2 x 2 x 0,6 + T euro (uno/70)	m	1,70
Nr. 391 D02.03.001.e	idem c.s. ...a coppia 3 x 2 x 0,6 euro (due/14)	m	2,14
Nr. 392 D02.03.001.f	idem c.s. ...a coppia 4 x 2 x 0,6 euro (due/59)	m	2,59
Nr. 393 D02.03.001.g	idem c.s. ...a coppia 5 x 2 x 0,6 euro (due/97)	m	2,97
Nr. 394 D02.03.001.h	idem c.s. ...a coppia 6 x 2 x 0,6 euro (tre/69)	m	3,69
Nr. 395 D02.03.001.i	idem c.s. ...a coppia 8 x 2 x 0,6 euro (quattro/50)	m	4,50
Nr. 396 D02.03.001.j	idem c.s. ...a coppia 11 x 2 x 0,6 euro (cinque/70)	m	5,70
Nr. 397 D02.03.001.k	idem c.s. ...a coppia 16 x 2 x 0,6 euro (sette/52)	m	7,52
Nr. 398 D02.03.001.l	idem c.s. ...a coppia 21 x 2 x 0,6 euro (nove/06)	m	9,06
Nr. 399 D02.03.001.m	idem c.s. ...a coppia 26 x 2 x 0,6 euro (undici/48)	m	11,48
Nr. 400 D02.03.001.n	idem c.s. ...a coppia (30+1) x 2 x 0,6 euro (quattordici/04)	m	14,04
Nr. 401 D02.03.001.o	idem c.s. ...a coppia (40+1) x 2 x 0,6 euro (diciassette/29)	m	17,29
Nr. 402 D02.03.001.p	idem c.s. ...a coppia (50+1) x 2 x 0,6 euro (venti/64)	m	20,64
Nr. 403 D02.03.001.q	idem c.s. ...a coppia (100+1) x 2 x 0,6 euro (trentasei/00)	m	36,00
Nr. 404 D02.03.002.a	Schermato Formazione a coppia 1 x 2 x 0,6 euro (zero/97)	m	0,97
Nr. 405 D02.03.002.b	idem c.s. ...2 x 0,6 + T euro (uno/23)	m	1,23
Nr. 406 D02.03.002.c	Schermato Formazione a coppia 2 x 2 x 0,6 euro (uno/68)	m	1,68
Nr. 407 D02.03.002.d	idem c.s. ...2 x 0,6 + T euro (uno/86)	m	1,86
Nr. 408 D02.03.002.e	Schermato Formazione a coppia 3 x 2 x 0,6 euro (due/28)	m	2,28
Nr. 409 D02.03.002.f	idem c.s. ...a coppia 4 x 2 x 0,6 euro (due/72)	m	2,72
Nr. 410 D02.03.002.g	idem c.s. ...a coppia 5 x 2 x 0,6 euro (tre/21)	m	3,21
Nr. 411	idem c.s. ...a coppia 6 x 2 x 0,6		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D02.03.002.h	euro (tre/90)	m	3,90
Nr. 412 D02.03.002.i	idem c.s. ...a coppia 8 x 2 x 0,6 euro (quattro/61)	m	4,61
Nr. 413 D02.03.002.j	idem c.s. ...a coppia 11 x 2 x 0,6 euro (cinque/84)	m	5,84
Nr. 414 D02.03.002.k	idem c.s. ...a coppia 16 x 2 x 0,6 euro (sette/70)	m	7,70
Nr. 415 D02.03.002.l	idem c.s. ...a coppia 21 x 2 x 0,6 euro (nove/11)	m	9,11
Nr. 416 D02.03.002.m	idem c.s. ...a coppia 26 x 2 x 0,6 euro (undici/51)	m	11,51
Nr. 417 D02.03.002.n	idem c.s. ...a coppia (30+1) x 2 x 0,6 euro (quattordici/35)	m	14,35
Nr. 418 D02.03.002.o	Schermato Formazione a coppia (40+1) x 2 x 0,6 euro (diciassette/58)	m	17,58
Nr. 419 D02.03.002.p	Schermato Formazione a coppia (50+1) x 2 x 0,6 euro (venti/97)	m	20,97
Nr. 420 D02.03.002.q	Schermato Formazione a coppia (100+1) x 2 x 0,6 euro (trentasette/00)	m	37,00
Nr. 421 D02.04.001.a	CAVI ANTENNA TV e TV CC 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 euro (due/80)	m	2,80
Nr. 422 D02.04.001.b	CAVI ANTENNA TV e TV CC 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 euro (tre/20)	m	3,20
Nr. 423 D02.04.002.a	CAVI ANTENNA TV e TV CC Cavi coassiali per impianti TVcc Cavo segnali video RG59 - 75 Ohm/100m - Capacità 60pF/m Schermato per interno euro (tre/41)	m	3,41
Nr. 424 D02.04.002.b	CAVI ANTENNA TV e TV CC Cavi coassiali per impianti TVcc Cavo composto per segnali video RG59-75 Ohm/100m - Capacità 60 pF/m, schermato per interno + cavo per comando brandeggiabile 5x1,5 mm² euro (quattro/19)	m	4,19
Nr. 425 D02.05.001.a	Cavi per trasmissione dati twistati, non schermati cavo per trasmissione dati UTP - categoria 5E 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801: 4 cp euro (due/62)	m	2,62
Nr. 426 D02.05.001.b	idem c.s. ...- categoria 6 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801: 4 cp euro (due/92)	m	2,92
Nr. 427 D02.05.002.a	Cavi per trasmissione dati twistati, schermati cavo per trasmissione dati FTP - categoria 5E 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801: 4 cp euro (tre/08)	m	3,08
Nr. 428 D02.05.002.b	idem c.s. ...- categoria 6 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801: 4 cp euro (tre/36)	m	3,36
Nr. 429 D02.06.001	Cavo per trasmissione dati in fibra ottica multimodale tipo LSOH fibre 4 - 50/125 OM2 euro (cinque/38)	m	5,38
Nr. 430 D02.06.002	idem c.s. ...tipo LSOH 8 fibre - 50/125 OM2 euro (cinque/96)	m	5,96
Nr. 431 D02.06.003	idem c.s. ...tipo LSOH fibre 12 - 50/125 OM2 euro (dodici/00)	m	12,00
Nr. 432 D02.06.004	idem c.s. ...tipo LSOH fibre 24 - 50/125 OM2 euro (quattordici/80)	m	14,80
Nr. 433 D03.01.001.a	Interruttore automatico magnetotermico accessoriabile per uso civile o similare, involucro a struttura modulare, morsetti a gabbia totalmente protetti, con doppio sistema di serraggio per cavi fino a 25 mm²; grado di autoestinguenza VO secondo la UL 94, con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	dispositivo per attacco rapido su profilato DIN EN 50022 - 35 mm 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 (quarantasette/83)	cad	47,83
Nr. 434 D03.01.001.b	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare + Na fino a 32 A euro (quarantacinque/50)	cad	45,50
Nr. 435 D03.01.001.c	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: bipolare fino a 32 A euro (cinquantaquattro/97)	cad	54,97
Nr. 436 D03.01.001.d	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: tripolare fino a 32 A euro (ottantacinque/67)	cad	85,67
Nr. 437 D03.01.001.e	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: quadripolare fino a 32 A euro (cento/79)	cad	100,79
Nr. 438 D03.01.001.f	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare fino a 8 A euro (quarantasette/16)	cad	47,16
Nr. 439 D03.01.001.g	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare fino a 32 A euro (quarantadue/62)	cad	42,62
Nr. 440 D03.01.001.h	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare fino a 63 A euro (quarantacinque/07)	cad	45,07
Nr. 441 D03.01.001.i	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare + Na fino a 8 A euro (cinquantanove/60)	cad	59,60
Nr. 442 D03.01.001.j	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare + Na fino a 32 A euro (cinquantacinque/02)	cad	55,02
Nr. 443 D03.01.001.k	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare + Na fino a 63 A euro (sessantatre/15)	cad	63,15
Nr. 444 D03.01.001.l	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: bipolare fino a 8 A euro (cinquantaquattro/55)	cad	54,55
Nr. 445 D03.01.001.m	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: bipolare fino a 32 A euro (cinquantaquattro/97)	cad	54,97
Nr. 446 D03.01.001.n	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: bipolare fino a 63 A euro (sessantasei/18)	cad	66,18
Nr. 447 D03.01.001.o	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: tripolare fino a 8 A euro (ottantacinque/67)	cad	85,67
Nr. 448 D03.01.001.p	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: tripolare fino a 32 A euro (ottantacinque/67)	cad	85,67
Nr. 449 D03.01.001.q	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: tripolare fino a 63 A euro (novantadue/96)	cad	92,96
Nr. 450 D03.01.001.r	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: quadripolare fino a 8 A euro (centouno/83)	cad	101,83
Nr. 451 D03.01.001.s	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: quadripolare fino a 32 A euro (cento/79)	cad	100,79
Nr. 452 D03.01.001.t	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: quadripolare fino a 63 A euro (centodiciannove/54)	cad	119,54
Nr. 453 D03.01.002.a	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V unipolare fino a 8A euro (cinquantaotto/12)	cad	58,12
Nr. 454 D03.01.002.b	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V unipolare fino a 32 A euro (cinquantaquattro/79)	cad	54,79
Nr. 455 D03.01.002.c	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V unipolare fino a 63 A euro (sessantaquattro/84)	cad	64,84
Nr. 456 D03.01.002.d	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V bipolare fino a 8 A euro (ottantasei/05)	cad	86,05
Nr. 457	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V bipolare fino a 32 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D03.01.002.e	euro (settantanove/80)	cad	79,80
Nr. 458 D03.01.002.f	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V bipolare fino a 63 A euro (centodue/73)	cad	102,73
Nr. 459 D03.01.002.g	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V tripolare fino a 8 A euro (centotrentadue/05)	cad	132,05
Nr. 460 D03.01.002.h	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V tripolare fino a 32 A euro (centodiciassette/46)	cad	117,46
Nr. 461 D03.01.002.i	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V tripolare fino a 63 A euro (centocinquantauno/86)	cad	151,86
Nr. 462 D03.01.002.j	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V quadripolare fino a 8 A euro (centosessantatre/32)	cad	163,32
Nr. 463 D03.01.002.k	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V quadripolare fino a 32 A euro (centotrentasei/22)	cad	136,22
Nr. 464 D03.01.002.l	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V quadripolare fino a 63 A euro (centosettantaotto/44)	cad	178,44
Nr. 465 D03.01.002.m	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V quadripolare fino a 80 A euro (duecentoventidue/10)	cad	222,10
Nr. 466 D03.01.002.n	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V quadripolare fino a 100 A euro (duecentocinquantadue/33)	cad	252,33
Nr. 467 D03.01.003.a	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V bipolare fino a 32 A euro (ottantanove/70)	cad	89,70
Nr. 468 D03.01.003.b	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V bipolare fino a 40 A euro (centocinque/86)	cad	105,86
Nr. 469 D03.01.003.c	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V tripolare fino a 32 A euro (centotrenta/35)	cad	130,35
Nr. 470 D03.01.003.d	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V tripolare fino a 40 A euro (centosessanta/59)	cad	160,59
Nr. 471 D03.01.003.e	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V tripolare fino a 63 A euro (centosessanta/59)	cad	160,59
Nr. 472 D03.01.003.f	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 32 A euro (centocinquantadue/90)	cad	152,90
Nr. 473 D03.01.003.g	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 40 A euro (duecentodue/41)	cad	202,41
Nr. 474 D03.01.003.h	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 63 A euro (duecentodue/41)	cad	202,41
Nr. 475 D03.01.003.i	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 80 A euro (centonovantacinque/64)	cad	195,64
Nr. 476 D03.01.003.j	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 100 A euro (duecentootto/02)	cad	208,02
Nr. 477 D03.01.003.k	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 125 A euro (trecentoventisei/86)	cad	326,86
Nr. 478 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 CEI 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 (duecentodiciotto/43)	cad	218,43
Nr. 479 D03.02.001.b	idem c.s. ...kA 400V tripolare fino a 63 A euro (duecentodiciotto/43)	cad	218,43
Nr. 480 D03.02.001.c	idem c.s. ...kA 400V quadripolare fino a 40 A euro (duecentosettantaotto/89)	cad	278,89

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 481 D03.02.001.d	idem c.s. ...kA 400V quadripolare fino a 63 A euro (duecentosettantasette/85)	cad	277,85
Nr. 482 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 CEI 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 (duecentoquaranta/82)	cad	240,82
Nr. 483 D03.03.001.b	idem c.s. ...400 V bipolare fino a 63 A euro (duecentocinquantatre/96)	cad	253,96
Nr. 484 D03.03.001.c	idem c.s. ...400 V bipolare fino a 100 A euro (duecentosessantasette/09)	cad	267,09
Nr. 485 D03.03.001.d	idem c.s. ...400 V tripolare fino a 35 A euro (trecentoquarantatre/27)	cad	343,27
Nr. 486 D03.03.001.e	idem c.s. ...400 V tripolare fino a 63 A euro (trecentosessantatre/35)	cad	363,35
Nr. 487 D03.03.001.f	idem c.s. ...400 V tripolare fino a 100 A euro (trecentoottantaquattro/25)	cad	384,25
Nr. 488 D03.03.001.g	idem c.s. ...400 V quadripolare fino a 35 A euro (quattrocentoquarantasei/10)	cad	446,10
Nr. 489 D03.03.001.h	idem c.s. ...400 V quadripolare fino a 63 A euro (quattrocentosettantadue/36)	cad	472,36
Nr. 490 D03.03.001.i	idem c.s. ...400 V quadripolare fino a 100 A euro (quattrocentonovantanove/82)	cad	499,82
Nr. 491 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 (centotrentasei/09)	cad	136,09
Nr. 492 D03.04.002.a	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A bipolare fino a 25 A euro (ottantanove/18)	cad	89,18
Nr. 493 D03.04.002.b	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A bipolare fino a 40 A euro (centoventidue/02)	cad	122,02
Nr. 494 D03.04.002.c	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A bipolare fino a 63 A euro (centosessantaquattro/23)	cad	164,23
Nr. 495 D03.04.002.d	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A bipolare fino a 80 A euro (centoventiquattro/60)	cad	124,60
Nr. 496 D03.04.002.e	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 25 A euro (centosessantadue/16)	cad	162,16
Nr. 497 D03.04.002.f	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 40 A euro (centosessantaotto/94)	cad	168,94
Nr. 498 D03.04.002.g	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 63 A euro (duecentosessantanove/00)	cad	269,00
Nr. 499 D03.04.002.h	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 80 A euro (duecentocinquanta/80)	cad	250,80
Nr. 500 D03.04.002.i	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 100 A euro (duecentonovantanove/51)	cad	299,51
Nr. 501 D03.04.002.j	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 125 A euro (seicentonovantadue/50)	cad	692,50
Nr. 502 D03.04.003.a	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,3 A bipolare fino a 25 A euro (centoquattro/82)	cad	104,82
Nr. 503 D03.04.003.b	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,3 A bipolare fino a 40 A euro (centodiciannove/41)	cad	119,41

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 504 D03.04.003.c	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,3 A bipolare fino a 63 A euro (centosessanta/59)	cad	160,59
Nr. 505 D03.04.003.d	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,3 A bipolare fino a 80 A euro (centosessanta/59)	cad	160,59
Nr. 506 D03.04.003.e	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,3 A quadripolare fino a 25 A euro (centotrentaotto/71)	cad	138,71
Nr. 507 D03.04.003.f	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,3 A quadripolare fino a 40 A euro (centocinquantaquattro/87)	cad	154,87
Nr. 508 D03.04.003.g	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,3 A quadripolare fino a 63 A euro (centoottantauno/44)	cad	181,44
Nr. 509 D03.04.004.a	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,5 A quadripolare fino a 25 A euro (novantatre/82)	cad	93,82
Nr. 510 D03.04.004.b	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,5 A quadripolare fino a 40 A euro (centocinquantacinque/39)	cad	155,39
Nr. 511 D03.04.004.c	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,5 A quadripolare fino a 63 A euro (centoottanta/40)	cad	180,40
Nr. 512 D03.04.005	idem c.s. ...in opera: Sovrapprezzo per l'utilizzo di interruttore differenziale in classe "A" euro (zero/30)	%	0,30
Nr. 513 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 (centoventiotto/85)	cad	128,85
Nr. 514 D03.05.002.a	idem c.s. ...di interruzione 6 kA bipolare fino a 32 A euro (centoquarantasei/92)	cad	146,92
Nr. 515 D03.05.002.b	idem c.s. ...di interruzione 6 kA bipolare fino a 63 A euro (centoottantauno/96)	cad	181,96
Nr. 516 D03.05.002.c	idem c.s. ...di interruzione 6 kA quadripolare fino a 32 A euro (duecentocinquantatre/35)	cad	253,35
Nr. 517 D03.05.002.d	idem c.s. ...di interruzione 6 kA quadripolare fino a 63 A euro (trecentonove/64)	cad	309,64
Nr. 518 D03.05.003.a	idem c.s. ...di interruzione 10 kA bipolare fino a 32 A euro (centocinquantacinque/37)	cad	155,37
Nr. 519 D03.05.003.b	idem c.s. ...di interruzione 10 kA bipolare fino a 63 A euro (centonovantatre/94)	cad	193,94
Nr. 520 D03.05.003.c	idem c.s. ...di interruzione 10 kA quadripolare fino a 32 A euro (duecentosettantasei/29)	cad	276,29
Nr. 521 D03.05.003.d	idem c.s. ...di interruzione 10 kA quadripolare fino a 63 A euro (trecentotrentadue/06)	cad	332,06
Nr. 522 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 (centotrentadue/62)	cad	132,62
Nr. 523 D03.06.002.a	idem c.s. ...di interruzione 6 kA bipolare fino a 32 A euro (centocinquanta/71)	cad	150,71
Nr. 524 D03.06.002.b	idem c.s. ...di interruzione 6 kA bipolare fino a 63 A euro (centosettantacinque/83)	cad	175,83
Nr. 525 D03.06.002.c	idem c.s. ...di interruzione 6 kA quadripolare fino a 32 A euro (duecentoventiuno/17)	cad	221,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 526 D03.06.002.d	idem c.s. ...di interruzione 6 kA quadripolare fino a 63 A euro (duecentosessantasette/56)	cad	267,56
Nr. 527 D03.06.003.a	idem c.s. ...di interruzione 10 kA bipolare fino a 32 A euro (centocinquantanove/15)	cad	159,15
Nr. 528 D03.06.003.b	idem c.s. ...di interruzione 10 kA bipolare fino a 63 A euro (centoottantasette/82)	cad	187,82
Nr. 529 D03.06.003.c	idem c.s. ...di interruzione 10 kA quadripolare fino a 32 A euro (duecentoquarantaquattro/10)	cad	244,10
Nr. 530 D03.06.003.d	idem c.s. ...di interruzione 10 kA quadripolare fino a 63 A euro (duecentoottantanove/97)	cad	289,97
Nr. 531 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 25mm ² con dispositivo per attacco rapido, compreso ogni accessorio in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A bipolare fino a 25 A euro (centosessanta/59)	cad	160,59
Nr. 532 D03.07.001.b	idem c.s. ...- Sensibilità 0,03 A bipolare fino a 40 A euro (centoundici/59)	cad	111,59
Nr. 533 D03.07.001.c	idem c.s. ...- Sensibilità 0,03 A bipolare fino a 63 A euro (centonovantadue/90)	cad	192,90
Nr. 534 D03.07.001.d	idem c.s. ...- Sensibilità 0,03 A bipolare fino a 100 A euro (duecentodiciannove/99)	cad	219,99
Nr. 535 D03.07.001.e	idem c.s. ...- Sensibilità 0,03 A tripolare fino a 25 A euro (duecentoventidue/09)	cad	222,09
Nr. 536 D03.07.001.f	idem c.s. ...- Sensibilità 0,03 A tripolare fino a 40 A euro (centosettantaotto/31)	cad	178,31
Nr. 537 D03.07.001.g	idem c.s. ...- Sensibilità 0,03 A tripolare fino a 63 A euro (duecentocinquantasei/48)	cad	256,48
Nr. 538 D03.07.001.h	idem c.s. ...- Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 25 A euro (duecentotrenta/94)	cad	230,94
Nr. 539 D03.07.001.i	idem c.s. ...- Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 40 A euro (centosettantasei/74)	cad	176,74
Nr. 540 D03.07.001.j	idem c.s. ...- Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 63 A euro (duecentosettantaquattro/72)	cad	274,72
Nr. 541 D03.07.001.k	idem c.s. ...- Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 100 A euro (duecentoquarantasette/62)	cad	247,62
Nr. 542 D03.07.002.a	idem c.s. ...- Sensibilità fino a 0,5 A bipolare fino a 25 A euro (centotrenta/35)	cad	130,35
Nr. 543 D03.07.002.b	idem c.s. ...- Sensibilità fino a 0,5 A bipolare fino a 40 A euro (centotrentaquattro/62)	cad	134,62
Nr. 544 D03.07.002.c	idem c.s. ...- Sensibilità fino a 0,5 A bipolare fino a 63 A euro (centocinquantaquattro/85)	cad	154,85
Nr. 545 D03.07.002.d	idem c.s. ...- Sensibilità fino a 0,5 A bipolare fino a 100 A euro (duecentocinque/93)	cad	205,93
Nr. 546 D03.07.002.e	idem c.s. ...- Sensibilità fino a 0,5 A tripolare fino a 25 A euro (centocinquantatre/81)	cad	153,81
Nr. 547 D03.07.002.f	idem c.s. ...- Sensibilità fino a 0,5 A tripolare fino a 40 A euro (centotrentadue/96)	cad	132,96
Nr. 548 D03.07.002.g	idem c.s. ...- Sensibilità fino a 0,5 A tripolare fino a 63 A euro (centosettantasei/74)	cad	176,74
Nr. 549	idem c.s. ...- Sensibilità fino a 0,5 A quadripolare fino a 25 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D03.07.002.h	euro (centosettanta/49)	cad	170,49
Nr. 550 D03.07.002.i	idem c.s. ...- Sensibilità fino a 0,5 A quadripolare fino a 40 A euro (centotrentaotto/70)	cad	138,70
Nr. 551 D03.07.002.j	idem c.s. ...- Sensibilità fino a 0,5 A quadripolare fino a 63 A euro (centoottantasei/12)	cad	186,12
Nr. 552 D03.07.002.k	idem c.s. ...- Sensibilità fino a 0,5 A quadripolare fino a 100 A euro (centoottantaquattro/56)	cad	184,56
Nr. 553 D03.07.003.a	idem c.s. ...- Sensibilità 1 A bipolare fino a 63 A euro (duecentodiciotto/43)	cad	218,43
Nr. 554 D03.07.003.b	idem c.s. ...- Sensibilità 1 A tripolare fino a 63 A euro (duecentoquarantauno/88)	cad	241,88
Nr. 555 D03.07.003.c	idem c.s. ...- Sensibilità 1 A quadripolare fino a 63 A euro (duecentoquarantaotto/14)	cad	248,14
Nr. 556 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 (centoventiuno/73)	cad	121,73
Nr. 557 D03.09	Trasformatore toroidale modulare applicabile su profilato DIN EN 50022 valido per tutte le sensibilità del relé differenziale art. n. 118 completo di accessori, in opera, diametro 29 mm euro (quarantauno/01)	cad	41,01
Nr. 558 D03.10.001	Trasformatore toroidale non modulare, completo di accessori, in opera: diametro fino a 60 mm euro (cinquantanove/39)	cad	59,39
Nr. 559 D03.10.002	idem c.s. ...fino a 110 mm euro (settantasette/78)	cad	77,78
Nr. 560 D03.10.003	idem c.s. ...fino a 210 mm euro (centocinquantaotto/14)	cad	158,14
Nr. 561 D03.10.004	idem c.s. ...fino a 210 mm apribile euro (duecentonove/58)	cad	209,58
Nr. 562 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 (cinquantauno/00)	cad	51,00
Nr. 563 D03.11.002	idem c.s. ...in opera contatto ausiliario aperto/chiuso o scattato per interruttore modulare euro (quarantaquattro/00)	cad	44,00
Nr. 564 D03.11.003	idem c.s. ...in opera interblocco euro (centodieci/00)	cad	110,00
Nr. 565 D03.12	Bobina di minima tensione (12v / 380V) modulare per interruttori automatici magnetotermici, completa di ogni accessorio, in opera euro (trentaquattro/91)	cad	34,91
Nr. 566 D03.13.001	Calotta di protezione completa di piastrina di fissaggio per interruttori civili magnetotermici e differenziali modulari, in opera: n. 2 moduli euro (sette/70)	cad	7,70
Nr. 567 D03.13.002	idem c.s. ...opera: n. 4 moduli euro (otto/78)	cad	8,78
Nr. 568 D03.13.003	idem c.s. ...opera: n. 6 moduli euro (dieci/12)	cad	10,12
Nr. 569 D03.13.004	idem c.s. ...opera: n. 8 moduli euro (tredici/43)	cad	13,43
Nr. 570 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 (trentatre/15)	cad	33,15
Nr. 571 D03.14.002	idem c.s. ...in opera: bipolare fino a 32 A euro (trentanove/15)	cad	39,15
Nr. 572	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 32 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D03.14.003	euro (quarantaquattro/04)	cad	44,04
Nr. 573 D03.14.004	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 32A euro (quarantasette/96)	cad	47,96
Nr. 574 D03.14.005	idem c.s. ...in opera: unipolare fino a 50 A euro (quaranta/55)	cad	40,55
Nr. 575 D03.14.006	idem c.s. ...in opera: bipolare fino a 50 A euro (cinquantaquattro/79)	cad	54,79
Nr. 576 D03.14.007	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 50A euro (sessantatre/69)	cad	63,69
Nr. 577 D03.14.008	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 50A euro (settantacinque/32)	cad	75,32
Nr. 578 D03.14.009	idem c.s. ...in opera: bipolare fino a 125 A euro (sessantacinque/47)	cad	65,47
Nr. 579 D03.14.010	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 125A euro (settantacinque/48)	cad	75,48
Nr. 580 D03.14.011	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 125A euro (novantadue/84)	cad	92,84
Nr. 581 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 50 mm² fino a 125A; completi di ogni accessorio, in opera: bipolare fino a 63 A euro (ottantaotto/56)	cad	88,56
Nr. 582 D03.15.002	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 63A euro (centoundici/07)	cad	111,07
Nr. 583 D03.15.003	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 63A euro (centoventisei/19)	cad	126,19
Nr. 584 D03.15.004	idem c.s. ...in opera: bipolare fino a 100A euro (centouno/95)	cad	101,95
Nr. 585 D03.15.005	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 100A euro (centotrentadue/44)	cad	132,44
Nr. 586 D03.15.006	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 100A euro (centoquarantasei/51)	cad	146,51
Nr. 587 D03.15.007	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 125A euro (centoquarantasei/51)	cad	146,51
Nr. 588 D03.15.008	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 125A euro (centoottantatre/52)	cad	183,52
Nr. 589 D03.15.009	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 160A euro (duecentodieci/10)	cad	210,10
Nr. 590 D03.15.010	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 160A euro (duecentocinquantanove/88)	cad	259,88
Nr. 591 D04.01.001	Copriforo modulo standard o speciale per serie civile componibile, in opera euro (uno/39)	cad	1,39
Nr. 592 D04.01.002	Adattatore 1 modulo su supporti e contenitori per modulo speciale serie civile componibile, in opera euro (due/27)	cad	2,27
Nr. 593 D04.01.003	Pressacavo con serracavo per serie civile componibile, in opera euro (uno/50)	cad	1,50
Nr. 594 D04.01.004.a	Interruttore unipolare per serie civile componibile 250V, in opera Interruttore civile 1x10 A euro (tre/51)	cad	3,51
Nr. 595 D04.01.004.b	idem c.s. ...Interruttore civile 1x16 A euro (quattro/23)	cad	4,23
Nr. 596 D04.01.004.c	idem c.s. ...Interruttore civile 1x10 A con tasto luminescente euro (tre/77)	cad	3,77

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 597 D04.01.004.d	idem c.s. ...Interruttore civile 1x10 A con tasto luminoso per unità di segnalazione euro (dieci/59)	cad	10,59
Nr. 598 D04.01.005	Interruttore bipolare 16A-250V serie civile componibile (per unità di segnalazione), in opera euro (nove/19)	cad	9,19
Nr. 599 D04.01.006	Interruttore 1P+1P - 16A-250V indipendenti con unico tasto, per serie civile componibile, in opera euro (nove/71)	cad	9,71
Nr. 600 D04.01.007	Interruttore unipolare o Bipolare 1P/2P con chiave 10A-250V, serie civile componibile, in opera euro (ventiuno/43)	cad	21,43
Nr. 601 D04.01.008	Deviatore unipolare per serie civile componibile da 10/16 A - 250 V (anche luminoso), in opera euro (cinque/68)	cad	5,68
Nr. 602 D04.01.009	Deviatore unipolare per serie civile componibile da 10 A - 250 V (luminoso per unità di segnalazione), in opera euro (dieci/69)	cad	10,69
Nr. 603 D04.01.010	Invertitore unipolare da 16 A - 250 V (anche luminoso), per serie civile componibile, in opera euro (nove/76)	cad	9,76
Nr. 604 D04.01.011.a	Pulsante unipolare in chiusura 250 V, serie civile componibile, in opera: Pulsante 10 A (anche luminoso) euro (quattro/49)	cad	4,49
Nr. 605 D04.01.011.b	idem c.s. ...10 A (generico luminoso per unità di segnalazione) euro (sette/23)	cad	7,23
Nr. 606 D04.01.011.c	Pulsante unipolare in chiusura 250 V, serie civile componibile, in opera: Pulsante 10 A a tirante con cordone m 1,5 euro (sette/70)	cad	7,70
Nr. 607 D04.01.011.d	idem c.s. ...10 A con targhetta luminosa per lampada a siluro 12-24V/3W euro (nove/30)	cad	9,30
Nr. 608 D04.01.012.a	Pulsante unipolare di manovra 250 V, serie civile componibile, in opera: Pulsante 10 A (marcia o arresto) euro (sei/71)	cad	6,71
Nr. 609 D04.01.012.b	idem c.s. ...(marcia o arresto) con contatto ausiliario euro (dieci/07)	cad	10,07
Nr. 610 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 (sette/49)	cad	7,49
Nr. 611 D04.01.012.d	Pulsante unipolare di manovra 250 V, serie civile componibile, in opera: Pulsante 10 A con spia di segnalazione euro (sette/75)	cad	7,75
Nr. 612 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 (sette/59)	cad	7,59
Nr. 613 D04.01.013.b	idem c.s. ...in opera: 2P (6 morsetti) euro (undici/88)	cad	11,88
Nr. 614 D04.02.001.a	Interruttore relè (passo-passo/ciclici) 10 A-250 V 1P/2P con bobina 12/24 V 50/60 Hz euro (venticinque/07)	cad	25,07
Nr. 615 D04.02.001.b	Interruttore relè (passo-passo/ciclici) 10 A-250 V 1P/2P 10 A-250 V, con bobina 220 V euro (trenta/07)	cad	30,07
Nr. 616 D04.02.001.c	Interruttore relè (passo-passo/ciclici) 10 A-250 V 2P o commutatore 4 sequenze, con bobina 220 V euro (trentaquattro/86)	cad	34,86
Nr. 617 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 (novantasette/93)	cad	97,93
Nr. 618 D04.02.003	Pulsante di emergenza completo di cassetta, scatola da incasso e martelletto frangivetro, in opera: euro (trentasei/15)	cad	36,15
Nr. 619 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 (dodici/08)	cad	12,08
Nr. 620	idem c.s. ...opera: Presa 2x16A+T		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D04.03.001.b	euro (dodici/89)	cad	12,89
Nr. 621	idem c.s. ...opera: Presa bipasso 2x10-16A+T		
D04.03.001.c	euro (tredici/15)	cad	13,15
Nr. 622	idem c.s. ...opera: Presa 2x16A+T UNEL / Schuko con contatti di terra laterali e centrali		
D04.03.001.d	euro (quattordici/40)	cad	14,40
Nr. 623	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 di sicurezza irreversibile		
D04.03.001.e	euro (diciassette/01)	cad	17,01
Nr. 624	idem c.s. ...opera: Presa 2x16 A di sicurezza irreversibile		
D04.03.001.f	euro (diciassette/28)	cad	17,28
Nr. 625	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		
D04.03.002.a	euro (settantaquattro/55)	cad	74,55
Nr. 626	idem c.s. ...interruttore 2P+T 16 A		
D04.03.002.b	euro (ottanta/91)	cad	80,91
Nr. 627	idem c.s. ...interruttore 2P+T 16 A tipo Schuko		
D04.03.002.c	euro (novanta/32)	cad	90,32
Nr. 628	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		
D04.03.003.a	euro (centonovantaotto/17)	cad	198,17
Nr. 629	idem c.s. ...differenziale 2P+T 16 A		
D04.03.003.b	euro (duecentoquattro/42)	cad	204,42
Nr. 630	idem c.s. ...differenziale 2P+T 16 A tipo Schuko		
D04.03.003.c	euro (duecentotrentacinque/73)	cad	235,73
Nr. 631	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-s17 anche piatte a squadra o con profilo, uscita cavo assiale o 90°		
D04.03.004.a	euro (tredici/27)	cad	13,27
Nr. 632	idem c.s. ...in opera: Presa mobile 10/16A uscita cavo assiale		
D04.03.004.b	euro (quindici/87)	cad	15,87
Nr. 633	Spine e prese mobili: Corpo in polycarbonato, 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		
D04.03.005.a	euro (undici/59)	cad	11,59
Nr. 634	idem c.s. ...in opera: Spina 10/16A - tipo s17 - spa11		
D04.03.005.b	euro (quindici/87)	cad	15,87
Nr. 635	idem c.s. ...in opera: Presa mobile 10/16A uscita cavo assiale		
D04.03.005.c	euro (sedici/44)	cad	16,44
Nr. 636	Presa speciale polarizzata 2P 6 A-24V (SELV), in opera		
D04.04.001	euro (dodici/08)	cad	12,08
Nr. 637	Presa per circuiti ausiliari, per filodiffusione, in opera		
D04.04.002	euro (quindici/95)	cad	15,95
Nr. 638	Connettore pentapolare per circuiti fonici e similari, in opera		
D04.04.003	euro (ventiquattro/35)	cad	24,35
Nr. 639	Presa telefonica di connettore RJ11/12 -4/6 contatti (attacco plug), completa di morsetti a vite, in opera		
D04.04.004	euro (diciannove/45)	cad	19,45
Nr. 640	Presa telefonica per uso civile componibile, in opera		
D04.04.005	euro (quindici/89)	cad	15,89
Nr. 641	Presa telefonica da incasso completa di supporto e placca (in resina), in opera		
D04.04.006	euro (venti/37)	cad	20,37
Nr. 642	Presa TV coassiale semplice per serie civile componibile schermata fino a 1750 MHz, in opera		
D04.04.007	euro (sedici/82)	cad	16,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 643 D04.04.008	Presa TV c.s.d. passante,induttiva-direzionale, in opera euro (venti/59)	cad	20,59
Nr. 644 D04.05.001.a	Suoneria elettromeccanica per serie civile componibile 50 Hz - 8 VA, in opera 12 V (SELV) euro (venti/27)	cad	20,27
Nr. 645 D04.05.001.b	idem c.s. ...in opera 24 V (SELV) euro (venti/99)	cad	20,99
Nr. 646 D04.05.001.c	idem c.s. ...in opera 230 V euro (ventidue/04)	cad	22,04
Nr. 647 D04.05.002.a	Ronzatori per serie civile componibile 50/60 Hz - 8 VA, in opera 12 V (SELV) euro (diciotto/18)	cad	18,18
Nr. 648 D04.05.002.b	idem c.s. ...in opera 24 V (SELV) euro (diciotto/50)	cad	18,50
Nr. 649 D04.05.002.c	idem c.s. ...in opera 230 V euro (diciannove/23)	cad	19,23
Nr. 650 D04.05.003	Ronzatori per serie civile componibile 12/24 V d.c. - 8 W euro (diciassette/93)	cad	17,93
Nr. 651 D04.05.004.a	Spia luminosa (portalampada) per lampada a siluro 12-24 V 3W,in opera per una unità di segnalazione euro (dieci/89)	cad	10,89
Nr. 652 D04.05.004.b	idem c.s. ...opera per due unità di segnalazione euro (tredici/13)	cad	13,13
Nr. 653 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 portalampade (3 moduli) euro (ventiotto/87)	cad	28,87
Nr. 654 D04.05.005.b	idem c.s. ...opera a 6 portalampade - 2 campi luce (4 moduli) euro (cinquanta/39)	cad	50,39
Nr. 655 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 portalampade - 2 campi di luce euro (sessantadue/27)	cad	62,27
Nr. 656 D04.05.006.b	idem c.s. ...opera a 3 portalampade - 3 campi di luce euro (settantaotto/43)	cad	78,43
Nr. 657 D04.05.006.c	idem c.s. ...opera a 4 portalampade - 4 campi di luce euro (ottantatre/80)	cad	83,80
Nr. 658 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 portalampada euro (quarantatre/38)	cad	43,38
Nr. 659 D04.05.007.b	idem c.s. ...opera: a 2 portalampada euro (cinquantasette/84)	cad	57,84
Nr. 660 D04.06.001	Regolatore di carichi resistivi 0-500 W (DIMMER), per serie civile componibile, in opera euro (diciotto/08)	cad	18,08
Nr. 661 D04.06.002	Orologio programmatore elettronico, 1 canale 16A - 250 V per serie civile componibile, in opera euro (centoventisei/53)	cad	126,53
Nr. 662 D04.07.001	Resistenza terminale 75 Ohm per chiusura linea presa TV euro (tre/00)	cad	3,00
Nr. 663 D04.07.002.a	Lampada siluro ad incandescenza, fluorescenza o neon, bianca o colore, in opera 12V-3W bianca euro (tre/10)	cad	3,10
Nr. 664 D04.07.002.b	idem c.s. ...in opera 12V-3W colore euro (tre/62)	cad	3,62
Nr. 665 D04.07.002.c	idem c.s. ...in opera 24V-3W bianca euro (tre/36)	cad	3,36
Nr. 666 D04.07.002.d	idem c.s. ...in opera 24V-3W colore euro (tre/82)	cad	3,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 667 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/27)	cad	4,27
Nr. 668 D04.07.003.b	idem c.s. ...in opera 110/250 V - 0,5/1 W euro (tre/80)	cad	3,80
Nr. 669 D04.08.001	Adattatore per componibili ad 1/2 moduli per installazione su barra Din, in opera euro (sette/21)	cad	7,21
Nr. 670 D04.08.002	Presa Schuko 2P+T 16 A-250V, completa di supporto per installazione su barra DIN, in opera euro (quindici/13)	cad	15,13
Nr. 671 D04.08.003	Presa universale 2P+T 16 A-250V, completa di supporto per installazione su barra DIN, in opera euro (diciassette/01)	cad	17,01
Nr. 672 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 (sessantacinque/20)	cad	65,20
Nr. 673 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 (trentasette/67)	cad	37,67
Nr. 674 D04.09.001.b	idem c.s. ...in opera: 2 P + T fino a 32 A euro (quarantadue/36)	cad	42,36
Nr. 675 D04.09.001.c	idem c.s. ...in opera: 3 P + T fino a 16 A euro (quarantaquattro/56)	cad	44,56
Nr. 676 D04.09.001.d	idem c.s. ...in opera: 3 P + T fino a 32 A euro (cinquantaquattro/25)	cad	54,25
Nr. 677 D04.09.001.e	idem c.s. ...in opera: 3 P + T + N fino a 16 A euro (cinquanta/50)	cad	50,50
Nr. 678 D04.09.001.f	idem c.s. ...in opera: 3 P + T + N fino a 32 A euro (sessantauno/76)	cad	61,76
Nr. 679 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 (cinquantadue/37)	cad	52,37
Nr. 680 D04.09.002.b	idem c.s. ...in opera: 2 P + T fino a 32 A euro (settanta/88)	cad	70,88
Nr. 681 D04.09.002.c	idem c.s. ...in opera: 3 P + T fino a 16 A euro (sessantasette/91)	cad	67,91
Nr. 682 D04.09.002.d	idem c.s. ...in opera: 3 P + T fino a 32 A euro (novantasette/50)	cad	97,50
Nr. 683 D04.09.002.e	idem c.s. ...in opera: 3 P + T + N fino a 16 A euro (settantatre/74)	cad	73,74
Nr. 684 D04.09.002.f	idem c.s. ...in opera: 3 P + T + N fino a 32 A euro (centotre/86)	cad	103,86
Nr. 685 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 (quarantadue/31)	cad	42,31
Nr. 686 D04.09.003.b	idem c.s. ...in opera: 2 P + T fino a 32 A euro (quarantasette/22)	cad	47,22
Nr. 687 D04.09.003.c	idem c.s. ...in opera: 3 P + T fino a 16 A euro (cinquanta/24)	cad	50,24
Nr. 688 D04.09.003.d	idem c.s. ...in opera: 3 P + T fino a 32 A euro (cinquantanove/09)	cad	59,09
Nr. 689 D04.09.003.e	idem c.s. ...in opera: 3 P + T + N fino a 16 A euro (cinquantasei/28)	cad	56,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 690 D04.09.003.f	idem c.s. ...in opera: 3 P + T + N fino a 32 A euro (sessantaquattro/83)	cad	64,83
Nr. 691 D04.09.004.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 IP44, da 220 V a 500 V, in opera: 2 P + T fino a 16 A euro (cinquantaotto/21)	cad	58,21
Nr. 692 D04.09.004.b	idem c.s. ...in opera: 2 P + T fino a 32 A euro (ottantadue/40)	cad	82,40
Nr. 693 D04.09.004.c	idem c.s. ...in opera: 3 P + T fino a 16 A euro (settantatre/12)	cad	73,12
Nr. 694 D04.09.004.d	idem c.s. ...in opera: 3 P + T fino a 32 A euro (centotre/55)	cad	103,55
Nr. 695 D04.09.004.e	idem c.s. ...in opera: 3 P + T + N fino a 16 A euro (settantaotto/64)	cad	78,64
Nr. 696 D04.09.004.f	idem c.s. ...in opera: 3 P + T + N fino a 32 A euro (centodieci/33)	cad	110,33
Nr. 697 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 (quarantasei/02)	cad	46,02
Nr. 698 D04.09.005.b	idem c.s. ...in opera: 2 P + T fino a 32 A euro (cinquantasei/44)	cad	56,44
Nr. 699 D04.09.005.c	idem c.s. ...in opera: 3 P + T fino a 16 A euro (cinquantasette/38)	cad	57,38
Nr. 700 D04.09.005.d	idem c.s. ...in opera: 3 P + T fino a 32 A euro (settanta/20)	cad	70,20
Nr. 701 D04.09.005.e	idem c.s. ...in opera: 3 P + T + N fino a 16 A euro (sessanta/81)	cad	60,81
Nr. 702 D04.09.005.f	idem c.s. ...in opera: 3 P + T + N fino a 32 A euro (settantasei/97)	cad	76,97
Nr. 703 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 (sessantacinque/72)	cad	65,72
Nr. 704 D04.09.006.b	idem c.s. ...in opera: 2 P + T fino a 32 A euro (novanta/00)	cad	90,00
Nr. 705 D04.09.006.c	idem c.s. ...in opera: 2 P + T fino a 63 A euro (centosettantaquattro/64)	cad	174,64
Nr. 706 D04.09.006.d	idem c.s. ...in opera: 3 P + T fino a 16 A euro (ottantasette/81)	cad	87,81
Nr. 707 D04.09.006.e	idem c.s. ...in opera: 3 P + T fino a 32 A euro (centoquindici/23)	cad	115,23
Nr. 708 D04.09.006.f	idem c.s. ...in opera: 3 P + T fino a 63 A euro (duecentoquattro/87)	cad	204,87
Nr. 709 D04.09.006.g	idem c.s. ...in opera: 3 P + T + N fino a 16 A euro (novantauno/36)	cad	91,36
Nr. 710 D04.09.006.h	idem c.s. ...in opera: 3 P + T + N fino a 32 A euro (centoventiuno/49)	cad	121,49
Nr. 711 D04.09.006.i	idem c.s. ...in opera: 3 P + T + N fino a 63 A euro (duecentotredici/21)	cad	213,21
Nr. 712 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 (quarantasette/52)	cad	47,52
Nr. 713	idem c.s. ...in opera: 2 P + T fino a 32 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D04.09.007.b	euro (cinquantasette/64)	cad	57,64
Nr. 714 D04.09.007.c	idem c.s. ...in opera: 2 P + T fino a 63 A euro (centosedici/22)	cad	116,22
Nr. 715 D04.09.007.d	idem c.s. ...in opera: 3 P + T fino a 16 A euro (cinquantaotto/27)	cad	58,27
Nr. 716 D04.09.007.e	idem c.s. ...in opera: 3 P + T fino a 32 A euro (settantauno/40)	cad	71,40
Nr. 717 D04.09.007.f	idem c.s. ...in opera: 3 P + T fino a 63 A euro (centotrenta/39)	cad	130,39
Nr. 718 D04.09.007.g	idem c.s. ...in opera: 3 P + T + N fino a 16 A euro (sessantadue/75)	cad	62,75
Nr. 719 D04.09.007.h	idem c.s. ...in opera: 3 P + T + N fino a 32 A euro (settantaotto/49)	cad	78,49
Nr. 720 D04.09.007.i	idem c.s. ...in opera: 3 P + T + N fino a 63 A euro (centoquarantasei/03)	cad	146,03
Nr. 721 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 (sessantasette/12)	cad	67,12
Nr. 722 D04.09.008.b	idem c.s. ...in opera: 2 P + T fino a 32 A euro (ottantacinque/05)	cad	85,05
Nr. 723 D04.09.008.c	idem c.s. ...in opera: 3 P + T fino a 16 A euro (ottantasette/45)	cad	87,45
Nr. 724 D04.09.008.d	idem c.s. ...in opera: 3 P + T fino a 32 A euro (centoquindici/07)	cad	115,07
Nr. 725 D04.09.008.e	idem c.s. ...in opera: 3 P + T + N fino a 16 A euro (novantauno/00)	cad	91,00
Nr. 726 D04.09.008.f	idem c.s. ...in opera: 3 P + T + N fino a 32 A euro (centoventidue/06)	cad	122,06
Nr. 727 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 (centodiciannove/94)	cad	119,94
Nr. 728 D04.09.009.b	idem c.s. ...A da incasso euro (centotrenta/71)	cad	130,71
Nr. 729 D04.10.001.a	Spine protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP44 2 P + T fino a 16 A euro (otto/37)	cad	8,37
Nr. 730 D04.10.001.b	idem c.s. ...- IP44 3 P + T fino a 16 A euro (nove/66)	cad	9,66
Nr. 731 D04.10.001.c	idem c.s. ...- IP44 3 P + T + N fino a 16 A euro (undici/36)	cad	11,36
Nr. 732 D04.10.001.d	Spine protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP44 2 P + T fino a 32 A euro (dieci/54)	cad	10,54
Nr. 733 D04.10.001.e	idem c.s. ...- IP44 3 P + T fino a 32 A euro (undici/78)	cad	11,78
Nr. 734 D04.10.001.f	idem c.s. ...- IP44 3 P + T + N fino a 32 A euro (tredici/43)	cad	13,43
Nr. 735 D04.10.002.a	Spine protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP67 2 P + T fino a 16 A euro (dieci/54)	cad	10,54
Nr. 736 D04.10.002.b	idem c.s. ...- IP67 3 P + T fino a 16 A euro (dodici/34)	cad	12,34
Nr. 737	idem c.s. ...- IP67 3 P + T + N fino a 16 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D04.10.002.c	euro (tredici/94)	cad	13,94
Nr. 738 D04.10.002.d	Spine protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP67 2 P + T fino a 32 A euro (tredici/69)	cad	13,69
Nr. 739 D04.10.002.e	idem c.s. ...- IP67 3 P + T fino a 32 A euro (quattordici/46)	cad	14,46
Nr. 740 D04.10.002.f	idem c.s. ...- IP67 3 P + T + N fino a 32 A euro (sedici/68)	cad	16,68
Nr. 741 D04.10.003	Spine e prese mobili protette, a bassissima tensione 24/42 V - 16/32 A, grado di protezione IP44 euro (undici/00)	cad	11,00
Nr. 742 D04.10.004.a	Prese mobili protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP44 2 P + T fino a 16 A euro (nove/97)	cad	9,97
Nr. 743 D04.10.004.b	idem c.s. ... V - IP44 3 P + T fino a 16 A euro (undici/26)	cad	11,26
Nr. 744 D04.10.004.c	idem c.s. ...- IP44 3 P + T + N fino a 16 A euro (dodici/91)	cad	12,91
Nr. 745 D04.10.004.d	idem c.s. ... V - IP44 2 P + T fino a 32 A euro (undici/05)	cad	11,05
Nr. 746 D04.10.004.e	idem c.s. ... V - IP44 3 P + T fino a 32 A euro (dodici/86)	cad	12,86
Nr. 747 D04.10.004.f	idem c.s. ...- IP44 3 P + T + N fino a 32 A euro (quindici/03)	cad	15,03
Nr. 748 D04.10.005.a	Prese mobili protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP67 2 P + T fino a 16 A euro (dodici/65)	cad	12,65
Nr. 749 D04.10.005.b	idem c.s. ...- IP67 3 P + T fino a 16 A euro (tredici/94)	cad	13,94
Nr. 750 D04.10.005.c	idem c.s. ...- IP67 3 P + T + N fino a 16 A euro (sedici/11)	cad	16,11
Nr. 751 D04.10.005.d	idem c.s. ...- IP67 2 P + T fino a 32 A euro (quindici/86)	cad	15,86
Nr. 752 D04.10.005.e	idem c.s. ...- IP67 3 P + T fino a 32 A euro (diciassette/09)	cad	17,09
Nr. 753 D04.10.005.f	idem c.s. ...- IP67 3 P + T + N fino a 32 A euro (diciannove/32)	cad	19,32
Nr. 754 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 (centosette/94)	cad	107,94
Nr. 755 D04.10.007.a	Temporizzatore luce scale alimentazione 220 V, contatto unipolare 16 A - 250 V, regolabile da 1 a 6 minuti, fino ad un max di 3.5 KW, da quadro, in opera: semplice euro (trentacinque/64)	cad	35,64
Nr. 756 D04.10.007.b	idem c.s. ...in opera: con preavviso di spegnimento euro (trentanove/25)	cad	39,25
Nr. 757 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 (trentacinque/64)	cad	35,64
Nr. 758 D04.11.001.b	idem c.s. ...Fino a 32 A euro (trentanove/25)	cad	39,25
Nr. 759 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 (centotrenta/66)	cad	130,66
Nr. 760 D04.11.002.b	idem c.s. ...in opera 10 Funzioni Reg. 0,1 Sec - 24 ore euro (centosette/42)	cad	107,42
Nr. 761	Interruttore orario analogico 230 V - 10/16A - 45/60 Hz, in opera giornaliero fino a 15 minuti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D04.12.001.a	euro (cinquantasei/81)	cad	56,81
Nr. 762	idem c.s. ...in opera giornaliero fino a 30 minuti		
D04.12.001.b	euro (sessanta/43)	cad	60,43
Nr. 763	idem c.s. ...in opera settimanale fino a 2 ore		
D04.12.001.c	euro (settantasei/95)	cad	76,95
Nr. 764	idem c.s. ...in opera giornaliero + settimanale 45 minuti - 2 ore		
D04.12.001.d	euro (ottantaquattro/18)	cad	84,18
Nr. 765	Interruttore orario digitale 230 V - 10/16A - 50/60 Hz, in opera Giornaliero 12 commutazioni max 1 NAC		
D04.12.002.a	euro (settanta/75)	cad	70,75
Nr. 766	idem c.s. ...opera Giornaliero + Settimanale 12 commutazioni max 1 NAC		
D04.12.002.b	euro (centootto/97)	cad	108,97
Nr. 767	idem c.s. ...opera Giornaliero + Settimanale riserva 100 ore - 42 comm Max 1 NAC		
D04.12.002.c	euro (ottantanove/35)	cad	89,35
Nr. 768	idem c.s. ...opera Giornaliero + Settimanale riserva 100 ore - 24 comm Max 2 NAC		
D04.12.002.d	euro (centoventisei/02)	cad	126,02
Nr. 769	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		
D04.13.001.a .01	euro (trentaquattro/09)	cad	34,09
Nr. 770	idem c.s. ...in opera: bipolare fino a 40 A		
D04.13.001.a .02	euro (cinquanta/10)	cad	50,10
Nr. 771	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 25 A		
D04.13.001.b .01	euro (quarantadue/87)	cad	42,87
Nr. 772	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 40 A		
D04.13.001.b .02	euro (sessantauno/46)	cad	61,46
Nr. 773	idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 25 A		
D04.13.001.c .01	euro (quarantaotto/03)	cad	48,03
Nr. 774	idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 40 A		
D04.13.001.c .02	euro (settantauno/79)	cad	71,79
Nr. 775	idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 63 A		
D04.13.001.c .03	euro (novantaquattro/00)	cad	94,00
Nr. 776	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		
D04.13.002.a .01	euro (trentacinque/12)	cad	35,12
Nr. 777	idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 25 A		
D04.13.002.b .01	euro (quarantadue/87)	cad	42,87
Nr. 778	idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 40 A		
D04.13.002.b .02	euro (settantaquattro/37)	cad	74,37
Nr. 779	idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 63 A		
D04.13.002.b .03	euro (novantaquattro/00)	cad	94,00
Nr. 780	Contatto ausiliario istantaneo, normalmente aperto o normalmente chiuso per montaggio su contattori fino a 30 A precedentemente descritti, in opera		
D04.13.003	euro (quattordici/77)	cad	14,77
Nr. 781	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		
D04.13.004.a	euro (sessanta/94)	cad	60,94
Nr. 782	idem c.s. ...fino a 25 A		
D04.13.004.b	euro (settantaquattro/37)	cad	74,37
Nr. 783	Contatto ausiliario istantaneo, normalmente aperto o normalmente chiuso per montaggio su contattori modulari fino a 30 A precedentemente descritti, in opera		
D04.13.005	euro (dodici/14)	cad	12,14
Nr. 784	Bobine di sgancio di minima tensione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D04.13.006	euro (trentaquattro/60)	cad	34,60
Nr. 785 D04.13.007.a	Scatola per montaggio a parete: Grado di protezione IP40 euro (dodici/91)	cad	12,91
Nr. 786 D04.13.007.b	idem c.s. ...di protezione IP55 euro (venticinque/31)	cad	25,31
Nr. 787 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 (quarantauno/00)	cad	41,00
Nr. 788 D04.13.008.a .02	idem c.s. ...in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 7,5kW in AC3 -380/400V euro (sessantadue/00)	cad	62,00
Nr. 789 D04.13.008.a .03	idem c.s. ...in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 15kW in AC3 -380/400V euro (centosei/00)	cad	106,00
Nr. 790 D04.13.008.a .04	idem c.s. ...in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 30kW in AC3 -380/400V euro (duecentonove/00)	cad	209,00
Nr. 791 D04.13.008.a .05	idem c.s. ...in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 45kW in AC3 -380/400V euro (trecentootto/00)	cad	308,00
Nr. 792 D04.13.008.a .06	idem c.s. ...in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 55kW in AC3 -380/400V euro (trecentoottantotto/00)	cad	388,00
Nr. 793 D04.13.008.a .07	idem c.s. ...in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 90kW in AC3 -380/400V euro (cinquecentosessantatre/00)	cad	563,00
Nr. 794 D04.13.008.a .08	idem c.s. ...in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 132kW in AC3 -380/400V euro (ottocentocinquantaquattro/00)	cad	854,00
Nr. 795 D04.13.008.b .01	idem c.s. ...in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 4kW in AC1 -380/400V euro (cinquantatre/00)	cad	53,00
Nr. 796 D04.13.008.b .02	idem c.s. ...in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 7,5kW in AC1 -380/400V euro (settanta/00)	cad	70,00
Nr. 797 D04.13.008.b .03	idem c.s. ...in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 15kW in AC1 -380/400V euro (centoventitre/00)	cad	123,00
Nr. 798 D04.13.008.b .04	idem c.s. ...in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 30kW in AC1 -380/400V euro (duecentoventidue/00)	cad	222,00
Nr. 799 D04.13.008.b .05	idem c.s. ...in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 45kW in AC1 -380/400V euro (trecentoquarantadue/00)	cad	342,00
Nr. 800 D04.13.008.b .06	idem c.s. ...in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 55kW in AC1 -380/400V euro (quattrocentoottantanove/00)	cad	489,00
Nr. 801 D04.13.008.b .07	idem c.s. ...in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 90kW in AC1 -380/400V euro (seicentodiciotto/00)	cad	618,00
Nr. 802 D04.13.008.b .08	idem c.s. ...in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 132kW in AC1 -380/400V euro (millecentoquattordici/00)	cad	1 114,00
Nr. 803 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 (trentasei/00)	cad	36,00
Nr. 804 D04.13.009.b	idem c.s. ...con regolazione da 15 a 32A euro (sessantasette/00)	cad	67,00
Nr. 805 D04.13.009.c	idem c.s. ...con regolazione fino a 40A euro (settantacinque/00)	cad	75,00
Nr. 806 D04.13.009.d	idem c.s. ...con regolazione fino a 70A euro (novantacinque/00)	cad	95,00
Nr. 807 D04.13.009.e	idem c.s. ...con regolazione fino a 100A euro (centodieci/00)	cad	110,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 808 D04.13.009.f	idem c.s. ...con regolazione fino a 160A euro (duecentoventicinque/00)	cad	225,00
Nr. 809 D04.13.009.g	idem c.s. ...con regolazione fino a 250A euro (trecentotrentauno/00)	cad	331,00
Nr. 810 D04.14.001	Interblocco meccanico fra due contattori fino a 63A euro (quarantanove/00)	cad	49,00
Nr. 811 D04.14.002	idem c.s. ...fino a 250A euro (duecentosessantaquattro/00)	cad	264,00
Nr. 812 D04.14.003	Contatto ausiliario istantaneo, normalmente aperto o normalmente chiuso per montaggio su contattori di potenza, in opera. euro (ventiotto/92)	cad	28,92
Nr. 813 D04.14.004	Relè temporizzato all'apertura o alla chiusura con contatti da 10A euro (cinquantauno/00)	cad	51,00
Nr. 814 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 (tredici/48)	cad	13,48
Nr. 815 D05.03.001	Scatola di derivazione in polimero ABS-PC per canala 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 (diciotto/49)	cad	18,49
Nr. 816 D05.03.002	idem c.s.a mm 120x80 euro (trentaquattro/24)	cad	34,24
Nr. 817 D05.03.003	idem c.s.a mm 200x80 euro (quarantauno/99)	cad	41,99
Nr. 818 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/41)	cad	3,41
Nr. 819 D05.04.002	idem c.s. ...opera: mm 80 x 40 euro (tre/62)	cad	3,62
Nr. 820 D05.04.003	idem c.s. ...opera: mm 100 x 40 euro (tre/87)	cad	3,87
Nr. 821 D05.04.004	idem c.s. ...opera: mm 120 x 40 euro (quattro/08)	cad	4,08
Nr. 822 D05.04.005	idem c.s. ...opera: mm 80 x 60 euro (tre/72)	cad	3,72
Nr. 823 D05.04.006	idem c.s. ...opera: mm 100 x 60 euro (quattro/03)	cad	4,03
Nr. 824 D05.04.007	idem c.s. ...opera: mm 120 x 60 euro (quattro/29)	cad	4,29
Nr. 825 D05.04.008	idem c.s. ...opera: mm 150 x 60 euro (quattro/85)	cad	4,85
Nr. 826 D05.04.009	idem c.s. ...opera: mm 200 x 60 euro (sei/87)	cad	6,87
Nr. 827 D05.04.010	idem c.s. ...opera: mm 100 x 80 euro (quattro/23)	cad	4,23
Nr. 828 D05.04.011	idem c.s. ...opera: mm 120 x 80 euro (quattro/49)	cad	4,49
Nr. 829 D05.04.012	idem c.s. ...opera: mm 150 x 80 euro (cinque/11)	cad	5,11
Nr. 830 D05.04.013	idem c.s. ...opera: mm 200 x 80 euro (sette/23)	cad	7,23
Nr. 831 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/77)	cad	6,77

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 832 D05.05.002	idem c.s. ...opera: mm 80 x 40 euro (sei/87)	cad	6,87
Nr. 833 D05.05.003	idem c.s. ...opera: mm 100 x 40 euro (sette/13)	cad	7,13
Nr. 834 D05.05.004	idem c.s. ...opera: mm 120 x 40 euro (sette/54)	cad	7,54
Nr. 835 D05.05.005	idem c.s. ...opera: mm 80 x 60 euro (sette/39)	cad	7,39
Nr. 836 D05.05.006	idem c.s. ...opera: mm 100 x 60 euro (sette/44)	cad	7,44
Nr. 837 D05.05.007	idem c.s. ...opera: mm 120 x 60 euro (sette/80)	cad	7,80
Nr. 838 D05.05.008	idem c.s. ...opera: mm 150 x 60 euro (sedici/06)	cad	16,06
Nr. 839 D05.05.009	idem c.s. ...opera: mm 200 x 60 euro (sedici/68)	cad	16,68
Nr. 840 D05.05.010	idem c.s. ...opera: mm 100 x 80 euro (sette/80)	cad	7,80
Nr. 841 D05.05.011	idem c.s. ...opera: mm 120 x 80 euro (otto/21)	cad	8,21
Nr. 842 D05.05.012	idem c.s. ...opera: mm 150 x 80 euro (sedici/89)	cad	16,89
Nr. 843 D05.05.013	idem c.s. ...opera: mm 200 x 80 euro (diciassette/51)	cad	17,51
Nr. 844 D05.06	Mensola per canaletta in PVC da installare a parete, completa di quanto occorra per il fissaggio, in opera euro (sedici/73)	cad	16,73
Nr. 845 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 (due/01)	cad	2,01
Nr. 846 D05.07.002	idem c.s. ...opera: mm 80 euro (due/74)	cad	2,74
Nr. 847 D05.07.003	idem c.s. ...opera: mm 100 euro (tre/05)	cad	3,05
Nr. 848 D05.07.004	idem c.s. ...opera: mm 120 euro (quattro/08)	cad	4,08
Nr. 849 D05.07.005	idem c.s. ...opera: mm 150 euro (cinque/16)	cad	5,16
Nr. 850 D05.07.006	idem c.s. ...opera: mm 200 euro (sette/95)	cad	7,95
Nr. 851 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 (sedici/58)	m	16,58
Nr. 852 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 (sei/30)	cad	6,30
Nr. 853 D05.10	Accessori per la canaletta in PVC per installazione a battiscopa, quali: giunti e terminali, in opera euro (tre/10)	cad	3,10
Nr. 854 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 (trentauno/45)	cad	31,45
Nr. 855	idem c.s. ...fino a 6 moduli		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D05.11.002	euro (trentatre/42)	cad	33,42
Nr. 856 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 (venti/14)	m	20,14
Nr. 857 D05.12.002	idem c.s. ...circa mm 100 x 50 euro (ventidue/36)	m	22,36
Nr. 858 D05.12.003	idem c.s. ...circa mm 125 x 50 euro (ventiquattro/02)	m	24,02
Nr. 859 D05.12.004	idem c.s. ...circa mm 150 x 50 euro (ventiquattro/38)	m	24,38
Nr. 860 D05.12.005	idem c.s. ...circa mm 200 x 50 euro (ventisette/94)	m	27,94
Nr. 861 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/57)	cad	8,57
Nr. 862 D05.13.002	idem c.s. ...circa mm 100 x 50 euro (otto/93)	cad	8,93
Nr. 863 D05.13.003	idem c.s. ...circa mm 125 x 50 euro (nove/35)	cad	9,35
Nr. 864 D05.13.004	idem c.s. ...circa mm 150 x 50 euro (nove/81)	cad	9,81
Nr. 865 D05.13.005	idem c.s. ...circa mm 200 x 50 euro (dieci/12)	cad	10,12
Nr. 866 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/62)	cad	3,62
Nr. 867 D05.14.002	idem c.s. ...opera: mm 100 euro (tre/74)	cad	3,74
Nr. 868 D05.14.003	idem c.s. ...opera: mm 125 euro (quattro/03)	cad	4,03
Nr. 869 D05.14.004	idem c.s. ...opera: mm 150 euro (quattro/57)	cad	4,57
Nr. 870 D05.14.005	idem c.s. ...opera: mm 200 euro (cinque/22)	cad	5,22
Nr. 871 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 euro (ventidue/00)	cad	22,00
Nr. 872 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 (ottantadue/00)	cad	82,00
Nr. 873 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 (centotre/00)	cad	103,00
Nr. 874 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 (duecentosettantanove/00)	cad	279,00
Nr. 875 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/60)	m	4,60
Nr. 876 D05.17.002	idem c.s. ...a mm 30 x 10 euro (cinque/16)	m	5,16

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 877 D05.17.003	idem c.s.a mm 40 x 10 euro (sei/30)	m	6,30
Nr. 878 D05.17.004	idem c.s.a mm 60 x 10 euro (sette/39)	m	7,39
Nr. 879 D05.17.005	idem c.s.a mm 25 x 20 euro (cinque/22)	m	5,22
Nr. 880 D05.17.006	idem c.s.a mm 40 x 20 euro (sei/40)	m	6,40
Nr. 881 D05.17.007	idem c.s.a mm 60 x 20 euro (sette/49)	m	7,49
Nr. 882 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/19)	cad	1,19
Nr. 883 D05.18.002	idem c.s.a mm 30 x 10 euro (uno/39)	cad	1,39
Nr. 884 D05.18.003	idem c.s.a mm 40 x 10 euro (uno/55)	cad	1,55
Nr. 885 D05.18.004	idem c.s.a mm 60 x 10 euro (uno/70)	cad	1,70
Nr. 886 D05.18.005	idem c.s.a mm 25 x 20 euro (uno/45)	cad	1,45
Nr. 887 D05.18.006	idem c.s.a mm 40 x 20 euro (due/01)	cad	2,01
Nr. 888 D05.18.007	idem c.s.a mm 60 x 20 euro (due/74)	cad	2,74
Nr. 889 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 (quattro/18)	m	4,18
Nr. 890 D05.19.002	idem c.s. ...opera: mm 25 x 30 euro (quattro/65)	m	4,65
Nr. 891 D05.19.003	idem c.s. ...opera: mm 25 x 40 euro (cinque/01)	m	5,01
Nr. 892 D05.19.004	idem c.s. ...opera: mm 40 x 40 euro (cinque/53)	m	5,53
Nr. 893 D05.19.005	idem c.s. ...opera: mm 60 x 40 euro (sei/09)	m	6,09
Nr. 894 D05.19.006	idem c.s. ...opera: mm 80 x 40 euro (sei/87)	m	6,87
Nr. 895 D05.19.007	idem c.s. ...opera: mm 60 x 60 euro (sei/51)	m	6,51
Nr. 896 D05.19.008	idem c.s. ...opera: mm 80 x 60 euro (sette/33)	m	7,33
Nr. 897 D05.20.001	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 euro (cinquantacinque/00)	m	55,00
Nr. 898 D05.20.002	idem c.s. ...opera: mm 200 x 75 euro (sessantauno/20)	m	61,20
Nr. 899 D05.20.003	idem c.s. ...opera: mm 300 x 75 euro (sessantanove/21)	m	69,21
Nr. 900	idem c.s. ...opera: mm 400 x 75		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D05.20.004	euro (settantaotto/00)	m	78,00
Nr. 901 D05.20.005	idem c.s. ...opera: mm 500 x 75 euro (ottantasette/00)	m	87,00
Nr. 902 D05.21.001	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 euro (venticinque/56)	cad	25,56
Nr. 903 D05.21.002	idem c.s. ...opera: mm 200 x 75 euro (trenta/47)	cad	30,47
Nr. 904 D05.21.003	idem c.s. ...opera: mm 300 x 75 euro (trentacinque/64)	cad	35,64
Nr. 905 D05.21.004	idem c.s. ...opera: mm 400 x 75 euro (quarantanove/00)	cad	49,00
Nr. 906 D05.21.005	idem c.s. ...opera: mm 500 x 75 euro (cinquantasei/00)	cad	56,00
Nr. 907 D05.22.001	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 euro (quarantatre/64)	cad	43,64
Nr. 908 D05.22.002	idem c.s. ...opera: mm 200 x 75 euro (quarantaotto/03)	cad	48,03
Nr. 909 D05.22.003	idem c.s. ...opera: mm 300 x 75 euro (cinquantaquattro/74)	cad	54,74
Nr. 910 D05.22.004	idem c.s. ...opera: mm 400 x 75 euro (cinquantaotto/00)	cad	58,00
Nr. 911 D05.22.005	idem c.s. ...opera: mm 500 x 75 euro (sessantaquattro/00)	cad	64,00
Nr. 912 D05.23.001	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 euro (cinquantauno/65)	cad	51,65
Nr. 913 D05.23.002	idem c.s. ...opera: mm 200 x 75 euro (cinquantasette/58)	cad	57,58
Nr. 914 D05.23.003	idem c.s. ...opera: mm 300 x 75 euro (sessantaquattro/56)	cad	64,56
Nr. 915 D05.23.004	idem c.s. ...opera: mm 400 x 75 euro (ottantasette/00)	cad	87,00
Nr. 916 D05.23.005	idem c.s. ...opera: mm 500 x 75 euro (cento/00)	cad	100,00
Nr. 917 D05.24	Flange per attacco a quadro elettrico di canale in acciaio zincato a mm 500 x 75, complete di ogni altro accessorio, in opera euro (diciannove/63)	cad	19,63
Nr. 918 D05.25	Testata di chiusura per canale in acciaio zincato fino a mm 500 x 75, complete di ogni altro accessorio, in opera euro (dieci/33)	cad	10,33
Nr. 919 D05.26	Separatore per canalizzazione metallica altezza fino a 100 mm in opera euro (dodici/94)	m	12,94
Nr. 920 D05.27.001	Sovrapprezzo alle canalizzazioni per utilizzo differenziato da applicare a tutte le voci di canale, flangia, curve, testate,ecc sovrapprezzo per canale in acciaio smaltato (Percentuale del 10 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 921 D05.27.002	idem c.s. ...per canale CHIUSA esecuzione IP44 con l'utilizzo di apposite guarnizioni. (Percentuale del 10 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 922 D05.27.003	Sovrapprezzo alle canalizzazioni per utilizzo differenziato da applicare a tutte le voci di canale, flangia, curve, testate,ecc diminuzione percentuale per montaggio a parete, senza staffaggio (Percentuale del -15 %)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (zero/00)		0,00
Nr. 923 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. 924 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 (quattordici/00)	cad	14,00
Nr. 925 D05.28.002.a	idem c.s. ...in opera: quadrata da circa mm 90 x 90 x 45 euro (sedici/04)	cad	16,04
Nr. 926 D05.28.003.a	idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 115 x 100 x 48 euro (sedici/21)	cad	16,21
Nr. 927 D05.28.003.b	idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 150 x 130 x 65 euro (venticinque/22)	cad	25,22
Nr. 928 D05.28.003.c	idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 220 x 150 x 75 euro (ventisette/26)	cad	27,26
Nr. 929 D05.28.003.d	idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 280 x 150 x 75 euro (trenta/86)	cad	30,86
Nr. 930 D05.28.003.e	idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 390 x 150 x 75 euro (trentasei/51)	cad	36,51
Nr. 931 D05.28.003.f	idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 480 x 160 x 75 euro (quarantacinque/73)	cad	45,73
Nr. 932 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/55)	cad	1,55
Nr. 933 D05.29.002.a	idem c.s. ...in opera: quadrata da circa mm 90 x 90 x 45 euro (uno/39)	cad	1,39
Nr. 934 D05.29.003.a	idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 115 x 100 x 48 euro (uno/45)	cad	1,45
Nr. 935 D05.29.003.b	idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 150 x 130 x 65 euro (uno/65)	cad	1,65
Nr. 936 D05.29.003.c	idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 220 x 150 x 75 euro (due/22)	cad	2,22
Nr. 937 D05.29.003.d	idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 280 x 150 x 75 euro (due/79)	cad	2,79
Nr. 938 D05.29.003.e	idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 390 x 150 x 75 euro (tre/67)	cad	3,67
Nr. 939 D05.29.003.f	idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 480 x 160 x 75 euro (quattro/34)	cad	4,34
Nr. 940 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/70)	cad	4,70
Nr. 941 D05.30.002	idem c.s. ...fino a sei/sette posti euro (sei/35)	cad	6,35
Nr. 942 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 (sei/30)	cad	6,30
Nr. 943 D05.31.002	idem c.s. ...a n. 6/7 moduli completo di eventuali tasti copriforo, in opera euro (nove/14)	cad	9,14
Nr. 944 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 (dieci/33)	cad	10,33
Nr. 945	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D05.32.002	eventuali tasti copriforo, in opera euro (tredici/43)	cad	13,43
Nr. 946 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/62)	cad	3,62
Nr. 947 D05.33.002.a	idem c.s. ...in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50 euro (sei/04)	cad	6,04
Nr. 948 D05.33.003.a	idem c.s. ...in opera: rettangolare fino a mm 150 x 110 x 70 euro (sette/59)	cad	7,59
Nr. 949 D05.33.003.b	idem c.s. ...in opera: rettangolare fino a mm 240 x 190 x 90 euro (diciassette/04)	cad	17,04
Nr. 950 D05.33.003.c	idem c.s. ...in opera: rettangolare fino a mm 300 x 220 x 120 euro (ventisette/94)	cad	27,94
Nr. 951 D05.33.003.d	idem c.s. ...in opera: rettangolare fino a mm 380 x 300 x 120 euro (trentacinque/27)	cad	35,27
Nr. 952 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/62)	cad	8,62
Nr. 953 D05.34.002	idem c.s. ...in opera: fino a tre posti euro (nove/81)	cad	9,81
Nr. 954 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 (nove/46)	m	9,46
Nr. 955 D05.35.002	idem c.s. ...opera: diametro mm 25 euro (nove/84)	m	9,84
Nr. 956 D05.35.003	idem c.s. ...opera: diametro mm 32 euro (dieci/64)	m	10,64
Nr. 957 D05.35.004	idem c.s. ...opera: diametro mm 40 euro (undici/63)	m	11,63
Nr. 958 D05.35.005	idem c.s. ...opera: diametro mm 60 euro (dodici/38)	m	12,38
Nr. 959 D05.36.001	Tubo termoplastico flessibile, serie pesante a norme CEI, con marchio Italiano di Qualità (colore nero) autoestinguente, in opera: diametro esterno mm 16 euro (due/07)	m	2,07
Nr. 960 D05.36.002	idem c.s. ...esterno mm 20 euro (due/22)	m	2,22
Nr. 961 D05.36.003	idem c.s. ...esterno mm 25 euro (due/38)	m	2,38
Nr. 962 D05.36.004	idem c.s. ...esterno mm 32 euro (due/69)	m	2,69
Nr. 963 D05.36.005	idem c.s. ...esterno mm 40 euro (tre/00)	m	3,00
Nr. 964 D05.36.006	idem c.s. ...esterno mm 50 euro (tre/51)	m	3,51
Nr. 965 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 euro (tre/82)	m	3,82
Nr. 966 D05.37.002	idem c.s. ...in opera: diametro esterno mm 20 euro (quattro/18)	m	4,18
Nr. 967 D05.37.003	idem c.s. ...in opera: diametro esterno mm 25 euro (quattro/60)	m	4,60

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 968 D05.37.004	idem c.s. ...in opera: diametro esterno mm 32 euro (cinque/47)	m	5,47
Nr. 969 D05.37.005	idem c.s. ...in opera: diametro esterno mm 40 euro (sei/61)	m	6,61
Nr. 970 D05.37.006	idem c.s. ...in opera: diametro esterno mm 50 euro (sette/80)	m	7,80
Nr. 971 D05.37.007	idem c.s. ...in opera: Diminuzione percentuale sui prezzi dei tubi per installazione posta sotto traccia, questa esclusa (Percentuale del - 30 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 972 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 (quattro/03)	m	4,03
Nr. 973 D05.38.002	idem c.s. ...opera: da 3/4" euro (quattro/85)	m	4,85
Nr. 974 D05.38.003	idem c.s. ...opera: da 1" euro (cinque/84)	m	5,84
Nr. 975 D05.38.004	idem c.s. ...opera: da 1-1/4" euro (sette/23)	m	7,23
Nr. 976 D05.38.005	idem c.s. ...opera: da 1-1/2" euro (undici/26)	m	11,26
Nr. 977 D05.38.006	idem c.s. ...opera: da 2" euro (sedici/53)	m	16,53
Nr. 978 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/68)	cad	1,68
Nr. 979 D05.39.002	idem c.s. ...opera: diametro 3/4" euro (uno/89)	cad	1,89
Nr. 980 D05.39.003	idem c.s. ...opera: diametro 1" euro (due/14)	cad	2,14
Nr. 981 D05.39.004	idem c.s. ...opera: diametro 1-1/4" euro (due/43)	cad	2,43
Nr. 982 D05.39.005	idem c.s. ...opera: diametro 1-1/2" euro (due/63)	cad	2,63
Nr. 983 D05.39.006	idem c.s. ...opera: diametro 2" euro (due/81)	cad	2,81
Nr. 984 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/96)	m	4,96
Nr. 985 D05.40.002	idem c.s. ...esterno mm 63 euro (cinque/58)	m	5,58
Nr. 986 D05.40.003	idem c.s. ...esterno mm 80 euro (sei/35)	m	6,35
Nr. 987 D05.40.004	idem c.s. ...esterno mm 110 euro (otto/06)	m	8,06
Nr. 988 D05.40.005	idem c.s. ...esterno mm 125 euro (nove/09)	m	9,09
Nr. 989 D05.40.006	idem c.s. ...esterno mm 160 euro (diciassette/66)	m	17,66
Nr. 990 D05.41.001	Tubo corrugato termoplastico autoestinguente per cavidotti, serie pesante (schiacciamento superiore a 450 N),a norme CEI, con marchio di qualità IMQ, per la protezione dei cavi interrati, completo di eventuale manicotto di giunzione, in opera: diametro esterno mm 50 euro (quattro/54)	m	4,54

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 991 D05.41.002	idem c.s. ...esterno mm 63 euro (quattro/91)	m	4,91
Nr. 992 D05.41.003	idem c.s. ...esterno mm 75 euro (cinque/42)	m	5,42
Nr. 993 D05.41.004	idem c.s. ...esterno mm 90 euro (cinque/99)	m	5,99
Nr. 994 D05.41.005	idem c.s. ...esterno mm 110 euro (sei/92)	m	6,92
Nr. 995 D05.41.006	idem c.s. ...esterno mm 125 euro (sette/23)	m	7,23
Nr. 996 D05.41.007	idem c.s. ...esterno mm 140 euro (otto/26)	m	8,26
Nr. 997 D05.41.008	idem c.s. ...esterno mm 160 euro (dieci/12)	m	10,12
Nr. 998 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/93)	cad	8,93
Nr. 999 D05.42.002	idem c.s. ...dimensioni cieca 300 x 200 euro (tredici/22)	cad	13,22
Nr. 1000 D05.42.003	idem c.s. ...dimensioni cieca 400 x 300 euro (ventidue/00)	cad	22,00
Nr. 1001 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 (cinquantadue/00)	m	52,00
Nr. 1002 D05.43.001	sovrapprezzo per installazione sospesa con tiges o cordina in acciaio (Percentuale del 10 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 1003 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 (quarantaquattro/00)	m	44,00
Nr. 1004 D05.44.002	idem c.s. ...e derivazioni: 200 x 30 mm euro (cinquantatre/00)	m	53,00
Nr. 1005 D05.44.003	idem c.s. ...e derivazioni: 300 x 30 mm euro (sessantauno/00)	m	61,00
Nr. 1006 D05.44.004	idem c.s. ...e derivazioni: 400 x 30 mm euro (settantacinque/00)	m	75,00
Nr. 1007 D05.44.005	idem c.s. ...e derivazioni: 500 x 30 mm euro (ottantaotto/00)	m	88,00
Nr. 1008 D05.44.006	idem c.s. ...e derivazioni: 600 x 30 mm euro (centouno/00)	m	101,00
Nr. 1009 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 (cinquanta/00)	m	50,00
Nr. 1010 D05.45.002	idem c.s. ...e derivazioni: 200 x 100 mm euro (sessantauno/00)	m	61,00
Nr. 1011 D05.45.003	idem c.s. ...e derivazioni: 300 x 100 mm euro (settantauno/00)	m	71,00
Nr. 1012 D05.45.004	idem c.s. ...e derivazioni: 400 x 100 mm euro (ottantatre/00)	m	83,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1013 D05.45.005	idem c.s. ...e derivazioni: 500 x 100 mm euro (novantanove/00)	m	99,00
Nr. 1014 D05.45.006	idem c.s. ...e derivazioni: 600 x 100 mm euro (centoventidue/00)	m	122,00
Nr. 1015 D05.45.007	idem c.s. ...e derivazioni: maggiorazione per ogni staffa a soffitto (piastra + longherone fino a 2 m) euro (venticinque/00)	cad	25,00
Nr. 1016 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, IP 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 (settecentoquarantatre/70)	m²	743,70
Nr. 1017 D07.01.002	idem c.s. ...superficie frontale: con profondità fino a 400 mm euro (millecentotrentasette/24)	m²	1'137,24
Nr. 1018 D07.01.003	idem c.s. ...superficie frontale: con profondità fino a 600 mm euro (millequattrocentoquarantanove/69)	m²	1'449,69
Nr. 1019 D07.01.004	idem c.s. ...superficie frontale: sovrapprezzo per esecuzione IP55 (Percentuale del 15 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 1020 D07.02	Quadro elettrico da incasso a struttura metallica, con lamiera dello spessore minimo 10/10, elettrosaldata e pressopiegata, verniciato a fuoco, modulare, IP 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 (cinquecentoottantadue/56)	m²	582,56
Nr. 1021 D07.02.001.a	Quadro elettrico da esterno in robusta struttura metallica, con lamiera dello spessore minimo 15/10, elettrosaldata e pressopiegata, verniciato a fuoco, monoblocco o modulare, IP 30, con pannello e sportello a chiave, targhette ed ogni accessorio atto a contenere le apparecchiature, struttura modulare ampliabile, al m² di superficie frontale: Cablaggio per interruttori modulari, con morsettiera, al polo: fino a 32A euro (tre/62)	cad	3,62
Nr. 1022 D07.02.001.b	idem c.s. ...per interruttori modulari, con morsettiera, al polo: da 32 a 100A euro (cinque/42)	cad	5,42
Nr. 1023 D07.02.002.a	idem c.s. ...per interruttori scatolati, con morsettiera, al polo: fino a 160A euro (dodici/39)	cad	12,39
Nr. 1024 D07.02.002.b	idem c.s. ...per interruttori scatolati, con morsettiera, al polo: da 160 a 630A euro (trentatre/47)	cad	33,47
Nr. 1025 D07.03.001	Cablaggio per interruttori scatolati, comprendenti collegamento alle sbarre omibus, isolatori di sostegno, uscita con barre di rame, al polo: fino a 160 A con conduttori in rame euro (sei/30)	cad	6,30
Nr. 1026 D07.03.002	idem c.s. ...al polo: fino a 160 A con sistema di sbarre flessibili o rigide euro (sedici/06)	cad	16,06
Nr. 1027 D07.03.003	idem c.s. ...al polo: da 200 a 630 A con sistema di sbarre flessibili o rigide euro (centoquattro/00)	cad	104,00
Nr. 1028 D07.03.004	idem c.s. ...al polo: da 800 a 1250 A con sistema di sbarre flessibili o rigide euro (quattrocentotredici/00)	cad	413,00
Nr. 1029 D07.03.005	idem c.s. ...al polo: da 1250 a 2000 A con sistema di sbarre flessibili o rigide euro (quattrocentoottantaquattro/00)	cad	484,00
Nr. 1030 D07.03.006	idem c.s. ...al polo: da 2000 a 2500 A con sistema di sbarre flessibili o rigide euro (seicentocinquantaotto/00)	cad	658,00
Nr. 1031 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 (cinquecentosettantauno/20)	m²	571,20
Nr. 1032 D07.04.002	idem c.s. ...frontale: con profondità oltre 400 mm euro (ottocentosettantaquattro/36)	m²	874,36
Nr. 1033 D07.04.003	idem c.s. ...frontale: con sportello trasparente e profondità fino a 400 mm: euro (seicentoottantacinque/34)	m²	685,34
Nr. 1034	Attrezzaggio di quadro elettrico in armadio stagno, in materiale poliestere IP 549, costituito da carpenteria metallica, guida DIN,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D07.05	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 collettore 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 (quattrocentosessantacinque/84)	m²	465,84
Nr. 1035 D07.06.001	Centralino in materiale termoplastico con sportello incernierato, IP 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 euro (venti/50)	cad	20,50
Nr. 1036 D07.06.002	idem c.s. ...da esterno: da 9 a 13 moduli euro (trentauno/50)	cad	31,50
Nr. 1037 D07.06.003	idem c.s. ...da esterno: da 14 a 26 moduli euro (quarantanove/42)	cad	49,42
Nr. 1038 D07.06.004	idem c.s. ...da esterno: da 27 a 38 moduli euro (ottanta/57)	cad	80,57
Nr. 1039 D07.07.001	Centralino in materiale termoplastico con sportello incernierato, IP 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 (venticinque/62)	cad	25,62
Nr. 1040 D07.07.002	idem c.s. ...8 moduli: da 9 a 13 moduli euro (quarantadue/92)	cad	42,92
Nr. 1041 D07.07.003	idem c.s. ...8 moduli: da 14 a 26 moduli euro (sessantatre/27)	cad	63,27
Nr. 1042 D07.07.004	idem c.s. ...8 moduli: da 27 a 38 moduli euro (novanta/64)	cad	90,64
Nr. 1043 D07.07.005	idem c.s. ...8 moduli: da 39 a 54 moduli euro (centotrenta/15)	cad	130,15
Nr. 1044 D07.07.007	idem c.s. ...8 moduli: da 55 a 72 moduli euro (centosessantasette/13)	cad	167,13
Nr. 1045 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 (trenta/99)	cad	30,99
Nr. 1046 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 (trentasette/91)	cad	37,91
Nr. 1047 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 (novantauno/62)	cad	91,62
Nr. 1048 D07.11	Voltmetro da quadro ad indicazione analogica, del tipo da pannello o modulare per guida DIN, completo di cablaggio euro (trentaotto/37)	cad	38,37
Nr. 1049 D07.12	Voltmetro da quadro ad indicazione digitale, del tipo da pannello o modulare per guida DIN, completo di cablaggio euro (novantauno/62)	cad	91,62
Nr. 1050 D07.13	Commutatore volmetrico a tre vie, da pannello o modulare per guida DIN, completo di cablaggio euro (trentaotto/99)	cad	38,99
Nr. 1051 D07.14	Lampada spia da quadro con gemma colorata completa di portalamпада ed ogni altro accessorio per renderla funzionante, compreso il cablaggio, anche del tipo modulare da quadro per attacco su guida DIN euro (tredici/79)	cad	13,79
Nr. 1052 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 3 mm euro (sessantauno/97)	m²	61,97
Nr. 1053 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 (centocinquantaquattro/94)	m²	154,94
Nr. 1054	Portafusibile del tipo modulare da quadro completo di cablaggio e fusibili, fino a 20A: unipolare		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D07.17.001	euro (cinque/84)	cad	5,84
Nr. 1055 D07.17.002	idem c.s. ...fino a 20A: bipolare euro (dieci/43)	cad	10,43
Nr. 1056 D07.17.003	idem c.s. ...fino a 20A: tripolare euro (quindici/96)	cad	15,96
Nr. 1057 D07.17.004	idem c.s. ...fino a 20A: tripolare+N euro (venti/55)	cad	20,55
Nr. 1058 D07.18.001	idem c.s. ...fino a 50A: unipolare euro (nove/61)	cad	9,61
Nr. 1059 D07.18.002	idem c.s. ...fino a 50A: bipolare euro (diciannove/68)	cad	19,68
Nr. 1060 D07.18.003	idem c.s. ...fino a 50A: tripolare euro (venticinque/98)	cad	25,98
Nr. 1061 D07.18.004	idem c.s. ...fino a 50A: tripolare+N euro (trentacinque/64)	cad	35,64
Nr. 1062 D07.19	Presa italiana o Schucko 2x10/16 A.+T del tipo modulare da quadro, per attacco su guida DIN, completo di cablaggio euro (nove/86)	cad	9,86
Nr. 1063 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 (undici/67)	cad	11,67
Nr. 1064 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 (trentaquattro/86)	m²	34,86
Nr. 1065 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 (trentauno/97)	cad	31,97
Nr. 1066 D07.22.002	idem c.s. ...di cablaggio: da 26 a 63 V.A. euro (quarantasette/98)	cad	47,98
Nr. 1067 D07.23.001	Trasformatore amperometrico completo di cablaggio, in opera: fino a 600/5 A. euro (ventiotto/72)	cad	28,72
Nr. 1068 D07.23.002	idem c.s. ...in opera: oltre 600/5 A. euro (quarantasette/00)	cad	47,00
Nr. 1069 D07.24.001	Lastra di plexiglas o polycarbonato trasparente o colorata, sagomata e forata come occorre, completa di quanto occorre per il fissaggio, al m²: dello spessore di 3,0 mm euro (centonovantasei/25)	m²	196,25
Nr. 1070 D07.24.002	idem c.s. ...spessore di 6,0 mm euro (duecentocinquantaotto/23)	m²	258,23
Nr. 1071 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 (cinquemilatrecentonovantasei/97)	cad	5'396,97
Nr. 1072 D07.25.002	idem c.s. ...e prof. da 801 a 1200 mm euro (seimilaquattrocentosettantasei/37)	cad	6'476,37
Nr. 1073 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 (cinquecentotrentanove/70)	cad	539,70
Nr. 1074 D07.26.002	idem c.s. ...fino a 3200 A euro (seicentoquarantasette/64)	cad	647,64
Nr. 1075 D07.27	Multimetro digitale in esecuzione modulare, completo di cablaggio, in opera euro (quattrocentoquarantanove/00)	cad	449,00
Nr. 1076	Alimentatore per impianti citofonici per montaggio a parete con viti, o su guida DIN - autoprotetti da corto circuito e sovraccarico, in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D08.01.001.a	opera, in opera: per una coppia di citofoni a posto esterno euro (cinquantauno/13)	cad	51,13
Nr. 1077 D08.01.001.b	idem c.s. ...opera: per impianti misti euro (ottantacinque/22)	cad	85,22
Nr. 1078 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 (centosette/42)	cad	107,42
Nr. 1079 D08.01.003	Citofono unificato per posto esterno, in opera euro (venti/14)	cad	20,14
Nr. 1080 D08.01.004.a	Citofono intercomunicante, in opera: fino a 8 citofoni da parete euro (ottantauno/60)	cad	81,60
Nr. 1081 D08.01.004.b	Citofono intercomunicante, in opera: fino a 12 citofoni da parete euro (novantaquattro/51)	cad	94,51
Nr. 1082 D08.01.004.c	Citofono intercomunicante, in opera: fino a 16 citofoni da parete euro (centosette/42)	cad	107,42
Nr. 1083 D08.01.004.d	Citofono intercomunicante, in opera: fino a 8 citofoni da tavolo euro (cento/71)	cad	100,71
Nr. 1084 D08.01.004.e	Citofono intercomunicante, in opera: fino a 12 citofoni da tavolo euro (centoquattordici/14)	cad	114,14
Nr. 1085 D08.01.004.f	Citofono intercomunicante, in opera: fino a 16 citofoni da tavolo euro (centoventisei/53)	cad	126,53
Nr. 1086 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 (quarantacinque/96)	cad	45,96
Nr. 1087 D08.01.005.a .02	idem c.s. ...in opera: ad una fila a 2 tasti euro (quarantanove/58)	cad	49,58
Nr. 1088 D08.01.005.a .03	idem c.s. ...in opera: ad una fila a 4 tasti euro (cinquantaotto/35)	cad	58,35
Nr. 1089 D08.01.005.a .04	idem c.s. ...in opera: ad una fila a 6 tasti euro (settantauno/27)	cad	71,27
Nr. 1090 D08.01.005.a .05	idem c.s. ...in opera: ad una fila a 8 tasti euro (ottantauno/60)	cad	81,60
Nr. 1091 D08.01.005.b .01	idem c.s. ...in opera: a due file a 4 tasti euro (sessantasei/11)	cad	66,11
Nr. 1092 D08.01.005.b .02	idem c.s. ...in opera: a due file a 6 tasti euro (settantatre/85)	cad	73,85
Nr. 1093 D08.01.005.b .03	idem c.s. ...in opera: a due file a 8 tasti euro (ottantacinque/22)	cad	85,22
Nr. 1094 D08.01.005.b .04	idem c.s. ...in opera: a due file a 10 tasti euro (novantaquattro/51)	cad	94,51
Nr. 1095 D08.01.005.b .05	idem c.s. ...in opera: a due file a 12 tasti euro (centodue/77)	cad	102,77
Nr. 1096 D08.01.005.b .06	idem c.s. ...in opera: a due file a 14 tasti euro (centotredici/62)	cad	113,62
Nr. 1097 D08.01.005.b .07	idem c.s. ...in opera: a due file a 16 tasti euro (centoventidue/92)	cad	122,92
Nr. 1098 D08.01.005.b .08	idem c.s. ...in opera: a due file a 18 tasti euro (centotrenta/66)	cad	130,66
Nr. 1099 D08.01.005.b .09	idem c.s. ...in opera: a due file a 20 tasti euro (centoquaranta/48)	cad	140,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1100 D08.01.005.b .10	idem c.s. ...in opera: a due file a 22 tasti euro (centocinquanta/29)	cad	150,29
Nr. 1101 D08.01.005.b .11	idem c.s. ...in opera: a due file a 24 tasti euro (centosessanta/10)	cad	160,10
Nr. 1102 D08.01.005.b .12	idem c.s. ...in opera: a due file a 26 tasti euro (centosessantasette/85)	cad	167,85
Nr. 1103 D08.01.005.b .13	idem c.s. ...in opera: a due file a 28 tasti euro (centosettantacinque/60)	cad	175,60
Nr. 1104 D08.01.005.c .01	idem c.s. ...in opera: ad una fila, completa di custodia con tettuccio di alluminio anodizzato, per esterno, in opera: ad 1 tasto euro (ottantatre/15)	cad	83,15
Nr. 1105 D08.01.005.c .02	idem c.s. ...in opera: ad una fila, completa di custodia con tettuccio di alluminio anodizzato, per esterno, in opera: a 2 tasti euro (ottantacinque/73)	cad	85,73
Nr. 1106 D08.01.005.c .03	idem c.s. ...in opera: ad una fila, completa di custodia con tettuccio di alluminio anodizzato, per esterno, in opera: a 4 tasti euro (novantacinque/54)	cad	95,54
Nr. 1107 D08.01.005.c .04	idem c.s. ...in opera: ad una fila, completa di custodia con tettuccio di alluminio anodizzato, per esterno, in opera: a 6 tasti euro (centootto/46)	cad	108,46
Nr. 1108 D08.01.005.c .05	idem c.s. ...in opera: ad una fila, completa di custodia con tettuccio di alluminio anodizzato, per esterno, in opera: a 8 tasti euro (centodiciotto/79)	cad	118,79
Nr. 1109 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 (centoundici/55)	cad	111,55
Nr. 1110 D08.01.005.d .02	idem c.s. ...opera: a 6 tasti euro (centodiciannove/30)	cad	119,30
Nr. 1111 D08.01.005.d .03	idem c.s. ...opera: a 8 tasti euro (centotrenta/66)	cad	130,66
Nr. 1112 D08.01.005.d .04	idem c.s. ...opera: a 10 tasti euro (centotrentanove/44)	cad	139,44
Nr. 1113 D08.01.005.d .05	idem c.s. ...opera: a 12 tasti euro (centocinquantaquattro/94)	cad	154,94
Nr. 1114 D08.01.005.d .06	idem c.s. ...opera: a 14 tasti euro (centosessantacinque/78)	cad	165,78
Nr. 1115 D08.01.005.d .07	idem c.s. ...opera: a 16 tasti euro (centosettantacinque/08)	cad	175,08
Nr. 1116 D08.01.005.d .08	idem c.s. ...opera: a 18 tasti euro (centoottantadue/83)	cad	182,83
Nr. 1117 D08.01.005.d .09	idem c.s. ...opera: a 20 tasti euro (centonovantadue/64)	cad	192,64
Nr. 1118 D08.01.005.d .10	idem c.s. ...opera: a 22 tasti euro (duecentodue/45)	cad	202,45
Nr. 1119 D08.01.005.d .11	idem c.s. ...opera: a 24 tasti euro (duecentododici/26)	cad	212,26
Nr. 1120 D08.01.005.d .12	idem c.s. ...opera: a 26 tasti euro (duecentoventi/01)	cad	220,01
Nr. 1121 D08.01.005.d .13	idem c.s. ...opera: a 28 tasti euro (duecentoventisette/76)	cad	227,76
Nr. 1122 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 (centoquattro/84)	cad	104,84
Nr. 1123 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	ogni altro accessorio, in opera euro (sessantaotto/69)	cad	68,69
Nr. 1124 D08.01.008.a	Scatola inclinata da tavolo, completa di serracavo, in opera: 3/4 moduli euro (dodici/24)	cad	12,24
Nr. 1125 D08.01.008.b	idem c.s. ...in opera: 6 moduli euro (sedici/27)	cad	16,27
Nr. 1126 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 (settantaquattro/89)	cad	74,89
Nr. 1127 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 (duecentodiciassette/43)	cad	217,43
Nr. 1128 D08.01.010.b	idem c.s. ...opera: a 8 numeri euro (duecentosessantacinque/46)	cad	265,46
Nr. 1129 D08.01.010.c	idem c.s. ...opera: a 10 numeri euro (trecentoventiuno/24)	cad	321,24
Nr. 1130 D08.01.010.d	idem c.s. ...opera: a 12 numeri euro (trecentoottantadue/18)	cad	382,18
Nr. 1131 D08.01.010.e	idem c.s. ...opera: a 16 numeri euro (cinquecentodieci/26)	cad	510,26
Nr. 1132 D08.01.010.f	idem c.s. ...opera: a 20 numeri euro (seicentosedici/65)	cad	616,65
Nr. 1133 D08.01.010.g	idem c.s. ...opera: a 24 numeri euro (milletredici/80)	cad	1'013,80
Nr. 1134 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 (centodieci/52)	cad	110,52
Nr. 1135 D08.01.011.b	idem c.s. ...opera: a 8 numeri euro (centoquarantauno/51)	cad	141,51
Nr. 1136 D08.01.011.c	idem c.s. ...opera: a 10 numeri euro (centosettantauno/98)	cad	171,98
Nr. 1137 D08.01.011.d	idem c.s. ...opera: a 12 numeri euro (duecento/90)	cad	200,90
Nr. 1138 D08.01.011.e	idem c.s. ...opera: a 16 numeri euro (duecentosessantaotto/56)	cad	268,56
Nr. 1139 D08.01.011.f	idem c.s. ...opera: a 20 numeri euro (trecentoventiquattro/85)	cad	324,85
Nr. 1140 D08.01.011.g	idem c.s. ...opera: a 24 numeri euro (trecentocinquantaotto/75)	cad	358,75
Nr. 1141 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 (trentauno/50)	cad	31,50
Nr. 1142 D08.01.012.b	idem c.s. ...campana cm 14 euro (quarantaquattro/42)	cad	44,42
Nr. 1143 D08.01.012.c	idem c.s. ...campana cm 18 euro (cinquantadue/16)	cad	52,16
Nr. 1144 D08.01.013	Suoneria a ronzio installabile sia a parete che in scatola da frutto, 6/24 V, in opera euro (otto/99)	cad	8,99
Nr. 1145 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/10)	cad	11,10

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1146 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 (diciotto/59)	cad	18,59
Nr. 1147 D08.01.015.b	idem c.s. ...fino a 110 VA euro (ventidue/72)	cad	22,72
Nr. 1148 D08.01.015.c	idem c.s. ...fino a 200 VA euro (trenta/47)	cad	30,47
Nr. 1149 D08.01.015.d	idem c.s. ...fino a 400 VA euro (quarantauno/32)	cad	41,32
Nr. 1150 D08.01.015.e	idem c.s. ...fino a 650 VA euro (settantadue/30)	cad	72,30
Nr. 1151 D08.01.015.f	idem c.s. ...fino a 1000 VA euro (novantacinque/03)	cad	95,03
Nr. 1152 D08.01.015.g	idem c.s. ...fino a 2000 VA euro (centosettantatre/01)	cad	173,01
Nr. 1153 D08.01.015.h	idem c.s. ...fino a 3000 VA euro (duecentoventinove/82)	cad	229,82
Nr. 1154 D08.01.016	Scambiatore modulare per impianti a più ingressi, completo di accessori, in opera euro (duecentocinque/00)	cad	205,00
Nr. 1155 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 (CEI 74.4), in opera: Gruppo di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V - 2kVA - Autonomia 10' euro (duemilaquarantasette/00)	cad	2'047,00
Nr. 1156 D09.01.002	idem c.s. ...V - 3kVA - Autonomia 10' euro (tremiladuecentocinquantaquattro/00)	cad	3'254,00
Nr. 1157 D09.01.003	idem c.s. ...V - 5kVA - Autonomia 10' euro (seimilasettantatre/00)	cad	6'073,00
Nr. 1158 D09.01.004	idem c.s. ...V - 6kVA - Autonomia 10' euro (seimilaseicentosettantacinque/00)	cad	6'675,00
Nr. 1159 D09.01.005	idem c.s. ...V - 8kVA - Autonomia 10' euro (settemilaottocentoottanta/00)	cad	7'880,00
Nr. 1160 D09.01.006	idem c.s. ...V - 10kVA - Autonomia 10' euro (ottomiladuecentocinquantacinque/00)	cad	8'255,00
Nr. 1161 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' per gruppi Ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V - 2kVA euro (novecentosessantaquattro/00)	cad	964,00
Nr. 1162 D09.02.002	idem c.s. ...V - 3kVA euro (milletrecentoquarantadue/00)	cad	1'342,00
Nr. 1163 D09.02.003	idem c.s. ...V - 5kVA euro (duemilaottantatre/00)	cad	2'083,00
Nr. 1164 D09.02.004	idem c.s. ...V - 6kVA euro (tremiladuecentocinquantanove/00)	cad	3'259,00
Nr. 1165 D09.02.005	idem c.s. ...V - 8kVA euro (quattromilaventisette/00)	cad	4'027,00
Nr. 1166 D09.02.006	idem c.s. ...V - 10kVA euro (quattromilacentotrentotto/00)	cad	4'128,00
Nr. 1167	Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D09.02.007	ed al gruppo di continuità espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60' per gruppi Ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V - 2kVA euro (duemilacinquecentotrentadue/00)	cad	2'532,00
Nr. 1168 D09.02.008	idem c.s. ...V - 3kVA euro (duemilanovecentoquarantaotto/00)	cad	2'948,00
Nr. 1169 D09.02.009	idem c.s. ...V - 5kVA euro (quattromilatrecentocinquantaotto/00)	cad	4'358,00
Nr. 1170 D09.02.010	idem c.s. ...V - 6kVA euro (quattromilaquattrocentoquarantaquattro/00)	cad	4'444,00
Nr. 1171 D09.02.011	idem c.s. ...V - 8kVA euro (quattromilaseicentosessanta/00)	cad	4'660,00
Nr. 1172 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 (CEI 74.4), in opera: Gruppo di continuità ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V - 8kVA - Autonomia 10' euro (novemiladuecentoquindici/00)	cad	9'215,00
Nr. 1173 D09.03.002	idem c.s. ...V - 10kVA - Autonomia 10' euro (diecimilaseicentoventiquattro/00)	cad	10'624,00
Nr. 1174 D09.03.003	idem c.s. ...V - 15kVA - Autonomia 10' euro (dodicimilasettecentoottantasei/00)	cad	12'786,00
Nr. 1175 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' per gruppi Ingresso trifase 4000 V, uscita monofase 220 V - 8kVA euro (duemilatrecentocinqantasei/00)	cad	2'356,00
Nr. 1176 D09.04.002	idem c.s. ...fino a 25/30' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V - 10kVA euro (duemilaottocentocinquantanove/00)	cad	2'859,00
Nr. 1177 D09.04.003	idem c.s. ...fino a 25/30' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V - 15kVA euro (quattromiladuecentoottantotto/00)	cad	4'288,00
Nr. 1178 D09.04.004	idem c.s. ...fino a 50/60' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V - 8kVA euro (quattromilacentotrentasette/00)	cad	4'137,00
Nr. 1179 D09.04.005	idem c.s. ...fino a 50/60' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V - 10kVA euro (seimilatrecentosedici/00)	cad	6'316,00
Nr. 1180 D09.04.006	idem c.s. ...fino a 50/60' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V - 15kVA euro (novemilasettecentoquarantatre/00)	cad	9'743,00
Nr. 1181 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 (CEI 74.4), in opera: Gruppo di continuità ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 10kVA - Autonomia 10' euro (tredicimiladuecentoquarantauno/00)	cad	13'241,00
Nr. 1182 D09.05.002	idem c.s. ...V - 15kVA - Autonomia 10' euro (quattordicimilaottocentotredici/00)	cad	14'813,00
Nr. 1183 D09.05.003	idem c.s. ...V - 20kVA - Autonomia 10' euro (sedicimilasettecentosettantacinque/00)	cad	16'775,00
Nr. 1184 D09.05.004	idem c.s. ...V - 30kVA - Autonomia 10' euro (diciassettemiladuecentosessantauno/00)	cad	17'261,00
Nr. 1185 D09.05.005	idem c.s. ...V - 40kVA - Autonomia 10' euro (ventitremilaottocentoquarantaquattro/00)	cad	23'844,00
Nr. 1186 D09.05.006	idem c.s. ...V - 60kVA - Autonomia 10' euro (quarantatremilatrecentoventicinque/00)	cad	43'325,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1187 D09.05.007	idem c.s. ...V - 80kVA - Autonomia 10' euro (quarantacinquemilasettecentodieci/00)	cad	45'710,00
Nr. 1188 D09.05.008	idem c.s. ...V - 100kVA - Autonomia 10' euro (cinquantaduemiladuecentonovantaquattro/00)	cad	52'294,00
Nr. 1189 D09.05.009	idem c.s. ...V - 120kVA - Autonomia 10' euro (cinquantaseimilacentosettantaotto/00)	cad	56'178,00
Nr. 1190 D09.05.010	idem c.s. ...V - 150kVA - Autonomia 10' euro (settantacinquemilacinquecentocinque/00)	cad	75'505,00
Nr. 1191 D09.05.011	idem c.s. ...V - 200kVA - Autonomia 10' euro (ottantaduemilatrecentocinquantacinque/00)	cad	82'355,00
Nr. 1192 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' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 10kVA euro (tremilacentoundici/00)	cad	3'111,00
Nr. 1193 D09.06.002	idem c.s. ...fino a 25/30' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 15kVA euro (quattromilaseicentoquarantauno/00)	cad	4'641,00
Nr. 1194 D09.06.003	idem c.s. ...fino a 25/30' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 20kVA euro (cinquemilacentoottantacinque/00)	cad	5'185,00
Nr. 1195 D09.06.004	idem c.s. ...fino a 25/30' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 30kVA euro (seimilatrecentocinquantatre/00)	cad	6'353,00
Nr. 1196 D09.06.005	idem c.s. ...fino a 25/30' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 40kVA euro (seimilasettecentotrentacinque/00)	cad	6'735,00
Nr. 1197 D09.06.006	idem c.s. ...fino a 25/30' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 60kVA euro (undicimilaseicentosettantaotto/00)	cad	11'678,00
Nr. 1198 D09.06.007	idem c.s. ...fino a 25/30' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 80kVA euro (tredecimilanovantaotto/00)	cad	13'098,00
Nr. 1199 D09.06.008	idem c.s. ...fino a 25/30' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 100kVA euro (quindicimilaquattrocentotrentaquattro/00)	cad	15'434,00
Nr. 1200 D09.06.009	idem c.s. ...fino a 25/30' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 120kVA euro (ventitremiladuecentosessantaquattro/00)	cad	23'264,00
Nr. 1201 D09.06.010	idem c.s. ...fino a 25/30' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 150kVA euro (diciassettemilatrecentocinquantaotto/00)	cad	17'358,00
Nr. 1202 D09.06.011	idem c.s. ...fino a 25/30' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 200kVA euro (ventisettemiladiciannove/00)	cad	27'019,00
Nr. 1203 D09.06.012	idem c.s. ...fino a 50/60' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 10kVA euro (seimilasettecentotrentaquattro/00)	cad	6'734,00
Nr. 1204 D09.06.013	idem c.s. ...fino a 50/60' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 15kVA euro (novemilacento/00)	cad	9'100,00
Nr. 1205 D09.06.014	idem c.s. ...fino a 50/60' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 20kVA euro (diecimilaquattrocentonovantanove/00)	cad	10'499,00
Nr. 1206 D09.06.015	idem c.s. ...fino a 50/60' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 30kVA euro (undicimilanovecentoquarantanove/00)	cad	11'949,00
Nr. 1207 D09.06.016	idem c.s. ...fino a 50/60' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 40kVA euro (sedicimilaseicentodiciannove/00)	cad	16'619,00
Nr. 1208 D09.06.017	idem c.s. ...fino a 50/60' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 60kVA euro (sedicimilanovecentosettantasette/00)	cad	16'977,00
Nr. 1209 D09.06.018	idem c.s. ...fino a 50/60' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 80kVA euro (diciottomiladuecentosettantaquattro/00)	cad	18'274,00
Nr. 1210 D09.06.019	idem c.s. ...fino a 50/60' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 100kVA euro (trentacinquemilacinquecentododici/00)	cad	35'512,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1211 D09.06.020	idem c.s. ...fino a 50/60' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 120kVA euro (trentanovemilasedici/00)	cad	39'016,00
Nr. 1212 D09.06.021	idem c.s. ...fino a 50/60' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 150kVA euro (quarantaduemilacinquecentodiciannove/00)	cad	42'519,00
Nr. 1213 D09.06.022	idem c.s. ...fino a 50/60' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 200kVA euro (cinquantaduemilaquattrocentotrentatre/00)	cad	52'433,00
Nr. 1214 D09.07	Schede di accoppiamento per gruppi inverter per il funzionamento in parallelo e di riserva euro (milleseicentoquarantaotto/00)	cad	1'648,00
Nr. 1215 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 possibilità di ricezione degli allarmi euro (duemiladuecentotrentasette/00)	cad	2'237,00
Nr. 1216 D13.01.001	Cavo di cablaggio sistemi EIB euro (due/01)	m	2,01
Nr. 1217 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 (cinquecentosettantaquattro/82)	cad	574,82
Nr. 1218 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 (quaranta/96)	cad	40,96
Nr. 1219 D13.01.004	Cavo di connessione seriale RS 232 tra personal computer e dispositivo programmatore di tessere magnetiche PROG 1. Lunghezza: 2 m euro (settantatre/34)	cad	73,34
Nr. 1220 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 (novanta/90)	cad	90,90
Nr. 1221 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 energetico 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; 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 (quattrocentocinquantasei/55)	cad	456,55
Nr. 1222 D13.01.007	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 energetico 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 (quattrocentocinquantasei/55)	cad	456,55
Nr. 1223 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 ca. 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 (quattrocentoundici/62)	cad	411,62
Nr. 1224 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 16A, cosφ = 1 - 2 x 10A, cosφ = 0,65; Tensione di apertura:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1225 D13.01.010	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 (quattrocentotrentotto/47)	cad	438,47
Nr. 1226 D13.01.011	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, cosφ = 1 - 4 x 10 A, cosφ = 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 (cinquecentocinquantacinque/71)	cad	555,71
Nr. 1227 D13.01.012	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 start. 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 (tremilanovecentoottantaquattro/98)	cad	3'984,98
Nr. 1228 D13.01.013	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 (settemilaquattrocentoquarantatre/18)	cad	7'443,18
Nr. 1229 D13.01.014	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 LCD per visualizzazione. Peso: 0,166 kg. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione euro (duecentoventisei/72)	cad	226,72
Nr. 1230 D13.01.015	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 (duecentotrentacinque/50)	cad	235,50
Nr. 1231 D13.01.016	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 (sedici/84)	cad	16,84
Nr. 1232 D13.01.017	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 (diciassette/87)	cad	17,87
Nr. 1233 D13.01.018	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 (diciotto/90)	cad	18,90
Nr. 1234 D13.01.019	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 (cinque/73)	cad	5,73
Nr. 1235	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 (uno/81)	cad	1,81
Nr. 1235	Dispositivo di collegamento a 2 poli tra le diverse barre di connessione tipo DS/E all'interno dei quadri elettrici. Predisposto anche per il		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D13.01.020	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 mm ² ; 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 (quarantauno/21)	cad	41,21
Nr. 1236 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 (ottantacinque/28)	cad	85,28
Nr. 1237 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 (trecentocinquante/77)	cad	353,77
Nr. 1238 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 (centocinquantaquattro/94)	cad	154,94
Nr. 1239 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 (duecentododici/78)	cad	212,78
Nr. 1240 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; allarme gelo. Dimensioni (h x l): 56 x 71 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: 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 (duecentotrentaotto/09)	cad	238,09
Nr. 1241 D13.01.026	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. Connessioni: - alimentazione: morsetti serracavo 0,5-2,5 mm ² / relè allarme: morsetti serracavo 0,5-2,5 mm ² ; 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 (novecentocinquantesette/51)	cad	957,51
Nr. 1242 D13.01.027	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 (quattrocentosessantadue/75)	cad	462,75
Nr. 1243 D13.01.028	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 (centodiciotto/27)	cad	118,27
Nr. 1244 D13.01.029	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 (centoquattordici/65)	cad	114,65
Nr. 1245 D13.01.030	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. Connessioni: linea bus 2 x f 0,8 mm; cavo di terra 1 x 0,75 mm ² ; 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 (ottantatre/67)	cad	83,67
Nr. 1246 D13.01.031	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. Dimensioni: profilo modulare 3 moduli. Alimentazione: 24 V cc -4/+6 V (direttamente dal bus). Potere di apertura: 4 x 6 A, cosφ = 1. Connessioni: uscite: morsetti serracavo 1-2,5 mm ² ; linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	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 (quattrocentootto/52)	cad	408,52
Nr. 1247 D13.01.032	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, cosφ = 0,6; - comando: 50 mA (0-10 V). 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 in plafoniera standard euro (trecentocinquantanove/27)	cad	359,27
Nr. 1248 D13.01.033	Scatola da incasso tonda 60 x 40 mm, posta in opera a regola d'arte euro (due/12)	cad	2,12
Nr. 1249 D13.01.034	Interruttore singolo EIB per comandi ON/OFF. 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: 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 (sessantacinque/07)	cad	65,07
Nr. 1250 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 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 (centotredici/62)	cad	113,62
Nr. 1251 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 (sessantacinque/07)	cad	65,07
Nr. 1252 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 (duecentocinquanta/48)	cad	250,48
Nr. 1253 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 (settantasette/47)	cad	77,47
Nr. 1254 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 (quattrocentocinquantanove/13)	cad	459,13
Nr. 1255 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 36 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 (duecentodue/45)	cad	202,45
Nr. 1256 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, cosφ = 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (quattrocentosedici/78)	cad	416,78
Nr. 1257 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, cosφ = 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. Peso: 0,27 kg. Posto in opera a regola d'arte incorporato in plafoniera standard		
	euro (duecentotrentacinque/50)	cad	235,50
Nr. 1258 D13.01.043	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, cosφ = 0,6 (solo 1 motore tapparella). 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 in plafoniera standard		
	euro (trecentoquarantadue/93)	cad	342,93
Nr. 1259 D13.01.044	Cornice singola per dispositivi EIB da incasso su accoppiatore tipo 6120 U. Posta in opera a regola d'arte.		
	euro (cinque/37)	cad	5,37
Nr. 1260 D13.01.045	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 +/-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; tastiera a 12 tasti per introduzione codice PIN. Peso: 0,375 kg. Posto in opera a regola d'arte con montaggio a parete		
	euro (trecentocinquante/17)	cad	356,17
Nr. 1261 D13.01.046	Orologio programmatore annuale EIB a 2 canali. Dimensioni: profilo modulare 5 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). 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. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione		
	euro (quattrocentosessantasette/39)	cad	467,39
Nr. 1262 D13.01.047	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. 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; manopola taratura sensibilità intervento. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione		
	euro (trecentoquarantatre/44)	cad	343,44
Nr. 1263 D13.01.048	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 cosφ = 1. Connessioni: uscite: 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 programmazione indirizzo fisico. Peso: 0,2 kg. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione		
	euro (quattrocentotrentaquattro/34)	cad	434,34
Nr. 1264 D13.01.049	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). Connessioni: 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. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Posto in opera a regola d'arte in scatola di derivazione o porta frutti e connesso direttamente al bus tramite morsetto E/GM		
	euro (centosessantasette/85)	cad	167,85
Nr. 1265 D13.01.050	Scheda magnetica per lettori di tessera EIB. Standard: ISO 2 (ABA)		
	euro (uno/60)	cad	1,60
Nr. 1266 D13.01.051	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. Elementi operativi del dispositivo: ed rosso E pulsante programmazione indirizzo fisico. Peso: 0,27 kg. Posto in opera a regola d'arte con montaggio superficiale.		
	euro (trecentoottantotto/89)	cad	388,89
Nr. 1267 D13.01.052	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. 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	con montaggio superficiale euro (quattrocentotrentaotto/47)	cad	438,47
Nr. 1268 D13.01.053	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 (trecentoottantotto/89)	cad	388,89
Nr. 1269 D13.01.054	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, cosφ = 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 (quattrocentonovantasei/83)	cad	496,83
Nr. 1270 D13.01.055	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 (duecentootto/13)	cad	208,13
Nr. 1271 D13.01.056	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 (centoottantatre/34)	cad	183,34
Nr. 1272 D13.01.057	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, cosφ = 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 (cinquecentoventinove/37)	cad	529,37
Nr. 1273 D13.01.058	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 (seicentoquarantasette/12)	cad	647,12
Nr. 1274 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 ⁴ 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 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 (cinquecentoottantasei/70)	cad	586,70
Nr. 1275 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. È 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 (duecentoquarantaotto/42)	cad	248,42
Nr. 1276 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 (millecinquecentoquarantasei/27)	cad	1'546,27

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1277 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 (centoquarantanove/77)	cad	149,77
Nr. 1278 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 (settantaotto/50)	cad	78,50
Nr. 1279 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 (sessantacinque/59)	cad	65,59
Nr. 1280 D13.01.065	Porta etichette per dispositivi EIB da quadro. Posto in opera a scatto sul componente. euro (zero/34)	cad	0,34
Nr. 1281 D13.01.066	Etichette per dispositivi EIB da quadro. Poste in opera su componente. euro (quattro/65)	cad	4,65
Nr. 1282 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 (otto/31)	cad	8,31
Nr. 1283 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 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. 1284 D16.01.002	Sensore antintrusione a doppia tecnologia microonde + PIR, portata e sensibilità regolabili. Alimentazione 12 Vcc, copertura max 12x12 m euro (centocinquantadue/00)	cad	152,00
Nr. 1285 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. 1286 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. 1287 D16.01.005	Contatto magnetico da incasso, tipo NC, dim. mm 8x30, portata 15 mm, 4 conduttori. euro (cinquanta/00)	cad	50,00
Nr. 1288 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. 1289 D16.01.007	Tastiera con codificatore numerico di attivazione e disattivazione a zone dell'impianto euro (trecentoventisette/00)	cad	327,00
Nr. 1290 E04.04.001	Centrale rilevazione incendio dotata di minimo 2 circuiti di allarme, fino a 8 zone. Possibilità di controllare n. 20 rivelatori per linea, dotato di circuito di allarme per il controllo e gestione dei segnali provenienti dalle linee automatiche e manuali. Composto da un microprocessore con la funzione di elaborare e supervisionare delle funzioni principali tra apparecchiatura e utente. Segnalazione degli stati di allarme. Sistema di alimentazione tramite alimentatore carica-batteria incorporato e batteria di emergenza con carica minima di 30 ore. euro (millecinquecentocinquantaquattro/00)	cad	1'554,00
Nr. 1291 E04.04.002	Centrale di rivelazione incendio a zone, certificata nel pieno rispetto delle norme europee EN 54,2 ed EN 54,4 - nella versione base è in grado di controllare 12 zone di rivelazione. La centrale espandibile fino a 24 zone mediante l'aggiunta di schede di espansione. Batterie max. 2x12 Vdc 18A/h (escluse). Grado di protezione min. IP20. euro (duemilacentoquarantasei/00)	cad	2'146,00
Nr. 1292 E04.04.003	Centrale di rivelazione incendio a microprocessore 4 linee di rivelazione/fino a 25 rivelatori per linea. Sistema di spegnimento tramite schede interfaccia. Sistema di alimentazione in emergenza tramite batterie. euro (millecinquecentosessantauno/00)	cad	1'561,00
Nr. 1293 E04.04.004	Sistema Analogico Centrale di rivelazione incendi di tipo analogico a microprocessore, nel rispetto della normativa EN 54.2 / EN 54.4 - In grado di controllare 99 sensori e 99 moduli ingresso/uscita, connessi ad un singolo loop. La centrale in materiale plastico autoestinguente, resistente agli urti, adatta all'installazione a parete. euro (duemilatrecentosessanta/00)	cad	2'360,00
Nr. 1294 E04.04.005	Sistema Analogico Centrale di rivelazione incendi di tipo analogico a microprocessore per la gestione degli eventi antincendio e/o combinati incendio e gas. A 2 loop capace di 198 sensori e 198 interfacce in/out. Batterie 2x12V 15Ah max. escluse.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (tremilacentotre/00)	cad	3'103,00
Nr. 1295 E04.04.006	Sistema Analogico Centrale di rivelazione incendi di tipo analogico a microprocessore nel rispetto della normativa EN 54-2. 4 loop analogici per la gestione di 99 sensori e 99 moduli per ogni linea, per un totale di 396 rivelatori e 396 moduli interfaccia di input/output. La centrale è programmabile anche tramite software per PC, che consente anche il salvataggio delle configurazioni e la stampa. euro (quattromilacinquecentodue/00)	cad	4'502,00
Nr. 1296 E04.04.007	Sistema Analogico Centrale di rivelazione incendi di tipo analogico a microprocessore nel rispetto della normativa EN 54-2. Per la gestione di impianti di tipo misto: incendio e gas tramite apposite interfacce per sensori GAS. Versione per montaggio a muro. Configurazione base 4 linee analogiche, espandibile fino 16 linee con l'aggiunta di schede, ognuna delle quali fornisce linee aggiuntive. euro (cinquemilatrecentoottantacinque/00)	cad	5'385,00
Nr. 1297 E04.04.008	Sistema Analogico Centrale di rivelazione incendi di tipo analogico a microprocessore nel rispetto della normativa EN 54-2. Per la gestione di impianti di tipo misto: incendio e gas tramite apposite interfacce per sensori GAS. Versione per montaggio a muro e versione Rack 19". Configurazione base 4 linee analogiche, espandibile fino 16 linee con l'aggiunta di schede, ognuna delle quali fornisce linee aggiuntive. euro (cinquemiladuecentonovantanove/00)	cad	5'299,00
Nr. 1298 E04.04.009	RIVELATORI Sistema Convenzionale Rivelatore di fumo ionico a sicurezza intrinseca. Tensione di funzionamento 15/32Vcc. Temperatura di funzionamento -10°C +60°C. Umidità relativa senza condensa da 10% a 93%. euro (centocinquantesette/00)	cad	157,00
Nr. 1299 E04.04.010	RIVELATORI Sistema Convenzionale Rivelatore di massima temperatura a due termistori, per aree con temperatura ambientale normalmente superiore ai 43°C e variazioni repentine delle temperature stesse. Tensione di funzionamento 24Vcc. Temperatura di funzionamento -10°C +80°C. Umidità relativa senza condensa da 10% a 93%. euro (sessantauno/42)	cad	61,42
Nr. 1300 E04.04.011	RIVELATORI Sistema Convenzionale Rivelatore di tipo termovelocimetrico a temperatura fissa a doppio termistore. Tensione di funzionamento 15/32Vcc. Temperatura di funzionamento -10°C +80°C. Umidità relativa senza condensa da 10% a 93%. euro (centododici/81)	cad	112,81
Nr. 1301 E04.04.012	RIVELATORI Sistema Convenzionale Rivelatore ottico-termico completamente automatico per la correzione dei parametri di rivelazione in funzione delle variazioni ambientali. Con due tipi di sensori, camera ottica ed elemento termico, che tramite microprocessore impediscono i falsi allarmi. Tensione di funzionamento 8/30Vcc. Temperatura di funzionamento -20°C +60°C. Umidità relativa senza condensa da 5% a 93%. euro (sessantasette/84)	cad	67,84
Nr. 1302 E04.04.013	RIVELATORI Sistema Convenzionale Rivelatore a doppia tecnologia ottico-termico. Nel rispetto della normativa EN 54.7, EN 54.5 Classe A1R, CEA 4021. Tensione di funzionamento 8/30Vcc. Temperatura di funzionamento -20°C +60°C. euro (ottanta/69)	cad	80,69
Nr. 1303 E04.04.014	Sistema Analogico Rivelatore laser di fumo capace di anticipare il rilevamento delle particelle di combustione. Alimentazione 15-32Vdc. Stato normale 230µA a 24Vdc. In allarme (LED acceso) 330µA. Temperatura di funzionamento 10÷55°C. Umidità 10%÷93% euro (trecentotrentaquattro/16)	cad	334,16
Nr. 1304 E04.04.015	Sistema Analogico Rilevatore termovelocimetrico a doppio termistore capace di controllare la temperatura ambientale e la variazione istantanea della stessa. Soglia di allarme regolabile tramite centrale di allarme. Tensione di funzionamento 15728 Vcc. Corrente a riposo 150µA @ 24Vcc. Temperatura di funzionamento 0°+49°C. Umidità relativa senza condensa da 10% a 93%. euro (ottantacinque/00)	cad	85,00
Nr. 1305 E04.04.016	Sistema Analogico Rilevatore analogico ottico/termico euro (centoventicinque/00)	cad	125,00
Nr. 1306 E04.04.017	RIVELATORI SPECIALI Sistema Convenzionale Rilevatore sensibile alle radiazioni infrarosse, con filtro elettronico per sintonia delle frequenze di pulsazione della fiamma. In custodia ADPE con grado di protezione IP 55, adatto dove l'incendio è altamente probabile, con alta propagazione, quali materiali infiammabili gas-legno-carta-plastica-resine. Alimentazione 24 Vcc +/- 15% (20-28V). Temperatura di funzionamento da -20°C a +60°C. Custodia antideflagrante protezione IP 55. euro (millecinquecentotrentaotto/00)	cad	1'538,00
Nr. 1307 E04.04.018	RIVELATORI SPECIALI Sistema Convenzionale Rilevatore sensibile alle radiazioni infrarosse emesse dalle scintille, dai corpi incandescenti in movimento. Per installazioni dove l'incendio è probabile per utilizzo di legname. Alimentazione 24 Vcc +/- 15% 10/40 mA filtrata. Temperatura di funzionamento da -20°C a +60°C. Custodia in alluminio IP 55. euro (millesettecentonovantasei/00)	cad	1'796,00
Nr. 1308 E04.04.019	RIVELATORI SPECIALI Sistema Convenzionale Rilevatore lineare di fumo completo di trasmettitore e ricevitore, adatto per l'installazione in ambienti con soffitti molto alti o di aree senza divisioni interne. Raggio di copertura tra i 10 e i 100 metri. Alimentazione 24 Vcc. Temperatura di funzionamento da -30°C a +55°C. Umidità relativa 95% senza condensa. Uscita remota: allarme guasto. euro (novecentonovantanove/00)	cad	999,00
Nr. 1309 E04.04.020	RIVELATORI SPECIALI Sistema Convenzionale Barriera a diodi Zener a 1 zona per rivelatori a sicurezza intrinseca. Temperatura operativa -20° + 55°C. Temperatura di immagazzinaggio -40° +75°C. Umidità da 10% a 90% RH senza condensa. euro (duecentocinquantauno/00)	cad	251,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1310 E04.04.021	Sistema Analogico Pulsante per sistema via radio, adatto per installazione dove non è possibile il normale cablaggio via cavo, interfacciamento con centrali analogiche tramite interfaccia scheda ricevente via radio. Il sistema monitora costantemente i canali intorno a 434 MHz così come i canali intorno a 868 MHz per la presenza di dati importanti. Ciò permette al sistema di reagire in caso di incendio e in presenza di guasti entro i tempi richiesti dalla EN 54.2 euro (cinquecentotré/00)	cad	503,00
Nr. 1311 E04.04.022	Sistema Analogico Rilevatore ottico termico per sistema via radio, adatto per installazione dove non è possibile il normale cablaggio via cavo, interfacciamento con centrali analogiche tramite interfaccia scheda ricevente via radio. Il sistema monitora costantemente i canali intorno a 434 MHz così come i canali intorno a 868 MHz per la presenza di dati importanti. Ciò permette al sistema di reagire in caso di incendio e in presenza di guasti entro i tempi richiesti dalla EN 54.2 euro (cinquecentotré/00)	cad	503,00
Nr. 1312 E04.04.023	Sistema Analogico Interfaccia a 2 zone per rivelatori per sistema via radio. Può controllare fino a 32 dispositivi. Alimentatore da 1.2Ah con batterie di back-up. Connettore DB9 Canon per connessione con PC. 32 LED di colore rosso (Riv. numero 1-16 & 17-32). 7 pulsanti per programmazione. 2 relè ALLARME (Zona 01-16, Zona 17-32). 2 relè di GUASTO (Guasto 01-16, Guasto 17-32). 1 ingresso per alimentazione esterna (10-30Vdc). euro (milenovecentotrentauno/00)	cad	1'931,00
Nr. 1313 E04.04.024	Accessori Modulo per la ripetizione remota delle segnalazioni analogiche per 16-32 segnalazioni. Dotato di led di segnalazione per stato di allarme, guasto generale, presenza comunicazione, cicalino locale e tasto di tacitazione/riconoscimento, completo di interfaccia a centrale. Alimentazione 24Vdc. euro (novanta/00)	cad	90,00
Nr. 1314 E04.04.025	Accessori Scheda relè a 8 contatti Na per l'utilizzo di comando apparecchiature. euro (duecentoquarantauno/00)	cad	241,00
Nr. 1315 E04.04.026	Accessori Ripetitore ottico a led per rilevatori convenzionali e analogici di allarme, posizionato all'esterno di un locale protetto individua il rivelatore in allarme. Applicabile a muro oppure a soffitto. euro (venticinque/21)	cad	25,21
Nr. 1316 E04.04.027	Accessori Pulsante manuale d'allarme a rottura di vetro. Grado di protezione IP54. 2 contatti di scambio. Vetro plastificato antinfortunistico. Tasto con autoritenuta escludibile. Materiale termoplastico. Colore rosso. Coperchio trasparente a protezione del vetro. euro (quarantatré/00)	cad	43,00
Nr. 1317 E04.04.028	Accessori Elettromagnete per blocco porte tagliafuoco con pulsante manuale di sblocco, per porte tagliafuoco fino 100 kg Il sistema permette di rilasciare automaticamente la porte in caso di incendio. euro (centotrentadue/00)	cad	132,00
Nr. 1318 E04.04.029	Accessori Sirena elettronica 12/24Vcc a 3 tonalità. tensione 9-33Vcc. Consumo in corrente 1224BR@24V: 18mA. Consumo in corrente 1224BR@12V: 9mA. Temperatura di funzionamento da -10°C a +70°C. Uscita 1224BR@24V: 103 dB(A) a 1 metro a 800 Hz. Uscita 1224BR@12V: 97 dB(A) a 1 metro a 800 Hz. Umidità 93% RH @ 55°C (con base IP66). euro (sessantauno/00)	cad	61,00
Nr. 1319 E04.04.030	Accessori Segnalatore ottico/acustico con scritta intercambiabile. Alimentazione 12/24Vcc. Assorbimento 180-260mA@24Vdc (costante). Lampada ad alta efficienza. euro (centosettantanove/00)	cad	179,00
Nr. 1320 E04.04.031	Accessori Pulsante analogico con modulo indirizzabile in grado di interfacciarsi con le centrali analogiche. Tensione di funzionamento 15÷30Vcc. Tensione di esercizio 24Vcc. Assorbimento a riposo 260 µA. Assorbimento in allarme 6mA. Assorbimento LED 30mA max. Grado di protezione IP44. Temperatura operativa -30°C +70°C. euro (centosette/00)	cad	107,00
Nr. 1321 E04.04.032	Cavi Cavo termosensibile tarato per 105 °C. Cavo d'acciaio rivestito di rame. Diametro conduttore 0,95 mm Isolante: speciale polimero che fonde a 105 °C. 2 conduttori isolati cablati insieme. Rivestimento PVC. Diametro esterno 4,5 mm. Peso 26 kg/km euro (sette/81)	m	7,81
Nr. 1322 E04.04.033	Cavi Cavo termosensibile tarato per 68 °C. Cavo d'acciaio rivestito di rame. Diametro conduttore 0,9 mm. Tensione di lavoro 100 Vcc max. Guaina esterna politene rosso con trame verdi. Diametro esterno 3,65 mm euro (nove/32)	m	9,32
Nr. 1323 E04.04.034	Cavi Cavo termosensibile. Temperatura di allarme 137,8 °C euro (trenta/00)	m	30,00
Nr. 1324 E04.04.035	idem c.s. ...di allarme 68,3 °C. Colore rosso euro (trentatré/00)	m	33,00
Nr. 1325 E04.04.036	Cavi Cavo termosensibile. 2 soglie di temperatura di allarme 68,3 °C/93,3 °C. Colore giallo. euro (trentasei/00)	m	36,00
Nr. 1326 E04.04.037	Cavi Cavo termosensibile. Temperatura di allarme 87,8 °C. Colore bianco. euro (trentaotto/00)	m	38,00
Nr. 1327 E04.04.038	Moduli Modulo d'uscita analogico indirizzato, per interfaccia con apparecchiature di segnalazione, azionamento elettromagneti, chiusura di serrande, per il reset di rilevatori di fumo convenzionali. Tensione d'esercizio 15-32Vcc (loop analogico). Assorbimento a riposo (no		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	comunicazione) 360µA. Assorbimento in comunicazione (LED blink) 510µA. Contatti relè 1A@30Vcc con carico resistivo. Massima sezione cavo ammassa 1,5mm². Temperatura di funzionamento 0° +50°C. Umidità relativa 10%-93% senza condensa. euro (centotrentaotto/00)	cad	138,00
Nr. 1328 E04.04.039	Moduli Modulo analogico per la gestione da microprocessore di ingresso e di uscita 1+1. Per interfaccia con apparecchiature di segnalazione, azionamento elettromagneti, chiusura di serrande, per il reset di rilevatori di fumo convenzionali. Tensione d'esercizio 15-32Vcc (loop analogico). Assorbimento a riposo (no comunicazione) 360µA. Assorbimento in comunicazione (LED blink) 510µA. Contatti relè 1A@30Vcc con carico resistivo. Massima sezione cavo ammassa 1,5mm². Temperatura di funzionamento 0° +50°C. Umidità relativa 10%-93% senza condensa. euro (centosessantatre/00)	cad	163,00
Nr. 1329 E04.04.040	Moduli Modulo di isolamento per la protezione del sistema da corto circuiti sui loop, nel rispetto della normativa UNI 9795 per installazioni con più di 32 sensori. euro (settantanove/00)	cad	79,00
Nr. 1330 E04.04.041	Moduli Interfaccia per il collegamento intelligente per impianti misti di rivelazione gas. Alimentazione esterna. In contenitore IP 65. Tensione ingresso loop 15-32Vcc. Ingresso alimentazione esterna 15-30Vcc max. 800mA. Corrente max di uscita 100mA. Temperatura di funzionamento 0°C -49°C. Umidità ammassa 10%-93% senza condensa. euro (duecentonovantanove/00)	cad	299,00
Nr. 1331 E04.04.042	Moduli Software per la programmazione delle centrali tramite porta RS-232 euro (duemiladuecentoundici/00)	cad	2'211,00
Nr. 1332 E04.04.043	Centrali Rivelazione Incendio Speciali Centrale rivelazione incendio per cavi termosensibili a 2 zone. Grado di protezione IP 65 fino a 1000 m per ogni zona con alimentatore. euro (tredicimilaottocentosestantauno/00)	cad	13'871,00
Nr. 1333 E04.05.002	Segnale monofacciale in film vinilico fotoluminescente non radioattivo, spessore mm 0,4, montato mediante incollaggio, dimensioni mm 260x330 circa, conforme a quanto disposto dal DPR 8 giugno 1982, n. 524, cerchio rosso con barra a 45° con rappresentazione sigaretta in nero, sfondo bianco con scritta «VIETATO FUMARE» o indicate le vie di esodo euro (diciotto/08)	cad	18,08
Nr. 1334 E04.05.003	Segnale monofacciale in film vinilico fotoluminescente non radioattivo, spessore mm 0,4, montato su supporto in alluminio, dimensioni mm 230x290 circa, conforme a quanto disposto dal DPR 8 giugno 1982, n. 524, cerchio rosso con barra a 45° con rappresentazione dell'ascensore, sfondo bianco con scritta «ATTENZIONE - NON UTILIZZARE IN CASO D'INCENDIO» euro (diciotto/08)	cad	18,08
Nr. 1335 E04.05.004	Segnale bifacciale in film vinilico fotoluminescente non radiattivo, spessore mm 0,4, indicante le vie di esodo montato su supporto in alluminio, dimensioni mm 230 x 290, conforme a quanto disposto dal DPR 8 giugno 1982, n. 524, rappresentazione in colore bianco di persona in fuga e freccia indicatrice, sfondo verde con scritta «USCITA» euro (trenta/99)	cad	30,99
Nr. 1336 E04.05.005	Segnale bifacciale in film vinilico fotoluminescente non radiattivo, spessore mm 0,4, indicante la posizione dell'estintore, messo in opera perpendicolarmente alla superficie di appoggio dell'estintore stesso, su supporto in alluminio, dimensioni 230 x 290 mm circa, conforme a quanto disposto dal DPR 8 giugno 1982, n. 524, rappresentazione in colore bianco di un estintore su fondo rosso con scritta «ESTINTORE N» euro (trenta/99)	cad	30,99
Nr. 1337 E04.05.006	Segnale bifacciale in film vinilico fotoluminescente non radiattivo, spessore mm 0,4, indicante la posizione dell'idrante, messo in opera perpendicolarmente alla superficie di appoggio o incasso della cassetta dell'idrante stesso, su supporto in alluminio, dimensioni 230 x 290 mm, conforme a quanto disposto dal DPR 8 giugno 1982, n. 524, rappresentazione in colore bianco di un estintore su fondo rosso con scritta «IDRANTE N» euro (trenta/99)	cad	30,99
Nr. 1338 E04.06.001.a	Ventilatore d'estrazione fumi con motore elettrico comandato da rivelatore di fumi con soglia d'intervento a temperatura superiore a 50 °C, a pale rovesce, versione di scarico fumi orizzontale o verticale, alimentazione monofase, resistenza ai fumi di 400 °C assicurata per 120 m, materiali adatti per montaggio all'aperto, classe di protezione almeno IP44 per le caratteristiche dell'apparecchio e del circuito elettrico senza protezione termica del motore e senza protezione dai sovraccarichi, completo di cassone in lamiera zincata per contenere il tutto, posto in opera con ogni onere e magistero: estrazione fino a 1000 m³/h euro (novecentodiciannove/29)	cad	919,29
Nr. 1339 E04.06.001.b	idem c.s. ...fino a 2000 m³/h euro (millecentocinque/22)	cad	1'105,22
Nr. 1340 E04.06.001.c	idem c.s. ...fino a 3000 m³/h euro (millecentoottantasette/85)	cad	1'187,85
Nr. 1341 NP 01	Sostituzione e/o integrazione in opera di sensore ottico di fumo Notifire NRX-OPT a radiofrequenza alimentato a batteria, progettato per essere impiegato con il gateway radio NRXI-GATE. Contiene un ricetrasmittitore e viene integrato in un sistema antincendio indirizzabile tramite un protocollo di comunicazione proprietario. L'unità è un sensore di fumo ottico e va fissato al soffitto tramite la base B501RF. Corrente di standby: 120 µA a 3 V CC (tipica in modo di funzionamento normale). Corrente LED rosso: 4mA max. Tempo di risincronizzazione: 35 s (tempo max dall'accensione del dispositivo alla normale comunicazione RF quando la rete è attiva) Batterie: 4 Duracell Ultra 123 Durata delle batterie: 4 anni a 25oC Frequenza radio: 865-870 MHz; Potenza di uscita RF: 14 dBm (max) Portata: 500 m (tipico in aria libera) Umidità relativa: dal 10% al 93% (senza condensa). E' compresa la base per sensori Wireless serie		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Agile (B501RF) e ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arteSostituzione e/o integrazione in opera di sensore ottico di fumo Notifire NRX-OPT a radiofrequenza alimentato a batteria, progettato per essere impiegato con il gateway radio NRXI-GATE. Contiene un ricetrasmittitore e viene integrato in un sistema antincendio indirizzabile tramite un protocollo di comunicazione proprietario. L'unità e un sensore di fumo ottico e va fissato al soffitto tramite la base B501RF. Corrente di standby: 120 µA a 3 V CC (tipica in modo di funzionamento normale). Corrente LED rosso: 4mA max. Tempo di risincronizzazione: 35 s (tempo max dall'accensione del dispositivo alla normale comunicazione RF quando la rete è attiva) Batterie: 4 Duracell Ultra 123 Durata delle batterie: 4 anni a 25oC Frequenza radio: 865-870 MHz; Potenza di uscita RF: 14 dBm (max) Portata: 500 m (tipico in aria libera) Umidità relativa: dal 10% al 93% (senza condensa). E' compresa la base per sensori Wireless serie Agile (B501RF) e ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (cinquecentoottanta/00)	cadauno	580,00
Nr. 1342 NP 02	Sostituzione e/o integrazione di gateway Notifier NRXI-GATE a radiofrequenza per interfacciare dispositivi antincendio radio con sistemi antincendio intelligenti e indirizzabili cablati che usano un protocollo di comunicazione proprietario. Il gateway contiene un ricetrasmittitore che permette una comunicazione radio bidirezionale con i dispositivi di rivelazione e segnalazione antincendio wireless Notifier NRX ed una serie di driver che permettono la comunicazione via cavo (linea) con il pannello di controllo. Il dispositivo è a norma EN54-25, EN54-17 ed EN54-18 e rispetta i requisiti di cui agli standard EN 300 220 ed EN 301 489 per la conformità alla Direttiva R&TTE. Corrente di linea in funzionamento normale (comunicazione ogni 5 s con LED verde intermittente): fino a 3,4 mA max a seconda della configurazione RF (scenario peggiore 32 dispositivi in configurazione a stella). Corrente di accensione LED sul loop (max): rosso 4 mA, ambra 5,3 mA. Tempo di inizializzazione all'accensione: 2 s (tipico). Frequenza radio: 865-870 MHz (fino a 18 canali). Potenza di uscita RF: 14 dBm (max). Portata: 400 m (tipico in aria libera). Massimo numero di dispositivi RF controllabili: 32. Umidità relativa: dal 10% al 93% (senza condensa). Cablaggio: 0,75 mmq - 2,5 mmq max. Isolatore di Linea. Il dispositivo è a norma EN54-7 e rispetta i requisiti di cui agli standard EN 300 220 ed EN 301 489 per la conformità alla Direttiva R&TTE. E' compresa la base tipo B501AP e ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (ottocentocinquantaquattro/00)	cadauno	854,00
Nr. 1343 NP 03	Sostituzione e/o integrazione di pulsante di segnalazione allarme manuale radio Notifier NRX-WCP a radiofrequenza alimentato a batteria, progettato per essere impiegato con il gateway radio NRXI-GATE. Contiene un ricetrasmittitore e viene integrato in un sistema antincendio indirizzabile tramite un protocollo di comunicazione proprietario. NRX-WCP è un punto di segnalazione allarme manuale radio con grado di protezione IP67. Viene montato a muro tramite una base di plastica. Il dispositivo è a norma EN54-11 ed EN54-25, e rispetta i requisiti di cui agli standard EN 300 220 ed EN 301 489 per la conformità alla Direttiva R&TTE. Corrente di standby: 120 µA a 3 V CC (tipica in modo di funzionamento normale) Corrente LED rosso: 2 mA Tempo di risincronizzazione: 35s dall'accensione del dispositivo alla normale comunicazione RF quando la rete è attiva) Batterie: 4 Duracell Ultra 123 Durata delle batterie: 4 anni a 25°C Frequenza radio: 865-870 MHz; Potenza di uscita RF: 14 dBm (max) Range: 500 m (tipico in aria libera) Umidità relativa: dal 10% al 93% (senza condensa) Classe IP: IP67. E' compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (settecentonovanta/00)	cadauno	790,00
Nr. 1344 NP 04	Sostituzione e/o integrazione di ripetitore radio Notifier NRX-REP a radiofrequenza alimentato a batteria, progettato per essere impiegato con il gateway NRXI-GATE. Contiene un ricetrasmittitore e viene integrato in un sistema antincendio indirizzabile tramite un protocollo di comunicazione proprietario. Il ripetitore si inserisce nella stessa base dei sensori wireless, la B501RF. È usato per ampliare la zona di copertura radio del sistema di rivelazione antincendio. Il dispositivo è a norma EN54-25 ed EN54-18, e rispetta i requisiti di cui agli standard EN 300 220 ed EN 301 489 per la conformità alla Direttiva R&TTE. Corrente di standby: 120 µA a 3 V CC (tipica in modo di funzionamento normale) Corrente LED rosso: 4 mA max Tempo di risincronizzazione: 35 s (tempo max dall'accensione del dispositivo alla normale comunicazione RF quando la rete è attiva) Batterie: 4 Duracell Ultra 123 Durata delle batterie: 4 anni a 25oC Frequenza radio: 865-870 MHz; Potenza di uscita RF: 14 dBm (max) Range: 500 m (tipico in aria libera) Umidità relativa: dal 10% al 93% (senza condensa). E' compresa la base tipo B501RF e ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (quattrocentosettanta/00)	cadauno	470,00
Nr. 1345 NP 05	Sostituzione e/o integrazione di rilevatore ottico indirizzabile Notifier modello NFX-OPT oppure SDX-751ME. E' compresa la base e ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (duecentoventi/00)	cadauno	220,00
Nr. 1346 NP 06	Sostituzione e/o integrazione di pulsante Notifier M700KACI-SG manuale indirizzato a rottura vetro, da interno. Completo di scatola di montaggio. E' compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (centosettanta/00)	cadauno	170,00
Nr. 1347 NP 07	Sostituzione e/o integrazione di rilevatore lineare di fumo (boomerang) Notifier mod. NFXI-BEAM-40. E' compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (milleduecento/00)	cadauno	1'200,00
Nr. 1348 NP 08	Sostituzione e/o integrazione di centrale indirizzata antincendio di rilevazione a 2 loop Notifier modello AM2000N. E' compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (quattromila/00)	cadauno	4'000,00
Nr. 1349 NP 09	Sostituzione e/o integrazione di centrale indirizzata antincendio di rilevazione a 8 loop Notifier modello AM6000. E' compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (undicimila/00)	cadauno	11'000,00
Nr. 1350 NP 10	Sostituzione e/o integrazione di centrale di spegnimento indirizzabile da loop Notifier modello UDS. E' compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (millesettecento/00)	cadauno	1'700,00
Nr. 1351 NP 11	Sostituzione e/o integrazione di telecamera IR camera HDCVI da esterno/interno IP67 con sensore CMOS progressivo 1/3" da 4.1Mp, risoluzione 2K con 25/30Fps, ICR meccanico, ottica fissa 3.6mm, luminosità 0.03 Lux, portata led IR fino a 30mt, 2D, 1 uscita video		

COMMITTENTE: Segretariato Generale della Giustizia Amministrativa - Ufficio Unico Contratti e Risorse ['2 Elenco Prezzi A - Impianti di Sicurezza.dcf' (\\fileserver\UFFICI\