



**ELENCO PREZZI UNITARI PER L’AFFIDAMENTO E
L’ESECUZIONE DEL SERVIZIO DI “GESTIONE DEL
DEPURATORE CITTADINO, STAZIONI DI SOLLEVAMENTO
DELLA RETE FOGNARIA E SMALTIMENTO FANGHI DEL
PROCESSO DI DEPURAZIONE”**

**SERVIZIO IDRICO INTEGRATO
Istruttore Tecnico
F.to Geom. Nicola Laudadio**

CASTROVILLARI DICEMBRE 2017

PREMESSA

I prezzi unitari di seguito riportati sono stati estrapolati dal Prezziario Regionale su Lavori Pubblici (*anno 2017 - Art. 23 commi 7, 8 e 16 del Decreto legislativo n. 50/2016 e s.m.i.*) approvato con Delibera di Giunta della Regione Calabria n. 348 del 01/08/2017 - Pubblicata sul BURC n. 93 del 06/10/2017

Per la contabilizzazione di qualsiasi ulteriore lavorazione, che si rendesse necessaria per la corretta esecuzione dell'appalto ma non riportata nel presente Elenco Prezzi, si fa espresso ed unico riferimento al citato Prezziario Regionale.

Castrovillari, li 20/12/2017

Servizio Idrico Integrato
L'Istruttore Tecnico
F.to Geom. Nicola Laudadio

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
NOLI ED ATTREZZATURE VARIE (SpCap 3)			
Nr. 16 AT.10.105.a	Nolo a caldo per dumper della portata di mc 1 euro (cinquanta/47)	ora	50,47
Nr. 17 AT.10.105.b	idem c.s. ...di mc 3 euro (cinquantanove/33)	ora	59,33
Nr. 18 AT.10.1520.c	Nolo a caldo per escavatore idraulico cingolato da 17000 kg euro (sessantaotto/96)	ora	68,96
Nr. 19 AT.10.305.a	Trapano elettrico a rotazione per fori da Ĩ a mm 13 euro (uno/51)	ora	1,51
Nr. 20 AT.10.305.b	Trapano elettrico a percussione con mandrino mm 16,28 euro (sette/55)	ora	7,55
Nr. 21 AT.10.5030.a	Motosaldatrice di potenza max 300 A euro (ventinove/29)	ora	29,29
Nr. 22 AT.10.5035. b	Saldatrice elettrica alimentata a 380 V euro (ventinove/40)	ora	29,40
Nr. 23 AT.10.5055. b	Attrezzatura ossiacetilenica per saldature euro (ventiotto/97)	ora	28,97
Nr. 24 AT.10.5070.a	Fondello per fusione catramina o asfalti euro (cinque/87)	ora	5,87
Nr. 25 AT.10.510.a	AUTOCARRO RIBALTABILE Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 8 mc max 150 hp euro (cinquantanove/27)	ora	59,27
Nr. 26 AT.10.515.a	AUTOCARRO CON GRUETTA Nolo a caldo per autocarro con gru per carichi fino a 4000 kg euro (quarantanove/29)	ora	49,29
Nr. 27 AT.10.520.a	Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 T euro (sessanta/70)	ora	60,70
Nr. 28 AT.10.520.b	idem c.s. ...gru da 14,8 T euro (sessantanove/58)	ora	69,58
Nr. 29 AT.10.520.c	idem c.s. ...gru da 22 T euro (settantadue/82)	ora	72,82
Nr. 30 AT.10.55.a	Nolo a caldo per autocarro ribaltabile da 10000 kg euro (cinquantatre/23)	ora	53,23
Nr. 31 AT.10.565.o	Nolo a caldo per escavatore con battipalo euro (novantasette/97)	ora	97,97
Nr. 32 AT.10.605.a	ATTREZZATURA COMPLETA PER SALDATURA DI TUBI RAME Saldatura di tubi rame Ĩ 10 euro (zero/23)	cad	0,23
Nr. 33 AT.10.605.b	idem c.s. ...rame Ĩ 12 euro (zero/23)	cad	0,23
Nr. 34 AT.10.605.c	idem c.s. ...rame Ĩ 14 euro (zero/23)	cad	0,23
Nr. 35 AT.10.605.d	idem c.s. ...rame Ĩ 16 euro (zero/23)	cad	0,23
Nr. 36 AT.10.605.e	idem c.s. ...rame Ĩ 18 euro (zero/23)	cad	0,23
Nr. 37 AT.10.605.f	idem c.s. ...rame Ĩ 22 euro (zero/23)	cad	0,23
Nr. 38 AT.10.605.h	idem c.s. ...rame Ĩ 35 euro (zero/23)	cad	0,23
Nr. 39 AT.10.605.i	idem c.s. ...rame Ĩ 42 euro (zero/23)	cad	0,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 40 AT.10.605.1	idem c.s. ...rame I 54 euro (zero/23)	cad	0,23
Nr. 41 AT.10.655.a	Minuterie ed accessori per il montaggio di pannelli euro (zero/75)	cad	0,75
Nr. 42 AT.10.655.b	Minuterie ed accessori per il montaggio di quadri (36 max.) euro (tre/11)	cad	3,11
Nr. 43 AT.10.655.c	idem c.s. ...di quadri (96 max.) euro (cinque/25)	cad	5,25
Nr. 44 PR.2.100100.	Rivestimento per canali in acciaio zincato euro (ventiquattro/54)	mq	24,54
Nr. 45 PR.2.100100.	Rivestimento per canali in alluminio euro (trenta/39)	mq	30,39
Nr. 46 PR.2.12030.c	Canapa pettinata per idraulica euro (cinque/43)	kg	5,43
Nr. 47 PR.2.1225.a	Viti autofilettanti da 20 mm euro (quattro/60)	kg	4,60
Nr. 48 PR.2.13020.	Colla in barattolo da Kg. 1 con pennello euro (quindici/26)	kg	15,26
Nr. 49 PR.2.14020.a	Elettrodi tipo citoflex di diametro 2.5 euro (zero/07)	cad	0,07
Nr. 50 PR.2.14020.b	idem c.s. ...di diametro 3.25 euro (zero/15)	cad	0,15
Nr. 51 PR.2.14030.a	Elettrodi tipo basico di diametro 2.5 euro (zero/07)	cad	0,07
Nr. 52 PR.2.14030.b	idem c.s. ...di diametro 3.25 euro (zero/15)	cad	0,15
Nr. 53 PR.2.14040.a	Tessuto in fibre di vetro per idraulica in rotoli altezza cm 40 euro (sette/32)	kg	7,32
Nr. 54 PR.2.14040.b	Bitume grezzo per protezione di tubazioni euro (zero/93)	kg	0,93
Nr. 55 PR.2.2010.b	Mattoni forati da cm 10x25x25 euro (zero/30)	cad	0,30
Nr. 56 PR.2.205.a	Mattoni pieni da cm 5.5x12x25 euro (zero/40)	cad	0,40
Nr. 57 PR.2.26070.h	Tassello ad espansione prezzo medio in opera euro (zero/47)	cad	0,47
Nr. 58 PR.2.4520.a	Malta cementizia a q 3 di cemento per mc di sabbia euro (sessantacinque/00)	m ³	65,00
Nr. 59 PR.2.60010.a	Coppia di flessibili in gomma in guaina di acciaio m/f 1/2" euro (quattordici/68)	cad	14,68
Nr. 60 PR.2.60010.b	Coppia di tasselli ad espansione per produttori di acqua calda euro (due/15)	cad	2,15
Nr. 61 PR.2.60010.c	Staffe in ferro per produttori di acqua calda euro (quattro/73)	cad	4,73
Nr. 62 PR.2.60010.d	Staffe in ferro con ancorante per radiatori a tubi euro (tre/15)	cad	3,15
Nr. 63 PR.2.60010.e	idem c.s. ...radiatori a soffitto euro (tre/74)	cad	3,74
Nr. 64	Smalto sintetico per ferro		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
CONDOTTE IN ACCIAIO (Cap 3)			
Nr. 82 PR.U.0120.1 0.a	TUBI IN ACCIAIO SALDATI forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm. del diametro di 40 mm euro (diciassette/57)	m	17,57
Nr. 83 PR.U.0120.1 0.b	idem c.s. ...diametro di 50 mm euro (diciotto/02)	m	18,02
Nr. 84 PR.U.0120.1 0.c	idem c.s. ...diametro di 65 mm euro (ventiuno/24)	m	21,24
Nr. 85 PR.U.0120.1 0.d	idem c.s. ...diametro di 80 mm euro (ventitre/63)	m	23,63
Nr. 86 PR.U.0120.1 0.e	idem c.s. ...diametro di 100 mm euro (trenta/50)	m	30,50
Nr. 87 PR.U.0120.1 0.f	idem c.s. ...diametro di 125 mm euro (trentasei/92)	m	36,92
Nr. 88 PR.U.0120.1 0.g	idem c.s. ...diametro di 150 mm euro (quarantaquattro/85)	m	44,85
Nr. 89 PR.U.0120.1 0.h	idem c.s. ...diametro di 200 mm euro (sessantatre/72)	m	63,72
Nr. 90 PR.U.0120.1 0.i	idem c.s. ...diametro di 250 mm euro (ottantatre/20)	m	83,20
Nr. 91 PR.U.0120.1 0.j	idem c.s. ...diametro di 300 mm euro (novantaotto/44)	m	98,44
Nr. 92 PR.U.0120.1 0.k	idem c.s. ...diametro di 350 mm euro (centoventiotto/50)	m	128,50
Nr. 93 PR.U.0120.1 0.l	idem c.s. ...diametro di 400 mm euro (centotrentaquattro/93)	m	134,93
Nr. 94 PR.U.0120.1 0.m	idem c.s. ...diametro di 450 mm euro (centocinquantaquattro/67)	m	154,67
Nr. 95 PR.U.0120.1 0.n	idem c.s. ...diametro di 500 mm euro (centosettantatre/02)	m	173,02
Nr. 96 PR.U.0120.1 0.o	idem c.s. ...diametro di 600 mm euro (trecentoventisei/28)	m	326,28
Nr. 97 PR.U.0120.2 0.a	TUBI IN ACCIAIO SENZA SALDATURA forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con bitume e vetroflex del tipo pesante con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con tessuto di lana di vetro e miscela bituminosa escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm. del diametro di 40 mm euro (diciannove/09)	m	19,09
Nr. 98 PR.U.0120.2 0.b	idem c.s. ...diametro di 50 mm euro (venti/30)	m	20,30
Nr. 99 PR.U.0120.2 0.c	idem c.s. ...diametro di 65 mm euro (ventitre/02)	m	23,02
Nr. 100 PR.U.0120.2 0.d	idem c.s. ...diametro di 80 mm euro (ventisei/46)	m	26,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 101 PR.U.0120.2 0.e	idem c.s. ...diametro di 100 mm euro (trentadue/45)	m	32,45
Nr. 102 PR.U.0120.2 0.f	idem c.s. ...diametro di 125 mm euro (quaranta/25)	m	40,25
Nr. 103 PR.U.0120.2 0.g	idem c.s. ...diametro di 150 mm euro (cinquantauno/93)	m	51,93
Nr. 104 PR.U.0120.2 0.h	idem c.s. ...diametro di 200 mm euro (settantasette/83)	m	77,83
Nr. 105 PR.U.0120.2 0.i	idem c.s. ...diametro di 250 mm euro (centodue/70)	m	102,70
Nr. 106 PR.U.0120.2 0.j	idem c.s. ...diametro di 300 mm euro (centoquarantadue/18)	m	142,18
Nr. 107 PR.U.0120.2 0.k	idem c.s. ...diametro di 350 mm euro (centosessantanove/70)	m	169,70
Nr. 108 PR.U.0120.2 0.l	idem c.s. ...diametro di 400 mm euro (centoottantacinque/93)	m	185,93
Nr. 109 PR.U.0120.2 0.m	idem c.s. ...diametro di 450 mm euro (duecentoquattordici/69)	m	214,69
Nr. 110 PR.U.0120.2 0.n	idem c.s. ...diametro di 500 mm euro (duecentoquarantasei/14)	m	246,14
Nr. 111 PR.U.0120.2 0.o	idem c.s. ...diametro di 600 mm euro (trecentoventisei/22)	m	326,22
Nr. 112 PR.U.0120.3 0.a	TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato secondo le norme, internamente con uno strato di vernice epossidica alimentare con spessore minimo 250 micron il tutto conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per il trasporto di acqua destinata al consumo umano con giunzioni a bicchiere cilindrico per diametri inferiori o uguali al dn 125 e sferico per i diametri uguali e maggiori del dn 150 per saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con polietilene estruso o con manicotto termoretraibile escluso la formazione del letto di posa, del rinfiacco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm. del diametro di 80 mm euro (trentauno/00)	m	31,00
Nr. 113 PR.U.0120.3 0.b	idem c.s. ...diametro di 100 mm euro (trentauno/97)	m	31,97
Nr. 114 PR.U.0120.3 0.c	idem c.s. ...diametro di 125 mm euro (quarantacinque/69)	m	45,69
Nr. 115 PR.U.0120.3 0.d	idem c.s. ...diametro di 150 mm euro (cinquantaotto/18)	m	58,18
Nr. 116 PR.U.0120.3 0.e	idem c.s. ...diametro di 200 mm euro (ottantaotto/72)	m	88,72
Nr. 117 PR.U.0120.3 0.f	idem c.s. ...diametro di 250 mm euro (centoquattordici/11)	m	114,11
Nr. 118 PR.U.0120.3 0.g	idem c.s. ...diametro di 300 mm euro (centosessantacinque/44)	m	165,44
Nr. 119 PR.U.0120.3 0.h	idem c.s. ...diametro di 350 mm euro (centonovantasette/73)	m	197,73
Nr. 120 PR.U.0120.3 0.i	idem c.s. ...diametro di 400 mm euro (duecentosedici/06)	m	216,06
Nr. 121 PR.U.0120.3 0.j	idem c.s. ...diametro di 450 mm euro (duecentocinquanta/71)	m	250,71
Nr. 122 PR.U.0120.3	idem c.s. ...diametro di 500 mm euro (duecentoottantasette/47)	m	287,47

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
0.k Nr. 123 PR.U.0120.3	idem c.s. ...diametro di 600 mm euro (trecentottanta/39)	m	380,39
0.l Nr. 124 PR.U.0120.4 0.a	TUBI IN ACCIAIO elettrosaldati longitudinalmente forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 10224 rivestiti esternamente con polietilene estruso in triplo strato secondo le norme, internamente con uno strato di vernice epossidica alimentare con spessore minimo 250 micron il tutto conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per il trasporto di acqua destinata al consumo umano con giunzioni a bicchiere sferico a camera d'aria con saldatura a sovrapposizione compresa saldatura elettrica e la fasciatura dei giunti con polietilene estruso o con manicotto termoretraibile escluso la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo. Compresi pezzi speciali, gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali espressi in mm. Tubazione diametro nominale mm 250 euro (centodiciotto/00)	m	118,00
Nr. 125 PR.U.0120.4	idem c.s. ...nominale mm 300 euro (centosettantauno/26)	m	171,26
0.b Nr. 126 PR.U.0120.4	idem c.s. ...nominale mm 350 euro (duecentoquattro/73)	m	204,73
0.c Nr. 127 PR.U.0120.4	idem c.s. ...nominale mm 400 euro (duecentoventidue/77)	m	222,77
0.d Nr. 128 PR.U.0120.4	idem c.s. ...nominale mm 450 euro (duecentocinquantanove/60)	m	259,60
0.e Nr. 129 PR.U.0120.4	idem c.s. ...nominale mm 500 euro (trecentotre/68)	m	303,68
0.f Nr. 130 PR.U.0120.4	idem c.s. ...nominale mm 600 euro (trecentonovantatre/94)	m	393,94
0.g Nr. 131 PR.U.0120.5 0.a	Tubo in acciaio elettrosaldato longitudinalmente, secondo norme EN 10224, con giunto saldato a bicchiere cilindrico o sferico a camera d'aria, rivestito esternamente con polietilene estruso a guaina circolare secondo norma UNI 9099 in triplo strato (R3) costituito da un primo strato di primer epossidico su cui sono poi coestrusi adesivo e polietilene. Internamente rivestito con uno strato di malta cementizia, costituita con cementi normali o solfato-resistenti, conforme alle disposizioni del Ministero della Sanità per i materiali posti a contatto con le sostanze alimentari destinate al consumo umano, con spessore del rivestimento conforme alla norma DIN 2614. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento, l'eventuale taglio di tubazione, la saldatura elettrica dei giunti, la fornitura degli elettrodi ed ogni altro onere ad esso relativo; il ripristino da eseguire in opera del rivestimento esterno in prossimità del giunto, mediante fasciatura della condotta con nastro di materiale polietilenico adesivo, UNI 10190; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco con sabbia fine ed asciutta, gli apparecchi idraulici Tubazione diametro nominale mm 100 euro (trentadue/05)	m	32,05
Nr. 132 PR.U.0120.5	idem c.s. ...nominale mm 125 euro (quarantauno/12)	m	41,12
0.b Nr. 133 PR.U.0120.5	idem c.s. ...nominale mm 150 euro (cinquantadue/11)	m	52,11
0.c Nr. 134 PR.U.0120.5	idem c.s. ...nominale mm 200 euro (settantaotto/74)	m	78,74
0.d Nr. 135 PR.U.0120.5	idem c.s. ...nominale mm 250 euro (centouno/31)	m	101,31
0.e Nr. 136 PR.U.0120.5	idem c.s. ...nominale mm 300 euro (centoquarantasei/22)	m	146,22
0.f Nr. 137 PR.U.0120.5	idem c.s. ...nominale mm 350 euro (centosettantasette/99)	m	177,99
0.g Nr. 138 PR.U.0120.5	idem c.s. ...nominale mm 400 euro (centonovantanove/88)	m	199,88
0.h Nr. 139 PR.U.0120.5	idem c.s. ...nominale mm 450 euro (duecentotrentacinque/61)	m	235,61
0.i Nr. 140 PR.U.0120.5	idem c.s. ...nominale mm 500 euro (duecentosettantauno/85)	m	271,85
0.j			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
ORGANI DI MANOVRA PER CONDOTTE (Cap 4)			
Nr. 151 PR.U.0150.1 0.a	Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piD d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16 saracinesca in ghisa sferoidale DN50 euro (duecentoquaranta/69)	cad	240,69
Nr. 152 PR.U.0150.1 0.b	idem c.s. ...ghisa sferoidale DN65 euro (duecentoottantacinque/92)	cad	285,92
Nr. 153 PR.U.0150.1 0.c	idem c.s. ...ghisa sferoidale DN80 euro (trecentoquindici/04)	cad	315,04
Nr. 154 PR.U.0150.1 0.d	idem c.s. ...ghisa sferoidale DN100 euro (trecentoquarantasette/09)	cad	347,09
Nr. 155 PR.U.0150.1 0.e	idem c.s. ...ghisa sferoidale DN125 euro (quattrocentotrentasei/52)	cad	436,52
Nr. 156 PR.U.0150.1 0.f	idem c.s. ...ghisa sferoidale DN150 euro (quattrocentottantaquattro/92)	cad	484,92
Nr. 157 PR.U.0150.1 0.g	idem c.s. ...ghisa sferoidale DN200 euro (ottocentoventi/93)	cad	820,93
Nr. 158 PR.U.0150.1 0.h	idem c.s. ...ghisa sferoidale DN250 euro (milleuno/11)	cad	1'001,11
Nr. 159 PR.U.0150.1 0.i	idem c.s. ...ghisa sferoidale DN300 euro (milletrecentotrentatre/74)	cad	1'333,74
Nr. 160 PR.U.0150.1 00.a	Valvola a sfera esecuzione in acciaio, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte valvola a sfera in acciaio DN65 euro (duecentoventuno/09)	cad	221,09
Nr. 161 PR.U.0150.1 00.b	idem c.s. ...in acciaio DN80 euro (trecentosei/99)	cad	306,99
Nr. 162 PR.U.0150.1 00.c	idem c.s. ...in acciaio DN100 euro (quattrocentotrentaotto/70)	cad	438,70
Nr. 163 PR.U.0150.1 10.a	Valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte valvola wafer DN 50 euro (centotrentasei/79)	cad	136,79
Nr. 164 PR.U.0150.1 10.b	idem c.s. ...wafer DN 65 euro (centoquarantanove/24)	cad	149,24
Nr. 165 PR.U.0150.1 10.c	idem c.s. ...wafer DN 80 euro (centosessantaotto/26)	cad	168,26
Nr. 166 PR.U.0150.1 10.d	idem c.s. ...wafer DN 100 euro (duecentonove/43)	cad	209,43
Nr. 167 PR.U.0150.1 10.e	idem c.s. ...wafer DN 125 euro (duecentonovantacinque/22)	cad	295,22
Nr. 168 PR.U.0150.1 10.f	idem c.s. ...wafer DN 150 euro (trecentotre/23)	cad	303,23
Nr. 169 PR.U.0150.1 10.g	idem c.s. ...wafer DN 200 euro (quattrocentoquaranta/21)	cad	440,21
Nr. 170 PR.U.0150.1 10.h	idem c.s. ...wafer DN 250 euro (seicentoventicinque/67)	cad	625,67

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 171 PR.U.0150.1 10.i	idem c.s. ...wafer DN 300 euro (ottocentocinquantatre/44)	cad	853,44
Nr. 172 PR.U.0150.1 20.a	Valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte valvola wafer con riduttore manuale DN 50 euro (centocinquanta/71)	cad	150,71
Nr. 173 PR.U.0150.1 20.b	idem c.s. ...manuale DN 65 euro (centosessantatre/98)	cad	163,98
Nr. 174 PR.U.0150.1 20.c	idem c.s. ...manuale DN 80 euro (centoottantatre/92)	cad	183,92
Nr. 175 PR.U.0150.1 20.d	idem c.s. ...manuale DN 100 euro (duecentoventinove/31)	cad	229,31
Nr. 176 PR.U.0150.1 20.e	idem c.s. ...manuale DN 125 euro (trecentoventidue/67)	cad	322,67
Nr. 177 PR.U.0150.1 20.f	idem c.s. ...manuale DN 150 euro (trecentotrentauno/69)	cad	331,69
Nr. 178 PR.U.0150.1 20.g	idem c.s. ...manuale DN 200 euro (quattrocentoottantauno/89)	cad	481,89
Nr. 179 PR.U.0150.1 20.h	idem c.s. ...manuale DN 250 euro (seicentoottantasette/28)	cad	687,28
Nr. 180 PR.U.0150.1 20.i	idem c.s. ...manuale DN 300 euro (novecentoquarantauno/63)	cad	941,63
Nr. 181 PR.U.0150.2 0.a	Saracinesca con corpo piatto in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16 saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto DN50 euro (duecentotrentanove/15)	cad	239,15
Nr. 182 PR.U.0150.2 0.b	idem c.s. ...corpo piatto DN65 euro (duecentoottantadue/84)	cad	282,84
Nr. 183 PR.U.0150.2 0.c	idem c.s. ...corpo piatto DN80 euro (trecentotredici/49)	cad	313,49
Nr. 184 PR.U.0150.2 0.d	idem c.s. ...corpo piatto DN100 euro (trecentoquarantaquattro/77)	cad	344,77
Nr. 185 PR.U.0150.2 0.e	idem c.s. ...corpo piatto DN125 euro (quattrocentotrentaquattro/21)	cad	434,21
Nr. 186 PR.U.0150.2 0.f	idem c.s. ...corpo piatto DN200 euro (settecentosettantauno/53)	cad	771,53
Nr. 187 PR.U.0150.2 0.g	idem c.s. ...corpo piatto DN250 euro (novecentocinquantesette/10)	cad	957,10
Nr. 188 PR.U.0150.2 0.h	idem c.s. ...corpo piatto DN300 euro (milleduecentoottanta/47)	cad	1'280,47
Nr. 189 PR.U.0150.3 0.a	Saracinesca con corpo ovale in ghisa sferoidale motorizzata, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale, internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16 Valvola in ghisa sferoidale motorizzata DN65 euro (milletrecentonovantasette/32)	cad	1'397,32
Nr. 190 PR.U.0150.3 0.b	idem c.s. ...sferoidale motorizzata DN80 euro (millequattrocentoundici/94)	cad	1'411,94
Nr. 191	idem c.s. ...sferoidale motorizzata DN100		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.U.0150.3 0.c Nr. 192	euro (millesettecentonovantauno/59) idem c.s. ...sferoidale motorizzata DN125	cad	1'791,59
PR.U.0150.3 0.d Nr. 193	euro (milleottocentoquarantasette/10) idem c.s. ...sferoidale motorizzata DN150	cad	1'847,10
PR.U.0150.3 0.e Nr. 194	euro (milenovecentododici/48) idem c.s. ...sferoidale motorizzata DN200	cad	1'912,48
PR.U.0150.3 0.f Nr. 195	euro (duemilanovecentotrentasei/01) idem c.s. ...sferoidale motorizzata DN250	cad	2'936,01
PR.U.0150.3 0.g Nr. 196	euro (tremilacinquecentoventisei/95) idem c.s. ...sferoidale motorizzata DN300	cad	3'526,95
PR.U.0150.3 0.h Nr. 197	euro (tremilaottocentoventidue/07) Saracinesca con corpo piatto motorizzata in ghisa sferoidale, secondo ISO 5752 - EN 558, rivestita internamente e esternamente in epoxy polvere di tipo alimentare, con albero di manovra in acciaio e cromo, cuneo in ghisa sferoidale internamente rivestito in elastomero EPDM alimentare con guida indipendente dalle zone di tenuta, guarnizione di protezione e tenuta. Fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. PFA 16 bar con controflange forate o a PN 10 o PN 16 saracinesca in ghisa sferoidale corpo piatto motorizzata DN65	cad	3'822,07
PR.U.0150.4 0.a Nr. 198	euro (milletrecentonovantasette/32) idem c.s. ...piatto motorizzata DN80	cad	1'397,32
PR.U.0150.4 0.b Nr. 199	euro (millequattrocentoundici/94) idem c.s. ...piatto motorizzata DN100	cad	1'411,94
PR.U.0150.4 0.c Nr. 200	euro (millesettecentosettantaotto/47) idem c.s. ...piatto motorizzata DN125	cad	1'778,47
PR.U.0150.4 0.d Nr. 201	euro (milleottocentotrentauno/67) idem c.s. ...piatto motorizzata DN150	cad	1'831,67
PR.U.0150.4 0.e Nr. 202	euro (milleottocentoquarantaquattro/28) idem c.s. ...piatto motorizzata DN200	cad	1'844,28
PR.U.0150.4 0.f Nr. 203	euro (duemilaottocentotrentanove/89) idem c.s. ...piatto motorizzata DN250	cad	2'839,89
PR.U.0150.4 0.g Nr. 204	euro (tremilaquattrocentoventinove/42) idem c.s. ...piatto motorizzata DN300	cad	3'429,42
PR.U.0150.4 0.h Nr. 205	euro (tremilasettecentotrentanove/20) Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte valvola a flusso avviato in ghisa DN50	cad	3'739,20
PR.U.0150.5 0.a Nr. 206	euro (centotrentaquattro/01) idem c.s. ...in ghisa DN65	cad	134,01
PR.U.0150.5 0.b Nr. 207	euro (centoottantacinque/45) idem c.s. ...in ghisa DN80	cad	185,45
PR.U.0150.5 0.c Nr. 208	euro (duecentotrentaquattro/31) idem c.s. ...in ghisa DN100	cad	234,31
PR.U.0150.5 0.d Nr. 209	euro (trecentodiciannove/06) idem c.s. ...in ghisa DN125	cad	319,06
PR.U.0150.5 0.e Nr. 210	euro (quattrocentoquarantaotto/01) idem c.s. ...in ghisa DN150	cad	448,01
PR.U.0150.5 0.f Nr. 211	euro (seicentoventicinque/58) idem c.s. ...in ghisa DN200	cad	625,58
PR.U.0150.5 0.g Nr. 212	euro (millecentosettanta/40) Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro	cad	1'170,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte valvola a farfalla a leva tipo LUG DN 50 euro (centocinquantauno/40)	cad	151,40
Nr. 213 PR.U.0150.6 0.b	idem c.s. ...tipo LUG DN 65 euro (centosettantauno/28)	cad	171,28
Nr. 214 PR.U.0150.6 0.c	idem c.s. ...tipo LUG DN80 , forata PN16 euro (duecento/51)	cad	200,51
Nr. 215 PR.U.0150.6 0.d	idem c.s. ...tipo LUG DN100 euro (duecentoottantaquattro/76)	cad	284,76
Nr. 216 PR.U.0150.6 0.e	idem c.s. ...tipo LUG DN125 euro (trecentocinquantaotto/06)	cad	358,06
Nr. 217 PR.U.0150.6 0.f	idem c.s. ...tipo LUG DN150 euro (quattrocentodiciannove/78)	cad	419,78
Nr. 218 PR.U.0150.6 0.g	idem c.s. ...tipo LUG DN200 euro (seicentostantasette/32)	cad	678,32
Nr. 219 PR.U.0150.7 0.a	Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte valvola a farfalla a leva DN50 euro (centoottanta/62)	cad	180,62
Nr. 220 PR.U.0150.7 0.b	idem c.s. ...a leva DN65 euro (duecentoquattro/31)	cad	204,31
Nr. 221 PR.U.0150.7 0.c	idem c.s. ...a leva DN80 forata PN16 euro (duecentotrentasei/78)	cad	236,78
Nr. 222 PR.U.0150.7 0.d	idem c.s. ...a leva DN100 euro (trecentotrentaquattro/95)	cad	334,95
Nr. 223 PR.U.0150.7 0.e	idem c.s. ...a leva DN125 euro (quattrocentoventi/17)	cad	420,17
Nr. 224 PR.U.0150.7 0.f	idem c.s. ...a leva DN150 euro (quattrocentonovanta/45)	cad	490,45
Nr. 225 PR.U.0150.7 0.g	idem c.s. ...a leva DN200 euro (settecentoottantanove/16)	cad	789,16
Nr. 226 PR.U.0150.8 0.a	Valvola a farfalla tipo LUG esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN50 euro (centoottantacinque/22)	cad	185,22
Nr. 227 PR.U.0150.8 0.b	idem c.s. ...con riduttore manuale DN65 euro (duecentoundici/13)	cad	211,13
Nr. 228 PR.U.0150.8 0.c	idem c.s. ...con riduttore man DN80 forata PN16 euro (duecentosessantacinque/05)	cad	265,05
Nr. 229 PR.U.0150.8 0.d	idem c.s. ...con riduttore manuale DN100 euro (trecentoquarantanove/64)	cad	349,64
Nr. 230 PR.U.0150.8 0.e	idem c.s. ...con riduttore manuale DN125 euro (quattrocentoventisette/88)	cad	427,88
Nr. 231 PR.U.0150.8 0.f	idem c.s. ...con riduttore manuale DN150 euro (cinquecentoventisette/66)	cad	527,66
Nr. 232 PR.U.0150.8 0.g	idem c.s. ...con riduttore manuale DN200 euro (ottocentoventisei/46)	cad	826,46
Nr. 233 PR.U.0150.9 0.a	Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte valvola a farfalla con riduttore manuale DN50 euro (centonovantanove/76)	cad	199,76

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
DISTRIBUZIONE (SpCap 5) ORGANI DI MANOVRA PER DISTRIBUZIONE (Cap 5)			
Nr. 240 PR.C.0410.1 0.a	Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Filtro a Y in ghisa DN20 euro (cinquantasei/44)	cad	56,44
Nr. 241 PR.C.0410.1 0.b	idem c.s. ...in ghisa DN25 euro (sessantatre/27)	cad	63,27
Nr. 242 PR.C.0410.1 0.c	idem c.s. ...in ghisa DN32 euro (sessantadue/21)	cad	62,21
Nr. 243 PR.C.0410.1 0.d	idem c.s. ...in ghisa DN40 euro (ottantasei/63)	cad	86,63
Nr. 244 PR.C.0410.1 0.e	idem c.s. ...in ghisa DN50 euro (centouno/79)	cad	101,79
Nr. 245 PR.C.0410.1 0.f	idem c.s. ...in ghisa DN65 euro (centoquarantadue/01)	cad	142,01
Nr. 246 PR.C.0410.1 0.g	idem c.s. ...in ghisa DN80 euro (centosettantauno/20)	cad	171,20
Nr. 247 PR.C.0410.1 0.h	idem c.s. ...in ghisa DN100 euro (duecentoquaranta/37)	cad	240,37
Nr. 248 PR.C.0410.1 0.i	idem c.s. ...in ghisa DN125 euro (trecentotrentaotto/76)	cad	338,76
Nr. 249 PR.C.0410.1 0.j	idem c.s. ...in ghisa DN150 euro (quattrocentosessantasette/43)	cad	467,43
Nr. 250 PR.C.0410.1 0.k	idem c.s. ...in ghisa DN200 euro (ottocentoquattordici/83)	cad	814,83
Nr. 251 PR.C.0410.1 0.l	idem c.s. ...in ghisa DN250 euro (duemilacinquecentosessantaquattro/25)	cad	2'564,25
Nr. 252 PR.C.0410.1 0.m	idem c.s. ...in ghisa DN300 euro (quattromilatrecentonovantasette/36)	cad	4'397,36
Nr. 253 PR.C.0410.1 00.a	impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN32 euro (duecentotre/27)	cad	203,27
Nr. 254 PR.C.0410.1 00.b	idem c.s. ...in ghisa DN40 euro (duecentodiciannove/30)	cad	219,30
Nr. 255 PR.C.0410.1 00.c	idem c.s. ...in ghisa DN50 euro (duecentosettanta/01)	cad	270,01
Nr. 256 PR.C.0410.1 00.d	idem c.s. ...in ghisa DN65 euro (trecentoquattordici/00)	cad	314,00
Nr. 257 PR.C.0410.1 00.e	idem c.s. ...in ghisa DN80 euro (trecentonovantacinque/85)	cad	395,85
Nr. 258 PR.C.0410.1 00.f	idem c.s. ...in ghisa DN100 euro (cinquecentoventinove/19)	cad	529,19
Nr. 259 PR.C.0410.1 00.g	idem c.s. ...in ghisa DN125 euro (seicentoottantaquattro/30)	cad	684,30
Nr. 260 PR.C.0410.1 00.h	idem c.s. ...in ghisa DN150 euro (novecentoottantauno/89)	cad	981,89
Nr. 261 PR.C.0410.1	idem c.s. ...in ghisa DN200 euro (millequattrocentonovantauno/86)	cad	1'491,86

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
00.i Nr. 262 PR.C.0410.1 10.a	Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN40 euro (novantacinque/98)	cad	95,98
Nr. 263 PR.C.0410.1 10.b	idem c.s. ...in ghisa DN50 euro (centotredici/53)	cad	113,53
Nr. 264 PR.C.0410.1 10.c	idem c.s. ...in ghisa DN65 euro (centotrentadue/41)	cad	132,41
Nr. 265 PR.C.0410.1 10.d	idem c.s. ...in ghisa DN80 euro (centoquaranta/33)	cad	140,33
Nr. 266 PR.C.0410.1 10.e	idem c.s. ...in ghisa DN100 euro (duecentocinque/36)	cad	205,36
Nr. 267 PR.C.0410.1 10.f	idem c.s. ...in ghisa DN125 euro (duecentosessantaotto/84)	cad	268,84
Nr. 268 PR.C.0410.1 10.g	idem c.s. ...in ghisa DN150 euro (trecentoventitre/02)	cad	323,02
Nr. 269 PR.C.0410.1 10.h	idem c.s. ...in ghisa DN200 euro (quattrocentocinquantacinque/20)	cad	455,20
Nr. 270 PR.C.0410.1 10.i	idem c.s. ...in ghisa DN250 euro (seicentosessantatre/48)	cad	663,48
Nr. 271 PR.C.0410.1 20.a	Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Saracinesca a corpo piatto in ghisa DN40 euro (centocinquantacinque/06)	cad	155,06
Nr. 272 PR.C.0410.1 20.b	idem c.s. ...in ghisa DN50 euro (centoottantasei/56)	cad	186,56
Nr. 273 PR.C.0410.1 20.c	idem c.s. ...in ghisa DN65 euro (duecentodiciotto/50)	cad	218,50
Nr. 274 PR.C.0410.1 20.d	idem c.s. ...in ghisa DN80 euro (duecentoquarantasei/30)	cad	246,30
Nr. 275 PR.C.0410.1 20.e	idem c.s. ...in ghisa DN100 euro (trecentosette/64)	cad	307,64
Nr. 276 PR.C.0410.1 20.f	idem c.s. ...in ghisa DN125 euro (trecentonovantacinque/10)	cad	395,10
Nr. 277 PR.C.0410.1 20.g	idem c.s. ...in ghisa DN150 euro (quattrocentocinquantasette/60)	cad	457,60
Nr. 278 PR.C.0410.1 20.h	idem c.s. ...in ghisa DN200 euro (seicentostantasei/96)	cad	676,96
Nr. 279 PR.C.0410.1 30.a	Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN32 euro (centoquattro/21)	cad	104,21
Nr. 280 PR.C.0410.1 30.b	idem c.s. ...e bronzo DN40 euro (centootto/14)	cad	108,14
Nr. 281 PR.C.0410.1 30.c	idem c.s. ...e bronzo DN50 euro (centoventitre/37)	cad	123,37
Nr. 282 PR.C.0410.1	idem c.s. ...e bronzo DN65 euro (centoquarantaotto/32)	cad	148,32

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
30.d Nr. 283 PR.C.0410.1	idem c.s. ...e bronzo DN80 euro (centoottantaotto/91)	cad	188,91
30.e Nr. 284 PR.C.0410.1	idem c.s. ...e bronzo DN100 euro (duecentodiciannove/24)	cad	219,24
30.f Nr. 285 PR.C.0410.1	idem c.s. ...e bronzo DN125 euro (duecentoottantacinque/03)	cad	285,03
30.g Nr. 286 PR.C.0410.1	idem c.s. ...e bronzo DN150 euro (trecentoottanta/44)	cad	380,44
30.h Nr. 287 PR.C.0410.1	idem c.s. ...e bronzo DN200 euro (cinquecentotrentasei/11)	cad	536,11
30.i Nr. 288 PR.C.0410.1	idem c.s. ...e bronzo DN250 euro (settecentosettantasei/73)	cad	776,73
30.j Nr. 289 PR.C.0410.1	idem c.s. ...e bronzo DN300 euro (millesettantasette/49)	cad	1'077,49
30.k Nr. 290 PR.C.0410.1	idem c.s. ...e bronzo DN350 euro (milletrecentosessantaquattro/00)	cad	1'364,00
30.l Nr. 291 PR.C.0410.1 40.a	Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Saracinesca a corpo piatto in ghisa e bronzo DN32 euro (centocinquanta/95)	cad	150,95
Nr. 292 PR.C.0410.1 40.b	idem c.s. ...e bronzo DN40 euro (centosessantaquattro/03)	cad	164,03
Nr. 293 PR.C.0410.1 40.c	idem c.s. ...e bronzo DN50 euro (centonovantacinque/12)	cad	195,12
Nr. 294 PR.C.0410.1 40.d	idem c.s. ...e bronzo DN65 euro (duecentotrentaquattro/42)	cad	234,42
Nr. 295 PR.C.0410.1 40.e	idem c.s. ...e bronzo DN80 euro (duecentosettantaotto/78)	cad	278,78
Nr. 296 PR.C.0410.1 40.f	idem c.s. ...e bronzo DN100 euro (trecentoventuno/51)	cad	321,51
Nr. 297 PR.C.0410.1 40.g	idem c.s. ...e bronzo DN125 euro (quattrocentonove/04)	cad	409,04
Nr. 298 PR.C.0410.1 40.h	idem c.s. ...e bronzo DN150 euro (cinquecentoquattordici/01)	cad	514,01
Nr. 299 PR.C.0410.1 40.i	idem c.s. ...e bronzo DN200 euro (settecentocinquantauno/73)	cad	751,73
Nr. 300 PR.C.0410.1 40.j	idem c.s. ...e bronzo DN250 euro (novecentosessantanove/57)	cad	969,57
Nr. 301 PR.C.0410.1 40.k	idem c.s. ...e bronzo DN300 euro (milletrecentonovantauno/51)	cad	1'391,51
Nr. 302 PR.C.0410.1 40.l	idem c.s. ...e bronzo DN350 euro (milleottocentododici/78)	cad	1'812,78
Nr. 303 PR.C.0410.1 50.a	Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32 euro (novantanove/24)	cad	99,24
Nr. 304 PR.C.0410.1 50.b	idem c.s. ...e bronzo DN40 euro (centosette/24)	cad	107,24

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 305 PR.C.0410.1 50.c	idem c.s. ...e bronzo DN50 euro (centoventitre/49)	cad	123,49
Nr. 306 PR.C.0410.1 50.d	idem c.s. ...e bronzo DN65 euro (centosessanta/31)	cad	160,31
Nr. 307 PR.C.0410.1 50.e	idem c.s. ...e bronzo DN80 euro (centoottantasei/09)	cad	186,09
Nr. 308 PR.C.0410.1 50.f	idem c.s. ...e bronzo DN100 euro (duecentoquarantanove/19)	cad	249,19
Nr. 309 PR.C.0410.1 50.g	idem c.s. ...e bronzo DN125 euro (trecentoventi/06)	cad	320,06
Nr. 310 PR.C.0410.1 50.h	idem c.s. ...e bronzo DN150 euro (quattrocentoquattro/23)	cad	404,23
Nr. 311 PR.C.0410.1 50.i	idem c.s. ...e bronzo DN200 euro (seicentoventisei/00)	cad	626,00
Nr. 312 PR.C.0410.1 50.j	idem c.s. ...e bronzo DN250 euro (ottocentosessantasette/04)	cad	867,04
Nr. 313 PR.C.0410.1 50.k	idem c.s. ...e bronzo DN300 euro (millecentoquarantadue/89)	cad	1'142,89
Nr. 314 PR.C.0410.1 50.l	idem c.s. ...e bronzo DN350 euro (millesettecentodieci/56)	cad	1'710,56
Nr. 315 PR.C.0410.1 60.a	Saracinesca a corpo piatto in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN10 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32 euro (centoquarantaquattro/86)	cad	144,86
Nr. 316 PR.C.0410.1 60.b	idem c.s. ...e bronzo DN40 euro (centosessantadue/00)	cad	162,00
Nr. 317 PR.C.0410.1 60.c	idem c.s. ...e bronzo DN50 euro (centonovantaquattro/13)	cad	194,13
Nr. 318 PR.C.0410.1 60.d	idem c.s. ...e bronzo DN65 euro (duecentoquaranta/83)	cad	240,83
Nr. 319 PR.C.0410.1 60.e	idem c.s. ...e bronzo DN80 euro (duecentosettantanove/38)	cad	279,38
Nr. 320 PR.C.0410.1 60.f	idem c.s. ...e bronzo DN100 euro (trecentoquarantaquattro/76)	cad	344,76
Nr. 321 PR.C.0410.1 60.g	idem c.s. ...e bronzo DN125 euro (quattrocentotrentaotto/47)	cad	438,47
Nr. 322 PR.C.0410.1 60.h	idem c.s. ...e bronzo DN150 euro (cinquecentotrentatre/32)	cad	533,32
Nr. 323 PR.C.0410.1 60.i	idem c.s. ...e bronzo DN200 euro (ottocentotrentasei/23)	cad	836,23
Nr. 324 PR.C.0410.1 60.j	idem c.s. ...e bronzo DN250 euro (millesettantatre/50)	cad	1'073,50
Nr. 325 PR.C.0410.1 60.k	idem c.s. ...e bronzo DN300 euro (millequattrocentosessantaquattro/12)	cad	1'464,12
Nr. 326 PR.C.0410.1 60.l	idem c.s. ...e bronzo DN350 euro (duemilacentosettantasei/12)	cad	2'176,12
Nr. 327 PR.C.0410.1 70.a	Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (centodieci/81)	cad	110,81
Nr. 328 PR.C.0410.1 70.b	idem c.s. ...e bronzo DN40 euro (centoventi/40)	cad	120,40
Nr. 329 PR.C.0410.1 70.c	idem c.s. ...e bronzo DN50 euro (centocinquantaotto/91)	cad	158,91
Nr. 330 PR.C.0410.1 70.d	idem c.s. ...e bronzo DN65 euro (centosessantacinque/90)	cad	165,90
Nr. 331 PR.C.0410.1 70.e	idem c.s. ...e bronzo DN80 euro (duecentoquattro/18)	cad	204,18
Nr. 332 PR.C.0410.1 70.f	idem c.s. ...e bronzo DN100 euro (duecentocinquantaquattro/28)	cad	254,28
Nr. 333 PR.C.0410.1 70.g	idem c.s. ...e bronzo DN125 euro (trecentosessanta/71)	cad	360,71
Nr. 334 PR.C.0410.1 70.h	idem c.s. ...e bronzo DN150 euro (quattrocentotrenta/27)	cad	430,27
Nr. 335 PR.C.0410.1 70.i	idem c.s. ...e bronzo DN200 euro (seicentoottantasette/96)	cad	687,96
Nr. 336 PR.C.0410.1 70.j	idem c.s. ...e bronzo DN250 euro (novecentoottanta/02)	cad	980,02
Nr. 337 PR.C.0410.1 70.k	idem c.s. ...e bronzo DN300 euro (milleduecentonove/95)	cad	1'209,95
Nr. 338 PR.C.0410.1 70.l	idem c.s. ...e bronzo DN350 euro (milleottocentouno/16)	cad	1'801,16
Nr. 339 PR.C.0410.1 80.a	Saracinesca a corpo ovale in esecuzione in ghisa e bronzo con volantino e premistoppa in ghisa albero in acciaio inox, conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Saracinesca a corpo ovale in ghisa e bronzo DN32 euro (centocinquantasei/43)	cad	156,43
Nr. 340 PR.C.0410.1 80.b	idem c.s. ...e bronzo DN40 euro (centoseptantacinque/15)	cad	175,15
Nr. 341 PR.C.0410.1 80.c	idem c.s. ...e bronzo DN50 euro (duecentoventinove/55)	cad	229,55
Nr. 342 PR.C.0410.1 80.d	idem c.s. ...e bronzo DN65 euro (duecentosessantacinque/98)	cad	265,98
Nr. 343 PR.C.0410.1 80.e	idem c.s. ...e bronzo DN80 euro (trecentotrenta/32)	cad	330,32
Nr. 344 PR.C.0410.1 80.f	idem c.s. ...e bronzo DN100 euro (quattrocentoquarantaotto/04)	cad	448,04
Nr. 345 PR.C.0410.1 80.g	idem c.s. ...e bronzo DN125 euro (cinquecentoventiotto/94)	cad	528,94
Nr. 346 PR.C.0410.1 80.h	idem c.s. ...e bronzo DN150 euro (settecentoottantaotto/60)	cad	788,60
Nr. 347 PR.C.0410.1 80.i	idem c.s. ...e bronzo DN200 euro (millecentoquarantadue/44)	cad	1'142,44
Nr. 348 PR.C.0410.1 80.j	idem c.s. ...e bronzo DN250 euro (milletrecentosettantasette/85)	cad	1'377,85
Nr. 349 PR.C.0410.1 80.k	idem c.s. ...e bronzo DN300 euro (duemilasettantadue/85)	cad	2'072,85
Nr. 350 PR.C.0410.1 80.l	idem c.s. ...e bronzo DN350 euro (seicentosessanta/73)	cad	660,73

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 351 PR.C.0410.1 90.a	Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni interrato o comunque in luoghi con spazi ristretti o di non facile accesso, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Valvola interrata a flusso avviato in ghisa DN32 euro (centotrentacinque/03)	cad	135,03
Nr. 352 PR.C.0410.1 90.b	idem c.s. ...in ghisa DN40 euro (centosestanta/69)	cad	170,69
Nr. 353 PR.C.0410.1 90.c	idem c.s. ...in ghisa DN50 euro (centoottantatre/19)	cad	183,19
Nr. 354 PR.C.0410.1 90.d	idem c.s. ...in ghisa DN65 euro (duecentocinquantesette/29)	cad	257,29
Nr. 355 PR.C.0410.1 90.e	idem c.s. ...in ghisa DN80 euro (trecentoventi/64)	cad	320,64
Nr. 356 PR.C.0410.1 90.f	idem c.s. ...in ghisa DN100 euro (quattrocentotrentadue/41)	cad	432,41
Nr. 357 PR.C.0410.1 90.g	idem c.s. ...in ghisa DN125 euro (seicentodiciannove/06)	cad	619,06
Nr. 358 PR.C.0410.1 90.h	idem c.s. ...in ghisa DN150 euro (ottocentoventinove/91)	cad	829,91
Nr. 359 PR.C.0410.1 90.i	idem c.s. ...in ghisa DN200 euro (milleseicentodieci/84)	cad	1'610,84
Nr. 360 PR.C.0410.2 0.a	Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornito in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Filtro a Y in ghisa DN20 euro (centododici/07)	cad	112,07
Nr. 361 PR.C.0410.2 0.b	idem c.s. ...in ghisa DN25 euro (centodiciotto/14)	cad	118,14
Nr. 362 PR.C.0410.2 0.c	idem c.s. ...in ghisa DN32 euro (centosedici/79)	cad	116,79
Nr. 363 PR.C.0410.2 0.d	idem c.s. ...in ghisa DN40 euro (centoquarantacinque/86)	cad	145,86
Nr. 364 PR.C.0410.2 0.e	idem c.s. ...in ghisa DN50 euro (centosestantaotto/19)	cad	178,19
Nr. 365 PR.C.0410.2 0.f	idem c.s. ...in ghisa DN65 euro (duecentotrenta/49)	cad	230,49
Nr. 366 PR.C.0410.2 0.g	idem c.s. ...in ghisa DN80 euro (duecentosettanta/55)	cad	270,55
Nr. 367 PR.C.0410.2 0.h	idem c.s. ...in ghisa DN100 euro (trecentocinquantadue/12)	cad	352,12
Nr. 368 PR.C.0410.2 0.i	idem c.s. ...in ghisa DN125 euro (quattrocentosettantatre/24)	cad	473,24
Nr. 369 PR.C.0410.2 0.j	idem c.s. ...in ghisa DN150 euro (seicentoventiuno/31)	cad	621,31
Nr. 370 PR.C.0410.2 0.k	idem c.s. ...in ghisa DN200 euro (millequarantasette/34)	cad	1'047,34
Nr. 371 PR.C.0410.2 0.l	idem c.s. ...in ghisa DN250 euro (duemilaottocentocinque/57)	cad	2'805,57
Nr. 372 PR.C.0410.2 0.m	idem c.s. ...in ghisa DN300 euro (quattromilasettecentoquattordici/58)	cad	4'714,58
Nr. 373	Valvola a flusso avviato di intercettazione in ghisa con albero in acciaio inox o in acciaio al carbonio superficie di tenuta del corpo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.C.0410.2 00.a	dell'otturatore in acciaio inox, UNI PN 16 su tubazioni in cunicolo tecnologico accessibile pedonalmente, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN32 euro (centotrentadue/79)	cad	132,79
Nr. 374 PR.C.0410.2 00.b	idem c.s. ...regola d'arte valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN40 euro (centosessantaotto/44)	cad	168,44
Nr. 375 PR.C.0410.2 00.c	idem c.s. ...regola d'arte Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN50 euro (centosettantanove/83)	cad	179,83
Nr. 376 PR.C.0410.2 00.d	idem c.s. ...regola d'arte Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN65 euro (duecentocinquante/95)	cad	253,95
Nr. 377 PR.C.0410.2 00.e	idem c.s. ...regola d'arte Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN80 euro (trecentosedici/18)	cad	316,18
Nr. 378 PR.C.0410.2 00.f	idem c.s. ...regola d'arte Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN100 euro (quattrocentoventisei/97)	cad	427,97
Nr. 379 PR.C.0410.2 00.g	idem c.s. ...regola d'arte Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN125 euro (seicentododici/35)	cad	612,35
Nr. 380 PR.C.0410.2 00.h	idem c.s. ...regola d'arte Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN150 euro (ottocentoventidue/65)	cad	822,65
Nr. 381 PR.C.0410.2 00.i	idem c.s. ...regola d'arte Valvola in cunicolo a flusso avviato in ghisa DN200 euro (millesecentodieci/47)	cad	1'602,47
Nr. 382 PR.C.0410.2 10.a	Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, tipo LUG, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN32 euro (centoquarantasei/72)	cad	146,72
Nr. 383 PR.C.0410.2 10.b	idem c.s. ...tipo LUG DN DN40 euro (centosettantaotto/08)	cad	178,08
Nr. 384 PR.C.0410.2 10.c	idem c.s. ...tipo LUG DN 50 euro (duecentosei/51)	cad	206,51
Nr. 385 PR.C.0410.2 10.d	idem c.s. ...tipo LUG DN 65 euro (duecentoventinove/42)	cad	229,42
Nr. 386 PR.C.0410.2 10.e	idem c.s. ...tipo LUG DN80 , forata PN16 euro (duecentosessanta/73)	cad	260,73
Nr. 387 PR.C.0410.2 10.f	idem c.s. ...tipo LUG DN100 euro (trecentoottantatre/26)	cad	383,26
Nr. 388 PR.C.0410.2 10.g	idem c.s. ...tipo LUG DN125 euro (quattrocentoottanta/22)	cad	480,22
Nr. 389 PR.C.0410.2 10.h	idem c.s. ...tipo LUG DN150 euro (cinquecentosettantatre/62)	cad	573,62
Nr. 390 PR.C.0410.2 10.i	idem c.s. ...tipo LUG DN200 euro (novecentodiciannove/01)	cad	919,01
Nr. 391 PR.C.0410.2 20.a	Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con comando a leva, guarnizione di tenuta in gomma, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Valvola a farfalla a leva DN32 euro (centosettantadue/07)	cad	172,07
Nr. 392 PR.C.0410.2 20.b	idem c.s. ...a leva DN40 euro (duecentootto/65)	cad	208,65
Nr. 393 PR.C.0410.2 20.c	idem c.s. ...a leva DN50 euro (duecentoquarantacinque/08)	cad	245,08
Nr. 394 PR.C.0410.2	idem c.s. ...a leva DN65 euro (duecentosettantacinque/97)	cad	275,97

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
20.d Nr. 395 PR.C.0410.2	idem c.s.a leva DN80 forata PN16 euro (trecentodiciannove/00)	cad	319,00
20.e Nr. 396 PR.C.0410.2	idem c.s.a leva DN100 euro (quattrocentoquarantasette/30)	cad	447,30
20.f Nr. 397 PR.C.0410.2	idem c.s.a leva DN125 euro (cinquecentoquarantaotto/02)	cad	548,02
20.g Nr. 398 PR.C.0410.2	idem c.s.a leva DN150 euro (seicentosessantauno/47)	cad	661,47
20.h Nr. 399 PR.C.0410.2	idem c.s.a leva DN200 euro (millesessantatre/01)	cad	1'063,01
20.i Nr. 400 PR.C.0410.2 30.a	Valvola a farfalla tipo LUG esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Valvola a farfalla tipo LUG con riduttore manuale DN32 euro (duecentodiciassette/56)	cad	217,56
Nr. 401 PR.C.0410.2	idem c.s. ...con riduttore manuale DN40 euro (duecentoquarantasei/69)	cad	246,69
30.b Nr. 402 PR.C.0410.2	idem c.s. ...con riduttore manuale DN50 euro (duecentosettanta/96)	cad	270,96
30.c Nr. 403 PR.C.0410.2	idem c.s. ...con riduttore manuale DN65 euro (trecentonove/52)	cad	309,52
30.d Nr. 404 PR.C.0410.2	idem c.s. ...con riduttore man DN80 forata PN16 euro (trecentosessantaotto/38)	cad	368,38
30.e Nr. 405 PR.C.0410.2	idem c.s. ...con riduttore manuale DN100 euro (quattrocentosessanta/47)	cad	460,47
30.f Nr. 406 PR.C.0410.2	idem c.s. ...con riduttore manuale DN125 euro (cinquecentonovantasei/06)	cad	596,06
30.g Nr. 407 PR.C.0410.2	idem c.s. ...con riduttore manuale DN150 euro (settecentosettantatre/41)	cad	773,41
30.h Nr. 408 PR.C.0410.2	idem c.s. ...con riduttore manuale DN200 euro (millecentosedici/90)	cad	1'116,90
30.i Nr. 409 PR.C.0410.2 40.a	Valvola a farfalla esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN10, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Valvola a farfalla con riduttore manuale DN32 euro (duecentododici/08)	cad	212,08
Nr. 410 PR.C.0410.2	idem c.s. ...riduttore manuale DN40 euro (duecentotrentacinque/82)	cad	235,82
40.b Nr. 411 PR.C.0410.2	idem c.s. ...riduttore manuale DN50 euro (duecentosettanta/03)	cad	270,03
40.c Nr. 412 PR.C.0410.2	idem c.s. ...riduttore manuale DN65 euro (trecentoquattro/87)	cad	304,87
40.d Nr. 413 PR.C.0410.2	idem c.s. ...riduttore manuale DN80 forata PN16 euro (trecentosettantanove/45)	cad	379,45
40.e Nr. 414 PR.C.0410.2	idem c.s. ...riduttore manuale DN100 euro (cinquecentodieci/34)	cad	502,34
40.f Nr. 415 PR.C.0410.2	idem c.s. ...riduttore manuale DN125 euro (seicentoundici/13)	cad	611,13
40.g Nr. 416 PR.C.0410.2	idem c.s. ...riduttore manuale DN150 euro (settecentosessantadue/31)	cad	762,31
40.h Nr. 417	idem c.s. ...riduttore manuale DN200		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.C.0410.2 40.i	euro (millecentosettantasette/31)	cad	1'177,31
Nr. 418	Valvola a sfera esecuzione in acciaio, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Valvola a sfera in acciaio DN65		
PR.C.0410.2 50.a	euro (trecentoventidue/72)	cad	322,72
Nr. 419	idem c.s. ...in acciaio DN80		
PR.C.0410.2 50.b	euro (quattrocentotrentaotto/56)	cad	438,56
Nr. 420	idem c.s. ...in acciaio DN100		
PR.C.0410.2 50.c	euro (seicentotrentaquattro/25)	cad	634,25
Nr. 421	Valvola a Wafer esecuzione in ghisa con comando a leva, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Valvola wafer DN 50		
PR.C.0410.2 60.a	euro (centoottantaotto/47)	cad	188,47
Nr. 422	idem c.s. ...wafer DN 65		
PR.C.0410.2 60.b	euro (centonovantadue/87)	cad	192,87
Nr. 423	idem c.s. ...wafer DN 80		
PR.C.0410.2 60.c	euro (duecentoventisette/18)	cad	227,18
Nr. 424	idem c.s. ...wafer DN 100		
PR.C.0410.2 60.d	euro (duecentonovantasei/10)	cad	296,10
Nr. 425	idem c.s. ...wafer DN 125		
PR.C.0410.2 60.e	euro (trecentoottantaotto/42)	cad	388,42
Nr. 426	idem c.s. ...wafer DN 150		
PR.C.0410.2 60.f	euro (quattrocentoquattro/20)	cad	404,20
Nr. 427	idem c.s. ...wafer DN 200		
PR.C.0410.2 60.g	euro (cinquecentoottantadue/71)	cad	582,71
Nr. 428	idem c.s. ...wafer DN 250		
PR.C.0410.2 60.h	euro (ottocentotredici/37)	cad	813,37
Nr. 429	idem c.s. ...wafer DN 300		
PR.C.0410.2 60.i	euro (milleduecentocinquantaquattro/80)	cad	1'253,80
Nr. 430	Valvola wafer esecuzione in ghisa con riduttore manuale a volantino con indicatore micrometrico, UNI PN16, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Valvola wafer con riduttore manuale DN 50		
PR.C.0410.2 70.a	euro (duecentosedici/33)	cad	216,33
Nr. 431	idem c.s. ...manuale DN 65		
PR.C.0410.2 70.b	euro (duecentotrentaquattro/81)	cad	234,81
Nr. 432	idem c.s. ...manuale DN 80		
PR.C.0410.2 70.c	euro (duecentocinquantauno/03)	cad	251,03
Nr. 433	idem c.s. ...manuale DN 100		
PR.C.0410.2 70.d	euro (duecentonovantasei/30)	cad	296,30
Nr. 434	idem c.s. ...manuale DN 125		
PR.C.0410.2 70.e	euro (quattrocentotrentanove/12)	cad	439,12
Nr. 435	idem c.s. ...manuale DN 150		
PR.C.0410.2 70.f	euro (quattrocentosettantatre/37)	cad	473,37
Nr. 436	idem c.s. ...manuale DN 200		
PR.C.0410.2 70.g	euro (seicentoquaranta/08)	cad	640,08
Nr. 437	idem c.s. ...manuale DN 250		
PR.C.0410.2 70.h	euro (ottocentonovantacinque/59)	cad	895,59
Nr. 438	idem c.s. ...manuale DN 300		
PR.C.0410.2 70.i	euro (milletrecentoottantaotto/99)	cad	1'388,99

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 439 PR.C.0410.2 80.a	Flangia piana per tubo di acciaio UNI PN10 e PN16, fornita in opera. Compreso le fasi di pulizia, assiematura, puntatura, saldature elettriche, pulizia e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte Flangia piana DN32 euro (ventisette/29)	cad	27,29
Nr. 440 PR.C.0410.2 80.b	idem c.s. ... Flangia piana DN40 euro (trentadue/41)	cad	32,41
Nr. 441 PR.C.0410.2 80.c	idem c.s. ... Flangia piana DN50 euro (trentaotto/19)	cad	38,19
Nr. 442 PR.C.0410.2 80.d	idem c.s. ... Flangia piana DN65 euro (quarantaquattro/79)	cad	44,79
Nr. 443 PR.C.0410.2 80.e	idem c.s. ... Flangia piana DN80 euro (quarantanove/95)	cad	49,95
Nr. 444 PR.C.0410.2 80.f	idem c.s. ... Flangia piana DN100 euro (cinquantasei/44)	cad	56,44
Nr. 445 PR.C.0410.2 80.g	idem c.s. ... Flangia piana DN125 euro (sessantasette/23)	cad	67,23
Nr. 446 PR.C.0410.2 80.h	idem c.s. ... Flangia piana DN150 euro (settantasei/95)	cad	76,95
Nr. 447 PR.C.0410.2 80.i	idem c.s. ... Flangia piana DN200 euro (centosedici/27)	cad	116,27
Nr. 448 PR.C.0410.2 80.j	idem c.s. ... Flangia piana DN250 euro (centoquarantanove/13)	cad	149,13
Nr. 449 PR.C.0410.2 80.k	idem c.s. ... Flangia piana DN300 euro (centocinquantaotto/61)	cad	158,61
Nr. 450 PR.C.0410.2 80.l	idem c.s. ... Flangia piana DN350 euro (duecento/38)	cad	200,38
Nr. 451 PR.C.0410.2 90.a	Flangia a collarino su tubi di acciaio, UNI PN10 e PN16, fornite in opera. Compreso le fasi di regolarizzazione delle superfici di unione, assiematura, appuntatura, saldatura ossioacetilenica, pulizia e quant'altro occorre per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte Flangia a collarino DN32 euro (trentacinque/56)	cad	35,56
Nr. 452 PR.C.0410.2 90.b	idem c.s. ... a collarino DN40 euro (trentanove/86)	cad	39,86
Nr. 453 PR.C.0410.2 90.c	idem c.s. ... a collarino DN50 euro (quarantadue/76)	cad	42,76
Nr. 454 PR.C.0410.2 90.d	idem c.s. ... a collarino DN65 euro (quarantaotto/41)	cad	48,41
Nr. 455 PR.C.0410.2 90.e	idem c.s. ... a collarino DN80 euro (sessantauno/39)	cad	61,39
Nr. 456 PR.C.0410.2 90.f	idem c.s. ... a collarino DN100 euro (sessantasette/31)	cad	67,31
Nr. 457 PR.C.0410.2 90.g	idem c.s. ... a collarino DN125 euro (settantasei/21)	cad	76,21
Nr. 458 PR.C.0410.2 90.h	idem c.s. ... a collarino DN150 euro (novantauno/21)	cad	91,21
Nr. 459 PR.C.0410.2 90.i	idem c.s. ... a collarino DN200 euro (centoventinove/04)	cad	129,04
Nr. 460 PR.C.0410.3 0.a	Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Valvola ritegno in ghisa a battente DN40 euro (centoundici/16)	cad	111,16
Nr. 461 PR.C.0410.3	idem c.s. ... a battente DN50 euro (centoventisei/82)	cad	126,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
0.b Nr. 462 PR.C.0410.3	idem c.s.a battente DN65 euro (centosessantaquattro/70)	cad	164,70
0.c Nr. 463 PR.C.0410.3	idem c.s.a battente DN80 euro (duecentosette/26)	cad	207,26
0.d Nr. 464 PR.C.0410.3	idem c.s.a battente DN100 euro (duecentosettantasette/95)	cad	277,95
0.e Nr. 465 PR.C.0410.3	idem c.s.a battente DN125 euro (trecentoventidue/99)	cad	322,99
0.f Nr. 466 PR.C.0410.3	idem c.s.a battente DN150 euro (quattrocentoquarantasette/41)	cad	447,41
0.g Nr. 467 PR.C.0410.3	idem c.s.a battente DN200 euro (settecentotrentasette/13)	cad	737,13
0.h Nr. 468 PR.C.0410.3	idem c.s.a battente DN250 euro (millequarantadue/43)	cad	1'042,43
0.i Nr. 469 PR.C.0410.3	idem c.s.a battente DN300 euro (duemilasei/39)	cad	2'006,39
0.j Nr. 470 PR.C.0410.3	idem c.s.a battente DN350 euro (duemilacinquecentoottanta/99)	cad	2'580,99
0.k Nr. 471 PR.C.0410.3	Assemblaggio di pezzi quali saracinesche, filtri e altro con innesto flangiato. Nel prezzo sono comprese le fasi di: controllo dei livelli, rettifiche delle superfici di contatto, posa in sito della guarnizione, fornitura e posa dei bulloni, serraggio, controllo di tenuta. Restano escluse le forniture dei pezzi con la sola esclusione di bulloni, dadi e guarnizioni Assemblaggio di pezzi o tubi flangiati DN32		
00.a Nr. 472 PR.C.0410.3	euro (sette/93) idem c.s.tubi flangiati DN40 euro (otto/34)	cad	7,93
00.b Nr. 473 PR.C.0410.3	idem c.s.tubi flangiati DN50 euro (nove/46)	cad	8,34
00.c Nr. 474 PR.C.0410.3	idem c.s.tubi flangiati DN65 euro (nove/61)	cad	9,46
00.d Nr. 475 PR.C.0410.3	idem c.s.tubi flangiati DN80 PN10 euro (dieci/70)	cad	9,61
00.e Nr. 476 PR.C.0410.3	idem c.s.tubi flangiati DN80 PN16 euro (sedici/42)	cad	10,70
00.f Nr. 477 PR.C.0410.3	idem c.s.tubi flangiati DN100 euro (diciotto/88)	cad	16,42
00.g Nr. 478 PR.C.0410.3	idem c.s.tubi flangiati DN125 euro (ventidue/43)	cad	18,88
00.h Nr. 479 PR.C.0410.3	idem c.s.tubi flangiati DN150 euro (trentasei/20)	cad	22,43
00.i Nr. 480 PR.C.0410.3	idem c.s.tubi flangiati DN200 PN10 euro (quarantatre/46)	cad	36,20
00.j Nr. 481 PR.C.0410.3	idem c.s.tubi flangiati DN200 PN16 euro (sessantaquattro/37)	cad	43,46
00.k Nr. 482 PR.C.0410.3	idem c.s.tubi flangiati DN250 euro (ottantauno/87)	cad	64,37
00.l Nr. 483 PR.C.0410.3	idem c.s.tubi flangiati DN300 euro (ottantacinque/21)	cad	81,87
00.m Nr. 484 PR.C.0410.3	idem c.s.tubi flangiati DN350 euro (centonove/45)	cad	85,21
00.n Nr. 485 PR.C.0410.3	Giunto elastico di compensazione in gomma flangiato UNI 6089-67 PN10 per assorbire vibrazioni, allungamenti, dissastamenti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a	cad	109,45

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10.a	perfetta regola d'arte Giunto elastico di compensazione DN 32 euro (settantanove/50)	cad	79,50
Nr. 486 PR.C.0410.3	idem c.s. ...compensazione DN 40 euro (ottantaquattro/87)	cad	84,87
10.b Nr. 487 PR.C.0410.3	idem c.s. ...compensazione DN 50 euro (novantatre/86)	cad	93,86
10.c Nr. 488 PR.C.0410.3	idem c.s. ...compensazione DN 65 euro (centododici/82)	cad	112,82
10.d Nr. 489 PR.C.0410.3	idem c.s. ...compensazione DN 80 euro (centotrentaotto/39)	cad	138,39
10.e Nr. 490 PR.C.0410.3	idem c.s. ...compensazione DN 100 euro (centocinquantaotto/81)	cad	158,81
10.f Nr. 491 PR.C.0410.3	idem c.s. ...compensazione DN 125 euro (duecentodieci/16)	cad	202,16
10.g Nr. 492 PR.C.0410.3	idem c.s. ...compensazione DN 150 euro (duecentosessantasette/22)	cad	267,22
10.h Nr. 493 PR.C.0410.3	idem c.s. ...compensazione DN 200 euro (trecentosettantaotto/71)	cad	378,71
10.i Nr. 494 PR.C.0410.3	idem c.s. ...compensazione DN 250 euro (cinquecentoquarantaquattro/96)	cad	544,96
10.j Nr. 495 PR.C.0410.3	Giunto silenziatore antivibrante in gomma per l'interruzione della trasmissione delle onde sonore, antivibrante, con anima in acciaio, adatto a temperature fino a 105°, completo di guarnizioni, fornito in opera compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo a		
20.a	perfetta regola d'arte Giunto silenziatore antivibrante DN40 euro (ottantaotto/13)	cad	88,13
Nr. 496 PR.C.0410.3	idem c.s. ...silenziatore antivibrante DN50 euro (novantasei/06)	cad	96,06
20.b Nr. 497 PR.C.0410.3	idem c.s. ...silenziatore antivibrante DN65 euro (centosette/64)	cad	107,64
20.c Nr. 498 PR.C.0410.3	idem c.s. ...silenziatore antivibrante DN80 euro (centotrentadue/97)	cad	132,97
20.d Nr. 499 PR.C.0410.3	idem c.s. ...silenziatore antivibrante DN100 euro (centocinquantasei/95)	cad	156,95
20.e Nr. 500 PR.C.0410.3	idem c.s. ...silenziatore antivibrante DN125 euro (duecentotredici/75)	cad	203,75
20.f Nr. 501 PR.C.0410.3	idem c.s. ...silenziatore antivibrante DN150 euro (duecentoquarantacinque/50)	cad	245,50
20.g Nr. 502 PR.C.0410.3	idem c.s. ...silenziatore antivibrante DN200 euro (trecentotrenta/66)	cad	330,66
20.h Nr. 503 PR.C.0410.3	idem c.s. ...silenziatore antivibrante DN250 euro (cinquecentosei/75)	cad	506,75
20.i Nr. 504 PR.C.0410.3	Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C . Nel costo restano esclusi gli oneri per le contrioflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Compensatore assiale di dilatazione PN10 DN40-38mm euro (duecentosette/56)	cad	207,56
30.a Nr. 505 PR.C.0410.3	idem c.s. ...dilatazione PN10 DN50-40mm euro (duecentotrentauno/14)	cad	231,14
30.b Nr. 506 PR.C.0410.3	idem c.s. ...dilatazione PN10 DN65-45mm euro (duecentoquarantacinque/38)	cad	245,38
30.c Nr. 507 PR.C.0410.3	idem c.s. ...dilatazione PN10 DN80-50mm euro (duecentoottantasei/80)	cad	286,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
30.d Nr. 508 PR.C.0410.3	idem c.s. ...dilatazione PN10 DN100-60mm euro (trecentoquarantanove/79)	cad	349,79
30.e Nr. 509 PR.C.0410.3	idem c.s. ...dilatazione PN10 DN125-60mm euro (quattrocentoventiquattro/25)	cad	424,25
30.f Nr. 510 PR.C.0410.3	idem c.s. ...dilatazione PN10 DN150-70mm euro (cinquecentosessantasei/16)	cad	566,16
30.g Nr. 511 PR.C.0410.3	idem c.s. ...dilatazione PN10 DN200-70mm euro (seicentoquarantasette/50)	cad	647,50
30.h Nr. 512 PR.C.0410.3	idem c.s. ...dilatazione PN10 DN250-80mm euro (novecentootto/09)	cad	908,09
30.i Nr. 513 PR.C.0410.3 40.a	Fornitura e posa in opera di compensatore assiale di dilatazione con convogliatore di flusso interno. Corpo in acciaio INOX AISI 304 flangiato secondo UNI 6089/67 PN10 per impiego fino a 400°C . Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione mentre sono comprese: le fasi di trasporto nell'ambito del cantiere,scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare illavoro compiuto a perfetta regola d'arte Compensatore assiale di dilatazione con convogliatore PN10 DN40-38mm euro (duecentosettantaotto/31)	cad	278,31
Nr. 514 PR.C.0410.3 40.b	idem c.s. ...convogliatore PN10 DN50-40mm euro (trecentoventiotto/78)	cad	328,78
Nr. 515 PR.C.0410.3 40.c	idem c.s. ...convogliatore PN10 DN65-45mm euro (trecentonovantanove/32)	cad	399,32
Nr. 516 PR.C.0410.3 40.d	idem c.s. ...convogliatore PN10 DN80-50mm euro (quattrocentotrentacinque/18)	cad	435,18
Nr. 517 PR.C.0410.3 40.e	idem c.s. ...convogliatore PN10 DN100-60mm euro (quattrocentotrentaquattro/16)	cad	434,16
Nr. 518 PR.C.0410.3 40.f	idem c.s. ...convogliatore PN10 DN125-60mm euro (cinquecentocinquantanove/23)	cad	559,23
Nr. 519 PR.C.0410.3 40.g	idem c.s. ...convogliatore PN10 DN150-80mm euro (settecentocinquantacinque/23)	cad	755,23
Nr. 520 PR.C.0410.3 40.h	idem c.s. ...convogliatore PN10 DN200-80mm euro (ottocentocinquantaotto/91)	cad	858,91
Nr. 521 PR.C.0410.3 40.i	idem c.s. ...convogliatore PN10 DN250-80mm euro (millecentoventisette/80)	cad	1'127,80
Nr. 522 PR.C.0410.4 0.a	Valvola di ritegno a battente in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Valvola ritegno in ghisa a battente DN40 euro (centosettanta/38)	cad	170,38
Nr. 523 PR.C.0410.4 0.b	idem c.s. ...a battente DN50 euro (duecentotre/21)	cad	203,21
Nr. 524 PR.C.0410.4 0.c	idem c.s. ...a battente DN65 euro (duecentocinquantatre/19)	cad	253,19
Nr. 525 PR.C.0410.4 0.d	idem c.s. ...a battente DN80 euro (trecentosei/60)	cad	306,60
Nr. 526 PR.C.0410.4 0.e	idem c.s. ...a battente DN100 euro (trecentoottantaotto/42)	cad	388,42
Nr. 527 PR.C.0410.4 0.f	idem c.s. ...a battente DN125 euro (quattrocentocinquantasette/48)	cad	457,48
Nr. 528 PR.C.0410.4 0.g	idem c.s. ...a battente DN150 euro (cinquecentoottantanove/77)	cad	589,77
Nr. 529 PR.C.0410.4 0.h	idem c.s. ...a battente DN200 euro (novecentoquarantacinque/36)	cad	945,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 530 PR.C.0410.4 0.i	idem c.s. ...a battente DN250 euro (milleduecentotrentanove/76)	cad	1'239,76
Nr. 531 PR.C.0410.4 0.j	idem c.s. ...a battente DN300 euro (duemilatrecentoventitre/62)	cad	2'323,62
Nr. 532 PR.C.0410.4 0.k	idem c.s. ...a battente DN350 euro (duemilanovecentoventiotto/86)	cad	2'928,86
Nr. 533 PR.C.0410.5 0.a	Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN15 euro (sessantatre/26)	cad	63,26
Nr. 534 PR.C.0410.5 0.b	idem c.s. ...flusso avviato DN20 euro (sessantatre/26)	cad	63,26
Nr. 535 PR.C.0410.5 0.c	idem c.s. ...flusso avviato DN25 euro (settanta/37)	cad	70,37
Nr. 536 PR.C.0410.5 0.d	idem c.s. ...flusso avviato DN32 euro (settantanove/46)	cad	79,46
Nr. 537 PR.C.0410.5 0.e	idem c.s. ...flusso avviato DN40 euro (novantasei/65)	cad	96,65
Nr. 538 PR.C.0410.5 0.f	idem c.s. ...flusso avviato DN50 euro (centoquindici/80)	cad	115,80
Nr. 539 PR.C.0410.5 0.g	idem c.s. ...flusso avviato DN65 euro (centoquarantasette/07)	cad	147,07
Nr. 540 PR.C.0410.5 0.h	idem c.s. ...flusso avviato DN80 euro (centoottantasei/02)	cad	186,02
Nr. 541 PR.C.0410.5 0.i	idem c.s. ...flusso avviato DN100 euro (duecentosessantasette/66)	cad	267,66
Nr. 542 PR.C.0410.5 0.j	idem c.s. ...flusso avviato DN125 euro (trecentosettanta/73)	cad	370,73
Nr. 543 PR.C.0410.5 0.k	idem c.s. ...flusso avviato DN150 euro (quattrocentonovantacinque/66)	cad	495,66
Nr. 544 PR.C.0410.5 0.l	idem c.s. ...flusso avviato DN200 euro (novecentocinque/45)	cad	905,45
Nr. 545 PR.C.0410.6 0.a	Valvola di ritegno a flusso avviato in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Valvola di ritegno in ghisa a flusso avviato DN15 euro (centosedici/62)	cad	116,62
Nr. 546 PR.C.0410.6 0.b	idem c.s. ...flusso avviato DN20 euro (centosedici/62)	cad	116,62
Nr. 547 PR.C.0410.6 0.c	idem c.s. ...flusso avviato DN25 euro (centoventisei/36)	cad	126,36
Nr. 548 PR.C.0410.6 0.d	idem c.s. ...flusso avviato DN32 euro (centoventinove/55)	cad	129,55
Nr. 549 PR.C.0410.6 0.e	idem c.s. ...flusso avviato DN40 euro (centocinquantacinque/87)	cad	155,87
Nr. 550 PR.C.0410.6 0.f	idem c.s. ...flusso avviato DN50 euro (centonovantadue/19)	cad	192,19
Nr. 551 PR.C.0410.6 0.g	idem c.s. ...flusso avviato DN65 euro (duecentotrentacinque/55)	cad	235,55
Nr. 552 PR.C.0410.6	idem c.s. ...flusso avviato DN80 euro (duecentoottantacinque/36)	cad	285,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
0.h			
Nr. 553	idem c.s. ...flusso avviato DN100		
PR.C.0410.6	euro (trecentosettantaotto/14)	cad	378,14
0.i			
Nr. 554	idem c.s. ...flusso avviato DN125		
PR.C.0410.6	euro (cinquecentocinque/22)	cad	505,22
0.j			
Nr. 555	idem c.s. ...flusso avviato DN150		
PR.C.0410.6	euro (seicentotrentaotto/01)	cad	638,01
0.k			
Nr. 556	idem c.s. ...flusso avviato DN200		
PR.C.0410.6	euro (milletrecentocinquantasei/92)	cad	1'356,92
0.l			
Nr. 557	Valvola clapet in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Valvola clapet in ghisa DN40		
PR.C.0410.7	euro (centoventitre/63)	cad	123,63
0.a			
Nr. 558	idem c.s. ...in ghisa DN50		
PR.C.0410.7	euro (centoquarantasette/81)	cad	147,81
0.b			
Nr. 559	idem c.s. ...in ghisa DN65		
PR.C.0410.7	euro (centonovantaquattro/44)	cad	194,44
0.c			
Nr. 560	idem c.s. ...in ghisa DN80		
PR.C.0410.7	euro (duecentotrentasei/52)	cad	236,52
0.d			
Nr. 561	idem c.s. ...in ghisa DN100		
PR.C.0410.7	euro (trecentoquattro/90)	cad	304,90
0.e			
Nr. 562	idem c.s. ...in ghisa DN125		
PR.C.0410.7	euro (trecentosessantacinque/39)	cad	365,39
0.f			
Nr. 563	idem c.s. ...in ghisa DN150		
PR.C.0410.7	euro (cinquecentododici/94)	cad	512,94
0.g			
Nr. 564	idem c.s. ...in ghisa DN200		
PR.C.0410.7	euro (ottocentotrenta/53)	cad	830,53
0.h			
Nr. 565	Valvola clapet in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con controflange e accessori. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Valvola clapet in ghisa DN40		
PR.C.0410.8	euro (centoottantadue/85)	cad	182,85
0.a			
Nr. 566	idem c.s. ...in ghisa DN50		
PR.C.0410.8	euro (duecentoventiquattro/19)	cad	224,19
0.b			
Nr. 567	idem c.s. ...in ghisa DN65		
PR.C.0410.8	euro (duecentoottantadue/92)	cad	282,92
0.c			
Nr. 568	idem c.s. ...in ghisa DN80		
PR.C.0410.8	euro (trecentotrentacinque/86)	cad	335,86
0.d			
Nr. 569	idem c.s. ...in ghisa DN100		
PR.C.0410.8	euro (quattrocentoquindici/37)	cad	415,37
0.e			
Nr. 570	idem c.s. ...in ghisa DN125		
PR.C.0410.8	euro (quattrocentonovantanove/86)	cad	499,86
0.f			
Nr. 571	idem c.s. ...in ghisa DN150		
PR.C.0410.8	euro (seicentocinquantacinque/29)	cad	655,29
0.g			
Nr. 572	idem c.s. ...in ghisa DN200		
PR.C.0410.8	euro (milletrecentaotto/76)	cad	1'038,76
0.h			
Nr. 573	Valvola di ritegno tipo Venturi in esecuzione in ghisa conforme alle norme UNI PN16 per impianti acqua calda o fredda, fornita in opera con accessori. Nel costo restano esclusi gli oneri per le controflange della tubazione. Compreso: le fasi di trasporto, scarico a pie d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, serraggio dei bulloni, posa in sito delle guarnizioni, prove idrauliche e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte Valvola di ritegno tipo Venturi in ghisa DN32		
PR.C.0410.9	euro (centocinquantatre/20)	cad	153,20
0.a			
Nr. 574	idem c.s. ...in ghisa DN40		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
ELETTROPOMPE (Cap 6)			
Nr. 582 PR.C.0420.1 0.a	Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 g/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C , PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm) Q =0,0/1,8/3,6 H =0,38/0,23/0,07 DN = mm 25 euro (duecentododici/59)	cad	212,59
Nr. 583 PR.C.0420.1 0.b	idem c.s. ...DN(mm) Q = 0,0/1,9/3,8 H = 0,56/0,40/0,18 DN = mm 25 euro (duecentoquarantacinque/31)	cad	245,31
Nr. 584 PR.C.0420.1 0.c	idem c.s. ...DN(mm) Q = 0,0/2,5/5,0 H = 0,72/0,58/0,32 DN = mm 32 euro (quattrocentodiciotto/91)	cad	418,91
Nr. 585 PR.C.0420.1 0.d	idem c.s. ...DN(mm) Q = 0,0/3,0/6,0 H = 1,10/0,88/0,60 DN = mm 32 euro (cinquecentodiciassette/81)	cad	517,81
Nr. 586 PR.C.0420.1 0.e	idem c.s. ...DN(mm) Q = 0,0/5,0/10,0 H = 0,55/0,35/0,08 DN = mm 40 euro (quattrocentoottantaotto/46)	cad	488,46
Nr. 587 PR.C.0420.1 0.f	idem c.s. ...DN(mm) Q = 0,0/6,5/13,0 H = 0,76/0,55/0,20 DN = mm 40 euro (seicentonovantaquattro/62)	cad	694,62
Nr. 588 PR.C.0420.1 0.g	idem c.s. ...DN(mm) Q = 0,0/9,0/18,0 H = 0,66/0,46/0,20 DN = mm 50 euro (settecentoquarantasei/92)	cad	746,92
Nr. 589 PR.C.0420.1 0.h	idem c.s. ...DN(mm) Q = 0,0/9,5/19,0 H = 1,05/0,76/0,25 DN = mm 50 euro (ottocentodiciotto/77)	cad	818,77
Nr. 590 PR.C.0420.1 0.i	idem c.s. ...DN(mm) Q = 0,0/13,0/26,0 H = 1,05/0,85/0,52 DN = mm.50 euro (novecentonovantadue/77)	cad	992,77
Nr. 591 PR.C.0420.1 0.j	idem c.s. ...DN(mm) Q = 0,0/13,0/26,0 H = 0,84/0,64/0,28 DN = mm 65 euro (novecentotrentaquattro/59)	cad	934,59
Nr. 592 PR.C.0420.1 0.k	idem c.s. ...DN(mm) Q = 0,0/20,0/40,0 H =1,12/0,90/0,50 DN = mm 65 euro (millecentosettantatre/24)	cad	1'173,24
Nr. 593 PR.C.0420.1 0.l	idem c.s. ...DN(mm) Q = 0,0/25,0/50,0 H =1,13/0,95/0,62 DN = mm 80 euro (millequattrocentotri/03)	cad	1'403,03
Nr. 594 PR.C.0420.1 00.a	Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C , PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 8/ 17 H = 0,82/0,75/0,42 DN = mm 50 euro (millenovecentoquarantasette/69)	cad	1'947,69
Nr. 595 PR.C.0420.1 00.b	idem c.s. ...= 0,0/ 11/ 22 H = 1,15/1,00/0,55 DN = mm 50 euro (duemilaventisei/13)	cad	2'026,13
Nr. 596 PR.C.0420.1 00.c	idem c.s. ...= 0,0/ 14/ 28 H = 1,16/1,07/0,74 DN = mm 65 euro (duemilaquattrocentoventiotto/82)	cad	2'428,82
Nr. 597 PR.C.0420.1 00.d	idem c.s. ...= 0,0/ 25/ 50 H = 1,05/0,95/0,52 DN = mm 80 euro (tremladiciassette/84)	cad	3'017,84
Nr. 598 PR.C.0420.1 00.e	idem c.s. ...= 0,0/ 35/ 70 H = 1,35/1,15/0,35 DN = mm 80 euro (tremlacentododici/73)	cad	3'112,73
Nr. 599 PR.C.0420.1 00.f	idem c.s. ...= 0,0/ 35/ 70 H = 0,85/0,77/0,50 DN = mm 100 euro (tremlacentoquindici/63)	cad	3'115,63
Nr. 600 PR.C.0420.1 00.g	idem c.s. ...= 0,0/ 45/ 75 H = 1,08/1,02/0,70 DN = mm 100 euro (tremlacinquecentoventinove/42)	cad	3'529,42
Nr. 601 PR.C.0420.1 00.h	idem c.s. ...= 0,0/ 50/100 H = 1,26/1,17/0,52 DN = mm 100 euro (tremlaseicentosettantatre/56)	cad	3'673,56
Nr. 602 PR.C.0420.1 10.a	Montaggio gemellare di motopompe singole, in opera . Sono comprese: valvole a flusso avviato, valvole di ritegno, giunti elastici, flange per innesti di tubazioni e delle motopompe, guarnizioni, bulloni e collettori di mandata e ritorno in acciaio nero. Sono escluse: coibentazioni ed isolamenti e la fornitura delle pompe. Tutti i pezzi, le flange e i bulloni, sono dimensionati secondo norma UNI PN16 Gemellare di motopompe singole dimensionate DN32 euro (millecentoottanta/25)	cad	1'180,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 603 PR.C.0420.1 10.b	idem c.s. ...singole dimensionate DN40 euro (millecinquecentocinquantacinque/90)	cad	1'555,90
Nr. 604 PR.C.0420.1 10.c	idem c.s. ...singole dimensionate DN50 euro (milleseftecentotrentacinque/00)	cad	1'735,00
Nr. 605 PR.C.0420.1 10.d	idem c.s. ...singole dimensionate DN65 euro (duemilacentonovantatre/39)	cad	2'193,39
Nr. 606 PR.C.0420.1 10.e	idem c.s. ...singole dimensionate DN80 euro (duemilaottocentosestantaquattro/06)	cad	2'874,06
Nr. 607 PR.C.0420.1 10.f	idem c.s. ...singole dimensionate DN100 euro (tremilaquattrocentottantatre/61)	cad	3'483,61
Nr. 608 PR.C.0420.1 10.g	idem c.s. ...singole dimensionate DN125 euro (quattromilasettecentonovantatre/09)	cad	4'793,09
Nr. 609 PR.C.0420.1 10.h	idem c.s. ...singole dimensionate DN150 euro (seimilanovantaquattro/30)	cad	6'094,30
Nr. 610 PR.C.0420.1 10.i	idem c.s. ...singole dimensionate DN200 euro (undicimilassantaquattro/90)	cad	11'064,90
Nr. 611 PR.C.0420.2 0.a	Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C , PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/1,3/2,6 H = 0,38/0,25/0,12 DN = mm 32 euro (quattrocentosettantatre/85)	cad	473,85
Nr. 612 PR.C.0420.2 0.b	Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C , PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/1,4/2,8 H = 0,56/0,43/0,25 DN = mm 32 euro (cinquecentouno/47)	cad	501,47
Nr. 613 PR.C.0420.2 0.c	Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con rotore immerso, 2800 1/min, caratteristica variabile, temperatura d'impiego -10/+110°C , PN 6, grado di protezione IP 55, in opera. Sono compresi: i raccordi a tre pezzi, oppure controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/2,0/4,0 H = 0,72/0,60/0,39 DN = mm 32 euro (settecentotrenta/14)	cad	730,14
Nr. 614 PR.C.0420.2 0.d	idem c.s. ...Q = 0,0/5,0/10,0 H = 0,82/0,65/0,32 DN = mm 40 euro (millecentododici/83)	cad	1'112,83
Nr. 615 PR.C.0420.2 0.e	idem c.s. ...Q = 0,0/8,0/16,0 H = 1,05/0,77/0,23 DN = mm 50 euro (millequattrocentoventiuno/70)	cad	1'421,70
Nr. 616 PR.C.0420.2 0.f	idem c.s. ...Q = 0,0/12,5/25,0 H = 1,08/0,92/0,41 DN = mm 50 euro (milleottocento/82)	cad	1'800,82
Nr. 617 PR.C.0420.2 0.g	idem c.s. ...Q = 0,0/14,0/28,0 H = 1,68/1,30/0,50 DN = mm 50 euro (duemilatrentacinque/30)	cad	2'035,30
Nr. 618 PR.C.0420.2 0.h	idem c.s. ...Q = 0,0/18,0/36,0 H = 1,13/0,88/0,42 DN = 65 euro (duemilasettantacinque/81)	cad	2'075,81
Nr. 619 PR.C.0420.2 0.i	idem c.s. ...Q = 0,0/20,0/40,0 H = 1,65/1,34/0,60 DN = mm 65 euro (duemilatrecento/64)	cad	2'300,64
Nr. 620 PR.C.0420.2 0.j	idem c.s. ...Q = 0,0/23,0/46,0 H = 1,10/0,90/0,55 DN = mm 80 euro (duemilatrecentotrentanove/06)	cad	2'339,06
Nr. 621 PR.C.0420.5 0.a	Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C , PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm) Q = 2,0/4,0/8,0 H = 0,42/0,39/0,26 DN = 40 euro (cinquecentocinquanta/96)	cad	550,96
Nr. 622 PR.C.0420.5 0.b	idem c.s. ...Q = 2,0/6,0/10,0 H = 0,50/0,45/0,32 DN = 40 euro (cinquecentocinquantanove/82)	cad	559,82
Nr. 623	idem c.s. ...Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,46/0,42/0,22 DN = 50		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.C.0420.5 0.c Nr. 624	euro (seicentocinquante/04) idem c.s. ...Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,60/0,56/0,35 DN = 50	cad	625,04
PR.C.0420.5 0.d Nr. 625	euro (seicentoseste/98) idem c.s. ...Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,56/0,47/0,24 DN = 65	cad	607,98
PR.C.0420.5 0.e Nr. 626	euro (seicentonovantasei/93) idem c.s. ...Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,64/0,56/0,31 DN = 65	cad	696,93
PR.C.0420.5 0.f Nr. 627	euro (settecentocinquantanove/02) idem c.s. ...Q = 15,0/30,0/45,0 H = 0,60/0,51/0,27 DN = 80	cad	759,02
PR.C.0420.5 0.g Nr. 628	euro (novecentotrentatré/34) idem c.s. ...Q = 15,0/30,0/50,0 H = 0,73/0,62/0,24 DN = 80	cad	933,34
PR.C.0420.5 0.h Nr. 629	euro (novecentoventisei/51) idem c.s. ...Q = 20,0/40,0/70,0 H = 0,78/0,72/0,41 DN = 100	cad	927,51
PR.C.0420.5 0.i Nr. 630	euro (milletrecentosessantasei/42) idem c.s. ...Q = 20,0/40,0/80,0 H = 0,98/0,93/0,47 DN = 100	cad	1'366,42
PR.C.0420.5 0.j Nr. 631	euro (millequattrocentoventiquattro/96) Elettropompa gemellare per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C , PN6, grado di protezione IP44, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm) Q = 2,0/4,0/8,0 H = 0,42/0,39/0,26 DN = mm 40	cad	1'424,96
PR.C.0420.6 0.a Nr. 632	euro (novecentonovantaquattro/38) idem c.s. ...Q = 2,0/6,0/10,0 H = 0,50/0,45/0,32 DN = mm 40	cad	994,38
PR.C.0420.6 0.b Nr. 633	euro (novecentocinquantesette/08) idem c.s. ...Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,46/0,42/0,22 DN = mm 50	cad	957,08
PR.C.0420.6 0.c Nr. 634	euro (milletrecentacinque/93) idem c.s. ...Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,60/0,56/0,35 DN = mm 50	cad	1'035,93
PR.C.0420.6 0.d Nr. 635	euro (millecentoventiotto/45) idem c.s. ...Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,56/0,47/0,24 DN = mm 65	cad	1'128,45
PR.C.0420.6 0.e Nr. 636	euro (milleduecentoottantasette/34) idem c.s. ...Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,64/0,56/0,31 DN = mm 65	cad	1'287,34
PR.C.0420.6 0.f Nr. 637	euro (milleduecentoquarantaquattro/82) idem c.s. ...Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,64/0,56/0,31 DN = mm 65	cad	1'244,82
PR.C.0420.6 0.g Nr. 638	euro (milleseicentosessantatré/20) idem c.s. ...Q = 15,0/30,0/45,0 H = 0,60/0,51/0,27 DN = mm 80	cad	1'661,20
PR.C.0420.6 0.h Nr. 639	euro (milleseicentotrentatré/73) idem c.s. ...Q = 15,0/30,0/50,0 H = 0,73/0,62/0,24 DN = mm 80	cad	1'673,73
PR.C.0420.7 0.a Nr. 640	euro (millecento/03) Elettropompa singola per acqua calda e refrigerata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/120°C , PN10, grado di protezione IP44,in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm) Q = 2,0/6,0/10 H = 0,52/0,45/0,25 DN = mm 40	cad	1'100,03
PR.C.0420.7 0.b Nr. 641	euro (millesettantadue/58) idem c.s. ...Q = 2,0/8,0/12 H = 0,64/0,48/0,26 DN = mm 40	cad	1'072,58
PR.C.0420.7 0.c Nr. 642	euro (milleduecentootto/36) idem c.s. ...Q = 3,0/10,0/16 H = 0,70/0,60/0,35 DN = mm 50	cad	1'208,36
PR.C.0420.7 0.d Nr. 643	euro (milleduecentoventiquattro/44) idem c.s. ...Q = 3,0/12,0/20 H = 0,86/0,69/0,33 DN = mm 50	cad	1'224,44
PR.C.0420.7 0.e Nr. 644	euro (millecentosettanta/41) idem c.s. ...Q = 3,0/12,0/20 H = 1,05/0,90/0,50 DN = mm 50	cad	1'170,41
PR.C.0420.7 0.f Nr. 645	euro (millecentocinquantaquattro/17) idem c.s. ...Q = 4,5/18,0/30 H = 0,58/0,47/0,24 DN = mm 65	cad	1'153,17
PR.C.0420.7 0.g Nr. 645	euro (milleduecentocinquantaquattro/96) idem c.s. ...Q = 4,5/20,0/35 H = 0,75/0,62/0,30 DN = mm 65	cad	1'254,96

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 646 PR.C.0420.7 0.h	idem c.s. ...Q = 4,5/22,0/35 H = 0,88/0,76/0,50 DN = mm 65 euro (milletrecentosessantadue/19)	cad	1'362,19
Nr. 647 PR.C.0420.7 0.i	idem c.s. ...Q = 4,5/22,0/35 H = 1,08/0,93/0,70 DN = mm 65 euro (milleduecentocinquanta/91)	cad	1'250,91
Nr. 648 PR.C.0420.7 0.j	idem c.s. ...Q = 4,5/25,0/35 H = 1,15/0,90/0,60 DN = mm 65 euro (milletrecentosettantanove/21)	cad	1'379,21
Nr. 649 PR.C.0420.7 0.k	idem c.s. ...Q = 4,5/25,0/35 H = 1,36/1,20/0,84 DN = mm 65 euro (millecinquecentosessantacinque/99)	cad	1'565,99
Nr. 650 PR.C.0420.7 0.l	idem c.s. ...Q = 4,5/25,0/45 H = 1,59/1,31/0,73 DN = mm 65 euro (milleottocentoquarantacinque/18)	cad	1'845,18
Nr. 651 PR.C.0420.7 0.m	idem c.s. ...Q = 9,0/30,0/60 H = 0,78/0,69/0,35 DN = mm 80 euro (millecinquecentosessantasette/72)	cad	1'567,72
Nr. 652 PR.C.0420.7 0.n	idem c.s. ...Q = 9,0/30,0/60 H = 0,96/0,89/0,57 DN = mm 80 euro (millesettecentoottantacinque/96)	cad	1'785,96
Nr. 653 PR.C.0420.7 0.o	idem c.s. ...Q = 9,0/45,0/80 H = 1,18/0,96/0,40 DN = mm 80 euro (milleottocentonovantadue/45)	cad	1'892,45
Nr. 654 PR.C.0420.7 0.p	idem c.s. ...Q = 9,0/50,0/80 H = 1,35/1,10/0,65 DN = mm 80 euro (milleottocentodue/14)	cad	1'802,14
Nr. 655 PR.C.0420.7 0.q	idem c.s. ...Q = 9,0/50,0/80 H = 1,53/1,30/0,90 DN = mm 80 euro (milenovecentoquaranta/35)	cad	1'940,35
Nr. 656 PR.C.0420.7 0.r	idem c.s. ...Q = 9,0/50,0/80 H = 1,78/1,51/0,90 DN = mm 80 euro (duemilaquarantacinque/81)	cad	2'045,81
Nr. 657 PR.C.0420.7 0.s	idem c.s. ...Q = 9,0/50,0/80 H = 2,10/1,78/1,20 DN = mm 80 euro (duemiladiotto/09)	cad	2'018,09
Nr. 658 PR.C.0420.7 0.t	idem c.s. ...Q = 18,0/55,0/80 H = 0,85/0,60/0,30 DN = mm 100 euro (millesettecentotrentasei/58)	cad	1'736,58
Nr. 659 PR.C.0420.7 0.u	idem c.s. ...Q = 18,0/55,0/90 H = 1,10/0,86/0,40 DN = mm 100 euro (duemilasette/73)	cad	2'007,73
Nr. 660 PR.C.0420.7 0.v	idem c.s. ...Q = 18,0/65,0/110 H = 1,42/1,25/0,55 DN = mm 100 euro (duemilacentodieci/64)	cad	2'110,64
Nr. 661 PR.C.0420.7 0.w	idem c.s. ...Q = 18,0/65,0/110 H = 1,85/1,69/0,83 DN = mm 100 euro (duemilaquattrocentoottantauno/24)	cad	2'481,24
Nr. 662 PR.C.0420.7 0.x	idem c.s. ...Q = 18,0/65,0/110 H = 2,20/1,96/1,23 DN = mm 100 euro (duemilaquattrocentoquarantasei/77)	cad	2'446,77
Nr. 663 PR.C.0420.7 0.y	idem c.s. ...Q = 18,0/70,0/120 H = 2,40/2,20/1,40 DN = mm 100 euro (tremladuecentonove/11)	cad	3'209,11
Nr. 664 PR.C.0420.8 0.a	Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco con aspirazione assiale e mandata radiale, tenuta meccanica, 1400 1/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -30/130°C , PN16, grado di protezione IP55, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 3/ 6 H = 1,18/1,10/0,88 DN = mm 25 euro (novectotrentanove/17)	cad	939,17
Nr. 665 PR.C.0420.8 0.b	idem c.s. ...Q = 0,0/ 4/ 8 H = 0,68/0,65/0,56 DN = mm 32 euro (ottocentonovantadue/11)	cad	892,11
Nr. 666 PR.C.0420.8 0.c	idem c.s. ...Q = 0,0/ 4/ 8 H = 0,98/0,95/0,84 DN = mm 32 euro (novectosettantasei/04)	cad	976,04
Nr. 667 PR.C.0420.8 0.d	idem c.s. ...Q = 0,0/ 4/ 8 H = 1,31/1,25/1,05 DN = mm 32 euro (millecinquantanove/31)	cad	1'059,31
Nr. 668 PR.C.0420.8 0.e	idem c.s. ...Q = 0,0/ 4/ 8 H = 2,10/1,98/1,62 DN = mm 32 euro (millequattrocentodiciannove/53)	cad	1'419,53
Nr. 669 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/ 7/14 H = 0,70/0,66/0,53 DN = mm 32 euro (novectotrentasei/50)	cad	936,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
0.f Nr. 670 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/ 7/14 H = 1,04/0,95/0,68 DN = mm 32 euro (mille nove/54)	cad	1'009,54
0.g Nr. 671 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/ 7/14 H = 1,32/1,25/1,00 DN = mm 32 euro (milleduecentoventiquattro/84)	cad	1'224,84
0.h Nr. 672 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/ 7/14 H = 2,18/2,10/1,70 DN = mm 32 euro (millequattrocentonovantadue/94)	cad	1'492,94
0.i Nr. 673 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/12/24 H = 0,56/0,52/0,38 DN = mm 40 euro (milletrenta/99)	cad	1'030,99
0.j Nr. 674 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/12/24 H = 1,03/0,97/0,80 DN = mm 40 euro (millecentoottantasette/69)	cad	1'187,69
0.k Nr. 675 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/12/24 H = 1,36/1,30/1,00 DN = mm 40 euro (milletrecentoquindici/45)	cad	1'315,45
0.l Nr. 676 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/12/24 H = 2,15/2,08/1,78 DN = mm 40 euro (milleseicentosette/06)	cad	1'607,06
0.m Nr. 677 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/12/24 H = 2,80/2,70/2,00 DN = mm 40 euro (duemilacentonove/93)	cad	2'109,93
0.n Nr. 678 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/23/46 H = 0,56/0,46/0,30 DN = mm 50 euro (millecentoottantanove/13)	cad	1'189,13
0.o Nr. 679 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/23/46 H = 0,98/0,88/0,65 DN = mm 50 euro (milletrecentodiciannove/45)	cad	1'319,45
0.p Nr. 680 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/25/50 H = 1,58/1,50/1,02 DN = mm 50 euro (millequattrocentoventisette/54)	cad	1'427,54
0.q Nr. 681 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/25/50 H = 2,51/2,35/1,75 DN = mm 50 euro (duemilaventicinque/88)	cad	2'025,88
0.r Nr. 682 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/25/50 H = 2,80/2,70/2,00 DN = mm 50 euro (duemilaseicentocinquantasei/30)	cad	2'656,30
0.s Nr. 683 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/30/60 H = 0,52/0,48/0,35 DN = mm 65 euro (millequattrocentosettantacinque/90)	cad	1'475,90
0.t Nr. 684 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/30/60 H = 0,78/0,72/0,50 DN = mm 65 euro (millecinquecentosettantasei/83)	cad	1'576,83
0.u Nr. 685 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/40/80 H = 1,07/1,00/0,65 DN = mm 65 euro (milleseicentoquindici/67)	cad	1'615,67
0.v Nr. 686 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/40/80 H = 1,66/1,65/1,20 DN = mm 65 euro (mille novecentoottantasei/15)	cad	1'986,15
0.w Nr. 687 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/40/80 H = 2,47/2,35/1,78 DN = mm 65 euro (duemilaquattrocentoventitre/84)	cad	2'423,84
0.x Nr. 688 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/45/90 H = 2,90/2,70/2,00 DN = mm 65 euro (tremilaquarantadue/27)	cad	3'042,27
0.y Nr. 689 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/60/120 H = 0,70/0,60/0,32 DN = mm 80 euro (millesettecentocinquantasei/66)	cad	1'756,66
0.z Nr. 690 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/60/120 H = 1,08/0,97/0,77 DN = mm 80 euro (milleottocentosei/84)	cad	1'806,84
0.z1 Nr. 691 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/100/200 H = 1,05/0,95/0,53 DN = mm 100 euro (duemilanovecentodiciannove/71)	cad	2'919,71
0.z10 Nr. 692 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/100/200 H = 1,70/1,58/1,00 DN = mm 100 euro (tremilacentoquarantasette/67)	cad	3'147,67
0.z11 Nr. 693 PR.C.0420.8	idem c.s. ...Q = 0,0/100/200 H = 2,37/2,25/1,50 DN = mm 100 euro (tremilaquattrocentocinquantasette/89)	cad	3'457,89
0.z12 Nr. 694	idem c.s. ...Q = 0,0/110/220 H = 3,25/3,00/2,30 DN = mm 100		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.C.0420.8 0.z13 Nr. 695	idem c.s. ...Q = 0,0/150/300 H = 1,62/1,53/1,15 DN = mm 125	cad	4'722,30
PR.C.0420.8 0.z14 Nr. 696	idem c.s. ...Q = 0,0/170/340 H = 2,22/2,10/1,35 DN = mm 125	cad	4'621,47
PR.C.0420.8 0.z2 Nr. 697	idem c.s. ...Q = 0,0/180/360 H = 2,49/2,35/1,57 DN = mm 125	cad	4'674,51
PR.C.0420.8 0.z3 Nr. 698	idem c.s. ...Q = 0,0/220/440 H = 1,34/1,25/0,75 DN = mm 150	cad	5'146,05
PR.C.0420.8 0.z4 Nr. 699	idem c.s. ...Q = 0,0/250/500 H = 1,70/1,50/0,80 DN = mm 150	cad	5'213,52
PR.C.0420.8 0.z5 Nr. 700	idem c.s. ...Q = 0,0/270/540 H = 2,18/1,95/1,20 DN = mm 150	cad	5'521,84
PR.C.0420.8 0.z6 Nr. 701	idem c.s. ...Q = 0,0/60/120 H = 1,45/1,35/0,92 DN = mm 80	cad	7'036,33
PR.C.0420.8 0.z7 Nr. 702	idem c.s. ...Q = 0,0/60/120 H = 2,35/2,25/1,70 DN = mm 80	cad	2'633,19
PR.C.0420.8 0.z8 Nr. 703	idem c.s. ...Q = 0,0/80/160 H = 3,60/3,30/2,50 DN = mm 80	cad	2'663,74
PR.C.0420.8 0.z9 Nr. 704	idem c.s. ...Q = 0,0/80/160 H = 3,60/3,30/2,50 DN = mm 80	cad	4'207,74
PR.C.0420.9 0.a	Elettropompa singola per acqua fredda e surriscaldada, esecuzione monoblocco in linea con tenuta meccanica, 1400 l/min., caratteristica fissa, temperatura d'impiego -10/+140°C , PN16, grado di protezione IP54, in opera. Sono comprese: controflange con guarnizioni, i bulloni. Sono esclusi: i collegamenti elettrici. Portata min/med/max Q(mc/h). Prevalenza corrispondente non inferiore a: H(bar). Diametro nominale: DN(mm) Q = 0,0/ 5/ 10 H = 0,47/0,42/0,25 DN = mm 40	cad	euro (millecentoottantauno/85)
Nr. 705	idem c.s. ...Q = 0,0/ 5/ 10 H = 0,97/0,87/0,60 DN = mm 40	cad	1'181,85
PR.C.0420.9 0.b	idem c.s. ...Q = 0,0/ 5/ 10 H = 1,51/1,42/1,02 DN = mm 40	cad	1'219,96
PR.C.0420.9 0.c	idem c.s. ...Q = 0,0/ 8/ 16 H = 0,68/6,23/0,48 DN = mm 50	cad	1'244,54
PR.C.0420.9 0.d	idem c.s. ...Q = 0,0/ 8/ 16 H = 0,68/6,23/0,48 DN = mm 50	cad	1'210,44
PR.C.0420.9 0.e	idem c.s. ...Q = 0,0/ 8/ 16 H = 1,00/0,87/0,60 DN = mm 50	cad	1'292,90
PR.C.0420.9 0.f	idem c.s. ...Q = 0,0/ 8/ 16 H = 1,47/1,37/1,00 DN = mm 50	cad	1'487,44
PR.C.0420.9 0.g	idem c.s. ...Q = 0,0/15/ 30 H = 0,62/0,57/0,42 DN = mm 65	cad	1'487,44
PR.C.0420.9 0.h	idem c.s. ...Q = 0,0/15/ 30 H = 1,07/0,96/0,70 DN = mm 65	cad	1'295,94
PR.C.0420.9 0.i	idem c.s. ...Q = 0,0/15/ 30 H = 1,48/1,34/0,90 DN = mm 65	cad	1'325,35
PR.C.0420.9 0.j	idem c.s. ...Q = 0,0/25/ 50 H = 0,63/0,56/0,40 DN = mm 80	cad	1'711,03
PR.C.0420.9 0.k	idem c.s. ...Q = 0,0/25/ 50 H = 1,09/0,97/0,66 DN = mm 80	cad	1'690,56
PR.C.0420.9 0.l	idem c.s. ...Q = 0,0/25/ 50 H = 1,55/1,45/1,00 DN = mm 80	cad	1'931,28
PR.C.0420.9 0.m	idem c.s. ...Q = 0,0/35/ 70 H = 1,52/1,42/1,10 DN = mm 80	cad	2'153,12
PR.C.0420.9 0.n	idem c.s. ...Q = 0,0/35/ 70 H = 0,68/0,63/0,45 DN = mm 100	cad	2'296,95
PR.C.0420.9	euro (milleottocentonovantauno/19)	cad	1'891,19

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
VOCI ELEMENTARI IMPIANTI (SpCap 6)			
Nr. 729 PR.5.10410.a	CAVIDOTTO RIGIDO MEDIO Cavidotto rigido medio diametro mm 50 euro (uno/30)	m	1,30
Nr. 730 PR.5.10410.b	idem c.s. ...diametro mm 63 euro (uno/82)	m	1,82
Nr. 731 PR.5.10410.c	idem c.s. ...diametro mm 80 euro (due/09)	m	2,09
Nr. 732 PR.5.10410.d	idem c.s. ...diametro mm 100 euro (tre/72)	m	3,72
Nr. 733 PR.5.10410.e	idem c.s. ...diametro mm 110 euro (tre/72)	m	3,72
Nr. 734 PR.5.10410.f	idem c.s. ...diametro mm 125 euro (quattro/67)	m	4,67
Nr. 735 PR.5.10410.g	idem c.s. ...diametro mm 160 euro (sette/40)	m	7,40
Nr. 736 PR.5.10420.a	CAVIDOTTO RIGIDO PESANTE Cavidotto rigido pesante diametro mm 50 euro (uno/30)	m	1,30
Nr. 737 PR.5.10420.b	idem c.s. ...diametro mm 63 euro (uno/82)	m	1,82
Nr. 738 PR.5.10420.c	idem c.s. ...diametro mm 80 euro (due/09)	m	2,09
Nr. 739 PR.5.10420.d	idem c.s. ...diametro mm 100 euro (tre/72)	m	3,72
Nr. 740 PR.5.10420.e	idem c.s. ...diametro mm 110 euro (tre/72)	m	3,72
Nr. 741 PR.5.10420.f	idem c.s. ...diametro mm 125 euro (quattro/67)	m	4,67
Nr. 742 PR.5.10420.g	idem c.s. ...diametro mm 160 euro (sette/40)	m	7,40
Nr. 743 PR.5.1050.a	TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE Tubo flessibile in PVC serie pesante diametro mm 16 euro (zero/29)	m	0,29
Nr. 744 PR.5.1050.b	idem c.s. ...diametro mm 20 euro (zero/40)	m	0,40
Nr. 745 PR.5.1060.a	TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON TIRAFILO Tubo flessibile in PVC serie pesante con tirafilo diametro mm 16 euro (zero/32)	m	0,32
Nr. 746 PR.5.1060.b	idem c.s. ...diametro mm 20 euro (zero/43)	m	0,43
Nr. 747 PR.5.1060.c	idem c.s. ...diametro mm 25 euro (zero/60)	m	0,60
Nr. 748 PR.5.1060.d	idem c.s. ...diametro mm 32 euro (zero/93)	m	0,93
Nr. 749 PR.5.1060.e	idem c.s. ...diametro mm 40 euro (zero/92)	m	0,92
Nr. 750 PR.5.1060.f	idem c.s. ...diametro mm 50 euro (uno/00)	m	1,00
Nr. 751 PR.5.1070.a	TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE PRIVO DI ALOGENI Tubo flessibile in poliammide privo di alogeni diametro mm 16 16 PR.5.10150.a - Manicotto per tubo corrugato cad 0,100 0,03 0,00 diametro mm 16 euro (zero/76)	m	0,76

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 752 PR.5.1070.b	TUBO ISOLANTE CORRUGATO FLESSIBILE PRIVO DI ALOGENI Tubo flessibile in poliammide privo di alogeni diametro mm 20 euro (uno/00)	m	1,00
Nr. 753 PR.5.1070.c	idem c.s. ...diametro mm 25 euro (uno/47)	m	1,47
Nr. 754 PR.5.1070.d	idem c.s. ...diametro mm 32 euro (due/41)	m	2,41
Nr. 755 PR.5.1090.a	TUBO ISOLANTE RIGIDO SERIE LEGGERA AUTOESTINGUENTE Tubo rigido in PVC serie leggera diametro mm 16 euro (zero/51)	m	0,51
Nr. 756 PR.5.1090.b	idem c.s. ...diametro mm 20 euro (zero/73)	m	0,73
Nr. 757 PR.5.1090.c	idem c.s. ...diametro mm 25 euro (uno/01)	m	1,01
Nr. 758 PR.5.1090.d	idem c.s. ...diametro mm 32 euro (uno/45)	m	1,45
Nr. 759 PR.5.1090.e	idem c.s. ...diametro mm 40 euro (uno/90)	m	1,90
Nr. 760 PR.5.1090.f	idem c.s. ...diametro mm 50 euro (due/93)	m	2,93
Nr. 761 PR.5.11010.a	Vlotometro analogico euro (ventiquattro/09)	cad	24,09
Nr. 762 PR.5.12010.a	INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 1P; In=6,32 A; 1m euro (quindici/98)	cad	15,98
Nr. 763 PR.5.12010.b	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 4.5kA 1P+N; In=0,5 , 40A; 1m euro (ventidue/96)	cad	22,96
Nr. 764 PR.5.12010.c	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 4.5kA 1P+N; In=6,32 A; 2m euro (diciotto/78)	cad	18,78
Nr. 765 PR.5.12010.d	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 4.5kA 1P+N; In=40,63 A; 2m euro (milleottocentosettantaotto/00)	cad	1'878,00
Nr. 766 PR.5.12010.e	INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 4.5kA 2P; In=6,32 A; 2m euro (trentadue/89)	cad	32,89
Nr. 767 PR.5.12010.f	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 4.5kA 2P; In=40,63 A; 2m euro (quarantacinque/63)	cad	45,63
Nr. 768 PR.5.12010.g	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 4.5kA 3P; In=6,32 A; 3m euro (sessantadue/36)	cad	62,36
Nr. 769 PR.5.12010.h	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 4.5kA 3P; In=40,63 A; 3m euro (settantasei/65)	cad	76,65
Nr. 770 PR.5.12010.i	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 4.5kA 4P; In=6,32 A; 4m euro (settantaotto/05)	cad	78,05
Nr. 771 PR.5.12010.j	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 4.5kA 4P; In=40,63 A; 4m euro (centotre/39)	cad	103,39
Nr. 772 PR.5.120110.a	CONTATORE 1NO+1NC; 24V; 20 A; 250V; 1 modulo euro (quarantasette/26)	cad	47,26
Nr. 773 PR.5.120110.b	CONTATORE 1NO+1NC; 230V; 20 A; 250V; 1 modulo euro (quaranta/86)	cad	40,86
Nr. 774 PR.5.120110.c	CONTATORE 1NO; 230V; 20 A; 250V; 1 modulo euro (trentaquattro/73)	cad	34,73
Nr. 775 PR.5.120110.d	CONTATORE 2NO; 24V; 20 A; 250V; 1 modulo euro (quaranta/90)	cad	40,90
Nr. 776	CONTATORE 2NO; 230V; 20 A; 250V; 1 modulo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.5.120110. e	euro (trentaotto/83) Nr. 777 CONTATORE 2NC; 230V; 20 A; 250V; 1 modulo	cad	38,83
PR.5.120110. f	euro (quarantadue/06) Nr. 778 CONTATORE 2NO+2NC; 230V; 20 A; 250V; 2 moduli	cad	42,06
PR.5.120110. g	euro (sessantatre/33) Nr. 779 CONTATORE 3NO; 230V; 20 A; 250V; 2 moduli	cad	63,33
PR.5.120110. h	euro (quarantasei/54) Nr. 780 CONTATORE 4NO; 24V; 20 A; 400V; 2 moduli	cad	46,54
PR.5.120110. i	euro (quarantacinque/67) Nr. 781 CONTATORE 4NO; 230V; 20 A; 400V; 2 moduli	cad	45,67
PR.5.120110. j	euro (quarantasei/12) Nr. 782 CONTATORE 4NC; 230V; 20 A; 400V; 2 moduli	cad	46,12
PR.5.120110. k	euro (sessantatre/64) Nr. 783 STRUMENTI DIGITALI Voltmetro di portata 600V a.c.	cad	63,64
PR.5.120120. a	euro (centoottanta/06) Nr. 784 STRUMENTI ANALOGICI Voltmetro di portata 300V-500V a.c.	cad	180,06
PR.5.120130. a	euro (sessantasette/93) Nr. 785 STRUMENTI ANALOGICI Amperometro di portata 5A , 1000A	cad	67,93
PR.5.120130. b	euro (sessantasei/03) Nr. 786 COMMUTATORI AMPEROMETRICI E VOLTOMETRICI Commutatore voltmetrico a 4 posizioni - misura LL + posizione 0	cad	66,03
PR.5.120140. a	euro (cinquanta/05) Nr. 787 COMMUTATORI AMPEROMETRICI E VOLTOMETRICI Commutatore voltmetrico a 7 posizioni - misura LN + posizione 0	cad	50,05
PR.5.120140. b	euro (cinquantanove/25) Nr. 788 COMMUTATORI AMPEROMETRICI E VOLTOMETRICI Commutatore amperometrico a 4 posizioni - misura L + posizione 0	cad	59,25
PR.5.120140. c	euro (cinquantaotto/91) Nr. 789 TRASFORMATORI DI MISURA In 50 ,250 A	cad	58,91
PR.5.120150. a	euro (trenta/40) Nr. 790 idem c.s. ...MISURA In 300 ,400 A	cad	30,40
PR.5.120150. b	euro (trentaquattro/76) Nr. 791 idem c.s. ...MISURA In 250 ,600 A	cad	34,76
PR.5.120150. c	euro (trentaotto/77) Nr. 792 idem c.s. ...MISURA In 250 ,600 A	cad	38,77
PR.5.120150. d	euro (settantadue/83) Nr. 793 idem c.s. ...MISURA In 800 , 1000 A	cad	72,83
PR.5.12020.a	euro (ventinove/92) Nr. 794 INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 1P; In=0,5,6 A; 1m	cad	29,92
PR.5.12020.b	euro (venticinque/09) Nr. 795 idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 6kA 1P; In=10,32 A; 1m	cad	25,09
PR.5.12020.c	euro (trentaquattro/70) Nr. 796 idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 6kA 1P; In=40,63 A; 1m	cad	34,70
PR.5.12020.d	euro (cinquantanove/49) Nr. 797 idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 6kA 1P+N; In=0,5,6 A; 2m	cad	59,49
PR.5.12020.e	euro (cinquantatre/62) Nr. 798 idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 6kA 1P+N; In=10,32 A; 2m	cad	53,62
PR.5.12020.f	euro (settantatre/74) Nr. 799 idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 6kA 1P+N; In=40,63 A; 2m	cad	73,74
PR.5.12020.g	euro (cinquantanove/49) Nr. 800 INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 6kA 2P; In=0,5,6 A; 2m	cad	59,49
PR.5.12020.h	euro (cinquantatre/62) idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 6kA 2P; In=10,32 A; 2m	cad	53,62

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 801 PR.5.12020.i	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 6kA 2P; In=40,63 A; 2m euro (settantatre/74)	cad	73,74
Nr. 802 PR.5.12020.j	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 6kA 3P; In=0,5,6 A; 3m euro (novantacinque/63)	cad	95,63
Nr. 803 PR.5.12020.k	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 6kA 3P; In=10,32 A; 3m euro (ottantatre/87)	cad	83,87
Nr. 804 PR.5.12020.l	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 6kA 3P; In=40,63 A; 3m euro (centosedici/63)	cad	116,63
Nr. 805 PR.5.12020.m	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 6kA 4P; In=0,5,6 A; 4m euro (centoventisei/80)	cad	126,80
Nr. 806 PR.5.12020.n	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 6kA 4P; In=10,32 A; 4m euro (novantacinque/20)	cad	95,20
Nr. 807 PR.5.12020.o	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 6kA 4P; In=40,63 A; 4m euro (centotrentaotto/18)	cad	138,18
Nr. 808 PR.5.12030.a	INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 1P; In=6,32 A; 1m euro (trentauno/65)	cad	31,65
Nr. 809 PR.5.12030.b	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 10kA 1P; In=40,63 A; 1m euro (quarantatre/53)	cad	43,53
Nr. 810 PR.5.12030.c	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 10kA 1P+N; In=6,32 A; 2m euro (trentauno/65)	cad	31,65
Nr. 811 PR.5.12030.d	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 10kA 1P+N; In=40,63 A; 2m euro (ottantaquattro/51)	cad	84,51
Nr. 812 PR.5.12030.e	INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 2P; In=6,32 A; 2m euro (sessantatre/22)	cad	63,22
Nr. 813 PR.5.12030.f	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 10kA 2P; In=40,63 A; 2m euro (ottantaquattro/51)	cad	84,51
Nr. 814 PR.5.12030.g	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 10kA 3P; In=6,32 A; 3m euro (cento/70)	cad	100,70
Nr. 815 PR.5.12030.h	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 10kA 3P; In=40,63 A; 3m euro (centotrentaotto/80)	cad	138,80
Nr. 816 PR.5.12030.i	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 10kA 4P; In=6,32 A; 4m euro (centoventiotto/80)	cad	128,80
Nr. 817 PR.5.12030.j	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 10kA 4P; In=40,63 A; 4m euro (centosettantasette/45)	cad	177,45
Nr. 818 PR.5.12040.a	INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 1P; In=6,32 A; 1m euro (diciotto/94)	cad	18,94
Nr. 819 PR.5.12040.b	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 16kA 1P; In=40,63 A; 1m euro (venticinque/00)	cad	25,00
Nr. 820 PR.5.12040.c	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 16kA 1P+N; In=6,32 A; 2m euro (ventiuno/37)	cad	21,37
Nr. 821 PR.5.12040.d	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 16kA 1P+N; In=40,63 A; 2m euro (sessanta/60)	cad	60,60
Nr. 822 PR.5.12040.e	INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 16kA 2P; In=6,32 A; 2m euro (cinquantaquattro/95)	cad	54,95
Nr. 823 PR.5.12040.f	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 16kA 2P; In=40,63 A; 2m euro (sessantaotto/76)	cad	68,76
Nr. 824 PR.5.12040.g	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 16kA 3P; In=6,32 A; 3m euro (ottantasei/96)	cad	86,96
Nr. 825 PR.5.12040.h	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 16kA 3P; In=40,63 A; 3m euro (centoquattordici/46)	cad	114,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 826 PR.5.12040.i	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 16kA 4P; In=6,32 A; 4m euro (centododici/28)	cad	112,28
Nr. 827 PR.5.12040.j	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 16kA 4P; In=40,63 A; 4m euro (centocinquantadue/76)	cad	152,76
Nr. 828 PR.5.12050.a	INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 1P; In=6,32 A; 1m euro (ventiotto/03)	cad	28,03
Nr. 829 PR.5.12050.b	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 25kA 1P; In=40,63 A; 1m euro (trentanove/42)	cad	39,42
Nr. 830 PR.5.12050.c	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 25kA 1P+N; In=6,32 A; 2m euro (cinquantadue/54)	cad	52,54
Nr. 831 PR.5.12050.d	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 25kA 1P+N; In=40,63 A; 2m euro (sessantacinque/68)	cad	65,68
Nr. 832 PR.5.12050.e	INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 2P; In=6,32 A; 2m euro (cinquantaotto/65)	cad	58,65
Nr. 833 PR.5.12050.f	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 25kA 2P; In=40,63 A; 2m euro (settanta/50)	cad	70,50
Nr. 834 PR.5.12050.g	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 25kA 3P; In=6,32 A; 3m euro (novantadue/38)	cad	92,38
Nr. 835 PR.5.12050.h	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 25kA 3P; In=40,63 A; 3m euro (centodiciannove/48)	cad	119,48
Nr. 836 PR.5.12050.i	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 25kA 4P; In=6,32 A; 4m euro (centoquindici/63)	cad	115,63
Nr. 837 PR.5.12050.j	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 25kA 4P; In=40,63 A; 4m euro (centosessantadue/52)	cad	162,52
Nr. 838 PR.5.12060.a	INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 1,5 kA 1P+N; In=6,32 A; 4m euro (sessantasei/00)	cad	66,00
Nr. 839 PR.5.12060.b	idem c.s. ...1,5 kA 2P; In=6,32A; 4m euro (ottanta/06)	cad	80,06
Nr. 840 PR.5.12070.a	INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 3 kA 1P+N; In=2,16 A; 4m; A; I'm 0,01 A euro (centoquarantadue/08)	cad	142,08
Nr. 841 PR.5.12070.b	idem c.s. ...kA 1P+N; In=2,16 A; 4m; AC; I'm 0,01 A euro (centonove/83)	cad	109,83
Nr. 842 PR.5.12070.c	idem c.s. ...kA 1P+N; In=0,5,40 A; 4m; A; I'm 0,03 A euro (novantasei/96)	cad	96,96
Nr. 843 PR.5.12070.d	idem c.s. ...kA 1P+N; In=0,5,40 A; 4m; AC; I'm 0,03 A euro (ottantatre/34)	cad	83,34
Nr. 844 PR.5.12080.a	INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 6 kA 1P+N; In=0,5,6 A; 2m; A euro (centonovantauno/26)	cad	191,26
Nr. 845 PR.5.12080.b	idem c.s. ...6 kA 1P+N; In=10,32 A; 2m; A euro (centoottantatre/54)	cad	183,54
Nr. 846 PR.5.12080.c	idem c.s. ...6 kA 1P+N; In=40 A; 2m; A euro (duecentoventiotto/10)	cad	228,10
Nr. 847 PR.5.12080.d	idem c.s. ...6 kA 1P+N; In=0,5,6 A; 2m; AC euro (centoquarantanove/16)	cad	149,16
Nr. 848 PR.5.12080.e	idem c.s. ...6 kA 1P+N; In=10,32 A; 2m; AC euro (centoquarantatre/26)	cad	143,26
Nr. 849 PR.5.12080.f	idem c.s. ...6 kA 1P+N; In=40 A; 2m; AC euro (centosessantacinque/54)	cad	165,54
Nr. 850	idem c.s. ...6 kA 2P; In=6,32 A; 4m; AC		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.5.12080.g	euro (centocinquantaquattro/92)	cad	154,92
Nr. 851 PR.5.12080.h	idem c.s. ...6 kA 2P; In=40,63 A; 4m; AC euro (centoottanta/56)	cad	180,56
Nr. 852 PR.5.12080.i	idem c.s. ...6 kA 4P; In=6,32 A; 4m; AC euro (duecentoquarantasette/55)	cad	247,55
Nr. 853 PR.5.12080.j	idem c.s. ...6 kA 4P; In=40,63 A; 4m; AC euro (trecentodieci/13)	cad	302,13
Nr. 854 PR.5.1210.a	tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 40 euro (cinque/55)	cad	5,55
Nr. 855 PR.5.1210.b	idem c.s. ...custodia IP 55 euro (sei/54)	cad	6,54
Nr. 856 PR.5.1210.c	tipo da parete: bipolare 16 A in custodia IP 40 euro (sette/81)	cad	7,81
Nr. 857 PR.5.1210.d	idem c.s. ...custodia IP 55 euro (otto/76)	cad	8,76
Nr. 858 PR.5.1220.a	tipo da incasso: unipolare 6 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco euro (quattro/41)	cad	4,41
Nr. 859 PR.5.1220.b	tipo da incasso: bipolare 6 A, placca in resina per scatola diametro 60 mm, monoblocco euro (sei/96)	cad	6,96
Nr. 860 PR.5.1220.c	tipo da incasso: unipolare 10 A, serie componibile euro (due/70)	cad	2,70
Nr. 861 PR.5.1220.d	tipo da incasso: unipolare 16 A, serie componibile euro (tre/40)	cad	3,40
Nr. 862 PR.5.1220.e	tipo da incasso: bipolare 16 A, serie componibile euro (sei/14)	cad	6,14
Nr. 863 PR.5.1220.f	tipo da incasso: unipolare, tipo dimmer per regolazione luminosità, max 500 W, serie co euro (dieci/36)	cad	10,36
Nr. 864 PR.5.1220.g	tipo da incasso: luminoso, unipolare 16 A, con lampada alimentata a 220 V c.a. euro (sette/73)	cad	7,73
Nr. 865 PR.5.1220.h	tipo da incasso: con pulsante normalmente aperto, unipolare 16 A euro (sette/41)	cad	7,41
Nr. 866 PR.5.13010.a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 10kA 63,125A 3P; In=63 A; 4m euro (centocinquantacinque/47)	cad	155,47
Nr. 867 PR.5.13010.b	idem c.s. ...10kA 63,125A 3P; In=80,100 A; 4m euro (centoottantatre/25)	cad	183,25
Nr. 868 PR.5.13010.c	idem c.s. ...10kA 63,125A 3P; In=125 A; 4m euro (trecentosettantatre/09)	cad	373,09
Nr. 869 PR.5.13010.d	idem c.s. ...10kA 63,125A 4P; In=63 A; 4m euro (duecentonove/43)	cad	209,43
Nr. 870 PR.5.13010.e	idem c.s. ...10kA 63,125A 4P; In=80,100 A; 4m euro (duecentotrentacinque/61)	cad	235,61
Nr. 871 PR.5.13010.f	idem c.s. ...10kA 63,125A 4P; In=125 A; 4m euro (quattrocentosessantatre/09)	cad	463,09
Nr. 872 PR.5.130100.a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 250A 3P; In=100 A euro (quattrocentoottanta/00)	cad	480,00
Nr. 873 PR.5.130100.b	idem c.s. ...36kA 250A 3P; In=160 A euro (cinquecentotrentacinque/64)	cad	535,64
Nr. 874 PR.5.130100.c	idem c.s. ...36kA 250A 3P; In=250 A euro (seicentodiciotto/00)	cad	618,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 875 PR.5.130100. d	idem c.s. ...36kA 250A 4P; In=100 A euro (settecentoventi/00)	cad	720,00
Nr. 876 PR.5.130100. e	idem c.s. ...36kA 250A 4P; In=160 A euro (milleottanta/20)	cad	1'080,20
Nr. 877 PR.5.130100. f	idem c.s. ...36kA 250A 4P; In=250 A euro (centoquaranta/40)	cad	140,40
Nr. 878 PR.5.130110. a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 250A 3P; In=100 A euro (milleottanta/36)	cad	1'080,36
Nr. 879 PR.5.130110. b	idem c.s. ...70kA 250A 3P; In=160 A euro (millecentoventi/42)	cad	1'120,42
Nr. 880 PR.5.130110. c	idem c.s. ...70kA 250A 3P; In=250 A euro (millecentosessanta/72)	cad	1'160,72
Nr. 881 PR.5.130110. d	idem c.s. ...70kA 250A 4P; In=100 A euro (milletrecentoottanta/79)	cad	1'380,79
Nr. 882 PR.5.130110. e	idem c.s. ...70kA 250A 4P; In=160 A euro (millequattrocentoquaranta/80)	cad	1'440,80
Nr. 883 PR.5.130110. f	idem c.s. ...70kA 250A 4P; In=250 A euro (millecinquecento/01)	cad	1'500,01
Nr. 884 PR.5.130120. a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 160kA 250A 3P; In=100 A euro (millecentododici/63)	cad	1'112,63
Nr. 885 PR.5.130120. b	idem c.s. ...160kA 250A 3P; In=160 A euro (milletrecentotrentauno/31)	cad	1'331,31
Nr. 886 PR.5.130120. c	idem c.s. ...160kA 250A 3P; In=250 A euro (milleseicentouno/01)	cad	1'601,01
Nr. 887 PR.5.130120. d	idem c.s. ...160kA 250A 4P; In=100 A euro (millequattrocentosessantatre/37)	cad	1'463,37
Nr. 888 PR.5.130120. e	idem c.s. ...160kA 250A 4P; In=160 A euro (milleseicentoottanta/87)	cad	1'680,87
Nr. 889 PR.5.130120. f	idem c.s. ...160kA 250A 4P; In=250 A euro (duemilaventi/31)	cad	2'020,31
Nr. 890 PR.5.130130. a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Base; 3P; In=160 A euro (ottocentoottanta/80)	cad	880,80
Nr. 891 PR.5.130130. b	idem c.s. ...36kA 400A Base; 3P; In=250 A euro (milletrentauno/86)	cad	1'031,86
Nr. 892 PR.5.130130. c	idem c.s. ...36kA 400A Base; 3P; In=400 A euro (milleseicentoventi/32)	cad	1'620,32
Nr. 893 PR.5.130130. d	idem c.s. ...36kA 400A Base; 4P; In=160 A euro (milleottanta/40)	cad	1'080,40
Nr. 894 PR.5.130130. e	idem c.s. ...36kA 400A Base; 4P; In=250 A euro (milletrecentotrenta/91)	cad	1'330,91
Nr. 895 PR.5.130130. f	idem c.s. ...36kA 400A Base; 4P; In=400 A euro (duemila/71)	cad	2'000,71
Nr. 896 PR.5.130130. g	idem c.s. ...36kA 400A Selettivo; 3P; In=160 A euro (millequattrocento/03)	cad	1'400,03
Nr. 897 PR.5.130130. h	idem c.s. ...36kA 400A Selettivo; 3P; In=250 A euro (millequattrocentoquaranta/42)	cad	1'440,42
Nr. 898 PR.5.130130. i	idem c.s. ...36kA 400A Selettivo; 3P; In=400 A euro (millenovecentosessantanove/91)	cad	1'969,91
Nr. 899 PR.5.130130.	idem c.s. ...36kA 400A Selettivo; 4P; In=160 A euro (millequattrocentosessantaquattro/86)	cad	1'464,86

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
j Nr. 900 PR.5.130130.	idem c.s. ...36kA 400A Selettivo; 4P; In=250 A euro (millesettecentoventinove/00)	cad	1'729,00
k Nr. 901 PR.5.130130.	idem c.s. ...36kA 400A Selettivo; 4P; In=400 A euro (duemilatrecentonovantaotto/94)	cad	2'398,94
l Nr. 902 PR.5.130130.	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A euro (millecinquecentonovantasei/29)	cad	1'596,29
m Nr. 903 PR.5.130130.	idem c.s. ...di terra; 3P; In=250 A euro (millesettecentocinquantesette/33)	cad	1'757,33
n Nr. 904 PR.5.130130.	idem c.s. ...di terra; 3P; In=400 A euro (duemiladuecentosessantaotto/81)	cad	2'268,81
o Nr. 905 PR.5.130130.	idem c.s. ...di terra; 4P; In=160 A euro (millesettecentonovantatre/41)	cad	1'793,41
p Nr. 906 PR.5.130130.	idem c.s. ...di terra; 4P; In=250 A euro (duemilaquarantacinque/89)	cad	2'045,89
q Nr. 907 PR.5.130130.	idem c.s. ...di terra; 4P; In=400 A euro (duemilaseicentoottantaotto/82)	cad	2'688,82
r Nr. 908 PR.5.130140.	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Base; 3P; In=160 A euro (millenovantatre/80)	cad	1'093,80
a Nr. 909 PR.5.130140.	idem c.s. ...70kA 400A Base; 3P; In=250 A euro (milleduecentocinquantauno/02)	cad	1'251,02
b Nr. 910 PR.5.130140.	idem c.s. ...70kA 400A Base; 3P; In=400 A euro (millesettecentoventinove/00)	cad	1'729,00
c Nr. 911 PR.5.130140.	idem c.s. ...70kA 400A Base; 4P; In=160 A euro (millequattrocento/44)	cad	1'400,44
d Nr. 912 PR.5.130140.	idem c.s. ...70kA 400A Base; 4P; In=250 A euro (millecinquecentocinquantesette/63)	cad	1'557,63
e Nr. 913 PR.5.130140.	idem c.s. ...70kA 400A Base; 4P; In=400 A euro (duemiladuecentoventiuno/16)	cad	2'221,16
f Nr. 914 PR.5.130140.	idem c.s. ...70kA 400A Selettivo; 3P; In=160 A euro (millecinquecentocinquantesette/63)	cad	1'557,63
g Nr. 915 PR.5.130140.	idem c.s. ...70kA 400A Selettivo; 3P; In=250 A euro (millesecientosettantaotto/77)	cad	1'678,77
h Nr. 916 PR.5.130140.	idem c.s. ...70kA 400A Selettivo; 3P; In=400 A euro (duemilanovantasei/18)	cad	2'096,18
i Nr. 917 PR.5.130140.	idem c.s. ...70kA 400A Selettivo; 4P; In=160 A euro (milleottocentoottantadue/32)	cad	1'882,32
j Nr. 918 PR.5.130140.	idem c.s. ...70kA 400A Selettivo; 4P; In=250 A euro (millenovecentonovantatre/12)	cad	1'993,12
k Nr. 919 PR.5.130140.	idem c.s. ...70kA 400A Selettivo; 4P; In=400 A euro (duemilacinquecentonovantasei/11)	cad	2'596,11
l Nr. 920 PR.5.130140.	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A euro (milleottocentoottantadue/32)	cad	1'882,32
m Nr. 921 PR.5.130140.	idem c.s. ...di terra; 3P; In=250 A euro (millenovecentoottantaquattro/10)	cad	1'984,10
n Nr. 922 PR.5.130140.	idem c.s. ...di terra; 3P; In=400 A euro (duemilatrecentoottantatre/49)	cad	2'383,49
o Nr. 923 PR.5.130140.	idem c.s. ...di terra; 4P; In=160 A euro (duemilacentonovantasette/95)	cad	2'197,95
p Nr. 924	idem c.s. ...di terra; 4P; In=250 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.5.130140. q	euro (duemiladuecentonovantanove/73)	cad	2'299,73
Nr. 925	idem c.s. ...di terra; 4P; In=400 A		
PR.5.130140. r	euro (duemilaottocentosestantaotto/20)	cad	2'878,20
Nr. 926	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Base; 3P; In=160 A		
PR.5.130150. a	euro (millequattrocentosessantadue/29)	cad	1'462,29
Nr. 927	idem c.s. ...100kA 400A Base; 3P; In=250 A		
PR.5.130150. b	euro (millesettecentoottantauno/83)	cad	1'781,83
Nr. 928	idem c.s. ...100kA 400A Base; 3P; In=400 A		
PR.5.130150. c	euro (duemilatrecentoventidue/92)	cad	2'322,92
Nr. 929	idem c.s. ...100kA 400A Base; 4P; In=160 A		
PR.5.130150. d	euro (milleottocentotrentatre/35)	cad	1'833,35
Nr. 930	idem c.s. ...100kA 400A Base; 4P; In=250 A		
PR.5.130150. e	euro (duemiladuecentocinquantaquattro/10)	cad	2'252,10
Nr. 931	idem c.s. ...100kA 400A Base; 4P; In=400 A		
PR.5.130150. f	euro (duemilanovecentotrentaquattro/88)	cad	2'934,88
Nr. 932	idem c.s. ...100kA 400A Selettivo; 3P; In=160 A		
PR.5.130150. g	euro (millenovecentoventisette/41)	cad	1'927,41
Nr. 933	idem c.s. ...100kA 400A Selettivo; 3P; In=250 A		
PR.5.130150. h	euro (duemilacentoottantatre/77)	cad	2'183,77
Nr. 934	idem c.s. ...100kA 400A Selettivo; 3P; In=400 A		
PR.5.130150. i	euro (duemilaseicentonovantatre/96)	cad	2'693,96
Nr. 935	idem c.s. ...100kA 400A Selettivo; 4P; In=160 A		
PR.5.130150. j	euro (duemilatrecentoventidue/92)	cad	2'322,92
Nr. 936	idem c.s. ...100kA 400A Selettivo; 4P; In=250 A		
PR.5.130150. k	euro (duemilaseicentocinquantasei/64)	cad	2'656,64
Nr. 937	idem c.s. ...100kA 400A Selettivo; 4P; In=400 A		
PR.5.130150. l	euro (tremlatrecentotredici/72)	cad	3'313,72
Nr. 938	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 400A Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A		
PR.5.130150. m	euro (duemiladuecentocinquantaotto/51)	cad	2'258,51
Nr. 939	idem c.s. ...di terra; 3P; In=250 A		
PR.5.130150. n	euro (duemilaquattrocentoottantanove/15)	cad	2'489,15
Nr. 940	idem c.s. ...di terra; 3P; In=400 A		
PR.5.130150. o	euro (duemilanovecentoottantauno/28)	cad	2'981,28
Nr. 941	idem c.s. ...di terra; 4P; In=160 A		
PR.5.130150. p	euro (duemilaseicentotrentaotto/55)	cad	2'638,55
Nr. 942	idem c.s. ...di terra; 4P; In=250 A		
PR.5.130150. q	euro (duemilanovecentosessantauno/97)	cad	2'961,97
Nr. 943	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 3P; 36 kA; In=250 A		
PR.5.130160. a	euro (novecentonovantadue/04)	cad	992,04
Nr. 944	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 400A 4P; 36 kA; In=250 A		
PR.5.130160. b	euro (milleduecentosessantadue/59)	cad	1'262,59
Nr. 945	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 400A 3P; 70 kA; In=250 A		
PR.5.130160. c	euro (millecentonovantatre/01)	cad	1'193,01
Nr. 946	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 400A 4P; 70 kA; In=250 A		
PR.5.130160. d	euro (millecinquecentosedici/39)	cad	1'516,39
Nr. 947	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 400A 3P; 100 kA; In=250 A		
PR.5.130160. e	euro (millesettecentoottanta/54)	cad	1'780,54
Nr. 948	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 400A 4P; 100 kA; In=250 A		
PR.5.130160. f	euro (duemiladuecentotrentadue/75)	cad	2'232,75

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 949 PR.5.130170.	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 36kA 630A Base; 3P; In=630 A euro (duemiladuecentoquaranta/46)	cad	2'240,46
a Nr. 950 PR.5.130170.	idem c.s. ...36kA 630A Base; 4P; In=630 A euro (duemilaottocentotrentacinque/70)	cad	2'835,70
b Nr. 951 PR.5.130170.	idem c.s. ...36kA 630A Selettivo; 3P; In=630 A euro (duemilasettecentoottantanove/33)	cad	2'789,33
c Nr. 952 PR.5.130170.	idem c.s. ...36kA 630A Selettivo; 4P; In=630 A euro (tremilaquattrocentoquarantasei/37)	cad	3'446,37
d Nr. 953 PR.5.130170.	idem c.s. ...36kA 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A euro (duemilanovecentotredici/02)	cad	2'913,02
e Nr. 954 PR.5.130170.	idem c.s. ...36kA 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A euro (tremilasettecentoquarantacinque/31)	cad	3'745,31
f Nr. 955 PR.5.130180.	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Base; 3P; In=630 A euro (duemilaquattrocentosettantadue/38)	cad	2'472,38
a Nr. 956 PR.5.130180.	idem c.s. ...70kA 630A Base; 4P; In=630 A euro (tremilacentocinquantacinque/21)	cad	3'155,21
b Nr. 957 PR.5.130180.	idem c.s. ...70kA 630A Selettivo; 3P; In=630 A euro (duemilasettecentonovanta/60)	cad	2'790,60
c Nr. 958 PR.5.130180.	idem c.s. ...70kA 630A Selettivo; 4P; In=630 A euro (tremilaquattrocentoquarantasei/37)	cad	3'446,37
d Nr. 959 PR.5.130180.	idem c.s. ...70kA 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A euro (duemilanovecentonovantasei/73)	cad	2'996,73
e Nr. 960 PR.5.130180.	idem c.s. ...70kA 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A euro (tremilasettecentoquarantacinque/31)	cad	3'745,31
f Nr. 961 PR.5.130190.	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 100kA 630A Base; 3P; In=630 A euro (tremilatrentasei/69)	cad	3'036,69
a Nr. 962 PR.5.130190.	idem c.s. ...100kA 630A Base; 4P; In=630 A euro (tremilacentocinquantacinque/21)	cad	3'155,21
b Nr. 963 PR.5.130190.	idem c.s. ...100kA 630A Selettivo; 3P; In=630 A euro (tremilatrecentoottantanove/72)	cad	3'389,72
c Nr. 964 PR.5.130190.	idem c.s. ...100kA 630A Selettivo; 4P; In=630 A euro (tremilaquattrocentoquarantasei/37)	cad	3'446,37
d Nr. 965 PR.5.130190.	idem c.s. ...100kA 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A euro (tremilaseicentoquarantaquattro/80)	cad	3'644,80
e Nr. 966 PR.5.130190.	idem c.s. ...100kA 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A euro (quattromilatrecentosettantaquattro/03)	cad	4'374,03
f Nr. 967 PR.5.130200.	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 630A Base; 3P; In=630 A euro (duemilatrecentonovantacinque/08)	cad	2'395,08
a Nr. 968 PR.5.130200.	idem c.s. ...50kA 630A Base; 4P; In=630 A euro (duemilanovecentocinquantadue/92)	cad	2'952,92
b Nr. 969 PR.5.130200.	idem c.s. ...50kA 630A Selettivo; 3P; In=630 A euro (duemilasettecentocinquanta/69)	cad	2'750,69
c Nr. 970 PR.5.130200.	idem c.s. ...50kA 630A Selettivo; 4P; In=630 A euro (tremilatrecentocinquantaotto/78)	cad	3'358,78
d Nr. 971 PR.5.130200.	idem c.s. ...50kA 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A euro (tremilaquarantanove/59)	cad	3'049,59
e Nr. 972 PR.5.130200.	idem c.s. ...50kA 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A euro (tremilasettecentosei/65)	cad	3'706,65
f Nr. 973 PR.5.130210.	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 630A Base; 3P; In=630 A euro (duemilacinquecentonovantasette/33)	cad	2'597,33

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
a Nr. 974 PR.5.130210.	idem c.s. ...70kA 630A Base; 4P; In=630 A euro (tremiladuecentocinquantauno/84)	cad	3'251,84
b Nr. 975 PR.5.130210.	idem c.s. ...70kA 630A Selettivo; 3P; In=630 A euro (duemilanovecentoquarantatre/96)	cad	2'943,96
c Nr. 976 PR.5.130210.	idem c.s. ...70kA 630A Selettivo; 4P; In=630 A euro (tremilacinquecentonovantaotto/41)	cad	3'598,41
d Nr. 977 PR.5.130210.	idem c.s. ...70kA 630A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A euro (tremilacentocinquantanove/09)	cad	3'159,09
e Nr. 978 PR.5.130210.	idem c.s. ...70kA 630A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A euro (tremilaottocentosestantaotto/04)	cad	3'878,04
f Nr. 979 PR.5.130220.	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 630A 3P; In=500 A euro (duemiladuecentocinquantaquattro/66)	cad	2'254,66
a Nr. 980 PR.5.130220.	idem c.s. ...630A 3P; In=630 A euro (duemiladuecentocinquantaquattro/66)	cad	2'254,66
b Nr. 981 PR.5.130230.	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 630A 3P; In=500 A euro (duemilaquattrocentoquarantacinque/33)	cad	2'445,33
a Nr. 982 PR.5.130230.	idem c.s. ...70kA 630A 3P; In=630 A euro (duemilaquattrocentoquarantacinque/33)	cad	2'445,33
b Nr. 983 PR.5.130230.	idem c.s. ...70kA 630A 4P; In=500 A euro (tremilacentoquindici/29)	cad	3'115,29
c Nr. 984 PR.5.130230.	idem c.s. ...70kA 630A 4P; In=630 A euro (tremilacentoquindici/29)	cad	3'115,29
d Nr. 985 PR.5.130240.	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 630A 3P; In=500 A euro (duemilaottocentosestantacinque/64)	cad	2'875,64
a Nr. 986 PR.5.130240.	idem c.s. ...100kA 630A 3P; In=630 A euro (tremiladuecentonovantacinque/65)	cad	3'295,65
b Nr. 987 PR.5.130240.	idem c.s. ...100kA 630A 4P; In=500 A euro (tremilaseicentoquarantasette/40)	cad	3'647,40
c Nr. 988 PR.5.130240.	idem c.s. ...100kA 630A 4P; In=630 A euro (quattromiladuecentosessantasette/88)	cad	4'167,88
d Nr. 989 PR.5.130250.	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 800A Base; 3P; In=630 A euro (tremilacinquantaotto/60)	cad	3'058,60
a Nr. 990 PR.5.130250.	idem c.s. ...50kA 800A Base; 4P; In=630 A euro (tremilanovecentotrentaquattro/69)	cad	3'934,69
b Nr. 991 PR.5.130250.	idem c.s. ...50kA 800A Selettivo; 3P; In=630 A euro (tremilatrecentonovantasei/12)	cad	3'396,12
c Nr. 992 PR.5.130250.	idem c.s. ...50kA 800A Selettivo; 4P; In=630 A euro (quattromiladuecentoottantacinque/13)	cad	4'285,13
d Nr. 993 PR.5.130250.	idem c.s. ...50kA 800A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A euro (tremilasettecentotrentatre/71)	cad	3'733,71
e Nr. 994 PR.5.130250.	idem c.s. ...50kA 800A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A euro (quattromilaseicentotrentadue/99)	cad	4'632,99
f Nr. 995 PR.5.130260.	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 800A Base; 3P; In=630 A euro (tremilatrecentotrentacinque/59)	cad	3'335,59
a Nr. 996 PR.5.130260.	idem c.s. ...70kA 800A Base; 4P; In=630 A euro (quattromiladuecentosettanta/96)	cad	4'270,96
b Nr. 997 PR.5.130260.	idem c.s. ...70kA 800A Selettivo; 3P; In=630 A euro (tremilaseicentoventisei/77)	cad	3'626,77
c Nr. 998	idem c.s. ...70kA 800A Selettivo; 4P; In=630 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.5.130260. d	euro (quattromilacinquecentosessantanove/86)	cad	4'569,86
Nr. 999	idem c.s. ...70kA 800A Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A		
PR.5.130260. e	euro (quattromiladiciotto/40)	cad	4'018,40
Nr. 1000	idem c.s. ...70kA 800A Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A		
PR.5.130260. f	euro (quattromilanovecentoquarantaquattro/78)	cad	4'944,78
Nr. 1001	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 800A 3P; In=800 A		
PR.5.130270. a	euro (duemilanovecentoquarantadue/64)	cad	2'942,64
Nr. 1002	idem c.s. ...50kA 800A 4P; In=800 A		
PR.5.130270. b	euro (tremilasettecentonove/19)	cad	3'709,19
Nr. 1003	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 800A 3P; In=800 A		
PR.5.130280. a	euro (tremilacentocinquantauno/37)	cad	3'151,37
Nr. 1004	idem c.s. ...70kA 800A 4P; In=800 A		
PR.5.130280. b	euro (quattromilatredici/28)	cad	4'013,28
Nr. 1005	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 800A 3P; In=800 A		
PR.5.130290. a	euro (tremilanovecentosettantadue/04)	cad	3'972,04
Nr. 1006	idem c.s. ...100kA 800A 4P; In=800 A		
PR.5.130290. b	euro (cinquemilaventinove/79)	cad	5'029,79
Nr. 1007	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 1250A Base; 3P; In=1250 A		
PR.5.130300. a	euro (tremilaseicentosessantanove/27)	cad	3'669,27
Nr. 1008	idem c.s. ...50kA 1250A Base; 4P; In=1250 A		
PR.5.130300. b	euro (quattromilacinquecentocinquantasei/99)	cad	4'556,99
Nr. 1009	idem c.s. ...50kA 1250A Selettivo; 3P; In=1250 A		
PR.5.130300. c	euro (tremilanovecentosessantacinque/61)	cad	3'965,61
Nr. 1010	idem c.s. ...50kA 1250A Selettivo; 4P; In=1250 A		
PR.5.130300. d	euro (quattromilanovecentocinquantasette/67)	cad	4'957,67
Nr. 1011	idem c.s. ...50kA 1250A Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A		
PR.5.130300. e	euro (quattromilaquattrocentotrentaotto/45)	cad	4'438,45
Nr. 1012	idem c.s. ...50kA 1250A Protezione del guasto di terra; 4P; In=1250 A		
PR.5.130300. f	euro (cinquemilaquattrocentoundici/16)	cad	5'411,16
Nr. 1013	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 1250A Base; 3P; In=1250 A		
PR.5.130310. a	euro (tremilaottocentocinquanta/95)	cad	3'850,95
Nr. 1014	idem c.s. ...70kA 1250A Base; 4P; In=1250 A		
PR.5.130310. b	euro (quattromilaottocentotredici/33)	cad	4'813,33
Nr. 1015	idem c.s. ...70kA 1250A Selettivo; 3P; In=1250 A		
PR.5.130310. c	euro (quattromilacentosessantacinque/32)	cad	4'165,32
Nr. 1016	idem c.s. ...70kA 1250A Selettivo; 4P; In=1250 A		
PR.5.130310. d	euro (cinquemilacentosessantacinque/08)	cad	5'165,08
Nr. 1017	idem c.s. ...70kA 1250A Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A		
PR.5.130310. e	euro (quattromilaseicentonove/78)	cad	4'609,78
Nr. 1018	idem c.s. ...70kA 1250A Protezione del guasto di terra; 4P; In=1250 A		
PR.5.130310. f	euro (cinquemilaseicentodiciannove/87)	cad	5'619,87
Nr. 1019	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA1250A 3P; In=1000 A		
PR.5.130320. a	euro (tremiladuecento/30)	cad	3'200,30
Nr. 1020	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 50kA1250A 3P; In=1250 A		
PR.5.130320. b	euro (tremilatrecentoquaranta/75)	cad	3'340,75
Nr. 1021	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 50kA1250A 4P; In=1000 A		
PR.5.130320. c	euro (quattromilasettantacinque/13)	cad	4'075,13
Nr. 1022	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 50kA1250A 4P; In=1250 A		
PR.5.130320. d	euro (quattromiladuecentocinquantadue/89)	cad	4'252,89

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1023 PR.5.130330.	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA1250A 3P; In=1000 A euro (tremlatrecentocinquantasei/18)	cad	3'356,18
a Nr. 1024 PR.5.130330.	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 70kA1250A 3P; In=1250 A euro (tremlacinquecentosettantauno/36)	cad	3'571,36
b Nr. 1025 PR.5.130330.	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 70kA1250A 4P; In=1000 A euro (quattromiladuecentosessantanove/64)	cad	4'269,64
c Nr. 1026 PR.5.130330.	idem c.s. ...MAGNETOTERMICO 70kA1250A 4P; In=1250 A euro (quattromilacinquecentoquarantadue/80)	cad	4'542,80
d Nr. 1027 PR.5.130340.	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 1250A 3P; In=1000 A euro (tremlaseicentoottantaquattro/72)	cad	3'684,72
a Nr. 1028 PR.5.130340.	idem c.s. ...1250A 3P; In=1250 A euro (tremlanovecentosessantauno/75)	cad	3'961,75
b Nr. 1029 PR.5.130340.	MAGNETOTERMICO 100kA 1250A 4P; In=1000 A euro (quattromilaseicentonove/78)	cad	4'609,78
c Nr. 1030 PR.5.130340.	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 100kA 1250A 4P; In=1250 A euro (quattromilaottocentoottantasei/79)	cad	4'886,79
d Nr. 1031 PR.5.130350.	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 50kA 1600A Base; 3P; In=1600 A euro (quattromilacentotredici/79)	cad	4'113,79
a Nr. 1032 PR.5.130350.	idem c.s. ...50kA 1600A Base; 4P; In=1600 A euro (cinquemilacentoquarantaquattro/49)	cad	5'144,49
b Nr. 1033 PR.5.130350.	idem c.s. ...50kA 1600A Selettivo; 3P; In=1600 A euro (quattromilaquattrocentosettantacinque/81)	cad	4'475,81
c Nr. 1034 PR.5.130350.	idem c.s. ...50kA 1600A Selettivo; 4P; In=1600 A euro (cinquemilacinquecentocinquantanove/32)	cad	5'559,32
d Nr. 1035 PR.5.130350.	idem c.s. ...50kA 1600A Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A euro (quattromilasettecentocinquantadue/80)	cad	4'752,80
e Nr. 1036 PR.5.130350.	idem c.s. ...50kA 1600A Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A euro (cinquemilaottocentotrentasette/61)	cad	5'837,61
f Nr. 1037 PR.5.130360.	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO ELETTRONICO 70kA 1600A Base; 3P; In=1600 A euro (quattromilatrecentosettantasette/88)	cad	4'377,88
a Nr. 1038 PR.5.130360.	idem c.s. ...70kA 1600A Base; 4P; In=1600 A euro (cinquemilaseicentotrentasette/92)	cad	5'637,92
b Nr. 1039 PR.5.130360.	idem c.s. ...70kA 1600A Selettivo; 3P; In=1600 A euro (quattromilasettecentotrenta/89)	cad	4'730,89
c Nr. 1040 PR.5.130360.	idem c.s. ...70kA 1600A Selettivo; 4P; In=1600 A euro (cinquemilanovecentonovantaotto/67)	cad	5'998,67
d Nr. 1041 PR.5.130360.	idem c.s. ...70kA 1600A Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A euro (quattromilanovecentonovantaotto/87)	cad	4'998,87
e Nr. 1042 PR.5.130360.	idem c.s. ...70kA 1600A Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A euro (seimiladuecentosettantacinque/66)	cad	6'275,66
f Nr. 1043 PR.5.130370.	MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 0,5 A 125 A 2P; In=0< 32A; 2m; A; 0,03 euro (centootto/46)	cad	108,46
a Nr. 1044 PR.5.130370.	idem c.s. ...2P; In=0< 32A; 2m; AC; 0,03 euro (settantacinque/07)	cad	75,07
b Nr. 1045 PR.5.130370.	idem c.s. ...2P; In=0< 32A; 2m; A; 0,3 euro (novantasette/34)	cad	97,34
c Nr. 1046 PR.5.130370.	idem c.s. ...2P; In=0< 32A; 2m; AC; 0,3 euro (sessantanove/50)	cad	69,50
d Nr. 1047 PR.5.130370.	idem c.s. ...2P; In=0< 63A; 2m; A; 0,03 euro (ottantanove/80)	cad	89,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
e Nr. 1048 PR.5.130370.	idem c.s. ...2P; In=0< 63A; 2m; AC; 0,03 euro (ottantaquattro/50)	cad	84,50
f Nr. 1049 PR.5.130370.	idem c.s. ...2P; In=0< 63A; 2m; A; 0,3 euro (sessantanove/80)	cad	69,80
g Nr. 1050 PR.5.130370.	idem c.s. ...2P; In=0< 63A; 2m; AC; 0,3 euro (cinquantaotto/90)	cad	58,90
h Nr. 1051 PR.5.130370.	idem c.s. ...2P; In=0< 32A; 4m; A; 0,03 euro (centootto/70)	cad	108,70
i Nr. 1052 PR.5.130370.	idem c.s. ...2P; In=0< 32A; 4m; AC; 0,03 euro (novantaotto/80)	cad	98,80
j Nr. 1053 PR.5.130370.	idem c.s. ...2P; In=0< 32A; 4m; A; 0,3 euro (ottantaotto/90)	cad	88,90
k Nr. 1054 PR.5.130370.	idem c.s. ...2P; In=0< 32A; 4m; AC; 0,3 euro (settantatre/58)	cad	73,58
l Nr. 1055 PR.5.130370.	idem c.s. ...2P; In=0< 63A; 4m; A; 0,03 euro (centoquarantaotto/00)	cad	148,00
m Nr. 1056 PR.5.130370.	idem c.s. ...2P; In=0< 63A; 4m; AC; 0,03 euro (novantaotto/00)	cad	98,00
n Nr. 1057 PR.5.130370.	idem c.s. ...2P; In=0< 63A; 4m; A; 0,3 euro (ottantaotto/90)	cad	88,90
o Nr. 1058 PR.5.130370.	idem c.s. ...2P; In=0< 63A; 4m; AC; 0,3 euro (settantaotto/95)	cad	78,95
p Nr. 1059 PR.5.130380.	MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 10kA 63,125A In=63 A; 0,3-0,5A; fisso euro (duecentoquarantasette/86)	cad	247,86
a Nr. 1060 PR.5.130380.	idem c.s. ...10kA 63,125A In=63 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S euro (duecentonovanta/00)	cad	290,00
b Nr. 1061 PR.5.130380.	idem c.s. ...In=63 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S; con led % in dispersa euro (trecentoventi/00)	cad	320,00
c Nr. 1062 PR.5.130380.	MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 10kA 63,125A In=125 A; 0,3-0,5A; fisso euro (duecentoquarantasette/87)	cad	247,87
d Nr. 1063 PR.5.130380.	idem c.s. ...In=125 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S euro (duecentosessanta/80)	cad	260,80
e Nr. 1064 PR.5.130380.	idem c.s. ...In=125 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S; con led % in dispersa euro (trecentotrentaquattro/50)	cad	334,50
f Nr. 1065 PR.5.130390.	MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 160A GRANDEZZA 2 In=da 25 a 160 A; f; a segnalazione ottica euro (trecentoottantaotto/70)	cad	388,70
a Nr. 1066 PR.5.130390.	idem c.s. ...160A GRANDEZZA 2 In=da 25 a 160 A; f euro (trecentocinquanta/00)	cad	350,00
b Nr. 1067 PR.5.130390.	idem c.s. ...160 A; s; a segnalazione ottica euro (cinquecentoventi/00)	cad	520,00
c Nr. 1068 PR.5.130390.	idem c.s. ...160A GRANDEZZA 2 In=da 25 a 160 A; s euro (quattrocentodieci/00)	cad	410,00
d Nr. 1069 PR.5.130400.	idem c.s. ...160A GRANDEZZA 3 In=da 25 a 160 A; a segnalazione ottica euro (seicentocinquantaotto/00)	cad	658,00
a Nr. 1070 PR.5.130400.	idem c.s. ...160A GRANDEZZA 3 In=da 25 a 160 A euro (seicentodieci/00)	cad	610,00
b Nr. 1071 PR.5.130410.	MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO da 250A GRANDEZZA 3 In=da 100 a 250 A; a segnalazione ottica euro (cinquecentocinquantanove/02)	cad	559,02
a			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1072 PR.5.130410. b	idem c.s. ...a 250 A euro (seicentoquarantauno/43)	cad	641,43
Nr. 1073 PR.5.130420. a	MODULO DIFFERENZIALE PER ACCOPPIAMENTO A MAGNETOTERMICO DA 400A GRANDEZZA 3 In=da 250 a 400 A; a segnalazione ottica euro (ottocentoventisei/26)	cad	826,26
Nr. 1074 PR.5.130420. b	idem c.s. ...a 400 A euro (settecentoquarantauno/05)	cad	741,05
Nr. 1075 PR.5.130440. a	INTERRUTTORE DI MANOVRA 160A 3P; In=160 A euro (trecentonovantaotto/54)	cad	398,54
Nr. 1076 PR.5.130440. b	idem c.s. ...MANOVRA 160A 4P; In=160 A euro (quattrocentosettantaotto/58)	cad	478,58
Nr. 1077 PR.5.130450. a	INTERRUTTORE DI MANOVRA 200A 3P; In=200 A euro (trecentosessanta/20)	cad	360,20
Nr. 1078 PR.5.130450. b	idem c.s. ...MANOVRA 200A 4P; In=200 A euro (quattrocentosettanta/03)	cad	470,03
Nr. 1079 PR.5.130460. a	INTERRUTTORE DI MANOVRA 250A 3P; In=250 A euro (seicentonove/03)	cad	609,03
Nr. 1080 PR.5.130460. b	idem c.s. ...MANOVRA 250A 4P; In=250 A euro (settecentoquarantacinque/63)	cad	745,63
Nr. 1081 PR.5.130460. c	idem c.s. ...MANOVRA 250A 3P; In=250 A euro (novecentocinque/84)	cad	905,84
Nr. 1082 PR.5.130460. d	idem c.s. ...MANOVRA 250A 4P; In=100 A euro (cinquecentoventisei/48)	cad	526,48
Nr. 1083 PR.5.130460. e	idem c.s. ...MANOVRA 250A 4P; In=160 A euro (ottocentosessanta/00)	cad	860,00
Nr. 1084 PR.5.130460. f	idem c.s. ...MANOVRA 250A 4P; In=250 A euro (novecentoventi/00)	cad	920,00
Nr. 1085 PR.5.130470. a	INTERRUTTORE DI MANOVRA 400A 3P; In=400A euro (seicentonovantacinque/00)	cad	695,00
Nr. 1086 PR.5.130470. b	idem c.s. ...MANOVRA 400A 4P; In=400 A euro (novecentoottanta/00)	cad	980,00
Nr. 1087 PR.5.130480. a	INTERRUTTORE DI MANOVRA 630A 3P; In=630 A euro (novecentoquindici/00)	cad	915,00
Nr. 1088 PR.5.130480. b	idem c.s. ...MANOVRA 630A 4P; In=630 A euro (milleduecentocinquanta/00)	cad	1'250,00
Nr. 1089 PR.5.130490. a	INTERRUTTORE DI MANOVRA 800A 3P; In=800 A euro (millequattrocento/00)	cad	1'400,00
Nr. 1090 PR.5.130490. b	idem c.s. ...MANOVRA 800A 4P; In=800 A euro (millecinquecentocinquanta/00)	cad	1'550,00
Nr. 1091 PR.5.13050.a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 25kA 160A 3P; In=25,100 A euro (trecentoquarantauno/05)	cad	341,05
Nr. 1092 PR.5.13050.b	idem c.s. ...25kA 160A 3P; In=100 A euro (cinquecentoventidue/22)	cad	522,22
Nr. 1093 PR.5.13050.c	idem c.s. ...25kA 160A 4P; In=25,100 A euro (quattrocentosessantanove/08)	cad	469,08
Nr. 1094 PR.5.130500. a	INTERRUTTORE DI MANOVRA 1250A 3P; In=1250 A euro (milletrecentoottanta/00)	cad	1'380,00
Nr. 1095 PR.5.130500. b	idem c.s. ...MANOVRA 1250A 4P; In=1250 A euro (duemilacinquanta/00)	cad	2'050,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1096 PR.5.130510.	INTERRUTTORE DI MANOVRA 1600A 3P; In=1600 A euro (tremilaottanta/00)	cad	3'080,00
a Nr. 1097 PR.5.130510.	idem c.s. ...MANOVRA 1600A 4P; In=1600 A euro (tremilacentocinquanta/00)	cad	3'150,00
b Nr. 1098 PR.5.13060.a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 3P; In=25,100 A euro (duecentoquindici/50)	cad	215,50
Nr. 1099 PR.5.13060.c	idem c.s. ...36kA 160A 4P; In=25,100 A euro (duecentonovantaotto/75)	cad	298,75
Nr. 1100 PR.5.13060.d	idem c.s. ...36kA 160A 4P; In=160 A euro (quattrocentoventicinque/94)	cad	425,94
Nr. 1101 PR.5.13070.a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 50kA 160A 3P; In=25,100 A euro (trecentotrenta/48)	cad	330,48
Nr. 1102 PR.5.13070.b	idem c.s. ...50kA 160A 3P; In=100 A euro (seicentodieci/50)	cad	610,50
Nr. 1103 PR.5.13070.c	idem c.s. ...50kA 160A 4P; In=25,100 A euro (settecentoventiquattro/78)	cad	724,78
Nr. 1104 PR.5.13070.d	idem c.s. ...50kA 160A 4P; In=160 A euro (settecentoottanta/55)	cad	780,55
Nr. 1105 PR.5.13080.a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 36kA 160A 3P; In=25,100 A euro (duecentotrenta/40)	cad	230,40
Nr. 1106 PR.5.13080.b	idem c.s. ...36kA 160A 3P; In=100 A euro (quattrocentocinquantaotto/75)	cad	458,75
Nr. 1107 PR.5.13080.c	idem c.s. ...36kA 160A 4P; In=25,100 A euro (quattrocento/80)	cad	400,80
Nr. 1108 PR.5.13080.d	idem c.s. ...36kA 160A 4P; In=160 A euro (cinquecentocinquantaotto/60)	cad	558,60
Nr. 1109 PR.5.13090.a	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 70kA 160A 3P; In=25,100 A euro (cinquecento/00)	cad	500,00
Nr. 1110 PR.5.13090.b	idem c.s. ...70kA 160A 3P; In=100 A euro (seicentoottanta/45)	cad	680,45
Nr. 1111 PR.5.13090.c	idem c.s. ...70kA 160A 4P; In=25,100 A euro (cinquecentocinquantacinque/74)	cad	555,74
Nr. 1112 PR.5.13090.d	idem c.s. ...70kA 160A 4P; In=160 A euro (settecentoventi/00)	cad	720,00
Nr. 1113 PR.5.1310.a	interruttore da incasso: 3x16 A dimensioni 73x73 mm euro (ventidue/71)	-	22,71
Nr. 1114 PR.5.1310.b	interruttore da incasso: 3x25 A dimensioni 100x100 mm euro (ventiquattro/98)	-	24,98
Nr. 1115 PR.5.1310.c	interruttore da incasso: 3x40 A dimensioni 140x140 mm euro (trentatre/74)	-	33,74
Nr. 1116 PR.5.1310.d	interruttore da incasso: 3x63 A dimensioni 140x140 mm euro (quarantacinque/17)	-	45,17
Nr. 1117 PR.5.1320.a	invertitore per motori trifase da incasso: 3x16 A dimensioni 73x73 mm euro (trentanove/57)	cad	39,57
Nr. 1118 PR.5.1320.b	invertitore per motori trifase da incasso: 3x25 A dimensioni 100x100 mm euro (quarantatre/44)	cad	43,44
Nr. 1119 PR.5.1320.c	invertitore per motori trifase da incasso: 3x40 A dimensioni 140x140 mm euro (sessantadue/43)	cad	62,43
Nr. 1120 PR.5.1320.d	invertitore per motori trifase da incasso: 3x63 A dimensioni 140x140 mm euro (sessantasei/91)	cad	66,91

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1121 PR.5.1330.a	avviatore stella-triangolo da incasso: 3x16 A dimensioni 73x73 mm euro (cinquantaquattro/31)	cad	54,31
Nr. 1122 PR.5.1330.b	avviatore stella-triangolo da incasso: 3x25 A dimensioni 100x100 mm euro (cinquantacinque/30)	cad	55,30
Nr. 1123 PR.5.1330.c	avviatore stella-triangolo da incasso: 3x40 A dimensioni 140x140 mm euro (sessantatre/92)	cad	63,92
Nr. 1124 PR.5.1330.d	avviatore stella-triangolo da incasso: 3x63 A dimensioni 140x140 mm euro (ottanta/43)	cad	80,43
Nr. 1125 PR.5.1340.a	interruttore da quadro da: 16 A unipolare euro (diciotto/06)	cad	18,06
Nr. 1126 PR.5.1340.b	idem c.s. ...16 A bipolare euro (diciannove/28)	cad	19,28
Nr. 1127 PR.5.1340.c	interruttore da quadro da: 25 A bipolare euro (ventiuno/41)	cad	21,41
Nr. 1128 PR.5.1340.d	interruttore da quadro da: 40 A bipolare euro (trenta/14)	cad	30,14
Nr. 1129 PR.5.1340.e	interruttore da quadro da: 16 A tripolare euro (ventidue/54)	cad	22,54
Nr. 1130 PR.5.1340.f	interruttore da quadro da: 25 A tripolare euro (ventiquattro/80)	cad	24,80
Nr. 1131 PR.5.1340.g	interruttore da quadro da: 40 A tripolare euro (trentaquattro/59)	cad	34,59
Nr. 1132 PR.5.1340.j	interruttore da quadro da: 16 A tetrapolare euro (ventitre/79)	cad	23,79
Nr. 1133 PR.5.1340.k	interruttore da quadro da: 25 A tetrapolare euro (venticinque/86)	cad	25,86
Nr. 1134 PR.5.1340.l	interruttore da quadro da: 40 A tetrapolare euro (trentasei/00)	cad	36,00
Nr. 1135 PR.5.1340.m	interruttore da quadro da: 63 A tetrapolare euro (quarantanove/21)	cad	49,21
Nr. 1136 PR.5.1340.n	interruttore da quadro da: 100 A tetrapolare euro (novantauno/59)	cad	91,59
Nr. 1137 PR.5.1340.o	interruttore da quadro da: 200 A tetrapolare euro (centodiciotto/58)	cad	118,58
Nr. 1138 PR.5.1340.p	interruttore da quadro da: 400 A tetrapolare euro (duecentoundici/72)	cad	211,72
Nr. 1139 PR.5.1360.a	Invertitore da quadro per motori trifasi: da 16 A euro (trentanove/57)	cad	39,57
Nr. 1140 PR.5.1360.b	idem c.s. ...trifasi: da 25 A euro (quarantatre/44)	cad	43,44
Nr. 1141 PR.5.1360.c	idem c.s. ...trifasi: da 40 A euro (sessantadue/77)	cad	62,77
Nr. 1142 PR.5.1370.a	2x25 A euro (cinquantaquattro/71)	cad	54,71
Nr. 1143 PR.5.1370.b	2x40 A euro (settantauno/60)	cad	71,60
Nr. 1144 PR.5.1370.c	3x25 A euro (sessanta/05)	cad	60,05
Nr. 1145	3x40 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.5.1370.d	euro (settantaotto/81)	cad	78,81
Nr. 1146 PR.5.1370.e	3x63 A euro (ottantasette/41)	cad	87,41
Nr. 1147 PR.5.1370.f	4x25 A euro (sessantadue/43)	cad	62,43
Nr. 1148 PR.5.1370.g	4x40 A euro (ottantauno/55)	cad	81,55
Nr. 1149 PR.5.1370.h	4x63 A euro (novantaquattro/19)	cad	94,19
Nr. 1150 PR.5.14010.a	CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO CON PORTELLO Per 6 moduli mm 192x170x32 euro (cinque/10)	cad	5,10
Nr. 1151 PR.5.14010.b	idem c.s. ...PORTELLO Per 8 moduli mm 228x170x32 euro (sei/40)	cad	6,40
Nr. 1152 PR.5.14010.c	idem c.s. ...PORTELLO Per 12 moduli mm 298x170x32 euro (dodici/00)	cad	12,00
Nr. 1153 PR.5.140100.a	QUADRI MODULARI DA PARETE CON PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a parete per 12 moduli mm 300x300x90 euro (cinquanta/53)	cad	50,53
Nr. 1154 PR.5.140100.b	idem c.s. ...parete per 24 moduli mm 300x425x90 euro (sessantaotto/96)	cad	68,96
Nr. 1155 PR.5.140100.c	idem c.s. ...parete per 36 moduli mm 300x550x90 euro (novantanove/02)	cad	99,02
Nr. 1156 PR.5.140100.d	idem c.s. ...parete per 54 moduli mm 470x680x120 euro (centoquarantadue/41)	cad	142,41
Nr. 1157 PR.5.140100.e	idem c.s. ...parete per 72 moduli mm 630x680x120 euro (duecentosei/02)	cad	206,02
Nr. 1158 PR.5.140100.f	idem c.s. ...parete per 96 moduli mm 630x830x120 euro (duecentocinquanta/66)	cad	250,66
Nr. 1159 PR.5.140110.a	QUADRI MODULARI DA INCASSO IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a incasso 12 moduli mm 340x340x90 euro (quarantadue/21)	cad	42,21
Nr. 1160 PR.5.140110.b	idem c.s. ...a incasso 24 moduli mm 300x465x90 euro (sessanta/98)	cad	60,98
Nr. 1161 PR.5.140110.c	idem c.s. ...a incasso 36 moduli mm 340x590x90 euro (settantaotto/90)	cad	78,90
Nr. 1162 PR.5.140110.d	idem c.s. ...a incasso 54 moduli mm 500x710x115 euro (novantanove/80)	cad	99,80
Nr. 1163 PR.5.140110.e	idem c.s. ...a incasso 72 moduli mm 660x710x115 euro (centoventitre/50)	cad	123,50
Nr. 1164 PR.5.140110.f	idem c.s. ...a incasso 96 moduli mm 660x860x115 euro (centoquarantadue/80)	cad	142,80
Nr. 1165 PR.5.140120.a	QUADRI MODULARI DA INCASSO CON PORTELLO E CRISTALLO Quadri modulari a incasso 12 moduli mm 340x340x90 euro (quarantadue/80)	cad	42,80
Nr. 1166 PR.5.140120.b	idem c.s. ...a incasso 24 moduli mm 300x465x90 euro (quarantacinque/75)	cad	45,75
Nr. 1167 PR.5.140120.c	idem c.s. ...a incasso 36 moduli mm 340x590x90 euro (sessantacinque/90)	cad	65,90
Nr. 1168 PR.5.140120.d	idem c.s. ...a incasso 54 moduli mm 500x710x115 euro (novantaquattro/55)	cad	94,55
Nr. 1169 PR.5.140120.e	idem c.s. ...a incasso 72 moduli mm 660x710x115 euro (centotrentatre/48)	cad	133,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1170 PR.5.140120. f	idem c.s. ...a incasso 96 moduli mm 660x860x115 euro (centosessantacinque/62)	cad	165,62
Nr. 1171 PR.5.140130. a	MORSETTIERA INTERNA PER QUADRI MODULARI Morsettiere interna per quadri a 54-72-96 moduli euro (ventiquattro/08)	cad	24,08
Nr. 1172 PR.5.14020.a	CENTRALINI RESIDENZIALI DA INCASSO Centralini da incasso per 4 moduli mm.114x180x17 euro (nove/13)	cad	9,13
Nr. 1173 PR.5.14020.b	idem c.s. ...incasso per 6 moduli mm. 192x170x17 euro (nove/40)	cad	9,40
Nr. 1174 PR.5.14020.c	idem c.s. ...incasso per 8 moduli mm. 228x170x17 euro (undici/57)	cad	11,57
Nr. 1175 PR.5.14030.a	SCATOLE DA INCASSO IN RESINA PER CENTRALINI MODULARI Da 6 moduli mm 173x169x65 euro (tre/03)	cad	3,03
Nr. 1176 PR.5.14030.b	idem c.s. ...MODULARI Da 8 moduli mm 210x169x65 euro (tre/64)	cad	3,64
Nr. 1177 PR.5.14030.c	idem c.s. ...MODULARI Da 12 moduli mm 280x169x65 euro (quattro/26)	cad	4,26
Nr. 1178 PR.5.14040.c	ACCESSORI PER CENTRALINI DA INCASSO Guida DIN 35 per istallare centralini (max 7 moduli) euro (due/75)	cad	2,75
Nr. 1179 PR.5.14040.d	idem c.s. ...centralini (max 11 moduli) euro (due/75)	cad	2,75
Nr. 1180 PR.5.14050.a	CALOTTE DA PARETE IN RESINA AUTOESTINGUENTE Calotte da parete per 1 o 2 moduli di mm 51x139x61 euro (uno/87)	cad	1,87
Nr. 1181 PR.5.14050.b	idem c.s. ...parete per 3 o 4 moduli di mm 88x139x61 euro (tre/50)	cad	3,50
Nr. 1182 PR.5.14050.c	idem c.s. ...parete per 4 o 8 moduli di mm 198x200x74 euro (sei/30)	cad	6,30
Nr. 1183 PR.5.14060.a	CENTRALINI DA PARETE IN LAMIERA VERNICIATA Centralini a parete in lamiera per 6 moduli mm 200x200x70 euro (quarantaotto/55)	cad	48,55
Nr. 1184 PR.5.14060.b	idem c.s. ...lamiera per 12 moduli mm 300x200x70 euro (quarantaotto/55)	cad	48,55
Nr. 1185 PR.5.14060.c	idem c.s. ...lamiera per 24 moduli mm 300x325x70 euro (quarantaotto/55)	cad	48,55
Nr. 1186 PR.5.14060.d	idem c.s. ...lamiera per 36 moduli mm 300x450x70 euro (quarantaotto/55)	cad	48,55
Nr. 1187 PR.5.14070.a	CENTRALINI DA PARETE IN RESINA CON MORSETTIERA Centralini a parete in resina per 4 moduli mm 136x253x115 euro (tredici/45)	cad	13,45
Nr. 1188 PR.5.14070.b	idem c.s. ...resina per 6 moduli mm 168x253x115 euro (sedici/20)	cad	16,20
Nr. 1189 PR.5.14070.c	idem c.s. ...resina per 9 moduli mm 217x253x115 euro (diciotto/35)	cad	18,35
Nr. 1190 PR.5.14070.d	idem c.s. ...resina per 12 moduli mm 266x246x132 euro (trentaquattro/90)	cad	34,90
Nr. 1191 PR.5.14070.e	idem c.s. ...resina per 24 moduli mm 266x371x132 euro (sessantauno/50)	cad	61,50
Nr. 1192 PR.5.14070.f	idem c.s. ...resina per 36 moduli mm 266x516x132 euro (novantaquattro/49)	cad	94,49
Nr. 1193 PR.5.14080.a	MORSETTIERE INTERNE (NEUTRO E TERRA) Morsettiere interne per centralini da 4 moduli euro (tre/78)	cad	3,78
Nr. 1194 PR.5.14080.b	idem c.s. ...centralini da 6 moduli euro (quattro/67)	cad	4,67

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1195 PR.5.14080.c	idem c.s. ...centralini da 9 moduli euro (cinque/65)	cad	5,65
Nr. 1196 PR.5.14080.d	idem c.s. ...centralini da 12 moduli euro (cinque/77)	cad	5,77
Nr. 1197 PR.5.14080.e	idem c.s. ...centralini da 24 moduli euro (sette/04)	cad	7,04
Nr. 1198 PR.5.14080.f	idem c.s. ...centralini da 36 moduli euro (otto/04)	cad	8,04
Nr. 1199 PR.5.14090.a	QUADRI MODULARI DA PARETE IN LAMIERA CON PORTELLO Quadri modulari a parete per 12 moduli mm 300x300x90 euro (quarantadue/21)	cad	42,21
Nr. 1200 PR.5.14090.b	idem c.s. ...parete per 24 moduli mm 300x425x90 euro (sessanta/98)	cad	60,98
Nr. 1201 PR.5.14090.c	idem c.s. ...parete per 36 moduli mm 300x550x90 euro (ottantaquattro/69)	cad	84,69
Nr. 1202 PR.5.14090.d	idem c.s. ...parete per 54 moduli mm 470x680x120 euro (centoventitre/37)	cad	123,37
Nr. 1203 PR.5.14090.e	idem c.s. ...parete per 72 moduli mm 630x680x120 euro (centosettantasette/18)	cad	177,18
Nr. 1204 PR.5.14090.f	idem c.s. ...parete per 96 moduli mm 630x830x120 euro (duecentoundici/72)	cad	211,72
Nr. 1205 PR.5.1410.a	resistenza al "filo incandescente" 850 lC, diritta: 2p + T, 16 A 220,250 V euro (dieci/21)	cad	10,21
Nr. 1206 PR.5.1410.b	idem c.s. ...lC, diritta: 2p + T, 16 A 220,250 V euro (dodici/10)	cad	12,10
Nr. 1207 PR.5.1410.c	idem c.s. ...lC, diritta: 3p + T, 16 A 380,415 V euro (dodici/04)	cad	12,04
Nr. 1208 PR.5.1410.d	idem c.s. ...lC, diritta: 3p + T, 16 A 500 V euro (tredici/51)	cad	13,51
Nr. 1209 PR.5.1410.e	idem c.s. ...lC, diritta: 3p + T, 32 A 380,415 V euro (quindici/03)	cad	15,03
Nr. 1210 PR.5.1410.f	idem c.s. ...lC, diritta: 3p + T, 32 A 500 V euro (diciassette/23)	cad	17,23
Nr. 1211 PR.5.1410.g	idem c.s. ...lC, diritta: 3p + T, 63 A 380,415 V euro (trentadue/83)	cad	32,83
Nr. 1212 PR.5.1410.h	idem c.s. ...lC, diritta: 3p + T, 125 A 380,415 V euro (cinquanta/53)	cad	50,53
Nr. 1213 PR.5.1410.i	idem c.s. ...lC, diritta: 3p + N + T, 16 A 220,415 V euro (quattordici/00)	cad	14,00
Nr. 1214 PR.5.1410.l	idem c.s. ...lC, diritta: 3p + N + T, 32 A 220,415 V euro (diciassette/09)	cad	17,09
Nr. 1215 PR.5.1410.m	idem c.s. ...lC, diritta: 3p + N + T, 63 A 220,415 V euro (trentaotto/25)	cad	38,25
Nr. 1216 PR.5.1420.a	2p + T, 16 A-220,250 V euro (dodici/32)	cad	12,32
Nr. 1217 PR.5.1420.b	2p + T, 16 A-380,415 V euro (quattordici/42)	cad	14,42
Nr. 1218 PR.5.1420.c	2p + T, 32 A-220,250 V euro (quindici/38)	cad	15,38
Nr. 1219	2p + T, 63 A-220,250 V		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.5.1420.d	euro (quarantanove/57)	cad	49,57
Nr. 1220 PR.5.1420.e	2p + T, 63 A-380,415 V euro (cinquantacinque/13)	cad	55,13
Nr. 1221 PR.5.1420.f	3p + T, 16 A-220,250 V euro (sedici/80)	cad	16,80
Nr. 1222 PR.5.1420.g	3p + T, 16 A-380,415 V euro (quattordici/42)	cad	14,42
Nr. 1223 PR.5.1420.h	3p + T, 16 A-500 V euro (sedici/80)	cad	16,80
Nr. 1224 PR.5.1420.i	3p + T, 32 A-220,250 V euro (diciannove/85)	cad	19,85
Nr. 1225 PR.5.1420.l	3p + T, 32 A-380,415 V euro (sedici/97)	cad	16,97
Nr. 1226 PR.5.1420.m	3p + T, 32 A-500 V euro (diciannove/85)	cad	19,85
Nr. 1227 PR.5.1420.n	3p + T, 63 A-380,415 V euro (cinquantauno/76)	cad	51,76
Nr. 1228 PR.5.1420.o	3p + N + T, 16 A-220,415 V euro (sedici/23)	cad	16,23
Nr. 1229 PR.5.1420.p	3p + N + T, 32 A-220,415 V euro (diciannove/28)	cad	19,28
Nr. 1230 PR.5.1420.q	3p + N + T, 63 A-220,415 V euro (cinquantanove/28)	cad	59,28
Nr. 1231 PR.5.1430.a	custodia modulare in lega di alluminio, resistenza al "filo incandesce 2p + T, 16 A-220,250 V euro (settantadue/73)	cad	72,73
Nr. 1232 PR.5.1430.b	idem c.s. ... "filo incandesce 2p + T, 16 A-380,415 V euro (settantanove/03)	cad	79,03
Nr. 1233 PR.5.1430.c	idem c.s. ... "filo incandesce 2p + T, 32 A-220,250 V euro (novantanove/16)	cad	99,16
Nr. 1234 PR.5.1430.d	idem c.s. ... "filo incandesce 2p + T, 32 A-380,415 V euro (centodiciotto/33)	cad	118,33
Nr. 1235 PR.5.1430.e	idem c.s. ... "filo incandesce 2p + T, 63 A-220,250 V euro (centocinquantauno/72)	cad	151,72
Nr. 1236 PR.5.1430.f	idem c.s. ... "filo incandesce 2p + T, 63 A-380,415 V euro (centosessantacinque/50)	cad	165,50
Nr. 1237 PR.5.1430.g	idem c.s. ... "filo incandesce 3p + T, 16 A-220,250 V euro (ottantacinque/53)	cad	85,53
Nr. 1238 PR.5.1430.h	idem c.s. ... "filo incandesce 3p + T, 16 A-380,415 V euro (settantaotto/78)	cad	78,78
Nr. 1239 PR.5.1430.i	idem c.s. ... "filo incandesce 3p + T, 16 A-500 V euro (ottantasei/90)	cad	86,90
Nr. 1240 PR.5.1430.j	idem c.s. ... "filo incandesce 3p + T, 32 A-220,250 V euro (centodiciassette/18)	cad	117,18
Nr. 1241 PR.5.1430.k	idem c.s. ... "filo incandesce 3p + T, 32 A-380,415 V euro (centootto/31)	cad	108,31
Nr. 1242 PR.5.1430.l	idem c.s. ... "filo incandesce 3p + T, 32 A-500 V euro (centodiciassette/39)	cad	117,39
Nr. 1243 PR.5.1430.m	idem c.s. ... "filo incandesce 3p + T, 63 A-220,250 V euro (centosessantacinque/81)	cad	165,81

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1244 PR.5.1430.n	idem c.s. ... "filo incandesce 3p + T, 63 A-380,415 V euro (centocinquantatre/35)	cad	153,35
Nr. 1245 PR.5.1430.o	idem c.s. ... "filo incandesce 3p + T, 63 A-500 V euro (centosettantaquattro/88)	cad	174,88
Nr. 1246 PR.5.1430.p	idem c.s. ... "filo incandesce 3p + T, 125 A-220,250 V euro (trecentoquarantasei/55)	cad	346,55
Nr. 1247 PR.5.1430.q	idem c.s. ... "filo incandesce 3p + T, 125 A-380,415 V euro (trecentosedici/40)	cad	316,40
Nr. 1248 PR.5.1430.r	idem c.s. ... "filo incandesce 3p + T, 125 A-500 V euro (trecentocinquantasei/41)	cad	356,41
Nr. 1249 PR.5.1440.a	2p + T, 16 A-220,250 V euro (centodiciannove/21)	cad	119,21
Nr. 1250 PR.5.1440.b	2p + T, 32 A-220,250 V euro (centocinquantasette/53)	cad	157,53
Nr. 1251 PR.5.1440.c	2p + T, 32 A-380,415 V euro (centosessantaquattro/45)	cad	164,45
Nr. 1252 PR.5.1440.d	2p + T, 63 A-220,250 V euro (centonovantasei/48)	cad	196,48
Nr. 1253 PR.5.1440.e	2p + T, 63 A-380,415 V euro (duecentootto/12)	cad	208,12
Nr. 1254 PR.5.1440.f	3p + T, 16 A-220,250 V euro (centosessanta/01)	cad	160,01
Nr. 1255 PR.5.1440.g	3p + T, 16 A-380,415 V euro (centotrentaotto/03)	cad	138,03
Nr. 1256 PR.5.1440.h	3p + T, 32 A-220,250 V euro (centoottantacinque/43)	cad	185,43
Nr. 1257 PR.5.1440.i	3p + T, 32 A-380,415 V euro (centosessantauno/71)	cad	161,71
Nr. 1258 PR.5.1440.j	3p + T, 63 A-220,250 V euro (duecentoquarantadue/92)	cad	242,92
Nr. 1259 PR.5.1440.k	3p + T, 63 A-380,415 V euro (duecentoundici/52)	cad	211,52
Nr. 1260 PR.5.1450.a	2p + T, 16 A-220,250 V euro (otto/89)	cad	8,89
Nr. 1261 PR.5.1450.b	2p + T, 16 A-380,415 V euro (dieci/52)	cad	10,52
Nr. 1262 PR.5.1450.c	2p + T, 32 A-220,250 V euro (undici/34)	cad	11,34
Nr. 1263 PR.5.1450.d	2p + T, 32 A-380,415 V euro (tredici/70)	cad	13,70
Nr. 1264 PR.5.1450.e	2p + T, 63 A-220,250 V euro (ventidue/36)	cad	22,36
Nr. 1265 PR.5.1450.f	3p + T, 16 A-220,250 V euro (undici/31)	cad	11,31
Nr. 1266 PR.5.1450.g	3p + T, 16 A-380,415 V euro (dieci/40)	cad	10,40
Nr. 1267 PR.5.1450.h	3p + T, 16 A-500 V euro (dodici/19)	cad	12,19
Nr. 1268 PR.5.1450.i	3p + T, 32 A-220,250 V euro (quattordici/31)	cad	14,31

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1269 PR.5.1450.j	3p + T, 32 A-380,415 V euro (tredici/11)	cad	13,11
Nr. 1270 PR.5.1450.k	3p + T, 32 A-500 V euro (quindici/62)	cad	15,62
Nr. 1271 PR.5.1450.l	3p + T, 63 A-220,250 V euro (trenta/52)	cad	30,52
Nr. 1272 PR.5.1450.m	3p + T, 63 A-380,415 V euro (trentaotto/90)	cad	38,90
Nr. 1273 PR.5.1450.n	3p + T, 125 A-220,250 V euro (sessantasei/28)	cad	66,28
Nr. 1274 PR.5.1450.o	3p + T, 125 A-380,415 V euro (cinquantatre/29)	cad	53,29
Nr. 1275 PR.5.15010.a	COMANDO A MOTORE SCATOLATI CON FISSAGGIO LATERALE per interruttori fino a 125 A euro (trecentodieci/70)	cad	310,70
Nr. 1276 PR.5.15010.b	idem c.s. ...fino a 160 A euro (trecentotrenta/50)	cad	330,50
Nr. 1277 PR.5.15010.c	idem c.s. ...fino a 250 A euro (trecentosessanta/74)	cad	360,74
Nr. 1278 PR.5.15010.d	idem c.s. ...fino a 630 A euro (cinquecentoventi/88)	cad	520,88
Nr. 1279 PR.5.15010.e	idem c.s. ...fino a 1600 A euro (settecentoquarantaquattro/00)	cad	744,00
Nr. 1280 PR.5.150100. a	unipolare euro (trentaotto/05)	cad	38,05
Nr. 1281 PR.5.150100. b	bipolare euro (quarantasette/75)	cad	47,75
Nr. 1282 PR.5.150100. c	tripolare euro (cinquantasette/14)	cad	57,14
Nr. 1283 PR.5.150100. d	tetrapolare euro (settantatre/07)	cad	73,07
Nr. 1284 PR.5.150110. a	portata contatti 9 A euro (quarantaotto/79)	cad	48,79
Nr. 1285 PR.5.150110. b	idem c.s. ...portata contatti 12 A euro (cinquantatre/97)	cad	53,97
Nr. 1286 PR.5.150110. c	idem c.s. ...portata contatti 18 A euro (sessanta/27)	cad	60,27
Nr. 1287 PR.5.150110. d	idem c.s. ...portata contatti 25 A euro (ottanta/10)	cad	80,10
Nr. 1288 PR.5.150110. e	idem c.s. ...portata contatti 32 A euro (centodieci/92)	cad	102,92
Nr. 1289 PR.5.150110. f	idem c.s. ...portata contatti 40 A euro (centoventisei/72)	cad	126,72
Nr. 1290 PR.5.150110. g	idem c.s. ...portata contatti 50 A euro (centosessantaquattro/75)	cad	164,75
Nr. 1291 PR.5.150110. h	idem c.s. ...portata contatti 65 A euro (duecentocinque/96)	cad	205,96
Nr. 1292 PR.5.150110. i	idem c.s. ...portata contatti 80 A euro (duecentosessantauno/09)	cad	261,09
Nr. 1293	idem c.s. ...portata contatti 115 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.5.150110. j	euro (trecentonovantadue/23)	cad	392,23
Nr. 1294	idem c.s. ...portata contatti 150 A		
PR.5.150110. k	euro (quattrocentosettantadue/05)	cad	472,05
Nr. 1295	idem c.s. ...portata contatti 185 A		
PR.5.150110. l	euro (cinquecentotrentatre/18)	cad	533,18
Nr. 1296	idem c.s. ...portata contatti 225 A		
PR.5.150110. m	euro (seicentosessantauno/87)	cad	661,87
Nr. 1297	idem c.s. ...portata contatti 265 A		
PR.5.150110. n	euro (ottocentocinque/85)	cad	805,85
Nr. 1298	idem c.s. ...portata contatti 330 A		
PR.5.150110. o	euro (ottocentoottantadue/66)	cad	882,66
Nr. 1299	idem c.s. ...portata contatti 400 A		
PR.5.150110. p	euro (milleventiotto/95)	cad	1'028,95
Nr. 1300	idem c.s. ...portata contatti 500 A		
PR.5.150110. q	euro (millecinquecentoquarantatre/34)	cad	1'543,34
Nr. 1301	istantaneo a 2 contatti		
PR.5.150120. a	euro (diciannove/65)	cad	19,65
Nr. 1302	istantaneo a 4 contatti		
PR.5.150120. b	euro (trentauno/00)	cad	31,00
Nr. 1303	temporizzato a 2 contatti, campo di temporizzazione 0,1-3 s, tipo meccanico		
PR.5.150120. c	euro (sessanta/16)	cad	60,16
Nr. 1304	idem c.s. ...di temporizzazione 0,1-30 s, tipo meccanico		
PR.5.150120. d	euro (sessanta/16)	cad	60,16
Nr. 1305	6 ingressi 24 V e 4 uscite a relé		
PR.5.150130. a	euro (cinquecentosessantaotto/70)	cad	568,70
Nr. 1306	idem c.s. ...4 uscite transistor 24 V-0,5 A		
PR.5.150130. b	euro (seicentosei/03)	cad	606,03
Nr. 1307	9 ingressi 24 V e 7 uscite a relé		
PR.5.150130. c	euro (settecentocinque/68)	cad	705,68
Nr. 1308	idem c.s. ...7 uscite transistor 24 V-0,5 A		
PR.5.150130. d	euro (settecentocinquanta/60)	cad	750,60
Nr. 1309	14 ingressi 24 V e 10 uscite a relé		
PR.5.150130. e	euro (ottocentonovantasei/58)	cad	896,58
Nr. 1310	idem c.s. ...10 uscite transistor		
PR.5.150130. f	euro (novecentocinquantasei/14)	cad	956,14
Nr. 1311	10,3x38 mm, corrente nominale da 2,20 A, con segnalatore		
PR.5.150140. a	euro (quattro/39)	cad	4,39
Nr. 1312	10,3x38 mm, corrente nominale da 0,5,20 A, senza segnalatore		
PR.5.150140. b	euro (tre/22)	cad	3,22
Nr. 1313	14,0x51 mm, corrente nominale da 4,40 A, con percussore		
PR.5.150140. c	euro (sette/20)	cad	7,20
Nr. 1314	14,0x51 mm, corrente nominale da 2,50 A, senza percussore		
PR.5.150140. d	euro (quattro/32)	cad	4,32
Nr. 1315	22,0x58 mm, corrente nominale da 4,100 A, con percussore		
PR.5.150140. e	euro (dieci/68)	cad	10,68
Nr. 1316	22,0x58 mm, corrente nominale da 16,100 A, senza percussore		
PR.5.150140. f	euro (cinque/96)	cad	5,96
Nr. 1317	grandezza 00, corrente nominale da 16,125 A		
PR.5.150150. a	euro (sei/48)	cad	6,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1318 PR.5.150150.	grandezza 0, corrente nominale da 40,160 A euro (sette/14)	cad	7,14
b Nr. 1319 PR.5.150150.	grandezza 1, corrente nominale da 80,250 A euro (nove/74)	cad	9,74
c Nr. 1320 PR.5.150150.	grandezza 2, corrente nominale da 125,400 A euro (dodici/85)	cad	12,85
d Nr. 1321 PR.5.150150.	grandezza 3, corrente nominale da 500,630 A euro (ventisette/42)	cad	27,42
e Nr. 1322 PR.5.150150.	grandezza 4, corrente nominale da 630,1.250 A euro (settantatre/16)	cad	73,16
f Nr. 1323 PR.5.150160.	45x66x86 mm, portata 25 A euro (diciassette/10)	cad	17,10
a Nr. 1324 PR.5.150160.	52x82x86 mm, portata 63 A euro (diciotto/63)	cad	18,63
b Nr. 1325 PR.5.150170.	92x125 mm, portata 2x25 A euro (sessantauno/44)	cad	61,44
a Nr. 1326 PR.5.150170.	125x125 mm, portata 2x25 A euro (sessantacinque/58)	cad	65,58
b Nr. 1327 PR.5.150170.	idem c.s. ...mm, portata 2x63 A euro (sessantasei/28)	cad	66,28
c Nr. 1328 PR.5.150170.	idem c.s. ...mm, portata 3x63 A euro (settantaquattro/32)	cad	74,32
d Nr. 1329 PR.5.150180.	72x56x67 mm, portata 3x25 A euro (ventidue/77)	cad	22,77
a Nr. 1330 PR.5.150180.	77x98x76 mm, portata 3x25 A euro (trenta/48)	cad	30,48
b Nr. 1331 PR.5.150180.	97x99x80 mm, portata 3x25 A euro (trentasette/23)	cad	37,23
c Nr. 1332 PR.5.150180.	104x100x90 mm, portata 3x63 A euro (trentaotto/40)	cad	38,40
d Nr. 1333 PR.5.150190.	corrente di regolazione fino a 0,6 A euro (cinquantatre/93)	cad	53,93
a Nr. 1334 PR.5.150190.	idem c.s. ...fino a 6,3 A euro (cinquantaotto/49)	cad	58,49
b Nr. 1335 PR.5.150190.	idem c.s. ...fino a 16 A euro (sessantanove/07)	cad	69,07
c Nr. 1336 PR.5.150190.	corrente di regolazione 17-23 A euro (settantaotto/50)	cad	78,50
d Nr. 1337 PR.5.150190.	idem c.s. ...di regolazione 20-25 A euro (ottantatre/50)	cad	83,50
e Nr. 1338 PR.5.15020.a	per interruttori fino a 125 A euro (trecentotrentaotto/58)	cad	338,58
Nr. 1339 PR.5.15020.b	idem c.s. ...fino a 160 A euro (quattrocento/00)	cad	400,00
Nr. 1340 PR.5.15020.c	idem c.s. ...fino a 250 A euro (quattrocentodieci/50)	cad	410,50
Nr. 1341 PR.5.150200.	unipolare, fino a 20 A euro (nove/98)	cad	9,98
a Nr. 1342 PR.5.150200.	unipolare con segnalatore di fusione, fino a 20 A euro (tredici/15)	cad	13,15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
b Nr. 1343 PR.5.150200.	unipolare piu' neutro, fino a 20 A euro (diciassette/20)	cad	17,20
c Nr. 1344 PR.5.150200.	unipolare piu' neutro con segnalatore di fusione, fino a 20 A euro (venti/35)	cad	20,35
d Nr. 1345 PR.5.150200.	bipolare, fino a 20 A euro (diciassette/94)	cad	17,94
e Nr. 1346 PR.5.150200.	tripolare, fino a 20 A euro (venticinque/30)	cad	25,30
f Nr. 1347 PR.5.150200.	tripolare piu' neutro, fino a 20 A euro (trentacinque/21)	cad	35,21
g Nr. 1348 PR.5.150200.	unipolare, fino a 32 A euro (nove/92)	cad	9,92
h Nr. 1349 PR.5.150200.	unipolare con segnalatore di fusione, fino a 32 A euro (diciassette/79)	cad	17,79
i Nr. 1350 PR.5.150200.	unipolare piu' neutro, fino a 32 A euro (diciassette/21)	cad	17,21
j Nr. 1351 PR.5.150200.	unipolare piu' neutro con segnalatore di fusione, fino a 32 A euro (venti/38)	cad	20,38
k Nr. 1352 PR.5.150200.	bipolare, fino a 32 A euro (diciotto/01)	cad	18,01
l Nr. 1353 PR.5.150200.	tripolare, fino a 32 A euro (venticinque/22)	cad	25,22
m Nr. 1354 PR.5.150200.	tripolare piu' neutro, fino a 32 A euro (trentaquattro/99)	cad	34,99
n Nr. 1355 PR.5.150210.	unipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 250 V c.a. euro (dodici/60)	cad	12,60
a Nr. 1356 PR.5.150210.	unipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 250 V c.a. euro (diciotto/32)	cad	18,32
b Nr. 1357 PR.5.150210.	bipolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a. euro (ventiotto/40)	cad	28,40
c Nr. 1358 PR.5.150210.	bipolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a. euro (ventiotto/47)	cad	28,47
d Nr. 1359 PR.5.150210.	bipolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a. euro (quarantasette/82)	cad	47,82
e Nr. 1360 PR.5.150210.	tripolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a. euro (trentaotto/71)	cad	38,71
f Nr. 1361 PR.5.150210.	tripolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a. euro (quarantauno/38)	cad	41,38
g Nr. 1362 PR.5.150210.	tripolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a. euro (sessantaotto/70)	cad	68,70
h Nr. 1363 PR.5.150210.	tetrapolare portata 16 A, tensione d'esercizio 380 V c.a. euro (cinquantaquattro/61)	cad	54,61
i Nr. 1364 PR.5.150210.	tetrapolare portata 32 A, tensione d'esercizio 380 V c.a. euro (cinquantasei/32)	cad	56,32
j Nr. 1365 PR.5.150210.	tetrapolare portata 63 A, tensione d'esercizio 380 V c.a. euro (novantaotto/48)	cad	98,48
k Nr. 1366 PR.5.150220.	interruttore con spia luminosa, unipolare portata 20 A euro (venti/02)	cad	20,02
a Nr. 1367	interruttore con spia luminosa, bipolare portata 20 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.5.150220. b	euro (ventiquattro/36)	cad	24,36
Nr. 1368 PR.5.150220.	deviatore unipolare portata 20 A	cad	23,12
euro (ventitre/12)			
c			
Nr. 1369 PR.5.150220.	deviatore bipolare portata 20 A	cad	40,40
euro (quaranta/40)			
d			
Nr. 1370 PR.5.150220.	commutatore unipolare portata 20 A	cad	21,24
euro (ventiuno/24)			
e			
Nr. 1371 PR.5.150220.	commutatore bipolare portata 20 A	cad	42,58
euro (quarantadue/58)			
f			
Nr. 1372 PR.5.150220.	pulsante unipolare portata 20 A	cad	18,05
euro (diciotto/05)			
g			
Nr. 1373 PR.5.150220.	pulsante con spia luminosa, unipolare portata 20 A	cad	21,08
euro (ventiuno/08)			
h			
Nr. 1374 PR.5.150220.	doppio pulsante N.O. ed N.C., unipolare portata 20 A	cad	26,66
euro (ventisei/66)			
i			
Nr. 1375 PR.5.150230.	contatto ausiliario, portata 5 A, tensione 250 V c.a.	cad	26,08
euro (ventisei/08)			
a			
Nr. 1376 PR.5.150230.	sganciatore per comando di emergenza, con accumulatore Ni-Cd autonomia 2 h, tensione 250 V c.a.	cad	58,58
euro (cinquantaotto/58)			
b			
Nr. 1377 PR.5.150230.	sganciatore di minima tensione, ritardabile fino a 300 msec, alimentazione 24 V c.c.	cad	46,32
euro (quarantasei/32)			
c			
Nr. 1378 PR.5.150230.	sganciatore a lancio di corrente, con contatto di autoesclusione bobina ad interruttore aperto, alimentazione 24-48 V c.c. o 110-415 V c.a.	cad	34,80
euro (trentaquattro/80)			
d			
Nr. 1379 PR.5.150240.	Segnalatore ottico, in contenitore isolante serie modulare, con lampada a scarica, tensione d'esercizio 250 V c.a.	cad	18,02
euro (diciotto/02)			
a			
Nr. 1380 PR.5.150250.	monostabile, 2 contatti di scambio, bobina 24 V c.a.	cad	60,42
euro (sessanta/42)			
a			
Nr. 1381 PR.5.150250.	idem c.s. ...scambio, bobina 220 V c.a.	cad	60,31
euro (sessanta/31)			
b			
Nr. 1382 PR.5.150250.	temporizzato, 1 contatto di scambio, bobina 220 V c.a., con regolazione del tempo di ritenuta fino a 5 minuti	cad	61,52
euro (sessantauno/52)			
c			
Nr. 1383 PR.5.150260.	potenza 8 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	33,04
euro (trentatre/04)			
a			
Nr. 1384 PR.5.150260.	potenza 16 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	35,08
euro (trentacinque/08)			
b			
Nr. 1385 PR.5.150260.	potenza 25 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	42,00
euro (quarantadue/00)			
c			
Nr. 1386 PR.5.150260.	potenza 40 VA, secondario 12 o 24 V c.a.	cad	56,42
euro (cinquantasei/42)			
d			
Nr. 1387 PR.5.150270.	Alimentatore in corrente continua per impianti tipo SELV, in contenitore isolante serie modulare, potenza resa 36 VA, ingresso 220 V c.a. us	cad	52,23
euro (cinquantadue/23)			
a			
Nr. 1388 PR.5.150280.	tipo elettronico digitale con programma giornaliero e settimanale	cad	105,23
euro (centocinque/23)			
b			
Nr. 1389 PR.5.150290.	Interruttore crepuscolare elettronico, portata relé 16 A-250 V c.a., tempo di intervento, sensibilità ed isteresi regolabili, in contenitore	cad	76,78
euro (settantasei/78)			
a			
Nr. 1390 PR.5.15030.a	Manovra a maniglia rotante, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 160 A a 1250 A	cad	58,26
euro (cinquantaotto/26)			
Nr. 1391	Voltmetro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, con alimentazione 220 V c.a. separata		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.5.150310. a	da euro (centoottanta/02)	cad	180,02
Nr. 1392 PR.5.150320. a	Amperometro ad indicazione analogica, in contenitore isolante serie modulare, inserzione tramite trasformatore amperometrico, portata di fon euro (settantaotto/52)	cad	78,52
Nr. 1393 PR.5.150330. a	Amperometro ad indicazione digitale, con display a tre cifre, in contenitore isolante serie modulare, inserzione tramite trasformatore amper euro (centoottanta/00)	cad	180,00
Nr. 1394 PR.5.150340. a	Frequenzimetro ad indicazione digitale con display a 3 cifre in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 220 V, campo di misura 20 euro (centoquarantadue/96)	cad	142,96
Nr. 1395 PR.5.150350. a	a 4 posizioni euro (settantauno/84)	cad	71,84
Nr. 1396 PR.5.150350. b	a 7 posizioni euro (centodue/68)	cad	102,68
Nr. 1397 PR.5.150360. a	Commutatore amperometrico a 4 posizioni per sistema di alimentazione trifase, predisposto per fissaggio a scatto su barra DIN 35 euro (settantacinque/06)	cad	75,06
Nr. 1398 PR.5.150370. a	Trasformatore amperometrico per cavo o barra passante, per corrente primaria fino a 250 A, predisposto per fissaggio a scatto su barra DIN35 euro (quarantaotto/91)	cad	48,91
Nr. 1399 PR.5.150380. a	per corrente primaria fino a 400 A euro (sessantatre/95)	cad	63,95
Nr. 1400 PR.5.150380. b	idem c.s. ...fino a 600 A euro (settantadue/48)	cad	72,48
Nr. 1401 PR.5.150380. c	idem c.s. ...fino a 800 A euro (novantasei/00)	cad	96,00
Nr. 1402 PR.5.150390. a	precisione classe 2, risoluzione 0,1 KWh, con numeratore meccanico a 6 cifre euro (centoottantacinque/93)	cad	185,93
Nr. 1403 PR.5.150390. b	precisione classe 1, risoluzione 0,1 KWh, con numeratore meccanico a 7 cifre euro (trecentosessantaotto/02)	cad	368,02
Nr. 1404 PR.5.15040.a	Blocco a chiave per manovra a maniglia rotante, per interruttori automatici magnetotermici sciolati da 160 A a 1250 A euro (quarantasei/91)	cad	46,91
Nr. 1405 PR.5.150400. a	ad un numeratore meccanico a 6 cifre per conteggio di energia attiva euro (duecentocinquantauno/03)	cad	251,03
Nr. 1406 PR.5.150400. b	ad due numeratori meccanici a 6 cifre per conteggio separato energia attiva e reattiva euro (novecentodue/08)	cad	902,08
Nr. 1407 PR.5.150410. a	Acquisitore digitale a 6 cifre, in grado di misurare tensioni, correnti, potenze attive e reattive, in contenitore isolante serie modulare g euro (milletrecentonovantaotto/79)	cad	1'398,79
Nr. 1408 PR.5.150420. a	650 x 400 x 200 mm euro (centonovantacinque/03)	cad	195,03
Nr. 1409 PR.5.150420. b	800 x 600 x 300 mm euro (trecentoventi/45)	cad	320,45
Nr. 1410 PR.5.150420. c	1.000 x 800 x 350 mm euro (cinquecentoquindici/72)	cad	515,72
Nr. 1411 PR.5.150430. a	650 x 400 x 200 mm euro (duecentotrentauno/00)	cad	231,00
Nr. 1412 PR.5.150430. b	800 x 600 x 300 mm euro (quattrocentoventicinque/00)	cad	425,00
Nr. 1413 PR.5.150430. c	1000 x 800 x 300 mm euro (settecentonovantanove/00)	cad	799,00
Nr. 1414	650 x 400 x 200 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.5.150440. a	euro (duecentocinquantadue/00) Nr. 1415 800 x 600 x 300 mm	cad	252,00
PR.5.150440. b	euro (quattrocentocinquantasei/00) Nr. 1416 1000 x 800 x 300 mm	cad	456,00
PR.5.150440. c	euro (ottocentocinquantatre/00) Nr. 1417 400x600x200 mm	cad	853,00
PR.5.150450. a	euro (duecentodieci/83) Nr. 1418 600x600x200 mm	cad	202,83
PR.5.150450. b	euro (duecentocinquantasette/40) Nr. 1419 800x600x200 mm	cad	257,40
PR.5.150450. c	euro (trecentotredici/65) Nr. 1420 1000x600x200 mm	cad	313,65
PR.5.150450. d	euro (trecentosettantanove/22) Nr. 1421 1200x600x200 mm	cad	379,22
PR.5.150450. e	euro (quattrocentotrentasette/40) Nr. 1422 1800x600x400 mm	cad	437,40
PR.5.150450. f	euro (millecinquantasei/34) Nr. 1423 1800x250x400 mm	cad	1'056,34
PR.5.150450. g	euro (seicentonove/43) Nr. 1424 1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	609,43
PR.5.150450. h	euro (milleduecentoventicinque/60) Nr. 1425 1950x600x800 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1'225,60
PR.5.150450. i	euro (milletrecentotrentasette/37) Nr. 1426 1950x850x600 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1'337,37
PR.5.150450. j	euro (millequattrocentosessantadue/62) Nr. 1427 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1'462,62
PR.5.150450. k	euro (millequattrocentoquattordici/43) Nr. 1428 400x600x200 mm	cad	1'414,43
PR.5.150460. a	euro (duecentoquarantauno/00) Nr. 1429 600x600x200 mm	cad	241,00
PR.5.150460. b	euro (trecentosette/13) Nr. 1430 800x600x200 mm	cad	307,13
PR.5.150460. c	euro (trecentosettantauno/14) Nr. 1431 1000x600x200 mm	cad	371,14
PR.5.150460. d	euro (quattrocentotrentatre/10) Nr. 1432 1200x600x200 mm	cad	433,10
PR.5.150460. e	euro (quattrocentonovantanove/39) Nr. 1433 1800x600x400 mm	cad	499,39
PR.5.150460. f	euro (millecentonovanta/74) Nr. 1434 1950x600x600 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1'190,74
PR.5.150460. g	euro (milletrecentocinquantanove/99) Nr. 1435 1950x600x800 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1'359,99
PR.5.150460. h	euro (millequattrocentoottantatre/64) Nr. 1436 1950x850x600 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1'483,64
PR.5.150460. i	euro (milleseicentoventiotto/75) Nr. 1437 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore	cad	1'628,75
PR.5.150460. j	euro (millecinquecentoottanta/55) Nr. 1438 portata 500 A	cad	1'580,55
PR.5.150470. a	euro (quattrocentotre/39)	cad	403,39

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1439 PR.5.150470.	portata 800 A euro (cinquecentosessantauno/30)	cad	561,30
b Nr. 1440 PR.5.150470.	portata 1000 A euro (settecentotre/33)	cad	703,33
c Nr. 1441 PR.5.150470.	portata 1250 A euro (mille/24)	cad	1'000,24
d Nr. 1442 PR.5.150480.	portata massima 40 m ³ /h, prevalenza massima 12 mm H ₂ O, potenza assorbita 18 W, diametro mandata 100 mm euro (trentanove/60)	cad	39,60
a Nr. 1443 PR.5.150480.	a due velocità, portata massima 110 m ³ /h, prevalenza massima 16 mm H ₂ O, potenza assorbita 24 W, diametro mandata 100 mm euro (settantasei/04)	cad	76,04
b Nr. 1444 PR.5.150480.	a due velocità, portata massima 220 m ³ /h, prevalenza massima 33 mm H ₂ O, potenza assorbita 68 W, diametro mandata 100 mm euro (ottantaotto/64)	cad	88,64
c Nr. 1445 PR.5.150480.	portata massima 70 m ³ /h, prevalenza massima 12 mm H ₂ O, potenza assorbita 18 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorporato euro (settanta/05)	cad	70,05
d Nr. 1446 PR.5.150480.	a due velocità, portata massima 110 m ³ /h, prevalenza massima 16 mm H ₂ O, potenza assorbita 24 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorpora euro (novanta/83)	cad	90,83
e Nr. 1447 PR.5.150480.	a due velocità, portata massima 220 m ³ /h, prevalenza massima 33 mm H ₂ O, potenza assorbita 68 W, diametro mandata 100 mm, con timer incorpora euro (centoquattro/30)	cad	104,30
f Nr. 1448 PR.5.150490.	portata 1500 m ³ /h, prevalenza 20 mm H ₂ O, motore a 2 poli potenza 90 W, alimentato a 220 V-50 Hz, foro diametro 250 mm euro (trecentosessantasei/60)	cad	366,60
a Nr. 1449 PR.5.150490.	portata 1000 m ³ /h, prevalenza 5,5 mm H ₂ O, motore a 4 poli potenza 50 W, alimentato a 220 V-50 Hz, foro diametro 250 mm euro (trecentocinquantanove/43)	cad	359,43
b Nr. 1450 PR.5.150490.	portata 1750 m ³ /h, prevalenza 3,5 mm H ₂ O, motore a 4 poli potenza 75 W, alimentato a 220 V-50 Hz, foro diametro 350 mm euro (trecentonovanta/62)	cad	390,62
c Nr. 1451 PR.5.150490.	portata 3000 m ³ /h, prevalenza 5 mm H ₂ O, motore a 4 poli potenza 125 W, alimentato a 220 V-50 Hz, foro diametro 400 mm euro (cinquecentotrentadue/47)	cad	532,47
d Nr. 1452 PR.5.150490.	portata 3700 m ³ /h, prevalenza 8 mm H ₂ O, motore a 4 poli potenza 190 W, alimentato a 220 V-50 Hz, foro diametro 450 mm euro (cinquecentoottantasei/55)	cad	586,55
e Nr. 1453 PR.5.150490.	portata 1000 m ³ /h, prevalenza 6,5 mm H ₂ O, motore a 4 poli potenza 60 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 250 mm euro (trecentocinquantasei/76)	cad	356,76
f Nr. 1454 PR.5.150490.	portata 1900 m ³ /h, prevalenza 5,5 mm H ₂ O, motore a 4 poli potenza 90 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 350 mm euro (trecentosessantacinque/07)	cad	365,07
g Nr. 1455 PR.5.150490.	portata 3150 m ³ /h, prevalenza 12 mm H ₂ O, motore a 4 poli potenza 130 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 400 mm euro (trecentoottantauno/58)	cad	381,58
h Nr. 1456 PR.5.150490.	portata 3850 m ³ /h, prevalenza 14 mm H ₂ O, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 450 mm euro (cinquecentosettantadue/47)	cad	572,47
i Nr. 1457 PR.5.150490.	portata 4350 m ³ /h, prevalenza 7 mm H ₂ O, motore a 4 poli potenza 200 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 500 mm euro (seicentosessantadue/41)	cad	662,41
j Nr. 1458 PR.5.150490.	portata 3650 m ³ /h, prevalenza 7 mm H ₂ O, motore a 6 poli potenza 160 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 500 mm euro (seicentosettantasette/49)	cad	677,49
k Nr. 1459 PR.5.150490.	portata 6800 m ³ /h, prevalenza 8,5 mm H ₂ O, motore a 6 poli potenza 290 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 600 mm euro (ottocentoquarantaquattro/66)	cad	844,66
l Nr. 1460 PR.5.150490.	portata 4700 m ³ /h, prevalenza 6,5 mm H ₂ O, motore a 6 poli potenza 170 W, alimentato a 220/380 V-50 Hz, foro diametro 600 mm euro (settecentocinquantaotto/52)	cad	758,52
m Nr. 1461 PR.5.15050.a	Coppia di contatti ausiliari, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1250 A, tensione d'esercizio 400 V, N.O. o N.C euro (sessantaquattro/41)	cad	64,41
Nr. 1462	potenza resa 50 VA		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.5.150500. a	euro (diciassette/74) Nr. 1463 idem c.s. ...potenza resa 100 VA	cad	17,74
PR.5.150500. b	euro (venti/58) Nr. 1464 idem c.s. ...potenza resa 200 VA	cad	20,58
PR.5.150500. c	euro (trentaquattro/23) Nr. 1465 idem c.s. ...potenza resa 500 VA	cad	34,23
PR.5.150500. d	euro (cinquantaotto/27) Nr. 1466 idem c.s. ...potenza resa 800 VA	cad	58,27
PR.5.150500. e	euro (novantaquattro/50) Nr. 1467 idem c.s. ...potenza resa 1000 VA	cad	94,50
PR.5.150500. f	euro (centosette/10) Nr. 1468 idem c.s. ...potenza resa 1500 VA	cad	107,10
PR.5.150500. g	euro (centocinquantacinque/40) Nr. 1469 potenza resa 2000 VA	cad	155,40
PR.5.150500. h	euro (centonovantasette/40) Nr. 1470 fino a 200 VA	cad	197,40
PR.5.150510. a	euro (ottantauno/07) Nr. 1471 fino a 500 VA	cad	81,07
PR.5.150510. b	euro (centoventicinque/43) Nr. 1472 fino a 1000 VA	cad	125,43
PR.5.150510. c	euro (centosettantauno/71) Nr. 1473 fino a 2000 VA	cad	171,71
PR.5.150510. d	euro (duecentododici/22) Nr. 1474 Sganciatore a lancio corrente, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a. o c.c.	cad	212,22
PR.5.15060.a	euro (ottantasei/55) Nr. 1475 Sganciatore di minima tensione, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a. o c.c.	cad	86,55
PR.5.15070.a	euro (centootto/76) Nr. 1476 Ritardatore per sganciatore di minima tensione, per interruttori automatici magnetotermici scatolati da 125 A a 1600 A, alimentazione in c.a.	cad	108,76
PR.5.15080.a	euro (centotrentauno/09) Nr. 1477 da quadro con toroide separato	cad	131,09
PR.5.15090.a	euro (quattrocentotrentasette/06) Nr. 1478 toroide per relP differenziale, diametro 110 mm	cad	437,06
PR.5.15090.b	euro (centoventidue/52) Nr. 1479 toroide apribile per relP differenziale, diametro 180 mm	cad	122,52
PR.5.15090.c	euro (cinquecentosessantanove/59) Nr. 1480 tipo da incasso: monoblocco 2P+T 10,16 A bipasso	cad	569,59
PR.5.1510.a	euro (sei/98) Nr. 1481 tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10 A	cad	6,98
PR.5.1510.b	euro (quattro/24) Nr. 1482 idem c.s. ...componibile 2P+T 16 A	cad	4,24
PR.5.1510.c	euro (cinque/29) Nr. 1483 idem c.s. ...componibile 2P+T 10,16 A bipasso	cad	5,29
PR.5.1510.d	euro (cinque/42) Nr. 1484 tipo da incasso: sicura 2P+T 10 A con interblocco magnetotermico	cad	5,42
PR.5.1510.e	euro (trentacinque/75) Nr. 1485 tipo da incasso: sicura 2P+T 16 A con interblocco magnetotermico	cad	35,75
PR.5.1510.f	euro (trentanove/15) Nr. 1486 tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10 A con trafo di isolamento, completa di suppo	cad	39,15
PR.5.1510.g	euro (quaranta/58)	cad	40,58

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1487 PR.5.1510.h	tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10,16 A tipo UNEL euro (sei/83)	cad	6,83
Nr. 1488 PR.5.1510.i	tipo da incasso: serie componibile di sicurezza 2P+T 20 A euro (quattro/80)	cad	4,80
Nr. 1489 PR.5.1520.a	Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: portafusibile unipolare, completo di fusibile T0 di portata 16 A tensi euro (sei/31)	cad	6,31
Nr. 1490 PR.5.1520.b	Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: porta lampada di segnalazione, completo di lampada a scarica tensione euro (nove/94)	cad	9,94
Nr. 1491 PR.5.1520.c	Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico unipolare, portata fino a 16 A euro (ventisei/08)	cad	26,08
Nr. 1492 PR.5.1520.d	idem c.s. ...automatico magnetotermico bipolare, con un solo polo prot euro (trentadue/24)	cad	32,24
Nr. 1493 PR.5.1520.e	idem c.s. ...automatico magnetotermico differenziale, con un solo polo euro (settanta/86)	cad	70,86
Nr. 1494 PR.5.5010.a	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 1 mm! euro (zero/18)	m	0,18
Nr. 1495 PR.5.5010.b	idem c.s. ...V-K sezione 1,5 mm! euro (zero/23)	m	0,23
Nr. 1496 PR.5.5010.c	idem c.s. ...V-K sezione 2,5 mm! euro (zero/38)	m	0,38
Nr. 1497 PR.5.5010.d	idem c.s. ...V-K sezione 4 mm! euro (zero/60)	m	0,60
Nr. 1498 PR.5.5010.e	idem c.s. ...V-K sezione 6 mm! euro (zero/89)	m	0,89
Nr. 1499 PR.5.5010.f	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V -K Cavo N07 V-K sezione 10 mm! euro (uno/61)	m	1,61
Nr. 1500 PR.5.5010.g	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 16 mm! euro (due/48)	m	2,48
Nr. 1501 PR.5.5010.h	idem c.s. ...V-K sezione 25 mm! euro (tre/73)	m	3,73
Nr. 1502 PR.5.5010.i	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V -K Cavo N07 V-K sezione 35 mm! euro (cinque/24)	m	5,24
Nr. 1503 PR.5.5010.j	idem c.s. ...V-K sezione 50 mm! euro (sette/50)	m	7,50
Nr. 1504 PR.5.5010.k	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 70 mm! euro (dieci/48)	m	10,48
Nr. 1505 PR.5.5010.l	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V -K Cavo N07 V-K sezione 95 mm! euro (tredici/95)	m	13,95
Nr. 1506 PR.5.5010.m	CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo N07 V-K sezione 120 mm! euro (diciotto/03)	m	18,03
Nr. 1507 PR.5.5010.n	idem c.s. ...V-K sezione 150 mm! euro (ventidue/27)	m	22,27
Nr. 1508 PR.5.5010.o	idem c.s. ...V-K sezione 185 mm! euro (ventisette/25)	m	27,25
Nr. 1509 PR.5.5010.p	idem c.s. ...V-K sezione 240 mm! euro (trentasette/80)	m	37,80
Nr. 1510 PR.5.50100.a	Cavo FG7 OM1 sezione 3x1,5 mm! euro (uno/27)	m	1,27
Nr. 1511	idem c.s. ...OM1 sezione 3x2,5 mm!		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.5.50100.b	euro (uno/79)	m	1,79
Nr. 1512 PR.5.50100.c	idem c.s. ...OM1 sezione 3x4 mm! euro (due/60)	m	2,60
Nr. 1513 PR.5.50100.d	idem c.s. ...OM1 sezione 3x6 mm! euro (tre/57)	m	3,57
Nr. 1514 PR.5.50100.e	idem c.s. ...OM1 sezione 3x10 mm! euro (sei/04)	m	6,04
Nr. 1515 PR.5.50100.f	idem c.s. ...OM1 sezione 3x16 mm! euro (nove/00)	m	9,00
Nr. 1516 PR.5.50100.g	idem c.s. ...OM1 sezione 3x25 mm! euro (tredici/50)	m	13,50
Nr. 1517 PR.5.50100.h	idem c.s. ...OM1 sezione 3x35 mm! euro (ventitre/12)	m	23,12
Nr. 1518 PR.5.50100.i	idem c.s. ...OM1 sezione 3x50 mm! euro (trenta/70)	m	30,70
Nr. 1519 PR.5.50100.j	idem c.s. ...OM1 sezione 3x70 mm! euro (quarantatre/00)	m	43,00
Nr. 1520 PR.5.50100.k	idem c.s. ...OM1 sezione 3x95 mm! euro (cinquantasette/53)	m	57,53
Nr. 1521 PR.5.50110.a	idem c.s. ...OM1 sezione 4x1,5 mm! euro (uno/59)	m	1,59
Nr. 1522 PR.5.50110.b	idem c.s. ...OM1 sezione 4x2,5 mm! euro (due/31)	m	2,31
Nr. 1523 PR.5.50110.c	idem c.s. ...OM1 sezione 4x4 mm! euro (tre/31)	m	3,31
Nr. 1524 PR.5.50110.d	idem c.s. ...OM1 sezione 4x6 mm! euro (quattro/65)	m	4,65
Nr. 1525 PR.5.50110.e	idem c.s. ...OM1 sezione 4x10 mm! euro (sette/95)	m	7,95
Nr. 1526 PR.5.50110.g	idem c.s. ...OM1 sezione 4x25 mm! euro (diciotto/09)	m	18,09
Nr. 1527 PR.5.50110.h	idem c.s. ...OM1 sezione 4x35 mm! euro (ventitre/12)	m	23,12
Nr. 1528 PR.5.50110.i	idem c.s. ...OM1 sezione 4x50 mm! euro (trenta/70)	m	30,70
Nr. 1529 PR.5.50110.j	idem c.s. ...OM1 sezione 4x70 mm! euro (quarantatre/00)	m	43,00
Nr. 1530 PR.5.50110.k	idem c.s. ...OM1 sezione 4x95 mm! euro (cinquantasette/53)	m	57,53
Nr. 1531 PR.5.50120.a	idem c.s. ...OM1 sezione 5x1,5 mm! euro (uno/95)	m	1,95
Nr. 1532 PR.5.50120.b	idem c.s. ...OM1 sezione 5x2,5 mm! euro (due/87)	m	2,87
Nr. 1533 PR.5.50120.c	idem c.s. ...OM1 sezione 5x4 mm! euro (quattro/07)	m	4,07
Nr. 1534 PR.5.50120.d	idem c.s. ...OM1 sezione 5x6 mm! euro (cinque/72)	m	5,72
Nr. 1535 PR.5.50120.e	idem c.s. ...OM1 sezione 5x10 mm! euro (nove/88)	m	9,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1536 PR.5.50120.f	idem c.s. ...OM1 sezione 5x16 mm! euro (quattordici/90)	m	14,90
Nr. 1537 PR.5.50120.g	idem c.s. ...OM1 sezione 5x25 mm! euro (ventiuno/93)	m	21,93
Nr. 1538 PR.5.50130.a	idem c.s. ...OM1 sezione 7x1,5 mm! euro (tre/09)	m	3,09
Nr. 1539 PR.5.50130.b	idem c.s. ...OM1 sezione 10x1,5 mm! euro (quattro/11)	m	4,11
Nr. 1540 PR.5.50130.c	idem c.s. ...OM1 sezione 12x1,5 mm! euro (quattro/70)	m	4,70
Nr. 1541 PR.5.50130.e	idem c.s. ...OM1 sezione 16x1,5 mm! euro (cinque/92)	m	5,92
Nr. 1542 PR.5.50130.f	idem c.s. ...OM1 sezione 19x1,5 mm! euro (sei/77)	m	6,77
Nr. 1543 PR.5.50130.g	Cavo FG7 OM1 sezione 24x1,5 mm! euro (otto/40)	m	8,40
Nr. 1544 PR.5.50130.h	Cavo FG7 OM1 sezione 7x2,5 mm! euro (cinque/60)	m	5,60
Nr. 1545 PR.5.50130.i	idem c.s. ...OM1 sezione 10x2,5 mm! euro (cinque/86)	m	5,86
Nr. 1546 PR.5.50130.j	idem c.s. ...OM1 sezione 12x2,5 mm! euro (dodici/00)	m	12,00
Nr. 1547 PR.5.50130.l	idem c.s. ...OM1 sezione 16x2,5 mm! euro (nove/02)	m	9,02
Nr. 1548 PR.5.50130.m	idem c.s. ...OM1 sezione 19x2,5 mm! euro (dieci/40)	m	10,40
Nr. 1549 PR.5.50140.a	Cavo FG7 OR sezione 1x1,5 mm! euro (zero/50)	m	0,50
Nr. 1550 PR.5.50140.b	idem c.s. ...OR sezione 1x2,5 mm! euro (zero/65)	m	0,65
Nr. 1551 PR.5.50140.c	idem c.s. ...OR sezione 1x4 mm! euro (zero/85)	m	0,85
Nr. 1552 PR.5.50140.d	idem c.s. ...OR sezione 1x6 mm! euro (uno/15)	m	1,15
Nr. 1553 PR.5.50140.e	idem c.s. ...OR sezione 1x10 mm! euro (uno/82)	m	1,82
Nr. 1554 PR.5.50140.f	idem c.s. ...OR sezione 1x16 mm! euro (due/68)	m	2,68
Nr. 1555 PR.5.50140.g	idem c.s. ...OR sezione 1x25 mm! euro (quattro/00)	m	4,00
Nr. 1556 PR.5.50140.h	idem c.s. ...OR sezione 1x35 mm! euro (cinque/49)	m	5,49
Nr. 1557 PR.5.50140.i	idem c.s. ...OR sezione 1x50 mm! euro (sette/74)	m	7,74
Nr. 1558 PR.5.50140.j	idem c.s. ...OR sezione 1x70 mm! euro (dieci/70)	m	10,70
Nr. 1559 PR.5.50140.k	idem c.s. ...OR sezione 1x95 mm! euro (quattordici/14)	m	14,14
Nr. 1560 PR.5.50140.l	idem c.s. ...OR sezione 1x120 mm! euro (diciotto/26)	m	18,26

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1561 PR.5.50140.m	idem c.s. ...OR sezione 1x150 mm! euro (ventidue/46)	m	22,46
Nr. 1562 PR.5.50140.n	idem c.s. ...OR sezione 1x185 mm! euro (ventisette/46)	m	27,46
Nr. 1563 PR.5.50140.o	idem c.s. ...OR sezione 1x240 mm! euro (trentasei/00)	m	36,00
Nr. 1564 PR.5.50140.p	idem c.s. ...OR sezione 1x300 mm! euro (quarantacinque/12)	m	45,12
Nr. 1565 PR.5.50150.a	idem c.s. ...OR sezione 2x1,5 mm! euro (zero/86)	m	0,86
Nr. 1566 PR.5.50150.b	idem c.s. ...OR sezione 2x2,5 mm! euro (uno/20)	m	1,20
Nr. 1567 PR.5.50150.c	idem c.s. ...OR sezione 2x4 mm! euro (uno/70)	m	1,70
Nr. 1568 PR.5.50150.d	idem c.s. ...OR sezione 2x6 mm! euro (due/37)	m	2,37
Nr. 1569 PR.5.50150.e	idem c.s. ...OR sezione 2x10 mm! euro (quattro/02)	m	4,02
Nr. 1570 PR.5.50150.f	idem c.s. ...OR sezione 2x16 mm! euro (cinque/93)	m	5,93
Nr. 1571 PR.5.50150.g	idem c.s. ...OR sezione 2x25 mm! euro (otto/85)	m	8,85
Nr. 1572 PR.5.50150.h	idem c.s. ...OR sezione 2x35 mm! euro (dodici/20)	m	12,20
Nr. 1573 PR.5.50150.i	idem c.s. ...OR sezione 2x50 mm! euro (diciassette/50)	m	17,50
Nr. 1574 PR.5.50160.a	idem c.s. ...OR sezione 3x1,5 mm! euro (uno/11)	m	1,11
Nr. 1575 PR.5.50160.b	idem c.s. ...OR sezione 3x2,5 mm! euro (uno/58)	m	1,58
Nr. 1576 PR.5.50160.c	idem c.s. ...OR sezione 3x4 mm! euro (due/30)	m	2,30
Nr. 1577 PR.5.50160.d	idem c.s. ...OR sezione 3x6 mm! euro (tre/24)	m	3,24
Nr. 1578 PR.5.50160.e	idem c.s. ...OR sezione 3x10 mm! euro (cinque/64)	m	5,64
Nr. 1579 PR.5.50160.f	idem c.s. ...OR sezione 3x16 mm! euro (otto/38)	m	8,38
Nr. 1580 PR.5.50160.g	idem c.s. ...OR sezione 3x25 mm! euro (dodici/64)	m	12,64
Nr. 1581 PR.5.50160.h	idem c.s. ...OR sezione 3x35 mm! euro (diciassette/40)	m	17,40
Nr. 1582 PR.5.50160.i	idem c.s. ...OR sezione 3x50 mm! euro (ventiquattro/73)	m	24,73
Nr. 1583 PR.5.50160.j	idem c.s. ...OR sezione 3x70 mm! euro (trentaquattro/05)	m	34,05
Nr. 1584 PR.5.50160.k	idem c.s. ...OR sezione 3x95 mm! euro (quarantasei/46)	m	46,46
Nr. 1585	idem c.s. ...OR sezione 3x120 mm!		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.5.50160.l	euro (cinquantacinque/61)	m	55,61
Nr. 1586 PR.5.50160.m	idem c.s. ...OR sezione 3x150 mm! euro (sessantanove/16)	m	69,16
Nr. 1587 PR.5.50160.n	idem c.s. ...OR sezione 3x185 mm! euro (ottantacinque/53)	m	85,53
Nr. 1588 PR.5.50160.o	idem c.s. ...OR sezione 3x240 mm! euro (centotredici/77)	m	113,77
Nr. 1589 PR.5.50160.p	idem c.s. ...OR sezione 3x300 mm! euro (centoventi/00)	m	120,00
Nr. 1590 PR.5.50170.a	idem c.s. ...OR sezione 4x1,5 mm! euro (uno/40)	m	1,40
Nr. 1591 PR.5.50170.c	idem c.s. ...OR sezione 4x4 mm! euro (due/98)	m	2,98
Nr. 1592 PR.5.50170.d	idem c.s. ...OR sezione 4x6 mm! euro (quattro/19)	m	4,19
Nr. 1593 PR.5.50170.e	idem c.s. ...OR sezione 4x10 mm! euro (sette/37)	m	7,37
Nr. 1594 PR.5.50170.f	idem c.s. ...OR sezione 4x16 mm! euro (undici/04)	m	11,04
Nr. 1595 PR.5.50170.g	idem c.s. ...OR sezione 4x25 mm! euro (sedici/69)	m	16,69
Nr. 1596 PR.5.50170.h	idem c.s. ...OR sezione 4x35 mm! euro (ventiuno/46)	m	21,46
Nr. 1597 PR.5.50170.i	idem c.s. ...OR sezione 4x50 mm! euro (ventiotto/96)	m	28,96
Nr. 1598 PR.5.50170.j	idem c.s. ...OR sezione 4x70 mm! euro (quaranta/36)	m	40,36
Nr. 1599 PR.5.50170.k	idem c.s. ...OR sezione 4x95 mm! euro (cinquantatre/99)	m	53,99
Nr. 1600 PR.5.50180.a	idem c.s. ...OR sezione 5x1,5 mm! euro (uno/68)	m	1,68
Nr. 1601 PR.5.50180.b	idem c.s. ...OR sezione 5x2,5 mm! euro (due/49)	m	2,49
Nr. 1602 PR.5.50180.c	idem c.s. ...OR sezione 5x4 mm! euro (tre/67)	m	3,67
Nr. 1603 PR.5.50180.d	idem c.s. ...OR sezione 5x6 mm! euro (cinque/22)	m	5,22
Nr. 1604 PR.5.50180.e	idem c.s. ...OR sezione 5x10 mm! euro (nove/14)	m	9,14
Nr. 1605 PR.5.50180.f	idem c.s. ...OR sezione 5x16 mm! euro (tredici/79)	m	13,79
Nr. 1606 PR.5.50180.g	idem c.s. ...OR sezione 5x25 mm! euro (venti/53)	m	20,53
Nr. 1607 PR.5.50190.a	Cavo FG10 OM1 sezione 1x10 mm! euro (due/81)	m	2,81
Nr. 1608 PR.5.50190.b	idem c.s. ...OM1 sezione 1x16 mm! euro (quattro/10)	m	4,10
Nr. 1609 PR.5.50190.c	idem c.s. ...OM1 sezione 1x25 mm! euro (cinque/70)	m	5,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1610 PR.5.50190.d	idem c.s. ...OM1 sezione 1x35 mm! euro (sette/46)	m	7,46
Nr. 1611 PR.5.50190.e	idem c.s. ...OM1 sezione 1x50 mm! euro (dieci/27)	m	10,27
Nr. 1612 PR.5.50190.f	idem c.s. ...OM1 sezione 1x70 mm! euro (tredici/89)	m	13,89
Nr. 1613 PR.5.50190.g	idem c.s. ...OM1 sezione 1x95 mm! euro (diciotto/13)	m	18,13
Nr. 1614 PR.5.50190.h	idem c.s. ...OM1 sezione 1x120 mm! euro (ventitre/11)	m	23,11
Nr. 1615 PR.5.50190.i	idem c.s. ...OM1 sezione 1x150 mm! euro (ventiotto/40)	m	28,40
Nr. 1616 PR.5.50190.j	Cavo RG10 OM1 sezione 1x185 mm! euro (trentaquattro/61)	m	34,61
Nr. 1617 PR.5.50190.k	idem c.s. ...OM1 sezione 1x240 mm! euro (quarantaquattro/93)	m	44,93
Nr. 1618 PR.5.50190.l	idem c.s. ...OM1 sezione 1x300 mm! euro (sessanta/90)	m	60,90
Nr. 1619 PR.5.5020.a	Cavo N1V V-K sezione 1x1,5 mm! euro (zero/24)	m	0,24
Nr. 1620 PR.5.5020.c	idem c.s. ...V-K sezione 1x4 mm! euro (zero/60)	m	0,60
Nr. 1621 PR.5.5020.d	idem c.s. ...V-K sezione 1x6 mm! euro (zero/89)	m	0,89
Nr. 1622 PR.5.5020.e	idem c.s. ...V-K sezione 1x10 mm! euro (uno/61)	m	1,61
Nr. 1623 PR.5.5020.f	idem c.s. ...V-K sezione 1x16 mm! euro (due/48)	m	2,48
Nr. 1624 PR.5.5020.g	idem c.s. ...V-K sezione 1x25 mm! euro (tre/73)	m	3,73
Nr. 1625 PR.5.5020.h	idem c.s. ...V-K sezione 1x35 mm! euro (cinque/24)	m	5,24
Nr. 1626 PR.5.5020.i	idem c.s. ...V-K sezione 1x50 mm! euro (sette/50)	m	7,50
Nr. 1627 PR.5.5020.j	idem c.s. ...V-K sezione 1x70 mm! euro (dieci/48)	m	10,48
Nr. 1628 PR.5.5020.k	idem c.s. ...V-K sezione 1x95 mm! euro (tredici/25)	m	13,25
Nr. 1629 PR.5.5020.l	idem c.s. ...V-K sezione 1x120 mm! euro (diciotto/03)	m	18,03
Nr. 1630 PR.5.5020.m	idem c.s. ...V-K sezione 1x150 mm! euro (ventidue/27)	m	22,27
Nr. 1631 PR.5.5020.n	idem c.s. ...V-K sezione 1x185 mm! euro (ventisette/25)	m	27,25
Nr. 1632 PR.5.5020.o	idem c.s. ...V-K sezione 1x240 mm! euro (ventidue/68)	m	22,68
Nr. 1633 PR.5.50200.a	Cavo FG10 OM1 sezione 2x1,5 mm! euro (uno/79)	m	1,79
Nr. 1634 PR.5.50200.b	idem c.s. ...OM1 sezione 2x2,5 mm! euro (due/34)	m	2,34

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1635 PR.5.50200.c	idem c.s. ...OM1 sezione 2x4 mm! euro (due/93)	m	2,93
Nr. 1636 PR.5.50200.d	idem c.s. ...OM1 sezione 2x6 mm! euro (tre/79)	m	3,79
Nr. 1637 PR.5.50200.e	idem c.s. ...OM1 sezione 2x10 mm! euro (sei/30)	m	6,30
Nr. 1638 PR.5.50200.f	Cavo RG10 OM1 sezione 2x16 mm! euro (nove/17)	m	9,17
Nr. 1639 PR.5.50200.g	idem c.s. ...OM1 sezione 2x25 mm! euro (dodici/36)	m	12,36
Nr. 1640 PR.5.50200.h	idem c.s. ...OM1 sezione 2x35 mm! euro (quindici/61)	m	15,61
Nr. 1641 PR.5.50200.i	idem c.s. ...OM1 sezione 2x50 mm! euro (ventiuno/93)	m	21,93
Nr. 1642 PR.5.50200.j	idem c.s. ...OM1 sezione 2x70 mm! euro (ventisei/44)	m	26,44
Nr. 1643 PR.5.50200.k	idem c.s. ...OM1 sezione 2x95 mm! euro (trentasei/23)	m	36,23
Nr. 1644 PR.5.50210.a	Cavo FG10 OM1 sezione 3x1,5 mm! euro (due/22)	m	2,22
Nr. 1645 PR.5.50210.b	idem c.s. ...OM1 sezione 3x2,5 mm! euro (tre/12)	m	3,12
Nr. 1646 PR.5.50210.c	idem c.s. ...OM1 sezione 3x4 mm! euro (tre/94)	m	3,94
Nr. 1647 PR.5.50210.d	idem c.s. ...OM1 sezione 3x6 mm! euro (cinque/06)	m	5,06
Nr. 1648 PR.5.50210.e	idem c.s. ...OM1 sezione 3x10 mm! euro (otto/31)	m	8,31
Nr. 1649 PR.5.50210.f	Cavo RG10 OM1 sezione 3x16 mm! euro (dodici/22)	m	12,22
Nr. 1650 PR.5.50210.g	idem c.s. ...OM1 sezione 3x25 mm! euro (diciassette/63)	m	17,63
Nr. 1651 PR.5.50210.h	idem c.s. ...OM1 sezione 3x35 mm! euro (diciannove/02)	m	19,02
Nr. 1652 PR.5.50210.i	idem c.s. ...OM1 sezione 3x50 mm! euro (ventiotto/67)	m	28,67
Nr. 1653 PR.5.50210.j	idem c.s. ...OM1 sezione 3x70 mm! euro (trentatre/70)	m	33,70
Nr. 1654 PR.5.50210.k	idem c.s. ...OM1 sezione 3x95 mm! euro (quarantasei/10)	m	46,10
Nr. 1655 PR.5.50220.a	Cavo FG10 OM1 sezione 4x1,5 mm! euro (due/82)	m	2,82
Nr. 1656 PR.5.50220.b	idem c.s. ...OM1 sezione 4x2,5 mm! euro (tre/87)	m	3,87
Nr. 1657 PR.5.50220.c	idem c.s. ...OM1 sezione 4x4 mm! euro (quattro/89)	m	4,89
Nr. 1658 PR.5.50220.d	idem c.s. ...OM1 sezione 4x6 mm! euro (sei/32)	m	6,32
Nr. 1659	idem c.s. ...OM1 sezione 4x10 mm!		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.5.50220.e	euro (dieci/82)	m	10,82
Nr. 1660 PR.5.50220.f	idem c.s. ...OM1 sezione 4x16 mm! euro (quindici/69)	m	15,69
Nr. 1661 PR.5.50220.g	idem c.s. ...OM1 sezione 4x25 mm! euro (ventitre/61)	m	23,61
Nr. 1662 PR.5.50220.h	Cavo RG10 OM1 sezione 4x35 mm! euro (trenta/09)	m	30,09
Nr. 1663 PR.5.50220.i	idem c.s. ...OM1 sezione 4x50 mm! euro (trentanove/03)	m	39,03
Nr. 1664 PR.5.50220.j	idem c.s. ...OM1 sezione 4x70 mm! euro (cinquantaquattro/07)	m	54,07
Nr. 1665 PR.5.50220.k	idem c.s. ...OM1 sezione 4x95 mm! euro (settantadue/27)	m	72,27
Nr. 1666 PR.5.50230.a	Cavo FG10 OM1 sezione 5x1,5 mm! euro (tre/72)	m	3,72
Nr. 1667 PR.5.50230.b	idem c.s. ...OM1 sezione 5x2,5 mm! euro (quattro/73)	m	4,73
Nr. 1668 PR.5.50230.c	idem c.s. ...OM1 sezione 5x4 mm! euro (cinque/96)	m	5,96
Nr. 1669 PR.5.50230.d	idem c.s. ...OM1 sezione 5x6 mm! euro (sette/90)	m	7,90
Nr. 1670 PR.5.50230.e	idem c.s. ...OM1 sezione 5x10 mm! euro (tredici/81)	m	13,81
Nr. 1671 PR.5.50240.a	idem c.s. ...OM1 sezione 7x1,5 mm! euro (cinque/20)	m	5,20
Nr. 1672 PR.5.50240.b	idem c.s. ...OM1 sezione 10x1,5 mm! euro (cinque/20)	m	5,20
Nr. 1673 PR.5.50240.c	idem c.s. ...OM1 sezione 12x1,5 mm! euro (cinque/20)	m	5,20
Nr. 1674 PR.5.50240.d	idem c.s. ...OM1 sezione 14x1,5 mm! euro (cinque/20)	m	5,20
Nr. 1675 PR.5.50240.e	idem c.s. ...OM1 sezione 16x1,5 mm! euro (cinque/35)	m	5,35
Nr. 1676 PR.5.50240.f	idem c.s. ...OM1 sezione 19x1,5 mm! euro (sei/13)	m	6,13
Nr. 1677 PR.5.50240.g	idem c.s. ...OM1 sezione 24x1,5 mm! euro (sette/64)	m	7,64
Nr. 1678 PR.5.50240.h	idem c.s. ...OM1 sezione 7x2,5 mm! euro (tre/66)	m	3,66
Nr. 1679 PR.5.50240.i	idem c.s. ...OM1 sezione 10x2,5 mm! euro (cinque/03)	m	5,03
Nr. 1680 PR.5.50240.j	idem c.s. ...OM1 sezione 12x2,5 mm! euro (cinque/56)	m	5,56
Nr. 1681 PR.5.50240.k	idem c.s. ...OM1 sezione 14x2,5 mm! euro (sei/04)	m	6,04
Nr. 1682 PR.5.50240.l	idem c.s. ...OM1 sezione 16x2,5 mm! euro (sei/78)	m	6,78
Nr. 1683 PR.5.50240. m	idem c.s. ...OM1 sezione 19x2,5 mm! euro (sette/36)	m	7,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1684 PR.5.50240.n	idem c.s. ...OM1 sezione 24x2,5 mm! euro (nove/13)	m	9,13
Nr. 1685 PR.5.50240.o	idem c.s. ...OM1 sezione 7x4 mm! euro (quattro/17)	m	4,17
Nr. 1686 PR.5.50240.p	idem c.s. ...OM1 sezione 10x4 mm! euro (cinque/84)	m	5,84
Nr. 1687 PR.5.50240.q	idem c.s. ...OM1 sezione 12x4 mm! euro (sei/62)	m	6,62
Nr. 1688 PR.5.50240.r	idem c.s. ...OM1 sezione 14x4 mm! euro (sette/32)	m	7,32
Nr. 1689 PR.5.50240.s	idem c.s. ...OM1 sezione 16x4 mm! euro (otto/35)	m	8,35
Nr. 1690 PR.5.50240.t	idem c.s. ...OM1 sezione 19x4 mm! euro (nove/55)	m	9,55
Nr. 1691 PR.5.50240.u	idem c.s. ...OM1 sezione 24x4 mm! euro (dodici/03)	m	12,03
Nr. 1692 PR.5.50250.a	Cavo N07 G9 sezione 1x1,5 mm! euro (zero/38)	m	0,38
Nr. 1693 PR.5.50250.b	idem c.s. ...G9 sezione 1x2,5 mm! euro (zero/58)	m	0,58
Nr. 1694 PR.5.50250.c	idem c.s. ...G9 sezione 1x4 mm! euro (zero/85)	m	0,85
Nr. 1695 PR.5.50250.d	idem c.s. ...G9 sezione 1x6 mm! euro (uno/21)	m	1,21
Nr. 1696 PR.5.50250.e	idem c.s. ...G9 sezione 1x10 mm! euro (due/33)	m	2,33
Nr. 1697 PR.5.50250.f	idem c.s. ...G9 sezione 1x16 mm! euro (tre/36)	m	3,36
Nr. 1698 PR.5.50250.g	idem c.s. ...G9 sezione 1x25 mm! euro (quattro/79)	m	4,79
Nr. 1699 PR.5.50250.h	idem c.s. ...G9 sezione 1x35 mm! euro (sei/50)	m	6,50
Nr. 1700 PR.5.50250.i	idem c.s. ...G9 sezione 1x50 mm! euro (nove/18)	m	9,18
Nr. 1701 PR.5.50250.j	idem c.s. ...G9 sezione 1x70 mm! euro (dodici/67)	m	12,67
Nr. 1702 PR.5.50250.k	idem c.s. ...G9 sezione 1x95 mm! euro (sedici/78)	m	16,78
Nr. 1703 PR.5.50250.l	idem c.s. ...G9 sezione 1x120 mm! euro (ventiuno/62)	m	21,62
Nr. 1704 PR.5.50250.m	idem c.s. ...G9 sezione 1x150 mm! euro (ventisei/69)	m	26,69
Nr. 1705 PR.5.50250.n	idem c.s. ...G9 sezione 1x185 mm! euro (trentadue/65)	m	32,65
Nr. 1706 PR.5.50250.o	idem c.s. ...G9 sezione 1x240 mm! euro (quarantadue/56)	m	42,56
Nr. 1707 PR.5.50250.p	idem c.s. ...G9 sezione 1x300 mm! euro (cinquanta/49)	m	50,49
Nr. 1708 PR.5.50260.a	Cavo H07 RN-F sezione 1x1,5 mm! euro (zero/75)	m	0,75

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1709 PR.5.50260.b	idem c.s. ...RN-F sezione 1x2,5 mm! euro (zero/94)	m	0,94
Nr. 1710 PR.5.50260.c	idem c.s. ...RN-F sezione 1x4 mm! euro (uno/23)	m	1,23
Nr. 1711 PR.5.50260.d	idem c.s. ...RN-F sezione 1x6 mm! euro (uno/60)	m	1,60
Nr. 1712 PR.5.50260.e	idem c.s. ...RN-F sezione 1x10 mm! euro (due/45)	m	2,45
Nr. 1713 PR.5.50260.f	idem c.s. ...RN-F sezione 1x16 mm! euro (tre/50)	m	3,50
Nr. 1714 PR.5.50260.g	idem c.s. ...RN-F sezione 1x25 mm! euro (cinque/08)	m	5,08
Nr. 1715 PR.5.50260.h	idem c.s. ...RN-F sezione 1x35 mm! euro (sei/83)	m	6,83
Nr. 1716 PR.5.50260.i	idem c.s. ...RN-F sezione 1x50 mm! euro (nove/48)	m	9,48
Nr. 1717 PR.5.50260.j	idem c.s. ...RN-F sezione 1x70 mm! euro (tredici/11)	m	13,11
Nr. 1718 PR.5.50260.k	idem c.s. ...RN-F sezione 1x95 mm! euro (diciassette/09)	m	17,09
Nr. 1719 PR.5.50260.l	idem c.s. ...RN-F sezione 1x120 mm! euro (ventidue/01)	m	22,01
Nr. 1720 PR.5.50260.m	idem c.s. ...RN-F sezione 1x150 mm! euro (ventisei/85)	m	26,85
Nr. 1721 PR.5.50260.n	idem c.s. ...RN-F sezione 1x185 mm! euro (trentadue/92)	m	32,92
Nr. 1722 PR.5.50260.o	idem c.s. ...RN-F sezione 1x240 mm! euro (quarantatre/06)	m	43,06
Nr. 1723 PR.5.50260.p	idem c.s. ...RN-F sezione 1x300 mm! euro (cinquantadue/04)	m	52,04
Nr. 1724 PR.5.50260.q	idem c.s. ...RN-F sezione 1x400 mm! euro (settantaotto/04)	m	78,04
Nr. 1725 PR.5.50270.a	idem c.s. ...RN-F sezione 2x1,5 mm! euro (uno/23)	m	1,23
Nr. 1726 PR.5.50270.b	idem c.s. ...RN-F sezione 2x2,5 mm! euro (uno/67)	m	1,67
Nr. 1727 PR.5.50270.c	idem c.s. ...RN-F sezione 2x4 mm! euro (due/33)	m	2,33
Nr. 1728 PR.5.50270.d	idem c.s. ...RN-F sezione 2x6 mm! euro (tre/20)	m	3,20
Nr. 1729 PR.5.50270.e	idem c.s. ...RN-F sezione 2x10 mm! euro (cinque/37)	m	5,37
Nr. 1730 PR.5.50270.f	idem c.s. ...RN-F sezione 2x16 mm! euro (sette/43)	m	7,43
Nr. 1731 PR.5.50270.g	idem c.s. ...RN-F sezione 2x25 mm! euro (dieci/92)	m	10,92
Nr. 1732 PR.5.50280.a	idem c.s. ...RN-F sezione 3x1,5 mm! euro (uno/50)	m	1,50
Nr. 1733	idem c.s. ...RN-F sezione 3x2,5 mm!		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.5.50280.b	euro (due/07)	m	2,07
Nr. 1734 PR.5.50280.c	idem c.s. ...RN-F sezione 3x4 mm! euro (due/96)	m	2,96
Nr. 1735 PR.5.50280.d	idem c.s. ...RN-F sezione 3x6 mm! euro (quattro/15)	m	4,15
Nr. 1736 PR.5.50280.e	idem c.s. ...RN-F sezione 3x10 mm! euro (sette/04)	m	7,04
Nr. 1737 PR.5.50280.f	idem c.s. ...RN-F sezione 3x16 mm! euro (dieci/45)	m	10,45
Nr. 1738 PR.5.50280.g	idem c.s. ...RN-F sezione 3x25 mm! euro (quindici/46)	m	15,46
Nr. 1739 PR.5.50280.h	idem c.s. ...RN-F sezione 3x35 mm! euro (ventuno/06)	m	21,06
Nr. 1740 PR.5.50280.i	idem c.s. ...RN-F sezione 3x50 mm! euro (ventuno/87)	m	21,87
Nr. 1741 PR.5.50280.j	idem c.s. ...RN-F sezione 3x70 mm! euro (ventidue/00)	m	22,00
Nr. 1742 PR.5.50280.k	idem c.s. ...RN-F sezione 3x95 mm! euro (ventiotto/00)	m	28,00
Nr. 1743 PR.5.50280.l	idem c.s. ...RN-F sezione 3x120 mm! euro (trentacinque/12)	m	35,12
Nr. 1744 PR.5.50280.m	idem c.s. ...RN-F sezione 3x150 mm! euro (quarantatre/10)	m	43,10
Nr. 1745 PR.5.50280.n	idem c.s. ...RN-F sezione 3x185 mm! euro (cinquantauno/96)	m	51,96
Nr. 1746 PR.5.50280.o	idem c.s. ...RN-F sezione 3x240 mm! euro (sessantadue/36)	m	62,36
Nr. 1747 PR.5.50280.p	idem c.s. ...RN-F sezione 3x300 mm! euro (ottantacinque/12)	m	85,12
Nr. 1748 PR.5.50290.a	idem c.s. ...RN-F sezione 3+1/2x1,5 mm! euro (uno/12)	m	1,12
Nr. 1749 PR.5.50290.b	idem c.s. ...RN-F sezione 3+1/2x2,5 mm! euro (uno/56)	m	1,56
Nr. 1750 PR.5.50290.c	idem c.s. ...RN-F sezione 3+1/2x4 mm! euro (due/11)	m	2,11
Nr. 1751 PR.5.50290.d	idem c.s. ...RN-F sezione 3+1/2x6 mm! euro (due/79)	m	2,79
Nr. 1752 PR.5.50290.e	idem c.s. ...RN-F sezione 3+1/2x10 mm! euro (quattro/79)	m	4,79
Nr. 1753 PR.5.50290.f	idem c.s. ...RN-F sezione 3+1/2x16 mm! euro (sei/44)	m	6,44
Nr. 1754 PR.5.50290.g	idem c.s. ...RN-F sezione 3+1/2x25 mm! euro (nove/36)	m	9,36
Nr. 1755 PR.5.50290.h	idem c.s. ...RN-F sezione 3+1/2x35 mm! euro (dodici/19)	m	12,19
Nr. 1756 PR.5.50290.i	idem c.s. ...RN-F sezione 3+1/2x50 mm! euro (sedici/98)	m	16,98
Nr. 1757 PR.5.50290.j	idem c.s. ...RN-F sezione 3+1/2x70 mm! euro (ventitre/59)	m	23,59

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1758 PR.5.50290.k	idem c.s. ...RN-F sezione 3+1/2x95 mm! euro (trenta/88)	m	30,88
Nr. 1759 PR.5.50290.l	idem c.s. ...RN-F sezione 3+1/2x120 mm! euro (quaranta/19)	m	40,19
Nr. 1760 PR.5.50290.m	idem c.s. ...RN-F sezione 3+1/2x150 mm! euro (cinquantadue/17)	m	52,17
Nr. 1761 PR.5.50290.n	idem c.s. ...RN-F sezione 3+1/2x185 mm! euro (cinquantanove/39)	m	59,39
Nr. 1762 PR.5.50290.o	idem c.s. ...RN-F sezione 3+1/2x240 mm! euro (novantatre/81)	m	93,81
Nr. 1763 PR.5.50290.p	idem c.s. ...RN-F sezione 3+1/2x300 mm! euro (centoventiuno/70)	m	121,70
Nr. 1764 PR.5.5030.a	Cavo N1V V-K sezione 2x1,5 mm! euro (zero/86)	m	0,86
Nr. 1765 PR.5.5030.b	idem c.s. ...V-K sezione 2x2,5 mm! euro (uno/20)	m	1,20
Nr. 1766 PR.5.5030.c	idem c.s. ...V-K sezione 2x4 mm! euro (uno/70)	m	1,70
Nr. 1767 PR.5.5030.d	idem c.s. ...V-K sezione 2x6 mm! euro (due/37)	m	2,37
Nr. 1768 PR.5.5030.e	idem c.s. ...V-K sezione 2x10 mm! euro (quattro/02)	m	4,02
Nr. 1769 PR.5.5030.f	idem c.s. ...V-K sezione 2x16 mm! euro (cinque/93)	m	5,93
Nr. 1770 PR.5.5030.g	idem c.s. ...V-K sezione 2x25 mm! euro (otto/85)	m	8,85
Nr. 1771 PR.5.5030.h	idem c.s. ...V-K sezione 2x35 mm! euro (dodici/20)	m	12,20
Nr. 1772 PR.5.5030.i	idem c.s. ...V-K sezione 2x50 mm! euro (diciassette/51)	m	17,51
Nr. 1773 PR.5.50300.a	Cavo H07 RN-F sezione 5x1,5 mm! euro (due/71)	m	2,71
Nr. 1774 PR.5.50300.b	idem c.s. ...RN-F sezione 5x2,5 mm! euro (tre/81)	m	3,81
Nr. 1775 PR.5.50300.c	idem c.s. ...RN-F sezione 5x4 mm! euro (cinque/00)	m	5,00
Nr. 1776 PR.5.50300.d	idem c.s. ...RN-F sezione 5x6 mm! euro (sei/55)	m	6,55
Nr. 1777 PR.5.50300.e	idem c.s. ...RN-F sezione 5x10 mm! euro (undici/36)	m	11,36
Nr. 1778 PR.5.50300.f	idem c.s. ...RN-F sezione 5x16 mm! euro (sedici/94)	m	16,94
Nr. 1779 PR.5.50300.g	idem c.s. ...RN-F sezione 5x25 mm! euro (venticinque/04)	m	25,04
Nr. 1780 PR.5.50310.a	Cavo FROR sezione 2x1,5 mm! euro (zero/69)	m	0,69
Nr. 1781 PR.5.50310.b	idem c.s. ...FROR sezione 2x2,5 mm! euro (uno/06)	m	1,06
Nr. 1782 PR.5.50310.c	idem c.s. ...FROR sezione 2x4 mm! euro (uno/57)	m	1,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1783 PR.5.50310.d	idem c.s. ...FROR sezione 2x6 mm! euro (due/24)	m	2,24
Nr. 1784 PR.5.50320.a	idem c.s. ...FROR sezione 3x1,5 mm! euro (zero/93)	m	0,93
Nr. 1785 PR.5.50320.b	idem c.s. ...FROR sezione 3x2,5 mm! euro (uno/44)	m	1,44
Nr. 1786 PR.5.50320.c	idem c.s. ...FROR sezione 3x4 mm! euro (due/19)	m	2,19
Nr. 1787 PR.5.50320.d	idem c.s. ...FROR sezione 3x6 mm! euro (tre/16)	m	3,16
Nr. 1788 PR.5.50330.a	idem c.s. ...FROR sezione 4x1,5 mm! euro (uno/20)	m	1,20
Nr. 1789 PR.5.50330.b	idem c.s. ...FROR sezione 4x2,5 mm! euro (uno/86)	m	1,86
Nr. 1790 PR.5.50330.c	idem c.s. ...FROR sezione 4x4 mm! euro (due/86)	m	2,86
Nr. 1791 PR.5.50330.d	idem c.s. ...FROR sezione 4x6 mm! euro (quattro/10)	m	4,10
Nr. 1792 PR.5.50340.a	idem c.s. ...FROR sezione 5x1,5 mm! euro (uno/50)	m	1,50
Nr. 1793 PR.5.50340.b	idem c.s. ...FROR sezione 5x2,5 mm! euro (due/33)	m	2,33
Nr. 1794 PR.5.50340.c	idem c.s. ...FROR sezione 5x4 mm! euro (tre/58)	m	3,58
Nr. 1795 PR.5.50340.d	idem c.s. ...FROR sezione 5x6 mm! euro (cinque/12)	m	5,12
Nr. 1796 PR.5.50350.a	Cavo FM 9 sezione 1x1 mm! euro (zero/23)	m	0,23
Nr. 1797 PR.5.50350.b	idem c.s. ...FM 9 sezione 1x1,5 mm! euro (zero/28)	m	0,28
Nr. 1798 PR.5.50350.c	idem c.s. ...FM 9 sezione 1x2,5 mm! euro (zero/46)	m	0,46
Nr. 1799 PR.5.50350.d	idem c.s. ...FM 9 sezione 1x4 mm! euro (zero/70)	m	0,70
Nr. 1800 PR.5.50350.e	idem c.s. ...FM 9 sezione 1x6 mm! euro (uno/03)	m	1,03
Nr. 1801 PR.5.50350.f	idem c.s. ...FM 9 sezione 1x10 mm! euro (uno/86)	m	1,86
Nr. 1802 PR.5.50350.g	idem c.s. ...FM 9 sezione 1x16 mm! euro (due/85)	m	2,85
Nr. 1803 PR.5.50350.h	idem c.s. ...FM 9 sezione 1x25 mm! euro (quattro/32)	m	4,32
Nr. 1804 PR.5.50350.i	idem c.s. ...FM 9 sezione 1x35 mm! euro (cinque/94)	m	5,94
Nr. 1805 PR.5.50350.j	idem c.s. ...FM 9 sezione 1x50 mm! euro (otto/46)	m	8,46
Nr. 1806 PR.5.50350.k	idem c.s. ...FM 9 sezione 1x70 mm! euro (undici/92)	m	11,92
Nr. 1807	idem c.s. ...FM 9 sezione 1x95 mm!		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.5.50350.l	euro (quindici/84)	m	15,84
Nr. 1808	idem c.s. ...FM 9 sezione1x120 mm!		
PR.5.50350.	euro (venti/22)	m	20,22
m			
Nr. 1809	idem c.s. ...FM 9 sezione1x150 mm!		
PR.5.50350.n	euro (venticinque/12)	m	25,12
Nr. 1810	idem c.s. ...FM 9 sezione1x185 mm!		
PR.5.50350.o	euro (trenta/74)	m	30,74
Nr. 1811	idem c.s. ...FM 9 sezione1x240 mm!		
PR.5.50350.p	euro (quaranta/58)	m	40,58
Nr. 1812	CAVETTO TELEFONICO Cavetto telefonico a 2 coppie + T		
PR.5.50370.b	euro (zero/22)	m	0,22
Nr. 1813	CAVO DEL TIPO COASSIALE SCHERMATO PER ANTENNA Cavo del tipo coassiale schermato per antenna 75 OHM		
PR.5.50380.a	euro (zero/59)	m	0,59
Nr. 1814	CAVI MULTIPOLARI PER IMPIANTI CITOFOFONICI Cavo 8 coppie		
PR.5.50390.a	euro (zero/70)	m	0,70
Nr. 1815	Cavo N1V V-K sezione 3x1,5 mm!		
PR.5.5040.a	euro (uno/12)	m	1,12
Nr. 1816	idem c.s. ...V-K sezione 3x2,5 mm!		
PR.5.5040.b	euro (uno/58)	m	1,58
Nr. 1817	idem c.s. ...V-K sezione 3x4 mm!		
PR.5.5040.c	euro (due/31)	m	2,31
Nr. 1818	idem c.s. ...V-K sezione 3x6 mm!		
PR.5.5040.d	euro (tre/23)	m	3,23
Nr. 1819	idem c.s. ...V-K sezione 3x10 mm!		
PR.5.5040.e	euro (cinque/64)	m	5,64
Nr. 1820	idem c.s. ...V-K sezione 3x16 mm!		
PR.5.5040.f	euro (otto/38)	m	8,38
Nr. 1821	idem c.s. ...V-K sezione 3x25 mm!		
PR.5.5040.g	euro (dodici/64)	m	12,64
Nr. 1822	idem c.s. ...V-K sezione 3x35 mm!		
PR.5.5040.h	euro (diciassette/40)	m	17,40
Nr. 1823	idem c.s. ...V-K sezione 3x50 mm!		
PR.5.5040.i	euro (ventiquattro/73)	m	24,73
Nr. 1824	idem c.s. ...V-K sezione 3x70 mm!		
PR.5.5040.j	euro (trentaquattro/05)	m	34,05
Nr. 1825	idem c.s. ...V-K sezione 3x95 mm!		
PR.5.5040.k	euro (quarantasei/47)	m	46,47
Nr. 1826	idem c.s. ...V-K sezione 3x120 mm!		
PR.5.5040.l	euro (settantauno/35)	m	71,35
Nr. 1827	idem c.s. ...V-K sezione 3x150 mm!		
PR.5.5040.m	euro (ottantasette/99)	m	87,99
Nr. 1828	idem c.s. ...V-K sezione 3x185 mm!		
PR.5.5040.n	euro (quaranta/50)	m	40,50
Nr. 1829	idem c.s. ...V-K sezione 3x240 mm!		
PR.5.5040.o	euro (cinquantaquattro/60)	m	54,60
Nr. 1830	idem c.s. ...V-K sezione 4x1,5 mm!		
PR.5.5050.a	euro (uno/40)	m	1,40
Nr. 1831	idem c.s. ...V-K sezione 4x2,5 mm!		
PR.5.5050.b	euro (due/03)	m	2,03

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1832 PR.5.5050.c	idem c.s. ... V-K sezione 4x4 mm! euro (tre/00)	m	3,00
Nr. 1833 PR.5.5050.d	idem c.s. ... V-K sezione 4x6 mm! euro (quattro/19)	m	4,19
Nr. 1834 PR.5.5050.e	idem c.s. ... V-K sezione 4x10 mm! euro (sette/38)	m	7,38
Nr. 1835 PR.5.5050.f	idem c.s. ... V-K sezione 4x16 mm! euro (undici/04)	m	11,04
Nr. 1836 PR.5.5050.g	idem c.s. ... V-K sezione 4x25 mm! euro (sedici/69)	m	16,69
Nr. 1837 PR.5.5050.h	idem c.s. ... V-K sezione 4x35 mm! euro (ventuno/47)	m	21,47
Nr. 1838 PR.5.5050.i	idem c.s. ... V-K sezione 4x50 mm! euro (ventotto/96)	m	28,96
Nr. 1839 PR.5.5050.j	idem c.s. ... V-K sezione 4x70 mm! euro (quaranta/35)	m	40,35
Nr. 1840 PR.5.5050.k	idem c.s. ... V-K sezione 4x95 mm! euro (cinquantaquattro/00)	m	54,00
Nr. 1841 PR.5.5050.l	idem c.s. ... V-K sezione 4x120 mm! euro (settantauno/36)	m	71,36
Nr. 1842 PR.5.5050.m	idem c.s. ... V-K sezione 4x150 mm! euro (ottantasette/98)	m	87,98
Nr. 1843 PR.5.5050.n	idem c.s. ... V-K sezione 4x185 mm! euro (centosette/11)	m	107,11
Nr. 1844 PR.5.5050.o	idem c.s. ... V-K sezione 4x240 mm! euro (centoquarantasei/30)	m	146,30
Nr. 1845 PR.5.5060.a	idem c.s. ... V-K sezione 5x1,5 mm! euro (uno/68)	m	1,68
Nr. 1846 PR.5.5060.b	idem c.s. ... V-K sezione 5x2,5 mm! euro (due/50)	m	2,50
Nr. 1847 PR.5.5060.c	idem c.s. ... V-K sezione 5x4 mm! euro (tre/67)	m	3,67
Nr. 1848 PR.5.5060.d	idem c.s. ... V-K sezione 5x6 mm! euro (cinque/22)	m	5,22
Nr. 1849 PR.5.5060.e	idem c.s. ... V-K sezione 5x10 mm! euro (nove/14)	m	9,14
Nr. 1850 PR.5.5060.f	idem c.s. ... V-K sezione 5x16 mm! euro (tredici/79)	m	13,79
Nr. 1851 PR.5.5060.g	idem c.s. ... V-K sezione 5x25 mm! euro (venti/53)	m	20,53
Nr. 1852 PR.5.5070.b	idem c.s. ... V-K sezione 10x1,5 mm! euro (tre/80)	m	3,80
Nr. 1853 PR.5.5070.c	idem c.s. ... V-K sezione 12x1,5 mm! euro (quattro/40)	m	4,40
Nr. 1854 PR.5.5070.d	idem c.s. ... V-K sezione 16x1,5 mm! euro (sei/50)	m	6,50
Nr. 1855 PR.5.5070.e	idem c.s. ... V-K sezione 19x1,5 mm! euro (sei/88)	m	6,88
Nr. 1856 PR.5.5070.f	Cavo N1V V-K sezione 24x1,5 mm! euro (sette/90)	m	7,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1857 PR.5.5070.g	Cavo NIV V-K sezione 7x2,5 mm! euro (quattro/01)	m	4,01
Nr. 1858 PR.5.5070.h	idem c.s. ...V-K sezione 10x2,5 mm! euro (cinque/48)	m	5,48
Nr. 1859 PR.5.5070.i	idem c.s. ...V-K sezione 12x2,5 mm! euro (sei/32)	m	6,32
Nr. 1860 PR.5.5070.j	idem c.s. ...V-K sezione 16x2,5 mm! euro (otto/39)	m	8,39
Nr. 1861 PR.5.5070.k	idem c.s. ...V-K sezione 19x2,5 mm! euro (nove/70)	m	9,70
Nr. 1862 PR.5.5070.l	Cavo NIV V-K sezione 24x2,5 mm! euro (dodici/05)	m	12,05
Nr. 1863 PR.5.5080.a	CAVO IN CORDA DI RAME FG7 OM1 UNIPOLARE Cavo FG7 OM1 sezione 1x10 mm! euro (due/17)	m	2,17
Nr. 1864 PR.5.5080.b	idem c.s. ...OM1 sezione 1x16 mm! euro (tre/03)	m	3,03
Nr. 1865 PR.5.5080.c	idem c.s. ...OM1 sezione 1x25 mm! euro (quattro/36)	m	4,36
Nr. 1866 PR.5.5080.d	idem c.s. ...OM1 sezione 1x35 mm! euro (cinque/88)	m	5,88
Nr. 1867 PR.5.5080.e	idem c.s. ...OM1 sezione 1x50 mm! euro (otto/17)	m	8,17
Nr. 1868 PR.5.5080.f	idem c.s. ...OM1 sezione 1x70 mm! euro (undici/27)	m	11,27
Nr. 1869 PR.5.5080.g	idem c.s. ...OM1 sezione 1x95 mm! euro (quattordici/85)	m	14,85
Nr. 1870 PR.5.5080.h	idem c.s. ...OM1 sezione 1x120 mm! euro (diciannove/16)	m	19,16
Nr. 1871 PR.5.5080.i	idem c.s. ...OM1 sezione 1x150 mm! euro (ventitre/60)	m	23,60
Nr. 1872 PR.5.5080.j	idem c.s. ...OM1 sezione 1x185 mm! euro (ventiotto/92)	m	28,92
Nr. 1873 PR.5.5080.k	idem c.s. ...OM1 sezione 1x240 mm! euro (trentasette/68)	m	37,68
Nr. 1874 PR.5.5090.a	Cavo FG7 OM1 sezione 2x1,5 mm! euro (uno/03)	m	1,03
Nr. 1875 PR.5.5090.b	idem c.s. ...OM1 sezione 2x2,5 mm! euro (uno/42)	m	1,42
Nr. 1876 PR.5.5090.c	idem c.s. ...OM1 sezione 2x4 mm! euro (uno/95)	m	1,95
Nr. 1877 PR.5.5090.d	idem c.s. ...OM1 sezione 2x6 mm! euro (due/68)	m	2,68
Nr. 1878 PR.5.5090.e	idem c.s. ...OM1 sezione 2x10 mm! euro (quattro/38)	m	4,38
Nr. 1879 PR.5.5090.f	idem c.s. ...OM1 sezione 2x16 mm! euro (sei/40)	m	6,40
Nr. 1880 PR.5.5090.g	idem c.s. ...OM1 sezione 2x25 mm! euro (nove/55)	m	9,55
Nr. 1881	idem c.s. ...OM1 sezione 2x35 mm!		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.5.5090.h	euro (tredici/12)	m	13,12
Nr. 1882 PR.5.5090.i	idem c.s. ...OM1 sezione 2x50 mm! euro (diciotto/55)	m	18,55
Nr. 1883 PR.5.80110.a	PULSANTI 1P (NO) A TIRANTE Pulsante 1P (NO) a tirante tipo normale euro (dieci/84)	cad	10,84
Nr. 1884 PR.5.80130.a	PRESE 2P DA 10 A Presa 2P+T da 10 A tipo normale euro (quattro/36)	cad	4,36
Nr. 1885 PR.5.80140.a	PRESE 2P DA 16 A Presa 2P+T da 16 A tipo normale euro (quattro/45)	cad	4,45
Nr. 1886 PR.5.80150.a	PRESE 2P DA 10-16 A Presa 2P+T da 10-16 A tipo normale euro (quattro/92)	cad	4,92
Nr. 1887 PR.5.8020.a	INTERRUTTORI UNIPOLARI Interruttore 1P tipo normale euro (due/63)	cad	2,63
Nr. 1888 PR.5.80200.a	PRESE TIPO UNEL CON TERRA CENTRALE Presa UNEL tipo normale terra centrale euro (sei/08)	cad	6,08
Nr. 1889 PR.5.80240.a	PRESE TV SCHERMATE COASSIALI DERIVATE Presa TV coassiale derivata tipo normale euro (sette/54)	cad	7,54
Nr. 1890 PR.5.80250.a	PRESE TV SCHERMATE COASSIALI PASSANTI Presa TV coassiale passante tipo normale euro (undici/54)	cad	11,54
Nr. 1891 PR.5.80280.a	PRESE TELEFONICHE CON INTERRUZIONE LINEA A VALLE Presa telefonica con interruzione linea a valle, normale euro (cinque/84)	cad	5,84
Nr. 1892 PR.5.80300.a	CONNETTORI TELEFONICI EDP AD INCISIONE A 3 COPPIE Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ12 tipo normale euro (otto/09)	cad	8,09
Nr. 1893 PR.5.80300.c	idem c.s. ...ad incisione MMJ tipo normale euro (sei/68)	cad	6,68
Nr. 1894 PR.5.80310.a	CONNETTORI TELEFONICI EDP AD INCISIONE A 4 COPPIE Connettore telefonici/EDP ad incisione RJ45 tipo normale euro (nove/80)	cad	9,80
Nr. 1895 PR.5.80410.c	INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI UNIPOLARI 1P 16A potere di interruzione 3000A euro (dodici/70)	cad	12,70
Nr. 1896 PR.5.80430.e	INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI SALVAVITA 1P+N 16A potere di interruzione 3.000 A euro (quarantaotto/90)	cad	48,90
Nr. 1897 PR.5.80440.a	PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO BIPOLARE Presa 2P+T interbloccata con magnetotermico 10A euro (trentatre/84)	cad	33,84
Nr. 1898 PR.5.80440.c	idem c.s. ...con magnetotermico 16A euro (trentacinque/11)	cad	35,11
Nr. 1899 PR.5.80450.a	PRESE DUE POLI PIU' TERRA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE Presa 2P+T+ salvavita 10A I _{dn} =10mA euro (cinquantaotto/50)	cad	58,50
Nr. 1900 PR.5.80450.c	idem c.s. ...Presa 2P+T+salvavita 16A I _{dn} =10mA euro (sessantauno/12)	cad	61,12
Nr. 1901 PR.5.80480.a	REGOLATORI DI TENSIONE AD EFFETTO DIMMER Regolatori di tensione ad effetto dimmer tipo normale euro (ventisette/71)	cad	27,71
Nr. 1902 PR.5.80490.a	REGOLATORI CONTINUI DI LUMINOSITA' Regolatore continuo di luminosita' tipo normale euro (nove/35)	cad	9,35
Nr. 1903 PR.5.8050.a	DEVIATORI UNIPOLARI Deviatore 1P tipo normale euro (tre/58)	cad	3,58
Nr. 1904 PR.5.80500.a	PROGRAMMATORE ELETTRONICO Programmatore elettronico giornaliero/settimanale euro (novantasei/22)	cad	96,22
Nr. 1905	TERMOSTATI AMBIENTE CON COMMUTATORE E/I INCORPORATO Termostati ambiente tipo normale modulo quadro		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.5.80530.a	euro (quarantatre/50)	cad	43,50
Nr. 1906 PR.5.80540.a	RIVELATORE DI FUMO Rivelatore di fumo da 12 Volt a.c. d.c. euro (ottantasei/15)	cad	86,15
Nr. 1907 PR.5.80550.b	RIVELATORI DI GAS METANO Rivelatori gas componibile 3 moduli da 12V a.c. d.c. euro (centotrentaotto/00)	cad	138,00
Nr. 1908 PR.5.80560.a	RIPETITORE DI SEGNALE PER RILEVATORI FUMO E GAS Ripetitore di segnale per rilevatori fumo e gas euro (sessantacinque/00)	cad	65,00
Nr. 1909 PR.5.8070.a	INVERTITORE Invertitore da 16 A tipo normale euro (undici/73)	cad	11,73
Nr. 1910 PR.5.8080.a	COMMUTATORI 1P A DOPPIO TASTO Commutatore 16 A a doppio tasto 1-0-2 tipo normale euro (undici/57)	cad	11,57
Nr. 1911 PR.5.8090.a	PULSANTI 1P IN CHIUSURA (NO) Pulsante 1P in chiusura (NO) tipo normale euro (tre/41)	cad	3,41
Nr. 1912 PR.5.9010.a	TRASFORMATORI Trasformatore da 220/12 V di potenza 8 VA euro (trentadue/05)	cad	32,05
Nr. 1913 PR.5.9020.b	SUONERIE DA PARETE A CASSA ARMONICA IN RESINA Suonerie da parete da 12 V 15 VA euro (ventitre/00)	cad	23,00
Nr. 1914 PR.5.9020.d	idem c.s. ...parete da 220 V euro (ventitre/00)	cad	23,00
Nr. 1915 PR.5.9030.b	SUONERIE A TIMPANO Suonerie a timpano in bronzo da 12 V a.c. 8 VA euro (ventitre/00)	cad	23,00
Nr. 1916 PR.5.9030.c	idem c.s. ...bronzo da 220 V euro (ventitre/00)	cad	23,00
Nr. 1917 PR.60.13020. b	Saldatura per polifusione per diametro mm 20 euro (tre/39)	cad	3,39
Nr. 1918 PR.60.13020. c	idem c.s. ...diametro mm 25 euro (quattro/36)	cad	4,36
Nr. 1919 PR.60.13020. d	idem c.s. ...diametro mm 32 euro (quattro/97)	cad	4,97
Nr. 1920 PR.60.13020. e	idem c.s. ...diametro mm 40 euro (cinque/92)	cad	5,92
Nr. 1921 PR.60.13020. f	idem c.s. ...diametro mm 50 euro (sette/32)	cad	7,32
Nr. 1922 PR.60.13020. g	idem c.s. ...diametro mm 63 euro (dodici/06)	cad	12,06
Nr. 1923 PR.60.13040. b	Saldatura ossioacetilenica su tubi DN40 euro (quattordici/79)	cad	14,79
Nr. 1924 PR.60.13040. c	idem c.s. ...su tubi DN50 euro (quindici/77)	cad	15,77
Nr. 1925 PR.60.13040. e	idem c.s. ...su tubi DN80 euro (diciotto/73)	cad	18,73
Nr. 1926 PR.7.10010.a	GIUNTO DIELETTRICO PER MONTANTI GAS FILETTATI Giunto dielettrico per montanti gas, maschio e femmina diametro 1"1/2 euro (quattordici/58)	cad	14,58
Nr. 1927 PR.7.10010.b	idem c.s. ...femmina diametro 2" euro (diciannove/60)	cad	19,60
Nr. 1928 PR.7.10010.c	idem c.s. ...femmina diametro 2"1/2 euro (quarantaotto/35)	cad	48,35
Nr. 1929 PR.7.10010.d	idem c.s. ...femmina diametro 3" euro (sessantaotto/47)	cad	68,47

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1930 PR.7.100100.	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO FILETTATA Valvola a sfera in acciaio diametro 3/8" euro (tre/54)	cad	3,54
a Nr. 1931 PR.7.100100.	idem c.s. ...acciaio diametro 1/2" euro (quattro/11)	cad	4,11
b Nr. 1932 PR.7.100100.	idem c.s. ...acciaio diametro 3/4" euro (cinque/61)	cad	5,61
c Nr. 1933 PR.7.100100.	idem c.s. ...acciaio diametro 1" euro (otto/09)	cad	8,09
d Nr. 1934 PR.7.100100.	idem c.s. ...acciaio diametro 1 1/4" euro (dodici/20)	cad	12,20
e Nr. 1935 PR.7.100100.	idem c.s. ...acciaio diametro 1 1/2" euro (diciassette/29)	cad	17,29
f Nr. 1936 PR.7.100100.	idem c.s. ...acciaio diametro 2" euro (ventisette/31)	cad	27,31
g Nr. 1937 PR.7.100110.	VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET IN BRONZO FILETTATI Valvola di ritegno a clapet in bronzo diametro 3/8" euro (tre/05)	cad	3,05
a Nr. 1938 PR.7.100110.	idem c.s. ...bronzo diametro 1/2" euro (tre/31)	cad	3,31
b Nr. 1939 PR.7.100110.	idem c.s. ...bronzo diametro 3/4" euro (quattro/57)	cad	4,57
c Nr. 1940 PR.7.100110.	idem c.s. ...bronzo diametro 1" euro (sei/13)	cad	6,13
d Nr. 1941 PR.7.100110.	idem c.s. ...bronzo diametro 1" 1/4" euro (nove/07)	cad	9,07
e Nr. 1942 PR.7.100110.	idem c.s. ...bronzo diametro 1" 1/2" euro (tredici/30)	cad	13,30
f Nr. 1943 PR.7.100110.	idem c.s. ...bronzo diametro 2" euro (quindici/43)	cad	15,43
g Nr. 1944 PR.7.100110.	idem c.s. ...bronzo diametro 2" 1/2" euro (ventisei/38)	cad	26,38
h Nr. 1945 PR.7.100110.	idem c.s. ...bronzo diametro 3" euro (trentaotto/73)	cad	38,73
i Nr. 1946 PR.7.100110.	idem c.s. ...bronzo diametro 4" euro (sessantacinque/69)	cad	65,69
j Nr. 1947 PR.7.100120.	VALVOLA DI RITEGNO A MOLLA IN BRONZO FILETTATA Valvola di ritegno a molla diametro 3/8" euro (due/60)	cad	2,60
a Nr. 1948 PR.7.100120.	idem c.s. ...a molla diametro 1/2" euro (due/47)	cad	2,47
b Nr. 1949 PR.7.100120.	idem c.s. ...a molla diametro 3/4" euro (tre/37)	cad	3,37
c Nr. 1950 PR.7.100120.	idem c.s. ...a molla diametro 1" euro (cinque/37)	cad	5,37
d Nr. 1951 PR.7.100120.	idem c.s. ...a molla diametro 1.1/4" euro (otto/11)	cad	8,11
e Nr. 1952 PR.7.100120.	idem c.s. ...a molla diametro 1.1/2" euro (undici/02)	cad	11,02
f Nr. 1953 PR.7.100120.	idem c.s. ...a molla diametro 2" euro (quattordici/65)	cad	14,65
g Nr. 1954	idem c.s. ...a molla diametro 2" 1/2"		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.7.100120. h	euro (trenta/29)	cad	30,29
Nr. 1955	idem c.s. ...a molla diametro 3"		
PR.7.100120. i	euro (quarantauno/27)	cad	41,27
Nr. 1956	idem c.s. ...a molla diametro 4"		
PR.7.100120. j	euro (ottantauno/64)	cad	81,64
Nr. 1957	Rubinetto a maschio in bronzo diametro 3/8"		
PR.7.100130. a	euro (tre/83)	cad	3,83
Nr. 1958	idem c.s. ...bronzo diametro 1/2"		
PR.7.100130. b	euro (quattro/90)	cad	4,90
Nr. 1959	idem c.s. ...bronzo diametro 3/4"		
PR.7.100130. c	euro (sei/90)	cad	6,90
Nr. 1960	idem c.s. ...bronzo diametro 1"		
PR.7.100130. d	euro (dieci/01)	cad	10,01
Nr. 1961	idem c.s. ...bronzo diametro 1.1/4"		
PR.7.100130. e	euro (sedici/73)	cad	16,73
Nr. 1962	idem c.s. ...bronzo diametro 1.1/2"		
PR.7.100130. f	euro (ventisei/36)	cad	26,36
Nr. 1963	idem c.s. ...bronzo diametro 2"		
PR.7.100130. g	euro (trentaquattro/72)	cad	34,72
Nr. 1964	FILTRO A Y IN BRONZO Filtro Y in bronzo per acqua diametro 3/8"		
PR.7.100140. a	euro (tre/01)	cad	3,01
Nr. 1965	idem c.s. ...acqua diametro 1/2"		
PR.7.100140. b	euro (tre/26)	cad	3,26
Nr. 1966	idem c.s. ...acqua diametro 3/4"		
PR.7.100140. c	euro (quattro/55)	cad	4,55
Nr. 1967	idem c.s. ...acqua diametro 1"		
PR.7.100140. d	euro (sei/93)	cad	6,93
Nr. 1968	idem c.s. ...acqua diametro 1.1/4"		
PR.7.100140. e	euro (nove/72)	cad	9,72
Nr. 1969	idem c.s. ...acqua diametro 1.1/2"		
PR.7.100140. f	euro (undici/83)	cad	11,83
Nr. 1970	idem c.s. ...acqua diametro 2"		
PR.7.100140. g	euro (venti/39)	cad	20,39
Nr. 1971	idem c.s. ...acqua diametro 2.1/2"		
PR.7.100140. h	euro (trentasette/37)	cad	37,37
Nr. 1972	idem c.s. ...acqua diametro 3"		
PR.7.100140. i	euro (quarantanove/90)	cad	49,90
Nr. 1973	idem c.s. ...acqua diametro 4"		
PR.7.100140. j	euro (ottantaquattro/29)	cad	84,29
Nr. 1974	RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 15 (1/2") Q = 0,9		
PR.7.100150. a	euro (trentanove/42)	cad	39,42
Nr. 1975	RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 20 (3/4") Q = 1,6		
PR.7.100150. b	euro (cinquantadue/27)	cad	52,27
Nr. 1976	idem c.s. ...MEMBRANA DN 25 (1") Q = 2,5		
PR.7.100150. c	euro (sessantatre/92)	cad	63,92
Nr. 1977	idem c.s. ...MEMBRANA DN 32 (1"1/4) Q = 4,3		
PR.7.100150. d	euro (centodiciassette/02)	cad	117,02
Nr. 1978	RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 40 (1"1/2) Q = 6,5		
PR.7.100150. e	euro (duecentotrentatre/23)	cad	233,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1979 PR.7.100150. f	RIDUTTORE DI PRESSIONE A MEMBRANA DN 50 (2") Q = 10,5 euro (duecentocinquantasei/85)	cad	256,85
Nr. 1980 PR.7.100160. a	RIDUTTORE DI PRESSIONE AD OTTURATORE DN 50 (2") Q = 15 euro (quattrocentocinquantacinque/50)	cad	455,50
Nr. 1981 PR.7.100160. b	idem c.s. ...OTTURATORE DN 65 (2"1/2) Q = 25 euro (novecentodieci/32)	cad	910,32
Nr. 1982 PR.7.100160. c	idem c.s. ...OTTURATORE DN 80 (3") Q = 35 euro (milleduecentodiciotto/89)	cad	1'218,89
Nr. 1983 PR.7.100160. d	idem c.s. ...OTTURATORE DN 100 (4") Q = 55 euro (millecinquecentododici/98)	cad	1'512,98
Nr. 1984 PR.7.100160. e	idem c.s. ...OTTURATORE DN 125 (5") Q = 90 euro (tremlanovantaotto/67)	cad	3'098,67
Nr. 1985 PR.7.100160. f	idem c.s. ...OTTURATORE DN 150 (6") Q = 125 euro (tremlaottocentosessantacinque/31)	cad	3'865,31
Nr. 1986 PR.7.100160. g	idem c.s. ...OTTURATORE DN 200 (8") Q = 230 euro (seimiladuecentosessantatre/40)	cad	6'263,40
Nr. 1987 PR.7.100160. h	idem c.s. ...OTTURATORE DN 250 (10") Q = 350 euro (novemilasettecentotrentacinque/76)	cad	9'735,76
Nr. 1988 PR.7.100160. i	idem c.s. ...OTTURATORE DN 300 (12") Q = 530 euro (tredicimilasettecentosessantaotto/89)	cad	13'768,89
Nr. 1989 PR.7.10020.a	GIUNTO DIELETTRICO PER MONTANTI GAS 1 LATO A SALDARE Giunto dielettrico per montanti gas diametro 1"1/2 euro (quattordici/28)	cad	14,28
Nr. 1990 PR.7.10020.b	idem c.s. ...gas diametro 2" euro (diciotto/91)	cad	18,91
Nr. 1991 PR.7.10020.c	idem c.s. ...gas diametro 2"1/2 euro (quarantacinque/54)	cad	45,54
Nr. 1992 PR.7.10020.d	idem c.s. ...gas diametro 3" euro (sessantatre/14)	cad	63,14
Nr. 1993 PR.7.100200. a	FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA A CALZA LAVABILE DN 15 (1/2") Q = 1 euro (quarantaquattro/06)	cad	44,06
Nr. 1994 PR.7.100200. b	idem c.s. ...LAVABILE DN 20 (3/4") Q = 2,5 euro (ottantacinque/59)	cad	85,59
Nr. 1995 PR.7.100200. c	idem c.s. ...LAVABILE DN 25 (1") Q = 3,5 euro (novantauno/90)	cad	91,90
Nr. 1996 PR.7.100200. d	idem c.s. ...LAVABILE DN 32 (1"1/4) Q = 4,5 euro (centonove/65)	cad	109,65
Nr. 1997 PR.7.100200. e	idem c.s. ...LAVABILE DN 40 (1"1/2) Q = 10 euro (duecentosettantauno/14)	cad	271,14
Nr. 1998 PR.7.100200. f	idem c.s. ...LAVABILE DN 50 (2") Q = 15 euro (trecentosettantauno/07)	cad	371,07
Nr. 1999 PR.7.100210. a	FILTRO DISSABBIATORE PER ACQUA FREDDA E CALDA DN 20 (3/4") Q = 2,5 euro (duecentoquattro/25)	cad	204,25
Nr. 2000 PR.7.100210. b	idem c.s. ...CALDA DN 25 (1") Q = 3,5 euro (duecentotredici/11)	cad	213,11
Nr. 2001 PR.7.100210. c	idem c.s. ...CALDA DN 32 (1"1/4) Q = 4,5 euro (duecentotrentasei/30)	cad	236,30
Nr. 2002 PR.7.100210. d	idem c.s. ...CALDA DN 40 (1"1/2) Q = 10 euro (trecentotrentaotto/26)	cad	338,26
Nr. 2003 PR.7.100210.	idem c.s. ...CALDA DN 50 (2") Q = 15 euro (quattrocentodiciotto/70)	cad	418,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
e Nr. 2004 PR.7.10030.a	VALVOLA A SFERA PER MONTANTI Valvola a sfera per montanti diametro 1/2" euro (cinque/96)	cad	5,96
Nr. 2005 PR.7.10030.b	idem c.s. ...montanti diametro 3/4" euro (sei/35)	cad	6,35
Nr. 2006 PR.7.10030.c	idem c.s. ...montanti diametro 1" euro (otto/90)	cad	8,90
Nr. 2007 PR.7.10030.d	idem c.s. ...montanti diametro 1"1/4 euro (tredici/12)	cad	13,12
Nr. 2008 PR.7.10030.e	idem c.s. ...montanti diametro 1"1/2 euro (diciotto/82)	cad	18,82
Nr. 2009 PR.7.10030.f	idem c.s. ...montanti diametro 2" euro (trentaquattro/69)	cad	34,69
Nr. 2010 PR.7.10030.g	idem c.s. ...montanti diametro 2"1/2 euro (cinquantaotto/57)	cad	58,57
Nr. 2011 PR.7.10030.h	idem c.s. ...montanti diametro 3" euro (novanta/09)	cad	90,09
Nr. 2012 PR.7.10030.i	idem c.s. ...montanti diametro 4" euro (centosessantaquattro/45)	cad	164,45
Nr. 2013 PR.7.10040.a	RUBINETTI DI MOROSITA' PER CONDOTTE MONTANTI ACQUA Rubinetti di morosita' diametro 3/4" euro (diciassette/80)	cad	17,80
Nr. 2014 PR.7.10040.b	idem c.s. ...morosita' diametro 1" euro (ventisei/65)	cad	26,65
Nr. 2015 PR.7.10040.c	idem c.s. ...morosita' diametro 1"1/4 euro (quaranta/17)	cad	40,17
Nr. 2016 PR.7.10040.d	idem c.s. ...morosita' diametro 1"1/2 euro (quarantasei/24)	cad	46,24
Nr. 2017 PR.7.10040.e	idem c.s. ...morosita' diametro 2" euro (cinquanta/52)	cad	50,52
Nr. 2018 PR.7.10040.f	idem c.s. ...morosita' diametro 2"1/2 euro (centotre/83)	cad	103,83
Nr. 2019 PR.7.10050.a	SARACINESCA FILETTATA IN BRONZO Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 3/8" euro (cinque/68)	cad	5,68
Nr. 2020 PR.7.10050.b	idem c.s. ...7/1 diametro 1/2" euro (sei/53)	cad	6,53
Nr. 2021 PR.7.10050.c	idem c.s. ...7/1 diametro 3/4" euro (sette/29)	cad	7,29
Nr. 2022 PR.7.10050.d	idem c.s. ...7/1 diametro 1" euro (otto/95)	cad	8,95
Nr. 2023 PR.7.10050.e	idem c.s. ...7/1 diametro 1.1/4" euro (dodici/22)	cad	12,22
Nr. 2024 PR.7.10050.f	idem c.s. ...7/1 diametro 1.1/2" euro (diciannove/61)	cad	19,61
Nr. 2025 PR.7.10050.g	idem c.s. ...7/1 diametro 2" euro (trentadue/73)	cad	32,73
Nr. 2026 PR.7.10050.h	idem c.s. ...7/1 diametro 2.1/2" euro (cinquantauno/40)	cad	51,40
Nr. 2027 PR.7.10050.i	idem c.s. ...7/1 diametro 3" euro (sessantatre/31)	cad	63,31
Nr. 2028	idem c.s. ...7/1 diametro 4"		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.7.10050.j	euro (centosette/82)	cad	107,82
Nr. 2029 PR.7.10060.a	SARACINESCA INCLINATA FILETTATA IN BRONZO Saracinesca inclinata filettata UNI ISO 7/1 diametro 3/8" euro (otto/66)	cad	8,66
Nr. 2030 PR.7.10060.b	idem c.s. ...7/1 diametro 1/2" euro (otto/45)	cad	8,45
Nr. 2031 PR.7.10060.c	idem c.s. ...7/1 diametro 3/4" euro (dieci/44)	cad	10,44
Nr. 2032 PR.7.10060.d	idem c.s. ...7/1 diametro 1" euro (quindici/98)	cad	15,98
Nr. 2033 PR.7.10060.e	idem c.s. ...7/1 diametro 1.1/4" euro (diciannove/20)	cad	19,20
Nr. 2034 PR.7.10060.f	idem c.s. ...7/1 diametro 1.1/2" euro (venticinque/26)	cad	25,26
Nr. 2035 PR.7.10060.g	idem c.s. ...7/1 diametro 2" euro (quarantadue/20)	cad	42,20
Nr. 2036 PR.7.10060.h	idem c.s. ...7/1 diametro 2."1/2" euro (cinquantanove/30)	cad	59,30
Nr. 2037 PR.7.10060.i	idem c.s. ...7/1 diametro 3" euro (ottantaquattro/96)	cad	84,96
Nr. 2038 PR.7.10060.j	idem c.s. ...7/1 diametro 4" euro (centoquarantasette/54)	cad	147,54
Nr. 2039 PR.7.10070.a	OTTONE Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 3/8" euro (tre/76)	cad	3,76
Nr. 2040 PR.7.10070.b	idem c.s. ...7/1 diametro 1/2" euro (quattro/46)	cad	4,46
Nr. 2041 PR.7.10070.c	idem c.s. ...7/1 diametro 3/4" euro (cinque/83)	cad	5,83
Nr. 2042 PR.7.10070.d	SARACINESCA FILETTATA IN OTTONE Saracinesca filettata UNI ISO 7/1 diametro 1" euro (sette/44)	cad	7,44
Nr. 2043 PR.7.10070.e	idem c.s. ...7/1 diametro 1.1/4" euro (dieci/96)	cad	10,96
Nr. 2044 PR.7.10070.f	idem c.s. ...7/1 diametro 1.1/2" euro (tredici/26)	cad	13,26
Nr. 2045 PR.7.10070.g	idem c.s. ...7/1 diametro 2" euro (venti/22)	cad	20,22
Nr. 2046 PR.7.10070.h	idem c.s. ...7/1 diametro 2.1/2" euro (trentacinque/32)	cad	35,32
Nr. 2047 PR.7.10070.i	idem c.s. ...7/1 diametro 3" euro (quarantaotto/32)	cad	48,32
Nr. 2048 PR.7.10070.j	idem c.s. ...7/1 diametro 4" euro (novantatre/29)	cad	93,29
Nr. 2049 PR.7.10080.a	Valvola a globo filettata in bronzo diametro 3/8" euro (cinque/15)	cad	5,15
Nr. 2050 PR.7.10080.b	idem c.s. ...bronzo diametro 1/2" euro (cinque/95)	cad	5,95
Nr. 2051 PR.7.10080.c	idem c.s. ...bronzo diametro 3/4" euro (sette/65)	cad	7,65
Nr. 2052 PR.7.10080.d	idem c.s. ...bronzo diametro 1" euro (undici/93)	cad	11,93

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2053 PR.7.10080.e	idem c.s. ...bronzo diametro 1"1/4 euro (quattordici/64)	cad	14,64
Nr. 2054 PR.7.10080.f	idem c.s. ...bronzo diametro 1" 1/2 euro (ventiuno/73)	cad	21,73
Nr. 2055 PR.7.10080.g	idem c.s. ...bronzo diametro 2" euro (trentasette/79)	cad	37,79
Nr. 2056 PR.7.10080.h	idem c.s. ...bronzo diametro 2" 1/2 euro (cinquantacinque/65)	cad	55,65
Nr. 2057 PR.7.10080.i	idem c.s. ...bronzo diametro 3" euro (settantatre/14)	cad	73,14
Nr. 2058 PR.7.10080.j	idem c.s. ...bronzo diametro 4" euro (centoventiotto/54)	cad	128,54
Nr. 2059 PR.7.10090.a	VALVOLA A SFERA FILETTATA IN ACCIAIO Valvola a sfera in acciaio diametro 3/8" euro (tre/91)	cad	3,91
Nr. 2060 PR.7.10090.b	idem c.s. ...acciaio diametro 1/2" euro (quattro/25)	cad	4,25
Nr. 2061 PR.7.10090.c	idem c.s. ...acciaio diametro 3/4" euro (sei/10)	cad	6,10
Nr. 2062 PR.7.10090.d	idem c.s. ...acciaio diametro 1" euro (otto/59)	cad	8,59
Nr. 2063 PR.7.10090.e	idem c.s. ...acciaio diametro 1.1/4 euro (tredici/14)	cad	13,14
Nr. 2064 PR.7.10090.f	idem c.s. ...acciaio diametro 1.1/2" euro (diciotto/91)	cad	18,91
Nr. 2065 PR.7.10090.g	idem c.s. ...acciaio diametro 2" euro (ventisei/23)	cad	26,23
Nr. 2066 PR.7.10090.h	idem c.s. ...acciaio diametro 2.1/2" euro (settantacinque/60)	cad	75,60
Nr. 2067 PR.7.10090.i	idem c.s. ...acciaio diametro 3" euro (centocinque/23)	cad	105,23
Nr. 2068 PR.7.10090.j	idem c.s. ...acciaio diametro 4" euro (centosettantadue/61)	cad	172,61
Nr. 2069 PR.7.12010.a	VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE PN16 Valvola di ritegno a battente DN40 PN16 euro (sessantaotto/01)	cad	68,01
Nr. 2070 PR.7.12010.b	idem c.s. ...a battente DN50 PN16 euro (settantasette/03)	cad	77,03
Nr. 2071 PR.7.12010.c	idem c.s. ...a battente DN65 PN16 euro (centotre/20)	cad	103,20
Nr. 2072 PR.7.12010.d	idem c.s. ...a battente DN80 PN16 euro (centoventicinque/88)	cad	125,88
Nr. 2073 PR.7.12010.e	idem c.s. ...a battente DN100 PN16 euro (centosettantacinque/12)	cad	175,12
Nr. 2074 PR.7.12010.f	idem c.s. ...a battente DN125 PN16 euro (duecentocinque/13)	cad	205,13
Nr. 2075 PR.7.12010.g	idem c.s. ...a battente DN150 PN16 euro (duecentoottantacinque/66)	cad	285,66
Nr. 2076 PR.7.12010.h	idem c.s. ...a battente DN200 PN16 euro (quattrocentoottantatre/81)	cad	483,81
Nr. 2077 PR.7.12010.i	idem c.s. ...a battente DN250 PN16 euro (settecento/43)	cad	700,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2078 PR.7.12010.j	idem c.s.a battente DN300 PN16 euro (millequattrocentoquarantanove/23)	cad	1'449,23
Nr. 2079 PR.7.12010.k	idem c.s.a battente DN350 PN16 euro (milleottocentose settantauno/68)	cad	1'871,68
Nr. 2080 PR.7.120100. c	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvole a flusso avviato DN25 euro (settantauno/88)	cad	71,88
Nr. 2081 PR.7.120100. d	idem c.s. ...flusso avviato DN32 euro (novanta/67)	cad	90,67
Nr. 2082 PR.7.120100. e	idem c.s. ...flusso avviato DN40 euro (centodiciotto/22)	cad	118,22
Nr. 2083 PR.7.120100. f	idem c.s. ...flusso avviato DN50 euro (centoventitre/86)	cad	123,86
Nr. 2084 PR.7.120100. g	idem c.s. ...flusso avviato DN65 euro (cento settantaotto/67)	cad	178,67
Nr. 2085 PR.7.120100. h	idem c.s. ...flusso avviato DN80 euro (duecentosedici/91)	cad	216,91
Nr. 2086 PR.7.120100. i	idem c.s. ...flusso avviato DN100 euro (duecentonovantanove/64)	cad	299,64
Nr. 2087 PR.7.120100. j	idem c.s. ...flusso avviato DN125 euro (quattrocentotrentanove/80)	cad	439,80
Nr. 2088 PR.7.120100. k	idem c.s. ...flusso avviato DN150 euro (cinquecentoottantaotto/21)	cad	588,21
Nr. 2089 PR.7.120100. l	idem c.s. ...flusso avviato DN200 euro (millecentose settantanove/32)	cad	1'179,32
Nr. 2090 PR.7.120110. a	VALVOLA A FARFALLA A LEVA, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva DN32 euro (centodiciannove/09)	cad	119,09
Nr. 2091 PR.7.120110. b	idem c.s.a leva DN40 euro (cento quarantasette/36)	cad	147,36
Nr. 2092 PR.7.120110. c	idem c.s.a leva DN50 euro (cento settantauno/02)	cad	171,02
Nr. 2093 PR.7.120110. d	idem c.s.a leva DN65 euro (centonovanta/79)	cad	190,79
Nr. 2094 PR.7.120110. e	idem c.s.a leva DN80 forata PN16 euro (duecentotredici/84)	cad	213,84
Nr. 2095 PR.7.120110. f	idem c.s.a leva DN100 euro (trecentonove/63)	cad	309,63
Nr. 2096 PR.7.120110. g	idem c.s.a leva DN125 euro (trecentoottantatre/65)	cad	383,65
Nr. 2097 PR.7.120110. h	idem c.s.a leva DN150 euro (quattrocentocinquantacinque/06)	cad	455,06
Nr. 2098 PR.7.120110. i	idem c.s.a leva DN200 euro (settecento quarantadue/06)	cad	742,06
Nr. 2099 PR.7.120120. a	VALVOLA A FARFALLA A LEVA TIPO LUG, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla a leva tipo LUG DN32 euro (cento/80)	cad	100,80
Nr. 2100 PR.7.120120. b	idem c.s.tipo LUG DN40 euro (centoventiquattro/95)	cad	124,95
Nr. 2101 PR.7.120120. c	idem c.s.tipo LUG DN50 euro (cento quarantaquattro/95)	cad	144,95
Nr. 2102	idem c.s.tipo LUG DN65		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.7.120120. d	euro (centocinquantanove/28)	cad	159,28
Nr. 2103	idem c.s. ...tipo LUG DN80 forata PN16		
PR.7.120120. e	euro (centoseptantatre/07)	cad	173,07
Nr. 2104	idem c.s. ...tipo LUG DN100		
PR.7.120120. f	euro (duecentosessantaquattro/30)	cad	264,30
Nr. 2105	idem c.s. ...tipo LUG DN125		
PR.7.120120. g	euro (trecentotrentacinque/35)	cad	335,35
Nr. 2106	idem c.s. ...tipo LUG DN150		
PR.7.120120. h	euro (trecentonovantauno/35)	cad	391,35
Nr. 2107	idem c.s. ...tipo LUG DN200		
PR.7.120120. i	euro (seicentotrentatre/52)	cad	633,52
Nr. 2108	VALVOLA A FARALLA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla con riduttore manuale		
PR.7.120130. a	DN32 euro (centocinquanta/71)	cad	150,71
Nr. 2109	idem c.s. ...riduttore manuale DN40		
PR.7.120130. b	euro (centosessantaotto/84)	cad	168,84
Nr. 2110	idem c.s. ...riduttore manuale DN50		
PR.7.120130. c	euro (centonovanta/74)	cad	190,74
Nr. 2111	idem c.s. ...riduttore manuale DN65		
PR.7.120130. d	euro (duecentotredici/63)	cad	213,63
Nr. 2112	idem c.s. ...riduttore manuale DN80 forata PN16		
PR.7.120130. e	euro (duecentosessantauno/63)	cad	261,63
Nr. 2113	idem c.s. ...riduttore manuale DN100		
PR.7.120130. f	euro (trecentocinquantatre/13)	cad	353,13
Nr. 2114	idem c.s. ...riduttore manuale DN125		
PR.7.120130. g	euro (quattrocentotrentatre/53)	cad	433,53
Nr. 2115	idem c.s. ...riduttore manuale DN150		
PR.7.120130. h	euro (cinquecentotrentaquattro/78)	cad	534,78
Nr. 2116	idem c.s. ...riduttore manuale DN200		
PR.7.120130. i	euro (ottocentotrentadue/42)	cad	832,42
Nr. 2117	VALVOLA A FARALLA TIPO LUG CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN10 Valvola a farfalla tipo LUG con		
PR.7.120140. a	riduttore manuale DN32 euro (centocinquantasei/80)	cad	156,80
Nr. 2118	idem c.s. ...riduttore manuale DN40		
PR.7.120140. b	euro (centoseptantanove/19)	cad	179,19
Nr. 2119	idem c.s. ...riduttore manuale DN50		
PR.7.120140. c	euro (centonovantacinque/90)	cad	195,90
Nr. 2120	idem c.s. ...riduttore manuale DN65		
PR.7.120140. d	euro (duecentoventidue/60)	cad	222,60
Nr. 2121	idem c.s. ...riduttore manuale DN80 forata PN16		
PR.7.120140. e	euro (duecentocinquantatre/98)	cad	253,98
Nr. 2122	idem c.s. ...riduttore manuale DN100		
PR.7.120140. f	euro (trecentoventicinque/34)	cad	325,34
Nr. 2123	idem c.s. ...riduttore manuale DN125		
PR.7.120140. g	euro (quattrocentoventisei/92)	cad	426,92
Nr. 2124	idem c.s. ...riduttore manuale DN150		
PR.7.120140. h	euro (cinquecentoquarantanove/29)	cad	549,29
Nr. 2125	idem c.s. ...riduttore manuale DN200		
PR.7.120140. i	euro (settecentoottantanove/95)	cad	789,95
Nr. 2126	VALVOLA A SFERA IN ACCIAIO, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola a sfera in acciaio DN65		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.7.120150. a	euro (duecentoventiquattro/20)	cad	224,20
Nr. 2127	idem c.s. ...in acciaio DN80		
PR.7.120150. b	euro (trecentotre/06)	cad	303,06
Nr. 2128	idem c.s. ...in acciaio DN100		
PR.7.120150. c	euro (quattrocentocinquanta/36)	cad	450,36
Nr. 2129	VALVOLA WAFER IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer DN 50		
PR.7.120160. a	euro (centoventisei/27)	cad	126,27
Nr. 2130	idem c.s. ...wafer DN 65		
PR.7.120160. b	euro (centoventicinque/10)	cad	125,10
Nr. 2131	idem c.s. ...wafer DN 80		
PR.7.120160. c	euro (centoquarantauno/26)	cad	141,26
Nr. 2132	idem c.s. ...wafer DN 100		
PR.7.120160. d	euro (centonovanta/10)	cad	190,10
Nr. 2133	idem c.s. ...wafer DN 125		
PR.7.120160. e	euro (duecentotrentanove/21)	cad	239,21
Nr. 2134	idem c.s. ...wafer DN 150		
PR.7.120160. f	euro (duecentocinquantauno/68)	cad	251,68
Nr. 2135	idem c.s. ...wafer DN 200		
PR.7.120160. g	euro (trecentosessantadue/38)	cad	362,38
Nr. 2136	idem c.s. ...wafer DN 250		
PR.7.120160. h	euro (cinquecentodiciannove/71)	cad	519,71
Nr. 2137	idem c.s. ...wafer DN 300		
PR.7.120160. i	euro (ottocentocinquantaquattro/66)	cad	854,66
Nr. 2138	VALVOLA WAFER IN GHISA CON RIDUTTORE MANUALE, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola wafer con riduttore manuale DN 50		
PR.7.120170. a	euro (centoquarantaotto/29)	cad	148,29
Nr. 2139	idem c.s. ...manuale DN 65		
PR.7.120170. b	euro (centocinquantaotto/25)	cad	158,25
Nr. 2140	idem c.s. ...manuale DN 80		
PR.7.120170. c	euro (centosessanta/11)	cad	160,11
Nr. 2141	idem c.s. ...manuale DN 100		
PR.7.120170. d	euro (centonovanta/26)	cad	190,26
Nr. 2142	idem c.s. ...manuale DN 125		
PR.7.120170. e	euro (duecentosettantanove/29)	cad	279,29
Nr. 2143	idem c.s. ...manuale DN 150		
PR.7.120170. f	euro (trecentosei/37)	cad	306,37
Nr. 2144	idem c.s. ...manuale DN 200		
PR.7.120170. g	euro (quattrocentosette/73)	cad	407,73
Nr. 2145	idem c.s. ...manuale DN 250		
PR.7.120170. h	euro (cinquecentoottantaquattro/70)	cad	584,70
Nr. 2146	idem c.s. ...manuale DN 300		
PR.7.120170. i	euro (novecentosessantauno/53)	cad	961,53
Nr. 2147	VALVOLA DI RITEGNO FLUSSO AVVIATO FLANGIATA, UNI PN16 Valvola di ritegno a flusso avviato DN20		
PR.7.12020.a	euro (trentatre/42)	cad	33,42
Nr. 2148	idem c.s. ...flusso avviato DN25		
PR.7.12020.b	euro (trentaotto/72)	cad	38,72
Nr. 2149	idem c.s. ...flusso avviato DN32		
PR.7.12020.c	euro (quarantatre/60)	cad	43,60
Nr. 2150	idem c.s. ...flusso avviato DN40		
PR.7.12020.d	euro (cinquantasei/54)	cad	56,54

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2151 PR.7.12020.e	idem c.s. ...flusso avviato DN50 euro (sessantaotto/32)	cad	68,32
Nr. 2152 PR.7.12020.f	idem c.s. ...flusso avviato DN65 euro (ottantanove/26)	cad	89,26
Nr. 2153 PR.7.12020.g	idem c.s. ...flusso avviato DN80 euro (centonove/09)	cad	109,09
Nr. 2154 PR.7.12020.h	idem c.s. ...flusso avviato DN100 euro (centosessantasei/99)	cad	166,99
Nr. 2155 PR.7.12020.i	idem c.s. ...flusso avviato DN125 euro (duecentoquarantadue/87)	cad	242,87
Nr. 2156 PR.7.12020.j	idem c.s. ...flusso avviato DN150 euro (trecentoventitre/80)	cad	323,80
Nr. 2157 PR.7.12020.k	idem c.s. ...flusso avviato DN200 euro (seicentosedici/87)	cad	616,87
Nr. 2158 PR.7.12020.l	idem c.s. ...flusso avviato DN250 euro (ottocentonove/15)	cad	809,15
Nr. 2159 PR.7.12030.a	VALVOLA CLAPET FLANGIATA, UNI PN16 Valvola clapet DN40 euro (settantasette/87)	cad	77,87
Nr. 2160 PR.7.12030.b	idem c.s. ...Valvola clapet DN50 euro (novantatre/62)	cad	93,62
Nr. 2161 PR.7.12030.c	idem c.s. ...Valvola clapet DN65 euro (centoventisei/70)	cad	126,70
Nr. 2162 PR.7.12030.d	idem c.s. ...Valvola clapet DN80 euro (centoquarantanove/01)	cad	149,01
Nr. 2163 PR.7.12030.e	idem c.s. ...Valvola clapet DN100 euro (centonovantasei/43)	cad	196,43
Nr. 2164 PR.7.12030.f	idem c.s. ...Valvola clapet DN125 euro (duecentotrentaotto/64)	cad	238,64
Nr. 2165 PR.7.12030.g	idem c.s. ...Valvola clapet DN150 euro (trecentotrentasette/46)	cad	337,46
Nr. 2166 PR.7.12030.h	idem c.s. ...Valvola clapet DN200 euro (cinquecentocinquantesette/65)	cad	557,65
Nr. 2167 PR.7.12040.a	VALVOLA VENTURI IN GHISA, FLANGIATA, UNI PN16 Valvola Venturi in ghisa DN32 euro (centouno/88)	cad	101,88
Nr. 2168 PR.7.12040.b	idem c.s. ...in ghisa DN40 euro (centosei/68)	cad	106,68
Nr. 2169 PR.7.12040.c	idem c.s. ...in ghisa DN50 euro (centoventinove/83)	cad	129,83
Nr. 2170 PR.7.12040.d	idem c.s. ...in ghisa DN65 euro (centocinquantauno/27)	cad	151,27
Nr. 2171 PR.7.12040.e	idem c.s. ...in ghisa DN80 euro (centonovantasei/43)	cad	196,43
Nr. 2172 PR.7.12040.f	idem c.s. ...in ghisa DN100 euro (duecentoottantasei/40)	cad	286,40
Nr. 2173 PR.7.12040.g	idem c.s. ...in ghisa DN125 euro (trecentoottantaquattro/44)	cad	384,44
Nr. 2174 PR.7.12040.h	idem c.s. ...in ghisa DN150 euro (cinquecentonovantacinque/64)	cad	595,64
Nr. 2175	idem c.s. ...in ghisa DN200		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.7.12040.i	euro (novecentoquindici/83)	cad	915,83
Nr. 2176 PR.7.12050.a	SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo ovale DN32 euro (cinquantacinque/70)	cad	55,70
Nr. 2177 PR.7.12050.b	idem c.s. ...corpo ovale DN40 euro (sessantauno/38)	cad	61,38
Nr. 2178 PR.7.12050.c	idem c.s. ...corpo ovale DN50 euro (sessantanove/85)	cad	69,85
Nr. 2179 PR.7.12050.d	idem c.s. ...corpo ovale DN65 euro (novantatre/43)	cad	93,43
Nr. 2180 PR.7.12050.e	idem c.s. ...corpo ovale DN80 euro (centoquattro/36)	cad	104,36
Nr. 2181 PR.7.12050.f	idem c.s. ...corpo ovale DN100 euro (centoquaranta/61)	cad	140,61
Nr. 2182 PR.7.12050.g	idem c.s. ...corpo ovale DN125 euro (centonovanta/11)	cad	190,11
Nr. 2183 PR.7.12050.h	idem c.s. ...corpo ovale DN150 euro (duecentoquarantauno/04)	cad	241,04
Nr. 2184 PR.7.12050.i	idem c.s. ...corpo ovale DN200 euro (trecentonovantasette/54)	cad	397,54
Nr. 2185 PR.7.12050.j	idem c.s. ...corpo ovale DN250 euro (cinquecentosessantanove/01)	cad	569,01
Nr. 2186 PR.7.12050.k	idem c.s. ...corpo ovale DN300 euro (settecentosessantanove/79)	cad	769,79
Nr. 2187 PR.7.12050.l	idem c.s. ...corpo ovale DN350 euro (millecentonovantasette/94)	cad	1'197,94
Nr. 2188 PR.7.120500.	ASTA DI MANOVRA PER SARACINESCHE A CORPO PIATTO Asta di manovra per DN50 euro (trentauno/48)	cad	31,48
Nr. 2189 PR.7.120500.	idem c.s. ...manovra per DN65 euro (quarantaquattro/93)	cad	44,93
Nr. 2190 PR.7.120500.	idem c.s. ...manovra per DN80 euro (quarantadue/00)	cad	42,00
Nr. 2191 PR.7.120500.	idem c.s. ...manovra per DN100 euro (quarantaotto/83)	cad	48,83
Nr. 2192 PR.7.120500.	idem c.s. ...manovra per DN125 euro (cinquantaquattro/65)	cad	54,65
Nr. 2193 PR.7.12060.a	SARACINESCA A CORPO OVALE, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo ovale DN32 euro (sessantaquattro/85)	cad	64,85
Nr. 2194 PR.7.12060.b	idem c.s. ...corpo ovale DN40 euro (settantauno/78)	cad	71,78
Nr. 2195 PR.7.12060.c	idem c.s. ...corpo ovale DN50 euro (novantasette/85)	cad	97,85
Nr. 2196 PR.7.12060.d	idem c.s. ...corpo ovale DN65 euro (centotredici/31)	cad	113,31
Nr. 2197 PR.7.12060.e	idem c.s. ...corpo ovale DN80 euro (centoquarantaquattro/63)	cad	144,63
Nr. 2198 PR.7.12060.f	idem c.s. ...corpo ovale DN100 euro (duecentoventidue/25)	cad	222,25
Nr. 2199 PR.7.12060.g	idem c.s. ...corpo ovale DN125 euro (duecentosessantauno/62)	cad	261,62

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2200 PR.7.12060.h	idem c.s. ...corpo ovale DN150 euro (quattrocentoquarantadue/84)	cad	442,84
Nr. 2201 PR.7.12060.i	idem c.s. ...corpo ovale DN200 euro (seicentotrentanove/60)	cad	639,60
Nr. 2202 PR.7.12060.j	idem c.s. ...corpo ovale DN250 euro (ottocentonove/60)	cad	809,60
Nr. 2203 PR.7.12060.k	idem c.s. ...corpo ovale DN300 euro (milleduecentocinquantauno/00)	cad	1'251,00
Nr. 2204 PR.7.12080.a	SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN10 Saracinesca a corpo piatto DN40 euro (cinquantacinque/89)	cad	55,89
Nr. 2205 PR.7.12080.b	idem c.s. ...corpo piatto DN50 euro (sessantatre/87)	cad	63,87
Nr. 2206 PR.7.12080.c	idem c.s. ...corpo piatto DN65 euro (settantacinque/78)	cad	75,78
Nr. 2207 PR.7.12080.d	idem c.s. ...corpo piatto DN80 euro (settantaotto/21)	cad	78,21
Nr. 2208 PR.7.12080.e	idem c.s. ...corpo piatto DN100 euro (centoundici/26)	cad	111,26
Nr. 2209 PR.7.12080.f	idem c.s. ...corpo piatto DN125 euro (centocinquantacinque/82)	cad	155,82
Nr. 2210 PR.7.12080.g	idem c.s. ...corpo piatto DN150 euro (centoottantauno/18)	cad	181,18
Nr. 2211 PR.7.12080.h	idem c.s. ...corpo piatto DN200 euro (duecentosettantauno/64)	cad	271,64
Nr. 2212 PR.7.12080.i	idem c.s. ...corpo piatto DN250 euro (quattrocentodieci/52)	cad	410,52
Nr. 2213 PR.7.12090.a	SARACINESCA A CORPO PIATTO, FLANGIATA, UNI PN16 Saracinesca a corpo piatto DN32 euro (sessanta/52)	cad	60,52
Nr. 2214 PR.7.12090.b	idem c.s. ...corpo piatto DN40 euro (sessantadue/99)	cad	62,99
Nr. 2215 PR.7.12090.c	idem c.s. ...corpo piatto DN50 euro (settanta/63)	cad	70,63
Nr. 2216 PR.7.12090.d	idem c.s. ...corpo piatto DN65 euro (ottantaotto/36)	cad	88,36
Nr. 2217 PR.7.12090.e	idem c.s. ...corpo piatto DN80 euro (centotre/89)	cad	103,89
Nr. 2218 PR.7.12090.f	idem c.s. ...corpo piatto DN100 euro (centoventidue/23)	cad	122,23
Nr. 2219 PR.7.12090.g	idem c.s. ...corpo piatto DN125 euro (centosessantasei/84)	cad	166,84
Nr. 2220 PR.7.12090.h	idem c.s. ...corpo piatto DN150 euro (duecentoventicinque/77)	cad	225,77
Nr. 2221 PR.7.12090.i	idem c.s. ...corpo piatto DN200 euro (trecentotrenta/74)	cad	330,74
Nr. 2222 PR.7.12090.j	idem c.s. ...corpo piatto DN250 euro (quattrocentoottantasei/85)	cad	486,85
Nr. 2223 PR.7.12090.k	idem c.s. ...corpo piatto DN300 euro (settecentododici/39)	cad	712,39
Nr. 2224 PR.7.12090.l	idem c.s. ...corpo piatto DN350 euro (novecentodieci/72)	cad	910,72

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2225 PR.7.13010.a	GUARNIZIONE PER FLANGE UNI PN10-16 Guarnizione per flange DN20 euro (zero/51)	cad	0,51
Nr. 2226 PR.7.13010.b	idem c.s. ...per flange DN25 euro (zero/67)	cad	0,67
Nr. 2227 PR.7.13010.c	idem c.s. ...per flange DN32 euro (zero/94)	cad	0,94
Nr. 2228 PR.7.13010.d	idem c.s. ...per flange DN40 euro (uno/26)	cad	1,26
Nr. 2229 PR.7.13010.e	idem c.s. ...per flange DN50 euro (uno/62)	cad	1,62
Nr. 2230 PR.7.13010.f	idem c.s. ...per flange DN65 euro (uno/74)	cad	1,74
Nr. 2231 PR.7.13010.g	idem c.s. ...per flange DN80 euro (due/33)	cad	2,33
Nr. 2232 PR.7.13010.h	idem c.s. ...per flange DN100 euro (due/50)	cad	2,50
Nr. 2233 PR.7.13010.i	idem c.s. ...per flange DN125 euro (tre/54)	cad	3,54
Nr. 2234 PR.7.13010.j	idem c.s. ...per flange DN150 euro (quattro/58)	cad	4,58
Nr. 2235 PR.7.13010.k	idem c.s. ...per flange DN200 euro (sei/78)	cad	6,78
Nr. 2236 PR.7.13010.l	idem c.s. ...per flange DN250 euro (otto/71)	cad	8,71
Nr. 2237 PR.7.13010.m	idem c.s. ...per flange DN300 euro (undici/35)	cad	11,35
Nr. 2238 PR.7.13010.n	idem c.s. ...per flange DN350 euro (quattordici/00)	cad	14,00
Nr. 2239 PR.7.13020.a	FLANGIA PIANA IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia piana in acciaio AQ42 DN20 euro (quattro/75)	cad	4,75
Nr. 2240 PR.7.13020.b	idem c.s. ...acciaio AQ42 DN25 euro (cinque/79)	cad	5,79
Nr. 2241 PR.7.13020.c	idem c.s. ...acciaio AQ42 DN32 euro (cinque/68)	cad	5,68
Nr. 2242 PR.7.13020.d	idem c.s. ...acciaio AQ42 DN40 euro (cinque/75)	cad	5,75
Nr. 2243 PR.7.13020.e	idem c.s. ...acciaio AQ42 DN50 euro (sette/82)	cad	7,82
Nr. 2244 PR.7.13020.f	idem c.s. ...acciaio AQ42 DN65 euro (dieci/10)	cad	10,10
Nr. 2245 PR.7.13020.g	idem c.s. ...acciaio AQ42 DN80 euro (dodici/70)	cad	12,70
Nr. 2246 PR.7.13020.h	idem c.s. ...acciaio AQ42 DN100 euro (sedici/94)	cad	16,94
Nr. 2247 PR.7.13020.i	idem c.s. ...acciaio AQ42 DN125 euro (ventiuno/50)	cad	21,50
Nr. 2248 PR.7.13020.j	idem c.s. ...acciaio AQ42 DN150 euro (venticinque/50)	cad	25,50
Nr. 2249	idem c.s. ...acciaio AQ42 DN200		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.7.13020.k	euro (quarantasei/72)	cad	46,72
Nr. 2250 PR.7.13020.l	idem c.s. ...acciaio AQ42 DN250 euro (sessantasei/37)	cad	66,37
Nr. 2251 PR.7.13020.m	idem c.s. ...acciaio AQ42 DN300 euro (settanta/04)	cad	70,04
Nr. 2252 PR.7.13020.n	idem c.s. ...acciaio AQ42 DN350 euro (novantacinque/39)	cad	95,39
Nr. 2253 PR.7.13030.c	FLANGIA A COLLARINO IN ACCIAIO AQ 42, UNI PN 10 - 16 Flangia a collarino in acciaio AQ42 DN32 euro (cinque/88)	cad	5,88
Nr. 2254 PR.7.13030.d	idem c.s. ...acciaio AQ42 DN40 euro (sette/38)	cad	7,38
Nr. 2255 PR.7.13030.e	idem c.s. ...acciaio AQ42 DN50 euro (sette/76)	cad	7,76
Nr. 2256 PR.7.13030.f	idem c.s. ...acciaio AQ42 DN65 euro (dieci/47)	cad	10,47
Nr. 2257 PR.7.13030.h	idem c.s. ...acciaio AQ42 DN100 euro (diciassette/22)	cad	17,22
Nr. 2258 PR.7.13030.i	idem c.s. ...acciaio AQ42 DN125 euro (venti/73)	cad	20,73
Nr. 2259 PR.7.13030.j	idem c.s. ...acciaio AQ42 DN150 euro (ventiotto/92)	cad	28,92
Nr. 2260 PR.7.13030.k	idem c.s. ...acciaio AQ42 DN200 PN16 euro (cinquantauno/40)	cad	51,40
Nr. 2261 PR.7.13040.f	BULLONI PER FLANGE, UNI DA PN6 A PN40 Bulloni per flange 16x55 euro (zero/53)	cad	0,53
Nr. 2262 PR.7.13040.g	idem c.s. ...per flange 16x60 euro (zero/67)	cad	0,67
Nr. 2263 PR.7.13040.h	idem c.s. ...per flange 16x65 euro (zero/67)	cad	0,67
Nr. 2264 PR.7.13040.i	idem c.s. ...per flange 16x70 euro (zero/67)	cad	0,67
Nr. 2265 PR.7.13040.k	idem c.s. ...per flange 20x75 euro (uno/19)	cad	1,19
Nr. 2266 PR.7.13040.l	idem c.s. ...per flange 20x80 euro (uno/24)	cad	1,24
Nr. 2267 PR.7.13040.m	idem c.s. ...per flange 20x90 euro (uno/47)	cad	1,47
Nr. 2268 PR.7.13040.p	idem c.s. ...per flange 24x100 euro (due/02)	cad	2,02
Nr. 2269 PR.7.13040.q	idem c.s. ...per flange 24x110 euro (due/05)	cad	2,05
Nr. 2270 PR.7.13050.a	GIUNTO ELASTICO IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto elastico DN32 euro (quarantaotto/54)	cad	48,54
Nr. 2271 PR.7.13050.b	idem c.s. ...Giunto elastico DN40 euro (cinquantadue/15)	cad	52,15
Nr. 2272 PR.7.13050.c	idem c.s. ...Giunto elastico DN50 euro (cinquantasei/77)	cad	56,77
Nr. 2273 PR.7.13050.d	idem c.s. ...Giunto elastico DN65 euro (sessantasette/98)	cad	67,98

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2274 PR.7.13050.e	idem c.s. ...Giunto elastico DN80 forato PN16 euro (settantaotto/14)	cad	78,14
Nr. 2275 PR.7.13050.f	idem c.s. ...Giunto elastico DN100 euro (novantauno/29)	cad	91,29
Nr. 2276 PR.7.13050.g	idem c.s. ...Giunto elastico DN125 euro (centoventi/83)	cad	120,83
Nr. 2277 PR.7.13050.h	idem c.s. ...Giunto elastico DN150 euro (centocinquantesette/53)	cad	157,53
Nr. 2278 PR.7.13050.i	idem c.s. ...Giunto elastico DN200 euro (duecentotrentacinque/96)	cad	235,96
Nr. 2279 PR.7.13050.j	idem c.s. ...Giunto elastico DN250 euro (trecentoquarantaquattro/78)	cad	344,78
Nr. 2280 PR.7.130500.a	RACCOGLITORE DI IMPURITA', FLANGIATO, UNI PN16 Raccoglitore di impuritÓ DN20 euro (ventinove/82)	cad	29,82
Nr. 2281 PR.7.130500.b	idem c.s. ...di impuritÓ DN25 euro (trentadue/22)	cad	32,22
Nr. 2282 PR.7.130500.c	idem c.s. ...di impuritÓ DN32 euro (trentatre/51)	cad	33,51
Nr. 2283 PR.7.130500.d	idem c.s. ...di impuritÓ DN40 euro (quarantaotto/62)	cad	48,62
Nr. 2284 PR.7.130500.e	idem c.s. ...di impuritÓ DN50 euro (cinquantasette/25)	cad	57,25
Nr. 2285 PR.7.130500.f	idem c.s. ...di impuritÓ DN65 euro (ottantacinque/26)	cad	85,26
Nr. 2286 PR.7.130500.g	idem c.s. ...di impuritÓ DN80 euro (novantasette/38)	cad	97,38
Nr. 2287 PR.7.130500.h	idem c.s. ...di impuritÓ DN100 euro (centoquarantasei/43)	cad	146,43
Nr. 2288 PR.7.130500.i	idem c.s. ...di impuritÓ DN125 euro (duecentodiciasette/59)	cad	217,59
Nr. 2289 PR.7.130500.j	idem c.s. ...di impuritÓ DN150 euro (trecentodieci/60)	cad	310,60
Nr. 2290 PR.7.130500.k	idem c.s. ...di impuritÓ DN200 euro (cinquecentosessantaquattro/43)	cad	564,43
Nr. 2291 PR.7.130500.l	idem c.s. ...di impuritÓ DN250 euro (millenovecentotrentaotto/23)	cad	1'938,23
Nr. 2292 PR.7.130500.m	idem c.s. ...di impuritÓ DN300 euro (tremitatrecentotrentanove/32)	cad	3'339,32
Nr. 2293 PR.7.13060.a	GIUNTO SILENZIATORE IN GOMMA, FLANGIATO, UNI PN10 Giunto silenziatore antivibrante DN40 euro (cinquantaquattro/73)	cad	54,73
Nr. 2294 PR.7.13060.b	idem c.s. ...silenziatore antivibrante DN50 euro (cinquantaotto/51)	cad	58,51
Nr. 2295 PR.7.13060.c	idem c.s. ...silenziatore antivibrante DN65 euro (sessantatre/89)	cad	63,89
Nr. 2296 PR.7.13060.d	idem c.s. ...silenziatore antivibrante DN80 euro (settantatre/85)	cad	73,85
Nr. 2297 PR.7.13060.e	idem c.s. ...silenziatore antivibrante DN100 euro (ottantanove/82)	cad	89,82
Nr. 2298 PR.7.13060.f	idem c.s. ...silenziatore antivibrante DN125 euro (centoventidue/09)	cad	122,09

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2299 PR.7.13060.g	idem c.s. ...silenziatore antivibrante DN150 euro (centoquaranta/36)	cad	140,36
Nr. 2300 PR.7.13060.h	idem c.s. ...silenziatore antivibrante DN200 euro (centonovantasette/98)	cad	197,98
Nr. 2301 PR.7.13060.i	idem c.s. ...silenziatore antivibrante DN250 euro (trecentoquattordici/57)	cad	314,57
Nr. 2302 PR.7.13070.a	COMPENSATORE ASSIALE DI DILATAZIONE UNI PN10 Compensatore assiale di dilatazione DN40- 38mm euro (centoquarantadue/70)	cad	142,70
Nr. 2303 PR.7.13070.b	idem c.s. ...di dilatazione DN50- 40mm euro (centocinquantacinque/83)	cad	155,83
Nr. 2304 PR.7.13070.c	idem c.s. ...di dilatazione DN65- 45mm euro (centosessantadue/43)	cad	162,43
Nr. 2305 PR.7.13070.d	idem c.s. ...di dilatazione DN80- 50mm euro (centoottantauno/26)	cad	181,26
Nr. 2306 PR.7.13070.e	idem c.s. ...di dilatazione DN100- 60mm euro (duecentoventicinque/42)	cad	225,42
Nr. 2307 PR.7.13070.f	idem c.s. ...di dilatazione DN125- 60mm euro (duecentosettantasei/88)	cad	276,88
Nr. 2308 PR.7.13070.g	idem c.s. ...di dilatazione DN150- 70mm euro (trecentosettantadue/58)	cad	372,58
Nr. 2309 PR.7.13070.h	idem c.s. ...di dilatazione DN200- 70mm euro (quattrocentoventidue/46)	cad	422,46
Nr. 2310 PR.7.13070.i	idem c.s. ...di dilatazione DN250- 80mm euro (seicentonove/39)	cad	609,39
Nr. 2311 PR.7.13080.a	COMPENSATORE ASSIALE CON CONVOGLIATORE DI FLUSSO UNI PN10 Compensatore assiale di dilatazione DN40-38mm euro (centonovantasette/51)	cad	197,51
Nr. 2312 PR.7.13080.b	idem c.s. ...di dilatazione DN50- 40mm euro (duecentotrentatre/01)	cad	233,01
Nr. 2313 PR.7.13080.c	idem c.s. ...di dilatazione DN65- 45mm euro (duecentoottantaquattro/13)	cad	284,13
Nr. 2314 PR.7.13080.d	idem c.s. ...di dilatazione DN80- 50mm euro (duecentonovantaotto/56)	cad	298,56
Nr. 2315 PR.7.13080.e	idem c.s. ...di dilatazione DN100- 60mm euro (duecentonovantadue/12)	cad	292,12
Nr. 2316 PR.7.13080.f	idem c.s. ...di dilatazione DN125- 60mm euro (trecentoottantatre/59)	cad	383,59
Nr. 2317 PR.7.13080.g	idem c.s. ...di dilatazione DN150- 80mm euro (cinquecentotrentauno/16)	cad	531,16
Nr. 2318 PR.7.13080.h	idem c.s. ...di dilatazione DN200- 80mm euro (cinquecentoottantanove/58)	cad	589,58
Nr. 2319 PR.7.13080.i	idem c.s. ...di dilatazione DN250- 80mm euro (settecentoottantatre/07)	cad	783,07
Nr. 2320 PR.7.13510.a	ELETTRROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q =0,0/1,8/3,6 H =0,38/0,23/0,07 DN = mm 25 euro (centosei/95)	cad	106,95
Nr. 2321 PR.7.13510.b	ELETTRROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/1,9/3,8 H = 0,56/0,40/0,18 DN = mm 25 euro (centotrentadue/82)	cad	132,82
Nr. 2322	ELETTRROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/2,5/5,0 H = 0,72/		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.7.13510.c	0,58/0,32 DN = mm 32 euro (duecentosessantanove/74)	cad	269,74
Nr. 2323 PR.7.13510.d	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/3,0/6,0 H = 1,10/ 0,88/0,60 DN = mm 32 euro (trecentoquarantasette/92)	cad	347,92
Nr. 2324 PR.7.13510.e	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/5,0/10,0 H = 0,55/ 0,35/0,08 DN = mm 40 euro (trecentoquattordici/07)	cad	314,07
Nr. 2325 PR.7.13510.f	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/6,5/13,0 H = 0,76/ 0,55/0,20 DN = mm 40 euro (quattrocentosettantasette/04)	cad	477,04
Nr. 2326 PR.7.13510.g	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/9,0/18,0 H = 0,66/ 0,46/0,20 DN = mm 50 euro (cinquecentosette/34)	cad	507,34
Nr. 2327 PR.7.13510.h	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/9,5/19,0 H = 1,05/ 0,76/0,25 DN = mm 50 euro (cinquecentosessantaquattro/14)	cad	564,14
Nr. 2328 PR.7.13510.i	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/13,0/26,0 H = 1,05/ 0,85/0,52 DN = mm.50 euro (settecentouno/69)	cad	701,69
Nr. 2329 PR.7.13510.j	idem c.s. ...H = 0,84/0,64/0,28 DN = mm 65 euro (seicentoquarantatre/25)	cad	643,25
Nr. 2330 PR.7.13510.k	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/20,0/40,0 H =1,12/ 0,90/0,50 DN = mm 65 euro (ottocentotrentauno/90)	cad	831,90
Nr. 2331 PR.7.13510.l	ELETTROPOMPA SINGOLA PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/25,0/50,0 H =1,13/ 0,95/0,62 DN = mm 80 euro (milledue/90)	cad	1'002,90
Nr. 2332 PR.7.13510.a	ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 8/ 17 H = 0,82/0,75/0,42 DN = mm 50 euro (millequattrocentocinquantasei/57)	cad	1'456,57
Nr. 2333 PR.7.13510.b	ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 11/ 22 H = 1,15/1,00/0,55 DN = mm 50 euro (millecinquecentodiciotto/58)	cad	1'518,58
Nr. 2334 PR.7.13510.c	ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 14/ 28 H = 1,16/1,07/0,74 DN = mm 65 euro (milleottocentoventiquattro/46)	cad	1'824,46
Nr. 2335 PR.7.13510.d	ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 25/ 50 H = 1,05/0,95/0,52 DN = mm 80 euro (duemiladuecentosettantatrive/43)	cad	2'279,43
Nr. 2336 PR.7.13510.e	ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 35/ 70 H = 1,35/1,15/0,35 DN = mm 80 euro (duemilatrecentocinquantaquattro/44)	cad	2'354,44
Nr. 2337 PR.7.13510.f	idem c.s. ...H = 0,85/0,77/0,50 DN = mm 100 euro (duemilatrecentoquaranta/35)	cad	2'340,35
Nr. 2338 PR.7.13510.g	ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 45/ 75 H = 1,08/1,02/0,70 DN = mm 100 euro (duemilaseicentosessantasette/45)	cad	2'667,45
Nr. 2339 PR.7.13510.h	ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 50/100 H = 1,26/1,17/0,52 DN = mm 100 euro (duemilasettecentoottantauno/40)	cad	2'781,40
Nr. 2340 PR.7.13520.a	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/1,3/2,6 H = 0,38/ 0,25/0,12 DN = mm 32 euro (trecentotredici/16)	cad	313,16
Nr. 2341	idem c.s. ...Q = 0,0/1,4/2,8 H = 0,56/0,43/0,25 DN = mm 32		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.7.13520.b	euro (trecentotrentacinque/00)	cad	335,00
Nr. 2342 PR.7.13520.c	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/2,0/4,0 H = 0,72/0,60/0,39 DN = mm 32 euro (cinquecentoquindici/76)	cad	515,76
Nr. 2343 PR.7.13520.d	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/5,0/10,0 H = 0,82/0,65/0,32 DN = mm 40 euro (ottocentosette/64)	cad	807,64
Nr. 2344 PR.7.13520.e	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/8,0/16,0 H = 1,05/0,77/0,23 DN = mm 50 euro (millequaranta/76)	cad	1'040,76
Nr. 2345 PR.7.13520.f	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/12,5/25,0 H = 1,08/0,92/0,41 DN = mm 50 euro (milletrecentoquarantadue/26)	cad	1'342,26
Nr. 2346 PR.7.13520.g	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/14,0/28,0 H = 1,68/1,30/0,50 DN = mm 50 euro (millecinquecentoventicinque/82)	cad	1'525,82
Nr. 2347 PR.7.13520.h	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/18,0/36,0 H = 1,13/0,88/0,42 DN = 65 euro (millecinquecentoquarantacinque/40)	cad	1'545,40
Nr. 2348 PR.7.13520.i	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/20,0/40,0 H = 1,65/1,34/0,60 DN = mm 65 euro (millesettecentoventitre/13)	cad	1'723,13
Nr. 2349 PR.7.13520.j	ELETTROPOMPA GEMELLARE PER ACQUA CALDA E REFRIGERATA CON ROTORE IMMERSO Q = 0,0/23,0/46,0 H = 1,10/0,90/0,55 DN = mm 80 euro (millesettecentoquarantadue/85)	cad	1'742,85
Nr. 2350 PR.7.13550.a	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 2,0/4,0/8,0 H = 0,42/0,39/0,26 DN = 40 euro (trecentosessantatre/48)	cad	363,48
Nr. 2351 PR.7.13550.b	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 2,0/6,0/10,0 H = 0,50/0,45/0,32 DN = 40 euro (trecentosettanta/49)	cad	370,49
Nr. 2352 PR.7.13550.c	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,46/0,42/0,22 DN = 50 euro (quattrocentodieci/99)	cad	410,99
Nr. 2353 PR.7.13550.d	idem c.s. ...H = 0,60/0,56/0,35 DN = 50 euro (trecentonovantasette/51)	cad	397,51
Nr. 2354 PR.7.13550.e	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,56/0,47/0,24 DN = 65 euro (quattrocentocinquantacinque/37)	cad	455,37
Nr. 2355 PR.7.13550.f	idem c.s. ...H = 0,64/0,56/0,31 DN = 65 euro (cinquecentoquattro/46)	cad	504,46
Nr. 2356 PR.7.13550.g	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 15,0/30,0/45,0 H = 0,60/0,51/0,27 DN = 80 euro (seicentotrentauno/61)	cad	631,61
Nr. 2357 PR.7.13550.h	idem c.s. ...Q = 15,0/30,0/50,0 H = 0,73/0,62/0,24 DN = 80 euro (seicentoventisette/00)	cad	627,00
Nr. 2358 PR.7.13550.i	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 20,0/40,0/70,0 H = 0,78/0,72/0,41 DN = 100 euro (novecentocinquantasette/57)	cad	957,57
Nr. 2359 PR.7.13550.j	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 20,0/40,0/80,0 H = 0,98/0,93/0,47 DN = 100 euro (mille/85)	cad	1'003,85
Nr. 2360 PR.7.13560.a	ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/120°C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 2,0/4,0/8,0 H = 0,42/0,39/0,26 DN = mm 40 euro (settecentoquattordici/01)	cad	714,01
Nr. 2361 PR.7.13560.b	ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/120°C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 2,0/6,0/10,0 H = 0,50/0,45/0,32 DN = mm 40 euro (seicentoottantaquattro/52)	cad	684,52
Nr. 2362 PR.7.13560.c	ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/120°C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 4,0/8,0/15,0 H = 0,46/0,42/0,22 DN = mm 50		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (settecentotrentacinque/80)	cad	735,80
Nr. 2363 PR.7.13560.d	idem c.s. ...H = 0,60/0,56/0,35 DN = mm 50 euro (ottocentootto/94)	cad	808,94
Nr. 2364 PR.7.13560.e	ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/120°C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 8,0/15,0/25,0 H = 0,56/0,47/0,24 DN = mm 65 euro (novecentoventidue/10)	cad	922,10
Nr. 2365 PR.7.13560.f	idem c.s. ...H = 0,64/0,56/0,31 DN = mm 65 euro (ottocentoottantaotto/48)	cad	888,48
Nr. 2366 PR.7.13560.g	ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/120°C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 15,0/30,0/45,0 H = 0,60/0,51/0,27 DN = mm 80 euro (milleduecentosei/99)	cad	1'206,99
Nr. 2367 PR.7.13560.h	ELETTROPOMPA GEMELLARE ACQUA -10/120°C PN6 TENUTA MECCANICA Q = 15,0/30,0/50,0 H = 0,73/0,62/0,24 DN = mm 80 euro (milleduecentosedici/89)	cad	1'216,89
Nr. 2368 PR.7.13570.a	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 2,0/6,0/10 H = 0,52/0,45/0,25 DN = mm 40 euro (settecentonovantasette/53)	cad	797,53
Nr. 2369 PR.7.13570.b	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 2,0/8,0/12 H = 0,64/0,48/0,26 DN = mm 40 euro (settecentosettantacinque/83)	cad	775,83
Nr. 2370 PR.7.13570.c	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 3,0/10,0/16 H = 0,70/0,60/0,35 DN = mm 50 euro (ottocentosettantadue/12)	cad	872,12
Nr. 2371 PR.7.13570.d	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 3,0/12,0/20 H = 0,86/0,69/0,33 DN = mm 50 euro (ottocentoottantaquattro/83)	cad	884,83
Nr. 2372 PR.7.13570.e	idem c.s. ...H = 1,05/0,90/0,50 DN = mm 50 euro (ottocentoquarantadue/12)	cad	842,12
Nr. 2373 PR.7.13570.f	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 4,5/18,0/30 H = 0,58/0,47/0,24 DN = mm 65 euro (ottocentosedici/04)	cad	816,04
Nr. 2374 PR.7.13570.g	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 4,5/20,0/35 H = 0,75/0,62/0,30 DN = mm 65 euro (ottocentonovantasei/50)	cad	896,50
Nr. 2375 PR.7.13570.h	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 4,5/22,0/35 H = 0,88/0,76/0,50 DN = mm 65 euro (novecentoottantauno/27)	cad	981,27
Nr. 2376 PR.7.13570.i	idem c.s. ...H = 1,08/0,93/0,70 DN = mm 65 euro (ottocentonovantatre/30)	cad	893,30
Nr. 2377 PR.7.13570.j	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 4,5/25,0/35 H = 1,15/0,90/0,60 DN = mm 65 euro (novecentonovantaquattro/73)	cad	994,73
Nr. 2378 PR.7.13570.k	idem c.s. ...H = 1,36/1,20/0,84 DN = mm 65 euro (millecentoquarantadue/38)	cad	1'142,38
Nr. 2379 PR.7.13570.l	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 4,5/25,0/45 H = 1,59/1,31/0,73 DN = mm 65 euro (milletrecentosessantatre/08)	cad	1'363,08
Nr. 2380 PR.7.13570.m	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 9,0/30,0/60 H = 0,78/0,69/0,35 DN = mm 80 euro (millecentotrentatre/09)	cad	1'133,09
Nr. 2381 PR.7.13570.n	idem c.s. ...H = 0,96/0,89/0,57 DN = mm 80 euro (milletrecentocinque/62)	cad	1'305,62
Nr. 2382 PR.7.13570.o	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 9,0/45,0/80 H = 1,18/0,96/0,40 DN = mm 80 euro (milletrecentoottantanove/80)	cad	1'389,80
Nr. 2383 PR.7.13570.p	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 9,0/50,0/80 H = 1,35/1,10/0,65 DN = mm 80 euro (milletrecentodiciotto/41)	cad	1'318,41
Nr. 2384 PR.7.13570.q	idem c.s. ...H = 1,53/1,30/0,90 DN = mm 80 euro (millequattrocentoventisette/66)	cad	1'427,66
Nr. 2385 PR.7.13570.r	idem c.s. ...H = 1,78/1,51/0,90 DN = mm 80 euro (millecinquecentoundici/03)	cad	1'511,03

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2386 PR.7.13570.s	idem c.s. ...H = 2,10/1,78/1,20 DN = mm 80 euro (millequattrocentotantaneve/12)	cad	1'489,12
Nr. 2387 PR.7.13570.t	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 18,0/55,0/80 H = 0,85/0,60/0,30 DN = mm 100 euro (milleduecentocinquanta/19)	cad	1'250,19
Nr. 2388 PR.7.13570.u	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 18,0/55,0/90 H = 1,10/0,86/0,40 DN = mm 100 euro (millequattrocentosessantaquattro/54)	cad	1'464,54
Nr. 2389 PR.7.13570.v	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 18,0/65,0/110 H = 1,42/1,25/0,55 DN = mm 100 euro (millecinquecentoquarantacinque/89)	cad	1'545,89
Nr. 2390 PR.7.13570.w	idem c.s. ...H = 1,85/1,69/0,83 DN = mm 100 euro (milleottocentotrentaotto/85)	cad	1'838,85
Nr. 2391 PR.7.13570.x	idem c.s. ...H = 2,20/1,96/1,23 DN = mm 100 euro (milleottocentoundici/61)	cad	1'811,61
Nr. 2392 PR.7.13570.y	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/120°C PN10 TENUTA MECCANICA Q = 18,0/70,0/120 H = 2,40/2,20/1,40 DN = mm 100 euro (duemilaquattrocentoquattordici/24)	cad	2'414,24
Nr. 2393 PR.7.13580.a	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 3/ 6 H = 1,18/1,10/0,88 DN = mm 25 euro (seicentotantauno/33)	cad	681,33
Nr. 2394 PR.7.13580.b	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 4/ 8 H = 0,68/0,65/0,56 DN = mm 32 euro (seicentoquarantatre/81)	cad	643,81
Nr. 2395 PR.7.13580.c	idem c.s. ...H = 0,98/0,95/0,84 DN = mm 32 euro (settecentodieci/15)	cad	710,15
Nr. 2396 PR.7.13580.d	idem c.s. ...H = 1,31/1,25/1,05 DN = mm 32 euro (settecentosettantacinque/98)	cad	775,98
Nr. 2397 PR.7.13580.e	idem c.s. ...H = 2,10/1,98/1,62 DN = mm 32 euro (millesessanta/74)	cad	1'060,74
Nr. 2398 PR.7.13580.f	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 7/14 H = 0,70/0,66/0,53 DN = mm 32 euro (seicentosettantaotto/89)	cad	678,89
Nr. 2399 PR.7.13580.g	idem c.s. ...H = 1,04/0,95/0,68 DN = mm 32 euro (settecentotrentasei/63)	cad	736,63
Nr. 2400 PR.7.13580.h	idem c.s. ...H = 1,32/1,25/1,00 DN = mm 32 euro (novecentosei/83)	cad	906,83
Nr. 2401 PR.7.13580.i	idem c.s. ...H = 2,18/2,10/1,70 DN = mm 32 euro (millecentodiciotto/77)	cad	1'118,77
Nr. 2402 PR.7.13580.j	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/12/24 H = 0,56/0,52/0,38 DN = mm 40 euro (settecentoquarantadue/95)	cad	742,95
Nr. 2403 PR.7.13580.k	idem c.s. ...H = 1,03/0,97/0,80 DN = mm 40 euro (ottocentosessantasei/83)	cad	866,83
Nr. 2404 PR.7.13580.l	idem c.s. ...H = 1,36/1,30/1,00 DN = mm 40 euro (novecentosessantasette/82)	cad	967,82
Nr. 2405 PR.7.13580.m	idem c.s. ...H = 2,15/2,08/1,78 DN = mm 40 euro (millecentonovantaotto/34)	cad	1'198,34
Nr. 2406 PR.7.13580.n	idem c.s. ...H = 2,80/2,70/2,00 DN = mm 40 euro (millecinquecentonovantacinque/87)	cad	1'595,87
Nr. 2407 PR.7.13580.o	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/23/46 H = 0,56/0,46/0,30 DN = mm 50 euro (ottocentocinquantasei/92)	cad	856,92
Nr. 2408 PR.7.13580.p	idem c.s. ...H = 0,98/0,88/0,65 DN = mm 50 euro (novecentocinquantanove/93)	cad	959,93
Nr. 2409	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/50 H = 1,58/1,50/1,02 DN = mm 50		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.7.13580.q	euro (millequarantacinque/38)	cad	1'045,38
Nr. 2410 PR.7.13580.r	idem c.s. ...H = 2,51/2,35/1,75 DN = mm 50 euro (millecinquecentodiciotto/38)	cad	1'518,38
Nr. 2411 PR.7.13580.s	idem c.s. ...H = 2,80/2,70/2,00 DN = mm 50 euro (duemilasedici/73)	cad	2'016,73
Nr. 2412 PR.7.13580.t	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/30/60 H = 0,52/0,48/0,35 DN = mm 65 euro (millesettantauno/16)	cad	1'071,16
Nr. 2413 PR.7.13580.u	idem c.s. ...H = 0,78/0,72/0,50 DN = mm 65 euro (millecentocinquanta/94)	cad	1'150,94
Nr. 2414 PR.7.13580.v	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/40/80 H = 1,07/1,00/0,65 DN = mm 65 euro (millecentoottantauno/65)	cad	1'181,65
Nr. 2415 PR.7.13580.w	idem c.s. ...H = 1,66/1,65/1,20 DN = mm 65 euro (millequattrocentottantaquattro/52)	cad	1'474,52
Nr. 2416 PR.7.13580.x	idem c.s. ...H = 2,47/2,35/1,78 DN = mm 65 euro (milleottocentoventi/52)	cad	1'820,52
Nr. 2417 PR.7.13580.y	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/45/90 H = 2,90/2,70/2,00 DN = mm 65 euro (duemilatrecentonove/40)	cad	2'309,40
Nr. 2418 PR.7.13580.z	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 0,70/0,60/0,32 DN = mm 80 euro (milleduecentoottantadue/45)	cad	1'282,45
Nr. 2419 PR.7.13580.z 1	idem c.s. ...H = 1,08/0,97/0,77 DN = mm 80 euro (milletrecentoventidue/12)	cad	1'322,12
Nr. 2420 PR.7.13580.z 10	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/170/340 H = 2,22/2,10/1,35 DN = mm 125 euro (tremlacinquecentocinquantauno/31)	cad	3'551,31
Nr. 2421 PR.7.13580.z 11	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/180/360 H = 2,49/2,35/1,57 DN = mm 125 euro (tremlanovecentoventiquattro/08)	cad	3'924,08
Nr. 2422 PR.7.13580.z 12	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/220/440 H = 1,34/1,25/0,75 DN = mm 150 euro (tremlanovecentoquarantaotto/04)	cad	3'948,04
Nr. 2423 PR.7.13580.z 13	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/250/500 H = 1,70/1,50/0,80 DN = mm 150 euro (quattromilacentonovantauno/77)	cad	4'191,77
Nr. 2424 PR.7.13580.z 14	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/270/540 H = 2,18/1,95/1,20 DN = mm 150 euro (cinquemilatrecentoottantaotto/99)	cad	5'388,99
Nr. 2425 PR.7.13580.z 2	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 1,45/1,35/0,92 DN = mm 80 euro (millenovecentosettantacinque/36)	cad	1'975,36
Nr. 2426 PR.7.13580.z 3	idem c.s. ...H = 2,35/2,25/1,70 DN = mm 80 euro (millenovecentonovantanove/51)	cad	1'999,51
Nr. 2427 PR.7.13580.z 4	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/80/160 H = 3,60/3,30/2,50 DN = mm 80 euro (tremladuecentoventi/07)	cad	3'220,07
Nr. 2428 PR.7.13580.z 5	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/100/200 H = 1,05/0,95/0,53 DN = mm 100 euro (duemilacentoottantacinque/47)	cad	2'185,47
Nr. 2429 PR.7.13580.z 6	idem c.s. ...H = 1,70/1,58/1,00 DN = mm 100 euro (duemilatrecentosessantacinque/68)	cad	2'365,68
Nr. 2430 PR.7.13580.z 7	idem c.s. ...H = 2,37/2,25/1,50 DN = mm 100 euro (duemilaseicentodieci/91)	cad	2'610,91
Nr. 2431 PR.7.13580.z 8	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/110/220 H = 3,25/3,00/2,30 DN = mm 100 euro (tremlaseicentodieci/44)	cad	3'610,44

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2432 PR.7.13580.z 9	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -30/130°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/150/300 H = 1,62/1,53/1,15 DN = mm 125 euro (tremilacinquecentonove/39)	cad	3'509,39
Nr. 2433 PR.7.13590.a	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 5/ 10 H = 0,47/0,42/0,25 DN = mm 40 euro (ottocentosessantadue/21)	cad	862,21
Nr. 2434 PR.7.13590.b	idem c.s. ...H = 0,97/0,87/0,60 DN = mm 40 euro (ottocentonovantadue/33)	cad	892,33
Nr. 2435 PR.7.13590.c	idem c.s. ...H = 1,51/1,42/1,02 DN = mm 40 euro (novacentoundici/77)	cad	911,77
Nr. 2436 PR.7.13590.d	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/ 8/ 16 H = 0,68/6,23/0,48 DN = mm 50 euro (ottocentosettantatre/76)	cad	873,76
Nr. 2437 PR.7.13590.e	idem c.s. ...H = 1,00/0,87/0,60 DN = mm 50 euro (novacentotrentaotto/94)	cad	938,94
Nr. 2438 PR.7.13590.f	idem c.s. ...H = 1,47/1,37/1,00 DN = mm 50 euro (millefantadue/73)	cad	1'092,73
Nr. 2439 PR.7.13590.g	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/15/ 30 H = 0,62/0,57/0,42 DN = mm 65 euro (novacentovantotto/90)	cad	928,90
Nr. 2440 PR.7.13590.h	idem c.s. ...H = 1,07/0,96/0,70 DN = mm 65 euro (novacentocinquantadue/14)	cad	952,14
Nr. 2441 PR.7.13590.i	idem c.s. ...H = 1,48/1,34/0,90 DN = mm 65 euro (milleduecentocinquantesette/03)	cad	1'257,03
Nr. 2442 PR.7.13590.j	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/25/ 50 H = 0,63/0,56/0,40 DN = mm 80 euro (milleduecentotrenta/20)	cad	1'230,20
Nr. 2443 PR.7.13590.k	idem c.s. ...H = 1,09/0,97/0,66 DN = mm 80 euro (millequattrocentoventi/49)	cad	1'420,49
Nr. 2444 PR.7.13590.l	idem c.s. ...H = 1,55/1,45/1,00 DN = mm 80 euro (millecinquecentonovantacinque/86)	cad	1'595,86
Nr. 2445 PR.7.13590.m	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/35/ 70 H = 1,52/1,42/1,10 DN = mm 80 euro (millesettecentonove/56)	cad	1'709,56
Nr. 2446 PR.7.13590.n	idem c.s. ...H = 0,68/0,63/0,45 DN = mm 100 euro (milletrecentosettantadue/41)	cad	1'372,41
Nr. 2447 PR.7.13590.o	idem c.s. ...H = 1,06/0,98/0,70 DN = mm 100 euro (millecinquecentoottantacinque/60)	cad	1'585,60
Nr. 2448 PR.7.13590.p	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/60/120 H = 0,89/0,80/0,43 DN = mm 100 euro (milleottocentoventitre/72)	cad	1'823,72
Nr. 2449 PR.7.13590.q	idem c.s. ...H = 1,40/1,35/0,83 DN = mm 100 euro (mille novecentosessantatasei/08)	cad	1'969,08
Nr. 2450 PR.7.13590.r	idem c.s. ...H = 2,22/2,20/1,55 DN = mm 100 euro (duemilanovecentosessantadue/32)	cad	2'962,32
Nr. 2451 PR.7.13590.s	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/80/160 H = 1,00/0,95/0,70 DN = mm 125 euro (duemilasettecentotrentacinque/37)	cad	2'735,37
Nr. 2452 PR.7.13590.t	idem c.s. ...H = 1,34/1,30/0,95 DN = mm 125 euro (duemilanovecentosessantasei/90)	cad	2'966,90
Nr. 2453 PR.7.13590.u	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/100/200 H = 2,30/2,10/1,40 DN = mm 125 euro (quattromilaottantacinque/47)	cad	4'085,47
Nr. 2454 PR.7.13590.v	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140°C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/110/220 H = 1,35/1,25/0,90 DN = mm 150 euro (tremilacinquecentonove/06)	cad	3'509,06

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2455 PR.7.13590. w	ELETTROPOMPA SINGOLA ACQUA -10/140/C PN16 TENUTA MECCANICA Q = 0,0/150/300 H = 1,63/1,50/1,05 DN = mm 150 euro (quattromilanove/22)	cad	4'009,22
Nr. 2456 PR.7.13590.x	idem c.s. ...H = 2,08/1,95/1,35 DN = mm 150 euro (cinquemilacentonovantaquattro/91)	cad	5'194,91
Nr. 2457 PR.7.13590.y	idem c.s. ...H = 2,30/2,20/1,70 DN = mm 150 euro (cinquemilaottocentododici/36)	cad	5'812,36
Nr. 2458 PR.7.14010.a	ISOLANTE ELASTOMERICO PER TUBAZIONI CATEGORIA C Isolante elastomerico categoria C 6x10 euro (zero/59)	m	0,59
Nr. 2459 PR.7.14010.b	idem c.s. ...categoria C 6x12 euro (zero/70)	m	0,70
Nr. 2460 PR.7.14010.c	idem c.s. ...categoria C 6x15 euro (zero/75)	m	0,75
Nr. 2461 PR.7.14010.d	idem c.s. ...categoria C 6x18 euro (zero/77)	m	0,77
Nr. 2462 PR.7.14010.e	idem c.s. ...categoria C 9x22 euro (uno/13)	m	1,13
Nr. 2463 PR.7.14010.f	idem c.s. ...categoria C 9x28 euro (uno/56)	m	1,56
Nr. 2464 PR.7.14010.g	idem c.s. ...categoria C 9x35 euro (uno/78)	m	1,78
Nr. 2465 PR.7.14010.h	idem c.s. ...categoria C 13x42 euro (due/69)	m	2,69
Nr. 2466 PR.7.14010.i	idem c.s. ...categoria C 13x48 euro (due/98)	m	2,98
Nr. 2467 PR.7.14010.j	idem c.s. ...categoria C 13x54 euro (tre/82)	m	3,82
Nr. 2468 PR.7.14010.k	idem c.s. ...categoria C 13x57 euro (tre/85)	m	3,85
Nr. 2469 PR.7.14010.l	idem c.s. ...categoria C 15x60 euro (sei/90)	m	6,90
Nr. 2470 PR.7.14010. m	idem c.s. ...categoria C 15x76 euro (otto/55)	m	8,55
Nr. 2471 PR.7.14010.o	idem c.s. ...categoria C 18x89 euro (undici/60)	m	11,60
Nr. 2472 PR.7.14010.p	idem c.s. ...categoria C 20x114 euro (diciassette/08)	m	17,08
Nr. 2473 PR.7.140100. a	FINITURA ESTERNA CON LAMIERINO DI ACCIAIO INOX Finitura con lamierino di acciaio INOX al kg euro (dieci/75)	kg	10,75
Nr. 2474 PR.7.140100. b	idem c.s. ...acciaio INOX 8/10 euro (settanta/36)	mq	70,36
Nr. 2475 PR.7.140100. c	idem c.s. ...acciaio INOX 6/10 euro (cinquantadue/17)	mq	52,17
Castrovillari, 20/12/2017			
Servizio Idrico Integrato - L'Istruttore Tecnico F.to Geom. Nicola Laudadio			
----- -----			