

Comune di Zola Predosa
Città metropolitana di Bologna

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti elettrici a servizio dei vari edifici comunali

COMMITTENTE: Comune di Zola Predosa

Zola Predosa, 28/05/2021

IL TECNICO

Dott. Roberto Costa - Geom. Domenico Pischetola

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 F00.1	MANO D'OPERA euro (zero/00)		0,00
Nr. 2 F00.1.01.001 .a	MANO D'OPERA Edile IV livello: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa euro (trenta/01)	ora	30,01
Nr. 3 F00.1.01.001 .b	MANO D'OPERA Edile IV livello: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% euro (trentaotto/62)	ora	38,62
Nr. 4 F00.1.01.002 .a	MANO D'OPERA Edile specializzato: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa euro (ventiotto/47)	ora	28,47
Nr. 5 F00.1.01.002 .b	MANO D'OPERA Edile specializzato: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% euro (trentasei/64)	ora	36,64
Nr. 6 F00.1.01.003 .a	MANO D'OPERA Edile qualificato: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa euro (ventisei/47)	ora	26,47
Nr. 7 F00.1.01.003 .b	MANO D'OPERA Edile qualificato: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% euro (trentaquattro/07)	ora	34,07
Nr. 8 F00.1.01.004 .a	MANO D'OPERA Edile comune: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa euro (ventitre/85)	ora	23,85
Nr. 9 F00.1.01.004 .b	MANO D'OPERA Edile comune: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% euro (trenta/70)	ora	30,70
Nr. 10 F00.1.01.024 .a	MANO D'OPERA Installatore 5a categoria: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa euro (ventisette/23)	ora	27,23
Nr. 11 F00.1.01.024 .b	MANO D'OPERA Installatore 5a categoria: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% euro (trentacinque/05)	ora	35,05
Nr. 12 F00.1.01.025 .a	MANO D'OPERA Installatore 4a categoria: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa euro (venticinque/42)	ora	25,42
Nr. 13 F00.1.01.025 .b	MANO D'OPERA Installatore 4a categoria: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% euro (trentadue/72)	ora	32,72
Nr. 14 F00.1.01.026 .a	MANO D'OPERA Installatore 3a categoria: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa euro (ventiquattro/30)	ora	24,30
Nr. 15 F00.1.01.026 .b	MANO D'OPERA Installatore 3a categoria: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% euro (trentauno/28)	ora	31,28
Nr. 16 F00.1.01.027 .a	MANO D'OPERA Installatore 2a categoria: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (ventiuno/82)	ora	21,82
Nr. 17 F00.1.01.027 .b	MANO D'OPERA Installatore 2a categoria: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% euro (ventiotto/08)	ora	28,08
Nr. 18 F00.1.01.035 .a	MANO D'OPERA Operatore tecnico: costo non comprensivo delle spese generali ed utili dell'impresa euro (trentasette/25)	ora	37,25
Nr. 19 F00.1.01.035 .b	MANO D'OPERA Operatore tecnico: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% euro (quarantasette/94)	ora	47,94
Nr. 20 F01.3	IMPIANTI ELETTRICI NEGLI EDIFICI RESIDENZIALI E TERZIARIO - MATERIALI euro (zero/00)		0,00
Nr. 21 F01.3.01.001 .a	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 1 mmq euro (zero/16)	m	0,16
Nr. 22 F01.3.01.001 .b	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 1,5 mmq euro (zero/20)	m	0,20
Nr. 23 F01.3.01.001 .c	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 2,5 mmq euro (zero/32)	m	0,32
Nr. 24 F01.3.01.001 .d	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 4 mmq euro (zero/52)	m	0,52
Nr. 25 F01.3.01.001 .e	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 6 mmq euro (zero/77)	m	0,77
Nr. 26 F01.3.01.001 .f	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 10 mmq euro (uno/36)	m	1,36
Nr. 27 F01.3.01.001 .g	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 16 mmq euro (due/07)	m	2,07
Nr. 28 F01.3.01.001 .h	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 25 mmq euro (tre/17)	m	3,17
Nr. 29	CAVI E TUBI PROTETTIVI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F01.3.01.001 .i	Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 35 mmq euro (quattro/43)	m	4,43
Nr. 30 F01.3.01.001 .l	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 50 mmq euro (sei/41)	m	6,41
Nr. 31 F01.3.01.001 .m	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 70 mmq euro (otto/97)	m	8,97
Nr. 32 F01.3.01.001 .n	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 95 mmq euro (undici/95)	m	11,95
Nr. 33 F01.3.01.001 .o	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 120 mmq euro (quindici/79)	m	15,79
Nr. 34 F01.3.01.001 .p	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 150 mmq euro (diciannove/70)	m	19,70
Nr. 35 F01.3.01.001 .q	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 185 mmq euro (ventitre/93)	m	23,93
Nr. 36 F01.3.01.001 .r	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: sezione 240 mmq euro (trentauno/30)	m	31,30
Nr. 37 F01.3.01.002 .a	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo flessibile H03 VV-F isolato in pvc con guaina di pvc, conforme CEI 20-20: bipolare, sezione 0,5 mmq euro (zero/41)	m	0,41
Nr. 38 F01.3.01.002 .b	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo flessibile H03 VV-F isolato in pvc con guaina di pvc, conforme CEI 20-20: bipolare, sezione 0,75 mmq euro (zero/49)	m	0,49
Nr. 39 F01.3.01.002 .c	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo flessibile H03 VV-F isolato in pvc con guaina di pvc, conforme CEI 20-20: tripolare, sezione 0,5 mmq euro (zero/50)	m	0,50
Nr. 40 F01.3.01.002 .d	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo flessibile H03 VV-F isolato in pvc con guaina di pvc, conforme CEI 20-20: tripolare, sezione 0,75 mmq euro (zero/62)	m	0,62
Nr. 41 F01.3.01.002	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo flessibile H03 VV-F isolato in pvc con guaina di pvc, conforme CEI 20-20:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.e	tetrapolare, sezione 0,5 mmq euro (zero/60)	m	0,60
Nr. 42 F01.3.01.002	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo flessibile H03 VV-F isolato in pvc con guaina di pvc, conforme CEI 20-20:		
.f	tetrapolare, sezione 0,75 mmq euro (zero/80)	m	0,80
Nr. 43 F01.3.01.003	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo a 2 coppie per trasmissione segnali BUS, standard EIB KNX, conduttori a filo unico isolati in pvc □ 0,8 mm, schermo in nastro di alluminio/polietilene, conforme CEI EN 60332-1-2:		
.a	guaina in pvc-FR conforme CEI 20-22 euro (zero/83)	m	0,83
Nr. 44 F01.3.01.003	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo a 2 coppie per trasmissione segnali BUS, standard EIB KNX, conduttori a filo unico isolati in pvc □ 0,8 mm, schermo in nastro di alluminio/polietilene, conforme CEI EN 60332-1-2:		
.b	guaina in mescola M1 a bassa emissione di fumi e gas tossici corrosivi euro (uno/02)	m	1,02
Nr. 45 F01.3.01.004	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo antifiamma per impianti videocitofonici, guaina in pvc-FR conforme CEI 20-22:		
.a	coassiale RG 59 B/U LSZH euro (zero/85)	m	0,85
Nr. 46 F01.3.01.004	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo antifiamma per impianti videocitofonici, guaina in pvc-FR conforme CEI 20-22:		
.b	coassiale RG 11 A/U LSZH euro (uno/83)	m	1,83
Nr. 47 F01.3.01.004	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo antifiamma per impianti videocitofonici, guaina in pvc-FR conforme CEI 20-22:		
.c	composito, minicoassiale + 2 x 0,50 mmq euro (uno/01)	m	1,01
Nr. 48 F01.3.01.004	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo antifiamma per impianti videocitofonici, guaina in pvc-FR conforme CEI 20-22:		
.d	composito, minicoassiale + 2 x 0,75 mmq euro (uno/17)	m	1,17
Nr. 49 F01.3.01.004	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo antifiamma per impianti videocitofonici, guaina in pvc-FR conforme CEI 20-22:		
.e	composito, minicoassiale + 2 x 0,5 mmq + 4 x 0,22 mmq euro (uno/26)	m	1,26
Nr. 50 F01.3.01.004	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo antifiamma per impianti videocitofonici, guaina in pvc-FR conforme CEI 20-22:		
.f	composito, miniRG 59 B/U + 3 x 1 mmq + 9 x 0,5 mmq euro (tre/80)	m	3,80
Nr. 51 F01.3.01.005	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo rigido multipolare per impianti citofonici con guaina esterna, □ del singolo conduttore 0,6 mm, conforme CEI 20-36 e CEI 20-45:		
.a	2 conduttori euro (zero/36)	m	0,36
Nr. 52 F01.3.01.005	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo rigido multipolare per impianti citofonici con guaina esterna, □ del singolo conduttore 0,6 mm, conforme CEI 20-36 e CEI 20-45:		
.b	4 conduttori euro (zero/67)	m	0,67
Nr. 53 F01.3.01.005	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo rigido multipolare per impianti citofonici con guaina esterna, □ del singolo conduttore 0,6 mm, conforme CEI 20-36 e CEI 20-45:		
.c	6 conduttori euro (zero/99)	m	0,99
Nr. 54 F01.3.01.005	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo rigido multipolare per impianti citofonici con guaina esterna, □ del singolo conduttore 0,6 mm, conforme CEI 20-36 e CEI 20-45:		
.d	8 conduttori euro (uno/30)	m	1,30
Nr. 55 F01.3.01.005	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo rigido multipolare per impianti citofonici con guaina esterna, □ del singolo conduttore 0,6 mm, conforme CEI 20-36 e CEI 20-45:		
.e	10 conduttori euro (uno/66)	m	1,66
Nr. 56 F01.3.01.005	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo rigido multipolare per impianti citofonici con guaina esterna, □ del singolo conduttore 0,6 mm, conforme CEI 20-36 e CEI 20-45:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.f	12 conduttori euro (uno/98)	m	1,98
Nr. 57 F01.3.01.005	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo rigido multipolare per impianti citofonici con guaina esterna, □ del singolo conduttore 0,6 mm, conforme CEI 20-36 e CEI 20-45:		
.g	16 conduttori euro (due/97)	m	2,97
Nr. 58 F01.3.01.006	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo microcoassiale schermato impedenza 75 ohm, schermo in calza di rame e guaina isolante in pvc euro (zero/46)	m	0,46
Nr. 59 F01.3.01.007	CAVI E TUBI PROTETTIVI Cavo composito, microcoassiale schermato impedenza 75 ohm più cavo twistato 2 x 0,5 mmq, schermo in calza di rame e guaina isolante in pvc euro (uno/18)	m	1,18
Nr. 60 F01.3.01.008	CAVI E TUBI PROTETTIVI Tubo protettivo flessibile in pvc autoestinguente serie media: □ 16 mm euro (zero/32)	m	0,32
.a			
Nr. 61 F01.3.01.008	CAVI E TUBI PROTETTIVI Tubo protettivo flessibile in pvc autoestinguente serie media: □ 20 mm euro (zero/44)	m	0,44
.b			
Nr. 62 F01.3.01.008	CAVI E TUBI PROTETTIVI Tubo protettivo flessibile in pvc autoestinguente serie media: □ 25 mm euro (zero/62)	m	0,62
.c			
Nr. 63 F01.3.01.008	CAVI E TUBI PROTETTIVI Tubo protettivo flessibile in pvc autoestinguente serie media: □ 32 mm euro (zero/98)	m	0,98
.d			
Nr. 64 F01.3.01.009	CAVI E TUBI PROTETTIVI Tubo protettivo rigido in pvc autoestinguente serie media: □ 16 mm euro (zero/52)	m	0,52
.a			
Nr. 65 F01.3.01.009	CAVI E TUBI PROTETTIVI Tubo protettivo rigido in pvc autoestinguente serie media: □ 20 mm euro (zero/74)	m	0,74
.b			
Nr. 66 F01.3.01.009	CAVI E TUBI PROTETTIVI Tubo protettivo rigido in pvc autoestinguente serie media: □ 25 mm euro (uno/03)	m	1,03
.c			
Nr. 67 F01.3.01.009	CAVI E TUBI PROTETTIVI Tubo protettivo rigido in pvc autoestinguente serie media: □ 32 mm euro (uno/48)	m	1,48
.d			
Nr. 68 F01.3.01.009	CAVI E TUBI PROTETTIVI Tubo protettivo rigido in pvc autoestinguente serie media: □ 40 mm euro (due/03)	m	2,03
.e			
Nr. 69 F01.3.01.009	CAVI E TUBI PROTETTIVI Tubo protettivo rigido in pvc autoestinguente serie media: □ 50 mm euro (tre/10)	m	3,10
.f			
Nr. 70 F01.3.01.010	CAVI E TUBI PROTETTIVI Dispersore di terra, in acciaio con ramatura elettrolitica 100 micron, lunghezza 1,5 m: filettato, □ nominale 18 mm euro (quattordici/32)	cad	14,32
.a			
Nr. 71 F01.3.01.010	CAVI E TUBI PROTETTIVI Dispersore di terra, in acciaio con ramatura elettrolitica 100 micron, lunghezza 1,5 m: filettato, □ nominale 20 mm euro (diciassette/66)	cad	17,66
.b			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 72 F01.3.01.010 .c	CAVI E TUBI PROTETTIVI Dispersore di terra, in acciaio con ramatura elettrolitica 100 micron, lunghezza 1,5 m: ad innesto, □ nominale 18 mm euro (ventitre/05)	cad	23,05
Nr. 73 F01.3.01.010 .d	CAVI E TUBI PROTETTIVI Dispersore di terra, in acciaio con ramatura elettrolitica 100 micron, lunghezza 1,5 m: ad innesto, □ nominale 20 mm euro (ventiotto/19)	cad	28,19
Nr. 74 F01.3.01.010 .e	CAVI E TUBI PROTETTIVI Dispersore di terra, in acciaio con ramatura elettrolitica 100 micron, lunghezza 1,5 m: ad innesto, □ nominale 25 mm euro (trentasei/00)	cad	36,00
Nr. 75 F01.3.02.011 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 40 euro (cinque/68)	cad	5,68
Nr. 76 F01.3.02.011 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 55 euro (sette/92)	cad	7,92
Nr. 77 F01.3.02.011 .c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da parete: bipolare 16 A in custodia IP 40 euro (quindici/60)	cad	15,60
Nr. 78 F01.3.02.011 .d	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da parete: bipolare 16 A in custodia IP 55 euro (diciassette/84)	cad	17,84
Nr. 79 F01.3.02.011 .e	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da parete: bipolare 16 A in custodia IP 55, con temporizzatore per aspiratore euro (ottanta/39)	cad	80,39
Nr. 80 F01.3.02.012 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A, placca in resina per scatola □ 60 mm, monoblocco euro (cinque/06)	cad	5,06
Nr. 81 F01.3.02.012 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: bipolare 10 A, placca in resina per scatola □ 60 mm, monoblocco euro (tredici/88)	cad	13,88
Nr. 82 F01.3.02.012 .c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A, serie componibile euro (tre/23)	cad	3,23
Nr. 83 F01.3.02.012 .d	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 16 A, serie componibile euro (cinque/56)	cad	5,56
Nr. 84 F01.3.02.012 .e	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: bipolare 16 A, serie componibile euro (tredici/17)	cad	13,17
Nr. 85 F01.3.02.012 .f	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare, tipo dimmer per regolazione luminosità, max 500 W, serie componibile euro (ventisei/76)	cad	26,76
Nr. 86 F01.3.02.012 .g	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: luminoso, unipolare 16 A, con lampada alimentata a 230 V c.a. euro (quindici/89)	cad	15,89
Nr. 87 F01.3.02.012	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
.h	con pulsante normalmente aperto, unipolare 16 A euro (dieci/40)	cad	10,40
Nr. 88 F01.3.02.013	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da parete:		
.a	unipolare 10 A in custodia IP 40 euro (sei/00)	cad	6,00
Nr. 89 F01.3.02.013	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da parete:		
.b	unipolare 10 A in custodia IP 55 euro (otto/24)	cad	8,24
Nr. 90 F01.3.02.013	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da parete:		
.c	unipolare 16 A in custodia IP 40 con pressacavo euro (dieci/17)	cad	10,17
Nr. 91 F01.3.02.013	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da parete:		
.d	unipolare 16 A in custodia IP 55 con pressacavo euro (dodici/41)	cad	12,41
Nr. 92 F01.3.02.014	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da incasso:		
.a	unipolare 10 A, placca in resina per scatola □ 60 mm, monoblocco euro (sei/07)	cad	6,07
Nr. 93 F01.3.02.014	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da incasso:		
.b	unipolare 10 A, serie componibile euro (quattro/13)	cad	4,13
Nr. 94 F01.3.02.014	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da incasso:		
.c	unipolare 16 A, serie componibile euro (sette/10)	cad	7,10
Nr. 95 F01.3.02.015	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da parete:		
.a	unipolare 10 A a pulsante 1-0-2 in custodia IP 40 euro (dodici/68)	cad	12,68
Nr. 96 F01.3.02.015	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da parete:		
.b	unipolare 10 A, a pulsante 1-0-2 in custodia IP 55 euro (quattordici/92)	cad	14,92
Nr. 97 F01.3.02.015	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da parete:		
.c	unipolare 16 A, a doppio tasto 1-0-2 in custodia IP 40 euro (sedici/62)	cad	16,62
Nr. 98 F01.3.02.015	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da parete:		
.d	unipolare 16 A, a doppio tasto 1-0-2 in custodia IP 55 euro (diciotto/85)	cad	18,85
Nr. 99 F01.3.02.016	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da incasso:		
.a	unipolare 10 A a pulsante 1-0-2 euro (dieci/81)	cad	10,81
Nr. 100 F01.3.02.016	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da incasso:		
.b	unipolare 16 A a doppio tasto 1-0-2 euro (quattordici/75)	cad	14,75
Nr. 101 F01.3.02.016	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da incasso:		
.c	unipolare 16 A con pulsante a chiave 1-0-2 euro (quarantadue/22)	cad	42,22
Nr. 102 F01.3.02.016	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da incasso:		
.d	bipolare 10 A a pulsante 1-0-2 euro (venti/15)	cad	20,15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 103 F01.3.02.016 .e	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da incasso: bipolare 16 A con pulsante a chiave 1-0-2 euro (quarantasette/09)	cad	47,09
Nr. 104 F01.3.02.017 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Invertitore 10 ÷ 16 A tensione d'esercizio 250 V: tipo da parete: unipolare 16 A in custodia IP 40 euro (sedici/83)	cad	16,83
Nr. 105 F01.3.02.017 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Invertitore 10 ÷ 16 A tensione d'esercizio 250 V: tipo da parete: unipolare 16 A in custodia IP 55 euro (diciannove/07)	cad	19,07
Nr. 106 F01.3.02.018 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Invertitore 10 ÷ 16 A tensione d'esercizio 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A, placca in resina per scatola □ 60 mm, monoblocco euro (quindici/64)	cad	15,64
Nr. 107 F01.3.02.018 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Invertitore 10 ÷ 16 A tensione d'esercizio 250 V: tipo da incasso: unipolare 16 A serie componibile euro (quattordici/97)	cad	14,97
Nr. 108 F01.3.02.019 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 10 A in chiusura, custodia IP 40 euro (sette/26)	cad	7,26
Nr. 109 F01.3.02.019 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 10 A in chiusura, custodia IP 55 euro (nove/50)	cad	9,50
Nr. 110 F01.3.02.019 .c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 10 A in apertura, custodia IP 40 euro (sette/19)	cad	7,19
Nr. 111 F01.3.02.019 .d	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 10 A in apertura, custodia IP 55 euro (nove/43)	cad	9,43
Nr. 112 F01.3.02.019 .e	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A, in apertura, custodia IP 40 euro (dodici/27)	cad	12,27
Nr. 113 F01.3.02.019 .f	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A, in chiusura, custodia IP 55 euro (quattordici/67)	cad	14,67
Nr. 114 F01.3.02.020 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A, placca in resina per scatola □ 60 mm, monoblocco euro (sei/94)	cad	6,94
Nr. 115 F01.3.02.020 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A, placca in resina per scatola □ 60 mm e targhetta portanome, monoblocco euro (otto/08)	cad	8,08
Nr. 116 F01.3.02.020 .c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A in chiusura, serie componibile euro (cinque/39)	cad	5,39
Nr. 117 F01.3.02.020 .d	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A in apertura, serie componibile euro (cinque/33)	cad	5,33
Nr. 118	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F01.3.02.020 .e	Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A con cordone, serie componibile euro (tredici/81)	cad	13,81
Nr. 119 F01.3.02.020 .f	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 16 A in chiusura, serie componibile euro (dieci/40)	cad	10,40
Nr. 120 F01.3.02.020 .g	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A in apertura, serie componibile euro (dieci/57)	cad	10,57
Nr. 121 F01.3.02.020 .h	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: bipolare 10 A in chiusura, serie componibile euro (nove/61)	cad	9,61
Nr. 122 F01.3.02.020 .i	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: bipolare 10 A con cordone, serie componibile euro (undici/81)	cad	11,81
Nr. 123 F01.3.02.020 .j	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: doppio unipolare 10 A in chiusura, serie componibile euro (otto/48)	cad	8,48
Nr. 124 F01.3.02.020 .k	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: luminoso unipolare 10 A con lampada a scarica 230 V, serie componibile euro (otto/26)	cad	8,26
Nr. 125 F01.3.02.021 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Relè da 10 A, 230 V: interruttore, alimentazione bobina 230 V c.a. euro (dieci/49)	cad	10,49
Nr. 126 F01.3.02.021 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Relè da 10 A, 230 V: commutatore, 4 sequenze, alimentazione bobina 12 V c.a. euro (tredici/05)	cad	13,05
Nr. 127 F01.3.02.021 .c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Relè da 10 A, 230 V: commutatore, 4 sequenze, alimentazione bobina 230 V c.a. euro (tredici/05)	cad	13,05
Nr. 128 F01.3.02.022 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 A custodia IP 40 euro (sette/31)	cad	7,31
Nr. 129 F01.3.02.022 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 A in custodia IP 55 euro (nove/55)	cad	9,55
Nr. 130 F01.3.02.022 .c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 40 euro (otto/21)	cad	8,21
Nr. 131 F01.3.02.022 .d	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 16 A in custodia IP 40 euro (dieci/44)	cad	10,44
Nr. 132 F01.3.02.022 .e	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 16 A in custodia IP 55 euro (dodici/68)	cad	12,68
Nr. 133 F01.3.02.022 .f	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (dieci/45)	cad	10,45
Nr. 134 F01.3.02.022 .g	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso con interblocco magnetotermico, in custodia IP 40 euro (novantaquattro/23)	cad	94,23
Nr. 135 F01.3.02.023 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: monoblocco 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso euro (sei/03)	cad	6,03
Nr. 136 F01.3.02.023 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10 A euro (cinque/44)	cad	5,44
Nr. 137 F01.3.02.023 .c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: serie componibile 2P+T 16 A euro (otto/57)	cad	8,57
Nr. 138 F01.3.02.023 .d	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso euro (sei/34)	cad	6,34
Nr. 139 F01.3.02.023 .e	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: sicura 2P+T 10 A con interblocco magnetotermico euro (ottantatre/91)	cad	83,91
Nr. 140 F01.3.02.023 .f	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: sicura 2P+T 16 A con interblocco magnetotermico euro (novantadue/37)	cad	92,37
Nr. 141 F01.3.02.023 .g	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10 A con trafo di isolamento, completa di supporto e placca in resina euro (settantadue/91)	cad	72,91
Nr. 142 F01.3.02.023 .h	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10 ÷ 16 A tipo UNEL euro (sette/54)	cad	7,54
Nr. 143 F01.3.02.023 .i	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: serie componibile di sicurezza 2P+T 20 A euro (cinque/77)	cad	5,77
Nr. 144 F01.3.02.024 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Caricatore USB, serie componibile, per montaggio su supporto modulare, tensione in uscita 5 V c.c. per ricarica di dispositivi elettronici, alimentazione 230 V c.a.: 1 presa USB, portata 1.100 mA euro (sedici/19)	cad	16,19
Nr. 145 F01.3.02.024 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Caricatore USB, serie componibile, per montaggio su supporto modulare, tensione in uscita 5 V c.c. per ricarica di dispositivi elettronici, alimentazione 230 V c.a.: 2 prese USB, portata complessiva 2.400 mA euro (ventisette/02)	cad	27,02
Nr. 146 F01.3.02.025 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori elettrici per dispositivi di comando serie componibile: portafusibile unipolare, completo di fusibile T0 di portata 16 A tensione nominale 250 V c.a. euro (undici/16)	cad	11,16
Nr. 147 F01.3.02.025 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori elettrici per dispositivi di comando serie componibile: portalampada di segnalazione, completo di lampada a scarica di tensione nominale 230 V c.a. euro (sedici/20)	cad	16,20
Nr. 148 F01.3.02.025 .c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori elettrici per dispositivi di comando serie componibile: interruttore automatico magnetotermico unipolare, portata fino a 16 A tensione nominale 230 V c.a., potere di interruzione 3 kA		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (sessantauno/88)	cad	61,88
Nr. 149 F01.3.02.025 .d	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori elettrici per dispositivi di comando serie componibile: interruttore automatico magnetotermico bipolare, con un solo polo protetto, portata fino a 16 A tensione nominale 230 V c.a., potere di interruzione 3 kA euro (settantaquattro/07)	cad	74,07
Nr. 150 F01.3.02.025 .e	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori elettrici per dispositivi di comando serie componibile: interruttore automatico magnetotermico differenziale, con un solo polo protetto, portata fino a 16 A tensione nominale 230 V c.a., potere di interruzione 3 kA euro (centosestantadue/75)	cad	172,75
Nr. 151 F01.3.02.025 .f	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori elettrici per dispositivi di comando serie componibile: ronzatore per interni 75 dB, tensione di alimentazione 230 V c.a. euro (venticinque/56)	cad	25,56
Nr. 152 F01.3.02.025 .g	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori elettrici per dispositivi di comando serie componibile: ronzatore per interni 74 dB, tensione di alimentazione 12 V c.a. euro (diciotto/76)	cad	18,76
Nr. 153 F01.3.02.026 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori per dispositivi di comando serie componibile: supporto in resina 1 ÷ 3 posti euro (uno/15)	cad	1,15
Nr. 154 F01.3.02.026 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori per dispositivi di comando serie componibile: supporto in resina 6 posti euro (tre/64)	cad	3,64
Nr. 155 F01.3.02.026 .c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori per dispositivi di comando serie componibile: placca in resina 1 ÷ 3 posti euro (due/75)	cad	2,75
Nr. 156 F01.3.02.026 .d	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori per dispositivi di comando serie componibile: placca in resina 6 posti euro (cinque/34)	cad	5,34
Nr. 157 F01.3.02.026 .e	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori per dispositivi di comando serie componibile: placca in alluminio anodizzato bronzo 1 ÷ 3 posti euro (tre/99)	cad	3,99
Nr. 158 F01.3.02.026 .f	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori per dispositivi di comando serie componibile: placca in alluminio anodizzato bronzo 5 posti euro (undici/27)	cad	11,27
Nr. 159 F01.3.02.026 .g	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori per dispositivi di comando serie componibile: scatola in resina da incasso 2 posti euro (zero/97)	cad	0,97
Nr. 160 F01.3.02.026 .h	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori per dispositivi di comando serie componibile: scatola in resina da incasso 3 posti euro (zero/39)	cad	0,39
Nr. 161 F01.3.02.026 .i	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori per dispositivi di comando serie componibile: scatola in resina da incasso 6 posti euro (tre/01)	cad	3,01
Nr. 162 F01.3.02.026 .j	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori per dispositivi di comando serie componibile: coperchio protettivo per scatola da incasso 3 posti, da usare durante i lavori euro (zero/11)	cad	0,11
Nr. 163 F01.3.02.026 .k	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori per dispositivi di comando serie componibile: scatola in resina da incasso 3 posti, per pareti in cartongesso		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (uno/74)	cad	1,74
Nr. 164 F01.3.02.026 .l	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori per dispositivi di comando serie componibile: scatola in resina da incasso 4 posti, per pareti in cartongesso euro (due/31)	cad	2,31
Nr. 165 F01.3.02.026 .m	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori per dispositivi di comando serie componibile: scatola in resina da incasso 6 posti, per pareti in cartongesso euro (quattro/19)	ca	4,19
Nr. 166 F01.3.02.026 .n	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori per dispositivi di comando serie componibile: scatola in resina da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 1 o 2 posti euro (uno/87)	cad	1,87
Nr. 167 F01.3.02.026 .o	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO euro (due/81)	cad	2,81
Nr. 168 F01.3.02.026 .p	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori per dispositivi di comando serie componibile: scatola in resina da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 4 posti euro (tre/66)	cad	3,66
Nr. 169 F01.3.02.026 .q	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori per dispositivi di comando serie componibile: scatola in resina da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 6 posti euro (cinque/96)	cad	5,96
Nr. 170 F01.3.02.026 .r	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori per dispositivi di comando serie componibile: scatola in resina da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 55, a 1 o 2 posti euro (quattro/11)	cad	4,11
Nr. 171 F01.3.02.026 .s	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori per dispositivi di comando serie componibile: scatola in resina da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 55, a 3 posti euro (cinque/98)	cad	5,98
Nr. 172 F01.3.02.026 .t	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori per dispositivi di comando serie componibile: scatola in resina da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 55, a 4 posti euro (dieci/30)	cad	10,30
Nr. 173 F01.3.02.026 .u	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori per dispositivi di comando serie componibile: copriforo in resina, con o senza foro passacavo euro (due/34)	cad	2,34
Nr. 174 F01.3.02.026 .v	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Accessori per dispositivi di comando serie componibile: adattatore per installazione frutto in scatola IP 40 euro (zero/58)	cad	0,58
Nr. 175 F01.3.02.027 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore orario digitale, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare per montaggio su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, 1 contatto di scambio: giornaliero euro (ottantaotto/32)	cad	88,32
Nr. 176 F01.3.02.027 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore orario digitale, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare per montaggio su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, 1 contatto di scambio: settimanale euro (sessantaotto/74)	cad	68,74
Nr. 177 F01.3.02.028	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Temporizzatore elettronico per comando luce scale, locali di servizio, aspiratori domestici, uscita a relè NO 6 A - 230 V c.a., individuazione al buio, alimentazione 230 V - 50 Hz, in contenitore isolante serie modulare euro (novantanove/97)	cad	99,97
Nr. 178 F01.3.02.029 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore orario, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare per montaggio su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz: elettromeccanico giornaliero, 1 contatto di scambio euro (cinquantauno/48)	cad	51,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 179 F01.3.02.029 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore orario, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare per montaggio su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz: elettronico settimanale, 1 contatto di scambio euro (ottantauno/45)	cad	81,45
Nr. 180 F01.3.02.029 .c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore orario, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare per montaggio su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz: elettronico settimanale, 2 contatti di scambio euro (centouno/72)	cad	101,72
Nr. 181 F01.3.02.030 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 110° portata 8 m, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile per installazione a parete: per interni, involucro con grado di protezione IP 40 euro (trentasei/04)	cad	36,04
Nr. 182 F01.3.02.030 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 110° portata 8 m, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile per installazione a parete: per interni, involucro con grado di protezione IP 54 euro (quarantauno/18)	cad	41,18
Nr. 183 F01.3.02.030 .c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 110° portata 8 m, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile per installazione a parete: per esterni, involucro con grado di protezione IP 54 euro (cinquantauno/48)	cad	51,48
Nr. 184 F01.3.02.031 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 360°, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile per installazione a soffitto per altezze: fino a 3 m, □ area di rilevamento 5 m euro (sessantaquattro/86)	cad	64,86
Nr. 185 F01.3.02.031 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 360°, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile per installazione a soffitto per altezze: fino a 6 m, □ area di rilevamento 12 m euro (settantasette/22)	cad	77,22
Nr. 186 F01.3.02.032 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento e presenza per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 360°, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile per installazione interna a soffitto o parete, grado di protezione IP 40, per aree a bassa attività, copertura 8 x 8 m con installazione a 3 m di altezza: euro (settantadue/07)	cad	72,07
Nr. 187 F01.3.02.032 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento e presenza per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 360°, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile per installazione interna a soffitto o parete, grado di protezione IP 40, per aree a bassa attività, copertura 8 x 8 m con installazione a 3 m di altezza: con compensazione dinamica di luminosità e ingresso pulsante esterno euro (settantanove/28)	cad	79,28
Nr. 188 F01.3.02.033	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento e presenza per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 360°, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile per installazione interna a soffitto o parete, grado di protezione IP 40, per corridoi, distanza di rilevazione fino a 30 m euro (novantadue/66)	cad	92,66
Nr. 189 F01.3.02.034	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Relè crepuscolare elettronico in contenitore in ABS da esterno, da installare a muro o su palo, soglia di intervento regolabile 3-70 lux, ritardo fisso 10 sec, grado di protezione IP 53, portata relè 10 A per carico resistivo, alimentazione 230 V c.a. euro (trentaquattro/20)	cad	34,20
Nr. 190 F01.3.02.035	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Termostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di solo riscaldamento, alimentazione 230 V - 50 Hz, campo di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.a	regolazione della temperatura da 5 °C a 35 °C, uscita a relè con contatti a due vie con portata 5 A 250 V, in contenitore in materiale plastico modulare: con dispositivo per l'inserimento di riduzione della temperatura notturna su ciclo fisso euro (centoventiotto/24)	cad	128,24
Nr. 191 F01.3.02.035	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Termostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di solo riscaldamento, alimentazione 230 V - 50 Hz, campo di		
.b	regolazione della temperatura da 5 °C a 35 °C, uscita a relè con contatti a due vie con portata 5 A 250 V, in contenitore in materiale plastico modulare: con dispositivo per l'inserimento di riduzione della temperatura notturna con riduzione della temperatura da 2 a 6 °C e durata del ciclo a temperatura ridotta da 6 h a 10 h euro (centotrentaotto/41)	cad	138,41
Nr. 192 F01.3.02.036	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Cronotermostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione giornaliera/settimanale, ingresso per l'attivazione/disattivazione remota da combinatore telefonico, uscita a relè in scambio 5(2) A 250 V, alimentazione a batteria stilo AA LR6 1,5 V, in contenitore isolante serie modulare euro (centonovantaquattro/63)	cad	194,63
Nr. 193 F01.3.02.037	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Cronotermostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione giornaliera/settimanale, 3 livelli di temperatura, passo temporale di 20 minuti, 2 programmi fissi e due impostabili, blocco tastiera a mezzo parola chiave, display a led per visualizzazione temperatura ambiente, temperatura programmata, orodatario; campo di regolazione della temperatura da 5 °C a 35 °C, funzione antigelo, telecontrollabile a mezzo di combinatore telefonico, uscita a relè con contatti a due vie con portata 2 A 250 V e contatto di scambio NO-NC, in contenitore in materiale plastico modulare: euro (centosessantadue/24)	cad	162,24
.a			
Nr. 194 F01.3.02.037	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Cronotermostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione giornaliera/settimanale, 3 livelli di temperatura, passo temporale di 20 minuti, 2 programmi fissi e due impostabili, blocco tastiera a mezzo parola chiave, display a led per visualizzazione temperatura ambiente, temperatura programmata, orodatario; campo di regolazione della temperatura da 5 °C a 35 °C, funzione antigelo, telecontrollabile a mezzo di combinatore telefonico, uscita a relè con contatti a due vie con portata 2 A 250 V e contatto di scambio NO-NC, in contenitore in materiale plastico modulare: euro (centosessantadue/24)	cad	162,24
.b			
Nr. 195 F01.3.02.038	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di gas con sensore sostituibile, segnalazione acustica e luminosa, uscite 12 V c.c. per comando di elettrovalvola con assorbimento massimo 13 W e contatti NO ed NC per segnalazioni aggiuntive; alimentazione 230 V - 50 Hz, in contenitore in materiale plastico da parete, incluso bomboletta per la verifica dell'installazione: per GPL euro (duecentodue/48)	cad	202,48
.a			
Nr. 196 F01.3.02.038	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di gas con sensore sostituibile, segnalazione acustica e luminosa, uscite 12 V c.c. per comando di elettrovalvola con assorbimento massimo 13 W e contatti NO ed NC per segnalazioni aggiuntive; alimentazione 230 V - 50 Hz, in contenitore in materiale plastico da parete, incluso bomboletta per la verifica dell'installazione: per gas metano euro (duecentodue/48)	cad	202,48
.b			
Nr. 197 F01.3.02.039	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Sensore di ricambio per rivelatore di gas: GPL euro (settantacinque/58)	cad	75,58
.a			
Nr. 198 F01.3.02.039	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Sensore di ricambio per rivelatore di gas: metano euro (settantacinque/58)	cad	75,58
.b			
Nr. 199 F01.3.02.040	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Elettrovalvola 3/4" per gas metano o GPL, a riarmo manuale NO, corpo in ottone, alimentazione 12 V c.c., assorbimento 13 W euro (centotrentaquattro/25)	cad	134,25
Nr. 200 F01.3.02.041	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Modulo di ingresso a radiofrequenza serie componibile, portata RF in campo libero 100 metri, a 2 canali con ingresso a contatti privi di potenziale, alimentazione 220 V - 50 Hz euro (centocinquanta/00)	cad	150,00
Nr. 201 F01.3.02.042	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsantiera per comando a radiofrequenza, tipo componibile, portata RF in campo libero 100 metri, alimentazione con 2 batterie 1,5 V escluse, in contenitore plastico per fissaggio a parete e placca in resina a tre posti: ad 1 pulsante e 1 canale euro (centoquindici/83)	cad	115,83
.a			
Nr. 202 F01.3.02.042	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsantiera per comando a radiofrequenza, tipo componibile, portata RF in campo libero 100 metri, alimentazione con 2 batterie 1,5 V escluse, in contenitore plastico per fissaggio a parete e placca in resina a tre posti:		
.b			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 203 F01.3.02.042 .c	a 2 pulsanti e 2 canali euro (centoventi/66) DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsantiera per comando a radiofrequenza, tipo componibile, portata RF in campo libero 100 metri, alimentazione con 2 batterie 1,5 V escluse, in contenitore plastico per fissaggio a parete e placca in resina a tre posti: a 3 pulsanti e 3 canali euro (centoventisei/45)	cad	120,66
Nr. 204 F01.3.02.043	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Telecomando a radiofrequenza, tipo componibile, portata RF in campo libero 100 metri, in contenitore plastico a 6 pulsanti e 3 canali, alimentazione con due batterie da 1,5 V escluse euro (centoquarantauno/89)	cad	126,45
Nr. 205 F01.3.02.044	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento a infrarossi con sensore crepuscolare a radiofrequenza, tipo componibile, a 1 canale con portata RF in campo libero 100 metri, raggio d'azione del rilevatore IR pari a 8 metri, sensibilità del sensore crepuscolare regolabile da 5 a 1000 lux, in contenitore plastico per fissaggio a parete, alimentazione con 3 batterie 1,5 V escluse euro (centocinquantaquattro/44)	cad	141,89
Nr. 206 F01.3.02.045 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Cronotermostato a radiofrequenza, a 1 canale portata RF in campo libero 100 metri, regolazione della temperatura +5 ÷ 40 °C, funzione riscaldamento/raffrescamento, in contenitore plastico per fissaggio a parete, alimentazione con 3 batterie 1,5 V incluse: unidirezionale euro (duecentocinquanta/97)	cad	154,44
Nr. 207 F01.3.02.045 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Cronotermostato a radiofrequenza, a 1 canale portata RF in campo libero 100 metri, regolazione della temperatura +5 ÷ 40 °C, funzione riscaldamento/raffrescamento, in contenitore plastico per fissaggio a parete, alimentazione con 3 batterie 1,5 V incluse: bidirezionale con interfaccia remotizzatore GSM, per comando e controllo via SMS, in contenitore plastico modulare per installazione su guida DIN35 euro (millecinquecentosedici/41)	cad	250,97
Nr. 208 F01.3.02.046 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Attuatore a radiofrequenza, a 1 canale portata RF in campo libero 100 m, in contenitore serie componibile con tasto di comando integrato e ingresso per comando filare, alimentazione 230 V c.a., funzionamento monostabile, bistabile o temporizzato: 1 contatto in uscita 250 V c.a. portata 3 A euro (centosettantadue/78)	cad	1'516,41
Nr. 209 F01.3.02.046 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Attuatore a radiofrequenza, a 1 canale portata RF in campo libero 100 m, in contenitore serie componibile con tasto di comando integrato e ingresso per comando filare, alimentazione 230 V c.a., funzionamento monostabile, bistabile o temporizzato: 1 contatto in uscita 230 V c.a. portata 16 A euro (centosettantaotto/57)	cad	172,78
Nr. 210 F01.3.02.046 .c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Attuatore a radiofrequenza, a 1 canale portata RF in campo libero 100 m, in contenitore serie componibile con tasto di comando integrato e ingresso per comando filare, alimentazione 230 V c.a., funzionamento monostabile, bistabile o temporizzato: 2 contatti in uscita 230 V c.a. portata 8 A per la motorizzazione di tapparelle etc. euro (duecentocinque/60)	cad	178,57
Nr. 211 F01.3.02.047	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Ripetitore di segnale, tipo componibile, 8 canali di trasmissione/ricezione con portata RF in campo libero 100 metri, in contenitore plastico, alimentazione 230 V c.a. euro (trecentoottantanove/00)	cad	205,60
Nr. 212 F01.3.03.048	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Unità di accoppiamento della linea BUS con dispositivi di comando standard KNX, in contenitore isolante predisposto per il montaggio su scatola a 3 posti della serie componibile euro (novanta/94)	cad	389,00
Nr. 213 F01.3.03.049	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Accoppiatore di linea o settore per la connessione alla dorsale BUS, alimentazione tramite linea BUS, led di visualizzazione status e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante per montaggio su barra DIN35 euro (trecentotrentasei/00)	cad	90,94
Nr. 214 F01.3.03.050 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenitore modulare per serie componibile: euro (sessantanove/05)	cad	336,00
Nr. 215 F01.3.03.050 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenitore modulare per serie componibile: a 2 canali con interruttore a bilanciere euro (settantasette/69)	cad	69,05
		cad	77,69

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 216 F01.3.03.050 .c	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenitore modulare per serie componibile: a 2 canali con 2 interruttori a bilanciere euro (ottantaquattro/55)	cad	84,55
Nr. 217 F01.3.03.051 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Dispositivo di comando da collegarsi all'unità di accoppiamento con la linea BUS, in contenitore modulare per serie componibile: singolo per comandi tipo ON/OFF o dimmer euro (sessantacinque/54)	cad	65,54
Nr. 218 F01.3.03.051 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Dispositivo di comando da collegarsi all'unità di accoppiamento con la linea BUS, in contenitore modulare per serie componibile: doppio per comandi tipo ON/OFF o dimmer euro (ottanta/64)	cad	80,64
Nr. 219 F01.3.03.051 .c	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Dispositivo di comando da collegarsi all'unità di accoppiamento con la linea BUS, in contenitore modulare per serie componibile: quadruplo per comandi tipo ON/OFF o dimmer euro (centodiciannove/72)	cad	119,72
Nr. 220 F01.3.03.052 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Comando a due pulsanti semplici, configurabili passo-passo, ON/OFF, pulsante attivazione scenario; in contenitore modulare da incasso, completo di tasti, morsetti per il collegamento BUS, pulsante di configurazione e led: standard euro (sessanta/51)	cad	60,51
Nr. 221 F01.3.03.052 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Comando a due pulsanti semplici, configurabili passo-passo, ON/OFF, pulsante attivazione scenario; in contenitore modulare da incasso, completo di tasti, morsetti per il collegamento BUS, pulsante di configurazione e led: con attuatore a relè, contatti NO-NC, 230 V - 8 A euro (sessantacinque/81)	cad	65,81
Nr. 222 F01.3.03.053	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Dispositivo di comando a tre tasti, standard EIB/KNX conforme norma EN 50090, con termostato e display per comandi On/Off o dimmer, compresa unità di accoppiamento al BUS, alimentazione da linea BUS, 4 led di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB conforme norma EN 50090, con ricevitore a raggi infrarossi euro (duecentocinquantacinque/00)	cad	255,00
Nr. 223 F01.3.03.054 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Interfaccia universale per l'invio sulla linea BUS di segnali provenienti da dispositivi tradizionali e di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, alimentazione da linea BUS, standard EIB/KNX conforme norma EN 50090: euro (cinquantaquattro/48)	cad	54,48
Nr. 224 F01.3.03.054 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Interfaccia universale per l'invio sulla linea BUS di segnali provenienti da dispositivi tradizionali e di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, alimentazione da linea BUS, standard EIB/KNX conforme norma EN 50090: euro (ottantanove/21)	cad	89,21
Nr. 225 F01.3.03.055 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo per la programazione di di sistemi di automazione su lina BUS, alimentazione da linea BUS, 4 led di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme norma EN 50090: euro (trecentosettantasei/15)	cad	376,15
Nr. 226 F01.3.03.055 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo per la programazione di di sistemi di automazione su lina BUS, alimentazione da linea BUS, 4 led di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme norma EN 50090: programmazione tempi e operatori logici euro (cinquecentotrentanove/09)	cad	539,09
Nr. 227 F01.3.03.056	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Interfaccia RS 232, per connessione PC-linea BUS, alimentazione tramite linea BUS; led per visualizzazione trasmissione e ricezione telegrammi, pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante per montaggio su guida DIN35 euro (duecentosessantacinque/38)	cad	265,38
Nr. 228 F01.3.03.057	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Alimentatore ausiliario tipo SELV per sensori, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz; secondario 24 V c.c.; corrente nominale 800 mA con protezione contro corto circuito e sovraccarico; 2 led di visualizzazione status, conforme norma EN 50090, in contenitore modulare isolante per montaggio su guida DIN35 euro (duecentoquarantacinque/09)	cad	245,09
Nr. 229 F01.3.03.058 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale d'ingresso binario 10 ÷ 230 V c.a./c.c., per connettere segnali a 12 ÷ 230 V c.a./c.c. al sistema BUS, un pulsante per ogni canale per il comando locale, alimentazione tramite linea BUS, in contenitore modulare grado id protezione IP 20 per installazione su barra DIN35: euro (duecentoventidue/74)	cad	222,74

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 230 F01.3.03.058 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale d'ingresso binario 10 ÷ 230 V c.a./c.c., per connettere segnali a 12 ÷ 230 V c.a./c.c. al sistema BUS, un pulsante per ogni canale per il comando locale, alimentazione tramite linea BUS, in contenitore modulare grado id protezione IP 20 per installazione su barra DIN35: euro (trecentoquarantasei/18)	cad	346,18
Nr. 231 F01.3.03.059 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale d'ingresso binario per la scansione di contatti attraverso la tensione generata dal dispositivo, un pulsante per ogni canale per il comando locale, alimentazione tramite linea BUS, in contenitore modulare grado di protezione IP 20 per installazione su barra DIN35: euro (duecentoventidue/74)	cad	222,74
Nr. 232 F01.3.03.059 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale d'ingresso binario per la scansione di contatti attraverso la tensione generata dal dispositivo, un pulsante per ogni canale per il comando locale, alimentazione tramite linea BUS, in contenitore modulare grado di protezione IP 20 per installazione su barra DIN35: euro (trecentoquarantasei/18)	cad	346,18
Nr. 233 F01.3.03.060	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale d'ingresso analogico, a 4 canali, per rilevare ed elaborare variabili analogiche, canali configurabili per segnali di corrente o di tensione, alimentazione a 230 V c.a, tensione ausiliaria 24 V c.c. per l'alimentazione dei sensori esterni generata dal dispositivo stesso, in contenitore modulare grado id protezione IP 20 per installazione su barra DIN35 euro (trecentocinque/60)	cad	305,60
Nr. 234 F01.3.03.061	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo di interfaccia sensori per impianti BUS standard EIB/KNX, campi di regolazione per crepuscolare 1-100 lx, per protezione solare 1000-130000 lx, per velocità del vento 1-20 m/s, per temperatura 0-55 °C, involucro di protezione termoplastico IP 20 per installazione su guida DIN35 euro (centoquarantacinque/95)	cad	145,95
Nr. 235 F01.3.03.062	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Sensore meteorologico per il comando di tende avvolgibili, tapparelle e veneziane in funzione di pioggia, velocità del vento, temperatura e luminosità in combinazione con terminali di ingresso, campi di regolazione per crepuscolare 1-100 lx, per protezione solare 1000-130000 lx, per velocità del vento 1-20 m/s, per temperatura -20 °C +55 °C, involucro di protezione IP 44, classe di isolamento II secondo EN 60 730-1, con supporto per installazione su palo euro (trecentoquaranta/54)	cad	340,54
Nr. 236 F01.3.03.063 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Sensore di luminosità orientabile, per impianti BUS standard EIB/KNX, in combinazione con terminali di ingresso, involucro di protezione IP 54, con staffa angolare per installazione a parete: analogico euro (ventiotto/38)	cad	28,38
Nr. 237 F01.3.03.063 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Sensore di luminosità orientabile, per impianti BUS standard EIB/KNX, in combinazione con terminali di ingresso, involucro di protezione IP 54, con staffa angolare per installazione a parete: digitale euro (ottantatre/78)	cad	83,78
Nr. 238 F01.3.03.064 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Sensore di luminosità ad incasso, per impianti BUS standard EIB/KNX, involucro di protezione IP 65, completo di cavo di collegamento alla linea BUS lunghezza 1 m: analogico euro (trentaquattro/23)	cad	34,23
Nr. 239 F01.3.03.064 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Sensore di luminosità ad incasso, per impianti BUS standard EIB/KNX, involucro di protezione IP 65, completo di cavo di collegamento alla linea BUS lunghezza 1 m: digitale euro (ottantaquattro/23)	cad	84,23
Nr. 240 F01.3.03.065	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Interruttore orario a 8 canali per sistemi di comando e controllo illuminazione, commutazione manuale a bordo apparecchio, programmi giornalieri e settimanali, programma astronomico, tempi di commutazione a programmazione libera e tempi astronomici preprogrammati, connessione individuale dei canali del timer alle uscite mediante selettore posizionamento degli attuatori e trasmissione dei valori di regolazione, tempi di blocco per sopprimere segnali di luminosità o crepuscolo da sensore, tempi di blocco astronomici per spostare l'orario di apertura e chiusura di tapparelle/tende avvolgibili, commutazione automatica orario estivo/invernale, collegamento su linea bus a 2 fili EIB/KNX, alimentazione 230 V c.a., involucro di protezione termoplastico IP 20 per installazione su guida DIN35 euro (centotrentanove/64)	cad	139,64
Nr. 241 F01.3.03.066 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Centrale da parete per impianti tipo BUS EIB/KNX, con monitor LCD monocromatico, per automazione, antintrusione, controllo carichi e climatizzazione con funzione di cronotermostato; per la diagnostica, gestione e configurazione delle funzioni dei singoli dispositivi di sistema, in contenitore modulare per scatola da incasso, programmi giornalieri e settimanali, programma astronomico, tempi di commutazione a programmazione libera e tempi astronomici preprogrammati, connessione individuale dei canali del timer alle uscite mediante selettore posizionamento degli attuatori e trasmissione dei valori di regolazione, tempi di blocco per sopprimere segnali di luminosità o crepuscolo da sensore, tempi di blocco astronomici per spostare l'orario di apertura e chiusura di tapparelle/tende avvolgibili, commutazione automatica orario estivo/invernale, per: linea BUS fino a 128 dispositivi, alimentazione 20-30 V c.c.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (duecentosessantasette/34)	cad	267,34
Nr. 242 F01.3.03.066 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Centrale da parete per impianti tipo BUS EIB/KNX, con monitor LCD monocromatico, per automazione, antintrusione, controllo carichi e climatizzazione con funzione di cronotermostato; per la diagnostica, gestione e configurazione delle funzioni dei singoli dispositivi di sistema, in contenitore modulare per scatola da incasso, programmi giornalieri e settimanali, programma astronomico, tempi di commutazione a programmazione libera e tempi astronomici preprogrammati, connessione individuale dei canali del timer alle uscite mediante selettore posizionamento degli attuatori e trasmissione dei valori di regolazione, tempi di blocco per sopprimere segnali di luminosità o crepuscolo da sensore, tempi di blocco astronomici per spostare l'orario di apertura e chiusura di tapparelle/tende avvolgibili, commutazione automatica orario estivo/invernale, per: linea BUS fino a 350 dispositivi, alimentazione 230 V c.a. euro (trecentodiciannove/82)	cad	319,82
Nr. 243 F01.3.03.067 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Centrale da parete per impianti tipo BUS, con monitor LCD a colori 3,5", per la diagnostica, gestione, configurazione delle funzioni dei singoli dispositivi di sistema, in contenitore modulare per scatola da incasso, in grado di gestire una linea BUS con 128 dispositivi per l'automazione e 60 sensori antintrusione suddivisi in 30 zone, completa di software per creazione di scenari ed eventi, alimentazione 24 V c.c.: per automazione, antintrusione e controllo carichi euro (ottocentottantadue/01)	cad	882,01
Nr. 244 F01.3.03.067 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Centrale da parete per impianti tipo BUS, con monitor LCD a colori 3,5", per la diagnostica, gestione, configurazione delle funzioni dei singoli dispositivi di sistema, in contenitore modulare per scatola da incasso, in grado di gestire una linea BUS con 128 dispositivi per l'automazione e 60 sensori antintrusione suddivisi in 30 zone, completa di software per creazione di scenari ed eventi, alimentazione 24 V c.c.: per automazione, antintrusione, videocitofonia e controllo carichi, con videocitofono digitale euro (millediciassette/75)	cad	1'017,75
Nr. 245 F01.3.03.068	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Centrale per la gestione ed il controllo di carichi monofase 230 V c.a., fino ad 8 priorità per attuatori modulario collegati tramite cavo bipolare, alimentazione 230 V c.a., regolazione della potenza complessiva da 1,5 a 18 kW euro (centoottantasei/32)	cad	186,32
Nr. 246 F01.3.03.069	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Web Server audio/video per il controllo remoto dell'impianto tramite pagine web, gateway per l'utilizzo di software proprietario, in contenitore modulare isolante per installazione su guida DIN35 euro (cinquecentosessantasei/67)	cad	566,67
Nr. 247 F01.3.03.070 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore con relè a due vie per il comando di carichi resistivi ed ohmico-induttivi, alimentati a 230 V c.a., con pulsante per il comando locale del carico, alimentazione 27 V c.c., conforme standard EIB: per carichi resistivi fino a 6 A e ohmico-induttivi fino a 2 A/cosfi 0,5, in scatola isolante per montaggio su barra DIN35 euro (cinquantacinque/39)	cad	55,39
Nr. 248 F01.3.03.070 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore con relè a due vie per il comando di carichi resistivi ed ohmico-induttivi, alimentati a 230 V c.a., con pulsante per il comando locale del carico, alimentazione 27 V c.c., conforme standard EIB: per carichi resistivi fino a 6 A e ohmico-induttivi fino a 2 A/cosfi 0,5, in contenitore modulare per serie componibile. euro (sessantasei/43)	cad	66,43
Nr. 249 F01.3.03.070 .c	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore con relè a due vie per il comando di carichi resistivi ed ohmico-induttivi, alimentati a 230 V c.a., con pulsante per il comando locale del carico, alimentazione 27 V c.c., conforme standard EIB: per impianti di illuminazione con lampade fluorescenti con assorbimento complessivo fino a 500 W, in scatola isolante per montaggio su barra DIN35 euro (sessantasette/18)	cad	67,18
Nr. 250 F01.3.03.071 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore con due relè, per il comando di carichi alimentati a 230 V c.a., resistivi fino a 6 A, fino a 500 W per moto riduttori e fino a 2 A per ohmico-induttivi con cosfi 0,5, alimentazione 27 V c.c., in scatola isolante per montaggio su barra DIN35, conforme standard EIB: con relè interbloccabili, in scatola isolante per montaggio su barra DIN35 euro (sessantasette/18)	cad	67,18
Nr. 251 F01.3.03.071 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore con due relè, per il comando di carichi alimentati a 230 V c.a., resistivi fino a 6 A, fino a 500 W per moto riduttori e fino a 2 A per ohmico-induttivi con cosfi 0,5, alimentazione 27 V c.c., in scatola isolante per montaggio su barra DIN35, conforme standard EIB: con relè interbloccati, in contenitore modulare per serie civile componibile. euro (sessantatre/82)	cad	63,82
Nr. 252 F01.3.03.072	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore con quattro relè, di cui due interbloccabili, per il comando di carichi alimentati a 230 V c.a., resistivi fino a 6 A, fino a 500 W per moto riduttori e fino a 2 A per ohmico-induttivi con cosfi 0,5, alimentazione 27 V c.c., in scatola isolante per montaggio su barra DIN35, conforme standard EIB euro (ottantasei/92)	cad	86,92
Nr. 253	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F01.3.03.073 .a	Attuatore con relè configurabile, per il comando di carichi alimentati a 230 V c.a., resistivi fino a 16 A e fino a 4 A per lampade fluorescenti e trasformatori, alimentazione 27 V c.c., conforme standard EIB: in scatola isolante per montaggio su barra DIN35 euro (quarantanove/42)	cad	49,42
Nr. 254 F01.3.03.073 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore con relè configurabile, per il comando di carichi alimentati a 230 V c.a., resistivi fino a 16 A e fino a 4 A per lampade fluorescenti e trasformatori, alimentazione 27 V c.c., conforme standard EIB: in contenitore modulare per serie civile componibile euro (cinquantauno/96)	cad	51,96
Nr. 255 F01.3.03.074	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore comandato da dimmer, per il comando e la regolazione di carichi alimentati a 230 V c.a., con potenza non superiore a 500 VA, alimentazione 27 V c.c., in contenitore modulare per serie civile componibile, conforme standard EIB euro (ventiotto/71)	cad	28,71
Nr. 256 F01.3.03.075 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20 per installazione su barra DIN35: 4 uscite euro (centonovantacinque/50)	cad	195,50
Nr. 257 F01.3.03.075 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20 per installazione su barra DIN35: 8 uscite euro (duecentosedici/22)	cad	216,22
Nr. 258 F01.3.03.075 .c	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20 per installazione su barra DIN35: 16 uscite euro (trecentoottantasette/39)	cad	387,39
Nr. 259 F01.3.03.076 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 410 W, led 300 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20 per installazione su barra DIN35: euro (duecentosedici/22)	cad	216,22
Nr. 260 F01.3.03.076 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 410 W, led 300 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20 per installazione su barra DIN35: euro (centosessantauno/26)	cad	161,26
Nr. 261 F01.3.03.077 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a 24 uscite, comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20 per installazione su barra DIN35: euro (trecentoquindici/32)	cad	315,32
Nr. 262 F01.3.03.077 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a 24 uscite, comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20 per installazione su barra DIN35: euro (duecentouno/80)	cad	201,80
Nr. 263 F01.3.03.077	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.c	compatte 300 W, led 200 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a 24 uscite, comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20 per installazione su barra DIN35: euro (duecentoquarantatre/24)	cad	243,24
Nr. 264 F01.3.03.078 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 230 V c.a. 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20 per installazione su barra DIN35: modulo base 4 uscite euro (duecentosessantauno/26)	cad	261,26
Nr. 265 F01.3.03.078 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 230 V c.a. 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20 per installazione su barra DIN35: modulo di ampliamento 4 uscite euro (centoottantanove/19)	cad	189,19
Nr. 266 F01.3.03.079 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 24 V 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20 per installazione su barra DIN35: modulo base 4 uscite euro (duecentoottantacinque/59)	cad	285,59
Nr. 267 F01.3.03.079 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 24 V 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20 per installazione su barra DIN35: modulo di ampliamento 4 uscite euro (duecentonove/01)	cad	209,01
Nr. 268 F01.3.03.080 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore radio serie componibile, alimentazione 230 V: interruttore 10 A euro (ottantatre/02)	cad	83,02
Nr. 269 F01.3.03.080 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore radio serie componibile, alimentazione 230 V: deviatore 10 A euro (centootto/60)	cad	108,60
Nr. 270 F01.3.03.080 .c	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Attuatore radio serie componibile, alimentazione 230 V: per comando luci e tapparelle euro (centootto/60)	cad	108,60
Nr. 271 F01.3.03.081 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante per montaggio su guida DIN35: due canali, per l'attuazione di 2 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 10 A euro (duecentotrentaquattro/32)	cad	234,32
Nr. 272 F01.3.03.081 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante per montaggio su guida DIN35: due canali, per l'attuazione di 2 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 16 A euro (duecentonovantadue/77)	cad	292,77
Nr. 273 F01.3.03.081 .c	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante per montaggio su guida DIN35: due canali, per l'attuazione di 2 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 20 A euro (trecentoquarantaquattro/00)	cad	344,00
Nr. 274 F01.3.03.082 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante per montaggio su		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 275 F01.3.03.082 .b	guida DIN35: quattro canali, per l'attuazione di 4 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 6 A euro (duecentoventisei/22) COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante per montaggio su guida DIN35: quattro canali, per l'attuazione di 4 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 10 A euro (duecentosessantasei/76)	cad	226,22
Nr. 276 F01.3.03.082 .c	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante per montaggio su guida DIN35: quattro canali, per l'attuazione di 4 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 16 A euro (trecentoquindici/41)	cad	266,76
Nr. 277 F01.3.03.082 .d	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante per montaggio su guida DIN35: quattro canali, per l'attuazione di 4 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 20 A euro (quattrocentosessantanove/68)	cad	315,41
Nr. 278 F01.3.03.083 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante per montaggio su guida DIN35: otto canali, per l'attuazione di 8 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 6 A euro (trecentosettantadue/16)	cad	469,68
Nr. 279 F01.3.03.083 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante per montaggio su guida DIN35: otto canali, per l'attuazione di 8 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 10 A euro (quattrocentoquattro/59)	cad	372,16
Nr. 280 F01.3.03.083 .c	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante per montaggio su guida DIN35: otto canali, per l'attuazione di 8 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 16 A euro (quattrocentosessantanove/46)	cad	404,59
Nr. 281 F01.3.03.083 .d	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante per montaggio su guida DIN35: otto canali, per l'attuazione di 8 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 20 A euro (seicentocinque/07)	cad	469,46
Nr. 282 F01.3.03.084 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante per montaggio su guida DIN35: dodici canali, per l'attuazione di 12 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 10 A euro (quattrocentoottantacinque/68)	cad	605,07
Nr. 283 F01.3.03.084 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante per montaggio su guida DIN35: dodici canali, per l'attuazione di 12 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 20 A euro (settecentoventiquattro/61)	cad	485,68
Nr. 284 F01.3.03.085	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Gateway EIB/DALI, per la connessione ed il controllo fino a 128 dispositivi DALI su 2 canali, tramite indirizzamento automatico individuale, alimentazione in c.a. 230 V o in c.c. 110 V - 250 V, tensione DALI 16 V c.c., terminale di connessione BUS, leds di visualizzazione status, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante per montaggio su guida DIN35 euro (cinquecentoottantadue/90)	cad	724,61
Nr. 285 F01.3.03.086 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Comando radio piatto: alimentazione a batteria per installazione a filo parete euro (sessantanove/21)	cad	582,90
			69,21

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 286 F01.3.03.086 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Comando radio piatto: serie componibile alimentazione a batteria per installazione ad incasso euro (sessantanove/21)	cad	69,21
Nr. 287 F01.3.03.087	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Placca copritasti per comandi radio piatti euro (zero/75)	cad	0,75
Nr. 288 F01.3.03.088 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Alimentatore di linea BUS tipo SELV con bobina d'isolamento integrata, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz, secondario 30 V c.c., standard EIB, conforme alla norma EN 50090, protetto contro corto circuiti e sovraccarichi, in contenitore modulare isolante per montaggio su guida DIN35: corrente nominale 160 mA euro (centocinquantasei/93)	cad	156,93
Nr. 289 F01.3.03.088 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Alimentatore di linea BUS tipo SELV con bobina d'isolamento integrata, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz, secondario 30 V c.c., standard EIB, conforme alla norma EN 50090, protetto contro corto circuiti e sovraccarichi, in contenitore modulare isolante per montaggio su guida DIN35: corrente nominale 320 mA euro (duecentoquarantauno/90)	cad	241,90
Nr. 290 F01.3.03.088 .c	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Alimentatore di linea BUS tipo SELV con bobina d'isolamento integrata, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz, secondario 30 V c.c., standard EIB, conforme alla norma EN 50090, protetto contro corto circuiti e sovraccarichi, in contenitore modulare isolante per montaggio su guida DIN35: corrente nominale 640 mA, con uscita supplementare 30 V c.c. priva di bobina d'isolamento euro (trecentoventicinque/96)	cad	325,96
Nr. 291 F01.3.03.089 .a	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Alimentatore per linea BUS, ingresso 230 V c.a. ed uscita 28 V c.c., protetto contro cortocircuiti e sovraccarichi, in contenitore isolante per montaggio su barra DIN35, conforme standard EIB/KNX, potenza nominale: euro (centosettantasei/19)	cad	176,19
Nr. 292 F01.3.03.089 .b	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Alimentatore per linea BUS, ingresso 230 V c.a. ed uscita 28 V c.c., protetto contro cortocircuiti e sovraccarichi, in contenitore isolante per montaggio su barra DIN35, conforme standard EIB/KNX, potenza nominale: 15 VA, per alimentazione supplementare euro (cinquantanove/07)	cad	59,07
Nr. 293 F01.3.03.090	COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Unità di back-up per l'alimentazione dell'impianto BUS in caso di black-out, con avvisatore acustico da interno e scomparto completo di 2 batterie al piombo 12 V - 2 Ah euro (duecentotrentauno/25)	cad	231,25
Nr. 294 F01.3.04.091 .a	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS Rivelatore infrarosso passivo in contenitore modulare per scatola da incasso, led di controllo funzionalità, lente di Fresnel, predisposto per il collegamento diretto alla linea BUS, in contenitore modulare per scatola da incasso: euro (centoventiquattro/03)	cad	124,03
Nr. 295 F01.3.04.091 .b	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS Rivelatore infrarosso passivo in contenitore modulare per scatola da incasso, led di controllo funzionalità, lente di Fresnel, predisposto per il collegamento diretto alla linea BUS, in contenitore modulare per scatola da incasso: euro (centosettantasei/83)	cad	176,83
Nr. 296 F01.3.04.092 .a	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS Rilevatore a doppia tecnologia, infrarossi passivi e microonde, per installazione a parete: in contenitore modulare per scatola da incasso euro (centocinque/46)	cad	105,46
Nr. 297 F01.3.04.092 .b	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS Rilevatore a doppia tecnologia, infrarossi passivi e microonde, per installazione a parete: in contenitore plastico completo di supporto orientabile euro (centosettantauno/33)	cad	171,33
Nr. 298 F01.3.04.093 .a	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS Interfaccia per dispositivi antintrusione tradizionali e linea BUS in contenitore modulare per scatola da incasso: per collegamento di rilevatore di presenza o scasso via cavo euro (centoventiquattro/03)	cad	124,03
Nr. 299 F01.3.04.093 .b	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS Interfaccia per dispositivi antintrusione tradizionali e linea BUS in contenitore modulare per scatola da incasso: per telecomando o rilevatore a radiofrequenza euro (centosessantaotto/95)	cad	168,95

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 300 F01.3.04.093 .c	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS Interfaccia per dispositivi antintrusione tradizionali e linea BUS in contenitore modulare per scatola da incasso: con uscita a relè di scambio portata 16 A, tensione 230 V euro (sessantasette/38)	cad	67,38
Nr. 301 F01.3.04.094	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS Sirena elettronica da esterno, collegamento diretto alla linea BUS, alimentazione 20-30 V c.c., autoalimentata e autoprotetta contro manomissione, schiuma e fiamme, potenza sonora di 100 dB a 3 m, lampeggiatore al tungsteno, batteria 12 V - 7,2 Ah euro (duecentocinquantaquattro/74)	cad	254,74
Nr. 302 F01.3.04.095	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS Centrale di controllo e configurazione impianto antintrusione, in contenitore modulare per scatola da incasso, per collegamento diretto alla linea BUS, protetta contro la manomissione, tasti di programmazione, display LCD 3,5", memoria ultimi 50 eventi, alimentazione SELV 20-30 V c.c. euro (duecentotrentaquattro/26)	cad	234,26
Nr. 303 F01.3.04.096	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS Inseritore/parzializzatore per impianto antintrusione, in contenitore modulare per scatola da incasso, per collegamento diretto alla linea BUS, display LCD monocromatico 3,5", attivabile con card o chiave a transponder, alimentazione 15-30 V c.c. euro (centoventiquattro/41)	cad	124,41
Nr. 304 F01.3.04.097	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS Chiave a transponder in contenitore plastico euro (ventiquattro/77)	cad	24,77
Nr. 305 F01.3.04.098	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS Combinatore telefonico per rete GSM, 2 canali di ingresso, sintesi vocale, invio e ricezione SMS, in contenitore modulare per barra DIN35 mm, per collegamento diretto alla linea BUS, 230 V - 50 Hz euro (cinquecentocinquanta/31)	cad	550,31
Nr. 306 F01.3.04.099	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS Unità per alimentazione di emergenza dell'impianto BUS in assenza della rete, con sirena da interno e bobina di disaccoppiamento, alimentazione 29 V c.c. per collegamento al BUS, all'unità ausiliaria portabatterie e alla centrale di controllo; con due batterie 12 V - 2,7 Ah, in contenitore modulare per scatola da incasso euro (centonovantauno/72)	cad	191,72
Nr. 307 F01.3.05.100	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA VIA BUS Ingresso audio 2 connettori RCA, regolazione automatica del volume, terminatore di linea incorporato, in contenitore da incasso modulare grado di protezione IP 20 escluso supporto euro (centoquindici/67)	cad	115,67
Nr. 308 F01.3.05.101	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA VIA BUS Sintonizzatore audio FM con RDS, connettore coassiale per antenna FM esterna, terminatore di linea incorporato, in contenitore da incasso modulare grado di protezione IP 20 escluso supporto euro (centoottantanove/29)	cad	189,29
Nr. 309 F01.3.05.102	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA VIA BUS Amplificatore stereo 2 uscite per diffusori sonori 10 + 10 W RMS, alimentazione 230 V c.a., terminatore di linea incorporato, in contenitore da incasso modulare per scatola a 6 posti, escluso supporto euro (duecentotrentasette/21)	cad	237,21
Nr. 310 F01.3.05.103	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA VIA BUS Dispositivo di comando con due pulsanti basculanti ed amplificatore 8 ohm 1 + 1 W, in contenitore da incasso modulare, escluso supporto euro (centoottantauno/00)	cad	181,00
Nr. 311 F01.3.05.104	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA VIA BUS Derivatore di ramo per dispositivi di diffusione sonora, installazione da incasso retrofrutto euro (quarantacinque/53)	cad	45,53
Nr. 312 F01.3.05.105	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA VIA BUS euro (centoottantacinque/67)	cad	185,67
Nr. 313 F01.3.05.106	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA VIA BUS Disaccoppiatore di linea BUS/diffusione sonora con terminatore di linea incorporato, in contenitore isolante modulare per installazione su barra DIN euro (quarantatre/14)	cad	43,14
Nr. 314 F01.3.05.107	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA VIA BUS Diffusore passivo sonoro, potenza sonora 10 W RMS, in contenitore da incasso modulare grado di protezione IP 20, per installazione in scatola a 3 posti escluso supporto euro (quarantanove/99)	cad	49,99
Nr. 315 F01.3.05.108 .a	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA VIA BUS Diffusore passivo sonoro, potenza sonora 30 W RMS, in contenitore termoplastico con grado di protezione IP 55: per installazione ad incasso su pareti leggere e controsoffitti euro (quarantaquattro/72)	cad	44,72

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 316 F01.3.05.108 .b	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA VIA BUS Diffusore passivo sonoro, potenza sonora 30 W RMS, in contenitore termoplastico con grado di protezione IP 55: con staffa orientabile per installazione a parete euro (settantasei/68)	cad	76,68
Nr. 317 F01.3.06.109 .a	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 90 mc/h, potenza assorbita 18 W euro (trentadue/12)	cad	32,12
Nr. 318 F01.3.06.109 .b	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 90 mc/h, potenza assorbita 18 W, con timer incorporato euro (sessantauno/15)	cad	61,15
Nr. 319 F01.3.06.109 .c	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 90 mc/h, potenza assorbita 18 W, con griglia interna a chiusura automatica euro (sessantadue/36)	cad	62,36
Nr. 320 F01.3.06.109 .d	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 90 mc/h, potenza assorbita 18 W, con griglia interna a chiusura automatica e timer incorporato euro (ottantanove/96)	cad	89,96
Nr. 321 F01.3.06.109 .e	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 175 mc/h, potenza assorbita 20 W euro (quarantadue/83)	cad	42,83
Nr. 322 F01.3.06.109 .f	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 175 mc/h, potenza assorbita 20 W, con timer incorporato euro (settantadue/39)	cad	72,39
Nr. 323 F01.3.06.109 .g	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 175 mc/h, potenza assorbita 20 W, con griglia interna a chiusura automatica euro (settantasei/01)	cad	76,01
Nr. 324 F01.3.06.109 .h	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 175 mc/h, potenza assorbita 20 W, con griglia interna a chiusura automatica e timer incorporato euro (centotre/46)	cad	103,46
Nr. 325 F01.3.06.109 .i	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 335 mc/h, potenza assorbita 30 W euro (novanta/56)	cad	90,56
Nr. 326 F01.3.06.109 .j	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 335 mc/h, potenza assorbita 30 W, con timer incorporato euro (centosedici/28)	cad	116,28
Nr. 327 F01.3.06.109 .k	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 335 mc/h, potenza assorbita 30 W, con griglia interna a chiusura automatica euro (centoventidue/08)	cad	122,08
Nr. 328 F01.3.06.109 .l	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 335 mc/h, potenza assorbita 30 W, con griglia interna a chiusura automatica e timer incorporato euro (centotrentauno/88)	cad	131,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 329 F01.3.06.110 .a	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, motore con protezione termica alimentato a 230 V - 50 Hz, per installazione in ambienti civili portata massima 90 mc/h, prevalenza massima 11,5 mm H2O, potenza assorbita 40 W, □ mandata 100 mm euro (ottantacinque/13)	cad	85,13
Nr. 330 F01.3.06.110 .b	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, motore con protezione termica alimentato a 230 V - 50 Hz, per installazione in ambienti civili portata massima 90 mc/h, prevalenza massima 11,5 mm H2O, potenza assorbita 40 W, □ mandata 100 mm con timer incorporato euro (centodiciannove/22)	cad	119,22
Nr. 331 F01.3.06.110 .c	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, motore con protezione termica alimentato a 230 V - 50 Hz, per installazione in ambienti civili portata massima 165 mc/h, prevalenza massima 20 mm H2O, potenza assorbita 45 W, □ mandata 100 mm euro (centotrentacinque/20)	cad	135,20
Nr. 332 F01.3.06.110 .d	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, motore con protezione termica alimentato a 230 V - 50 Hz, per installazione in ambienti civili portata massima 165 mc/h, prevalenza massima 20 mm H2O, potenza assorbita 45 W, □ mandata 100 mm con timer incorporato euro (centosessantanove/36)	cad	169,36
Nr. 333 F01.3.06.110 .e	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, motore con protezione termica alimentato a 230 V - 50 Hz, per installazione in ambienti civili portata massima 260 mc/h, prevalenza massima 32 mm H2O, potenza assorbita 90 W, □ mandata 100 mm euro (centosessantasette/02)	cad	167,02
Nr. 334 F01.3.06.110 .f	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, motore con protezione termica alimentato a 230 V - 50 Hz, per installazione in ambienti civili portata massima 260 mc/h, prevalenza massima 32 mm H2O, potenza assorbita 90 W, □ mandata 100 mm con timer incorporato euro (duecentouno/41)	cad	201,41
Nr. 335 F01.3.06.110 .g	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, motore con protezione termica alimentato a 230 V - 50 Hz, per installazione in ambienti civili portata massima 370 mc/h, prevalenza massima 44 mm H2O, potenza assorbita 80 W, □ mandata 120 mm euro (centoottantasette/46)	cad	187,46
Nr. 336 F01.3.07.111 .a	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: unipolare 6 A euro (quattordici/27)	cad	14,27
Nr. 337 F01.3.07.111 .b	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: unipolare 10 ÷ 25 A euro (tredici/98)	cad	13,98
Nr. 338 F01.3.07.111 .c	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: unipolare 32 A euro (quattordici/49)	cad	14,49
Nr. 339 F01.3.07.111 .d	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: unipolare+neutro 6 ÷ 32 A euro (ventiuno/35)	cad	21,35
Nr. 340 F01.3.07.111 .e	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: bipolare 6 A euro (ventinove/83)	cad	29,83
Nr. 341 F01.3.07.111 .f	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: bipolare 10 ÷ 32 A euro (ventinove/83)	cad	29,83
Nr. 342 F01.3.07.111 .g	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: bipolare 40 ÷ 63 A euro (quarantauno/40)	cad	41,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 343 F01.3.07.111 .h	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: tripolare 6 A euro (cinquantasei/99)	cad	56,99
Nr. 344 F01.3.07.111 .i	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: tripolare 10 ÷ 25 A euro (cinquantacinque/96)	cad	55,96
Nr. 345 F01.3.07.111 .j	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: tripolare 32 ÷ 63 A euro (sessantanove/54)	cad	69,54
Nr. 346 F01.3.07.111 .k	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: tetrapolare 6 A euro (settantadue/33)	cad	72,33
Nr. 347 F01.3.07.111 .l	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: tetrapolare 10 ÷ 25 A euro (sessantaotto/40)	cad	68,40
Nr. 348 F01.3.07.111 .m	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: tetrapolare 32 ÷ 63 A euro (novantatre/81)	cad	93,81
Nr. 349 F01.3.07.112 .a	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: unipolare 6 A euro (ventisette/16)	cad	27,16
Nr. 350 F01.3.07.112 .b	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: unipolare 10 ÷ 32 A euro (ventidue/75)	cad	22,75
Nr. 351 F01.3.07.112 .c	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: unipolare 40 ÷ 63 A euro (trentauno/48)	cad	31,48
Nr. 352 F01.3.07.112 .d	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: unipolare+neutro 6 A euro (quarantasei/02)	cad	46,02
Nr. 353 F01.3.07.112 .e	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: unipolare+neutro 10 ÷ 32 A euro (quarantauno/60)	cad	41,60
Nr. 354 F01.3.07.112 .f	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: unipolare+neutro 40 ÷ 63 A euro (cinquantasei/50)	cad	56,50
Nr. 355 F01.3.07.112 .g	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: bipolare 6 A euro (cinquantatre/99)	cad	53,99
Nr. 356 F01.3.07.112 .h	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: bipolare 10 ÷ 32 A euro (quarantaotto/66)	cad	48,66
Nr. 357 F01.3.07.112 .i	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: bipolare 40 ÷ 63 A euro (sessantasei/91)	cad	66,91
Nr. 358 F01.3.07.112	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.j	tripolare 6 A euro (ottantasei/76)	cad	86,76
Nr. 359 F01.3.07.112	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA:		
.k	tripolare 10 ÷ 32 A euro (settantasei/09)	cad	76,09
Nr. 360 F01.3.07.112	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA:		
.l	tripolare 40 ÷ 63 A euro (centocinque/83)	cad	105,83
Nr. 361 F01.3.07.112	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA:		
.m	tetrapolare 6 A euro (centoquindici/06)	cad	115,06
Nr. 362 F01.3.07.112	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA:		
.n	tetrapolare 10 ÷ 32 A euro (ottantasei/40)	cad	86,40
Nr. 363 F01.3.07.112	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA:		
.o	tetrapolare 40 ÷ 63 A euro (centoventisei/32)	cad	126,32
Nr. 364 F01.3.07.113	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (settantasette/57)	cad	77,57
Nr. 365 F01.3.07.113	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (centocinquantaotto/71)	cad	158,71
Nr. 366 F01.3.07.113	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (centoquaranta/28)	cad	140,28
Nr. 367 F01.3.07.113	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (centocinquantacinque/33)	cad	155,33
Nr. 368 F01.3.07.114	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (centodieci/93)	cad	110,93
Nr. 369 F01.3.07.114	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (centoquarantacinque/92)	cad	145,92
Nr. 370 F01.3.07.114	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (centosettantaotto/93)	cad	178,93
Nr. 371 F01.3.07.114	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (centoottantauno/22)	cad	181,22
Nr. 372	INTERRUTTORI AUTOMATICI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F01.3.07.114 .e	Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (duecentodieci/68)	cad	210,68
Nr. 373 F01.3.07.115 .a	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (sessantaotto/76)	cad	68,76
Nr. 374 F01.3.07.115 .b	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (ottantaquattro/81)	cad	84,81
Nr. 375 F01.3.07.115 .c	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (centoundici/96)	cad	111,96
Nr. 376 F01.3.07.115 .d	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (centootto/79)	cad	108,79
Nr. 377 F01.3.07.115 .e	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (centosedici/94)	cad	116,94
Nr. 378 F01.3.07.116 .a	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (centodue/63)	cad	102,63
Nr. 379 F01.3.07.116 .b	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (centoventiquattro/61)	cad	124,61
Nr. 380 F01.3.07.116 .c	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (centoquarantaotto/06)	cad	148,06
Nr. 381 F01.3.07.116 .d	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (centoquaranta/13)	cad	140,13
Nr. 382 F01.3.07.116 .e	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (centosessanta/46)	cad	160,46
Nr. 383 F01.3.07.117 .a	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A, tipo «AS»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (centosettantauno/67)	cad	171,67
Nr. 384 F01.3.07.117 .b	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A, tipo «AS»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (centoottantasei/37)	cad	186,37

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 385 F01.3.07.117 .c	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A, tipo «AS»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (centonovantasette/05)	cad	197,05
Nr. 386 F01.3.07.117 .d	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A, tipo «AS»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (duecentoundici/85)	cad	211,85
Nr. 387 F01.3.07.118 .a	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 1 A, tipo «AS»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (centonovantauno/79)	cad	191,79
Nr. 388 F01.3.07.118 .b	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 1 A, tipo «AS»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (duecentootto/03)	cad	208,03
Nr. 389 F01.3.07.118 .c	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 1 A, tipo «AS»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (duecentoventiquattro/20)	cad	224,20
Nr. 390 F01.3.07.118 .d	INTERRUTTORI AUTOMATICI Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 1 A, tipo «AS»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (duecentotrentacinque/92)	cad	235,92
Nr. 391 F01.3.07.119	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,01 A, tipo «AC», portata 16 A euro (centododici/60)	cad	112,60
Nr. 392 F01.3.07.120 .a	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: portata 25 A euro (cinquantacinque/01)	cad	55,01
Nr. 393 F01.3.07.120 .b	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: portata 40 A euro (ottantauno/44)	cad	81,44
Nr. 394 F01.3.07.120 .c	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: portata 63 A euro (centoquaranta/50)	cad	140,50
Nr. 395 F01.3.07.121 .a	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: portata 25 A euro (settantanove/49)	cad	79,49
Nr. 396 F01.3.07.121 .b	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: portata 40 A euro (novantatre/78)	cad	93,78
Nr. 397 F01.3.07.121 .c	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: portata 63 A euro (centotrentacinque/78)	cad	135,78

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 398 F01.3.07.121 .d	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: portata 80 A euro (centoottantauno/04)	cad	181,04
Nr. 399 F01.3.07.122	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,01 A, tipo «A», portata 16 A euro (centotrentasei/67)	cad	136,67
Nr. 400 F01.3.07.123 .a	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: portata 25 A euro (centoventiuno/34)	cad	121,34
Nr. 401 F01.3.07.123 .b	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: portata 40 A euro (centotrentasette/31)	cad	137,31
Nr. 402 F01.3.07.123 .c	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: portata 63 A euro (duecentotre/64)	cad	203,64
Nr. 403 F01.3.07.124 .a	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: portata 25 A euro (centoquattordici/59)	cad	114,59
Nr. 404 F01.3.07.124 .b	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: portata 40 A euro (centoventinove/87)	cad	129,87
Nr. 405 F01.3.07.124 .c	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: portata 63 A euro (centoottantacinque/57)	cad	185,57
Nr. 406 F01.3.07.124 .d	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: portata 80 A euro (duecentotrentatre/10)	cad	233,10
Nr. 407 F01.3.07.125 .a	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: portata 25 A euro (centotrentaquattro/76)	cad	134,76
Nr. 408 F01.3.07.125 .b	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: portata 40 A euro (centosessantauno/44)	cad	161,44
Nr. 409 F01.3.07.125 .c	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: portata 63 A euro (centonovantaquattro/04)	cad	194,04
Nr. 410 F01.3.07.125 .d	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: portata 80 A euro (duecentonovantaquattro/16)	cad	294,16

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 411 F01.3.07.126 .a	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: portata 25 A euro (centotrentaotto/60)	cad	138,60
Nr. 412 F01.3.07.126 .b	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: portata 40 A euro (centoquarantasei/10)	cad	146,10
Nr. 413 F01.3.07.126 .c	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: portata 63 A euro (duecentocinquantadue/29)	cad	252,29
Nr. 414 F01.3.07.127 .a	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: portata 25 A euro (centonove/76)	cad	109,76
Nr. 415 F01.3.07.127 .b	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: portata 40 A euro (centoventisette/72)	cad	127,72
Nr. 416 F01.3.07.127 .c	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: portata 63 A euro (centocinquantacinque/68)	cad	155,68
Nr. 417 F01.3.07.128 .a	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: portata 25 A euro (centoottantacinque/24)	cad	185,24
Nr. 418 F01.3.07.128 .b	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: portata 40 A euro (centonovantaotto/02)	cad	198,02
Nr. 419 F01.3.07.128 .c	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: portata 63 A euro (trecentotredici/13)	cad	313,13
Nr. 420 F01.3.07.129 .a	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: euro (centoquarantatre/20)	cad	143,20
Nr. 421 F01.3.07.129 .b	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: euro (centoseffantauno/97)	cad	171,97
Nr. 422 F01.3.07.129 .c	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: euro (duecentosette/57)	cad	207,57
Nr. 423 F01.3.07.130 .a	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: portata 25 A euro (centoottantanove/43)	cad	189,43
Nr. 424 F01.3.07.130	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.b	A o 0,5 A, tipo «AS»: portata 40 A euro (duecentosedici/31)	cad	216,31
Nr. 425 F01.3.07.130	INTERRUTTORI AUTOMATICI Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: portata 63 A euro (duecentosessantaotto/49)	cad	268,49
Nr. 426 F01.3.07.131	INTERRUTTORI AUTOMATICI Portafusibile unipolare, tipo componibile per fusibili in miniatura fino a 16 A euro (cinque/93)	cad	5,93
Nr. 427 F01.3.07.132	INTERRUTTORI AUTOMATICI Scatola in resina: tipo da parete: da 120 x 80 x 50 mm euro (due/93)	cad	2,93
Nr. 428 F01.3.07.132	INTERRUTTORI AUTOMATICI Scatola in resina: tipo da parete: da 165 x 80 x 50 mm euro (cinque/01)	cad	5,01
Nr. 429 F01.3.07.132	INTERRUTTORI AUTOMATICI Scatola in resina: tipo da parete: da 175 x 135 x 60 mm euro (sette/05)	cad	7,05
Nr. 430 F01.3.07.132	INTERRUTTORI AUTOMATICI Scatola in resina: tipo da parete: da 290 x 135 x 60 mm euro (nove/85)	cad	9,85
Nr. 431 F01.3.07.133	INTERRUTTORI AUTOMATICI Scatola in resina: tipo da incasso: tonda □ 60 mm altezza 45 mm euro (zero/75)	cad	0,75
Nr. 432 F01.3.07.133	INTERRUTTORI AUTOMATICI Scatola in resina: tipo da incasso: da 55 x 65 x 50 mm euro (uno/57)	cad	1,57
Nr. 433 F01.3.07.133	INTERRUTTORI AUTOMATICI Scatola in resina: tipo da incasso: da 80 x 65 x 50 mm euro (zero/97)	cad	0,97
Nr. 434 F01.3.07.133	INTERRUTTORI AUTOMATICI Scatola in resina: tipo da incasso: da 105 x 70 x 50 mm euro (zero/39)	cad	0,39
Nr. 435 F01.3.07.133	INTERRUTTORI AUTOMATICI Scatola in resina: tipo da incasso: da 130 x 70 x 50 mm euro (uno/03)	cad	1,03
Nr. 436 F01.3.07.133	INTERRUTTORI AUTOMATICI Scatola in resina: tipo da incasso: da 155 x 70 x 50 mm euro (due/48)	cad	2,48
Nr. 437 F01.3.07.133	INTERRUTTORI AUTOMATICI Scatola in resina: tipo da incasso: da 105 x 70 x 50 mm con passacordone, completa di supporto e placca in resina euro (sei/99)	cad	6,99
Nr. 438 F01.3.07.134	INTERRUTTORI AUTOMATICI Custodia in resina protetta: IP 40 da 1 posto euro (uno/87)	cad	1,87
Nr. 439 F01.3.07.134	INTERRUTTORI AUTOMATICI Custodia in resina protetta: IP 40 da 2 posti euro (uno/87)	cad	1,87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 440 F01.3.07.134 .c	INTERRUTTORI AUTOMATICI Custodia in resina protetta: Ip 40 da 3 posti euro (due/81)	cad	2,81
Nr. 441 F01.3.07.134 .d	INTERRUTTORI AUTOMATICI Custodia in resina protetta: IP 55 da 1 posto euro (quattro/11)	cad	4,11
Nr. 442 F01.3.07.134 .e	INTERRUTTORI AUTOMATICI Custodia in resina protetta: IP 55 da 2 posti euro (quattro/11)	cad	4,11
Nr. 443 F01.3.07.134 .f	INTERRUTTORI AUTOMATICI Custodia in resina protetta: IP 55 da 3 posti euro (cinque/98)	cad	5,98
Nr. 444 F01.3.07.135 .a	INTERRUTTORI AUTOMATICI Morsetto volante unipolare isolato in materiale plastico trasparente autoestinguente delle seguenti sezioni: 2,5 mmq euro (zero/07)	cad	0,07
Nr. 445 F01.3.07.135 .b	INTERRUTTORI AUTOMATICI Morsetto volante unipolare isolato in materiale plastico trasparente autoestinguente delle seguenti sezioni: 4 mmq euro (zero/09)	cad	0,09
Nr. 446 F01.3.07.135 .c	INTERRUTTORI AUTOMATICI Morsetto volante unipolare isolato in materiale plastico trasparente autoestinguente delle seguenti sezioni: 6 mmq euro (zero/10)	cad	0,10
Nr. 447 F01.3.07.135 .d	INTERRUTTORI AUTOMATICI Morsetto volante unipolare isolato in materiale plastico trasparente autoestinguente delle seguenti sezioni: 10 mmq euro (zero/18)	cad	0,18
Nr. 448 F01.3.07.135 .e	INTERRUTTORI AUTOMATICI Morsetto volante unipolare isolato in materiale plastico trasparente autoestinguente delle seguenti sezioni: 16 mmq euro (zero/42)	cad	0,42
Nr. 449 F01.3.07.136 .a	INTERRUTTORI AUTOMATICI Suoneria da interno: in resina o acciaio 12 V/10 VA euro (sedici/90)	cad	16,90
Nr. 450 F01.3.07.136 .b	INTERRUTTORI AUTOMATICI Suoneria da interno: in resina o acciaio 230 V/10 VA euro (ventisei/40)	cad	26,40
Nr. 451 F01.3.07.137 .a	INTERRUTTORI AUTOMATICI Trasformatore a parete, primario 230 V: 8 VA-secondario 12 V-24 V euro (trentadue/92)	cad	32,92
Nr. 452 F01.3.07.137 .b	INTERRUTTORI AUTOMATICI Trasformatore a parete, primario 230 V: 16 VA-secondario 12 V-24 V euro (trentanove/58)	cad	39,58
Nr. 453 F01.3.07.137 .c	INTERRUTTORI AUTOMATICI Trasformatore a parete, primario 230 V: 25 VA-secondario 12 V-24 V euro (quarantacinque/84)	cad	45,84
Nr. 454 F01.3.07.137 .d	INTERRUTTORI AUTOMATICI Trasformatore a parete, primario 230 V: 40 VA-secondario 12 V-24 V euro (sessantasette/94)	cad	67,94
Nr. 455 F01.3.07.137 .e	INTERRUTTORI AUTOMATICI Trasformatore a parete, primario 230 V: 63 VA-secondario 12 V-24 V euro (settantaotto/56)	cad	78,56
Nr. 456	INTERRUTTORI AUTOMATICI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F01.3.07.138 .a	Portalamпада edison: con attacco normale (E 27) in poliestere euro (uno/41)	cad	1,41
Nr. 457 F01.3.07.138 .b	INTERRUTTORI AUTOMATICI Portalamпада edison: con attacco mignon (E 14) in poliestere euro (uno/17)	cad	1,17
Nr. 458 F01.3.07.138 .c	INTERRUTTORI AUTOMATICI Portalamпада edison: con attacco normale (E 27) in acciaio zincato colore ottone euro (quattro/13)	cad	4,13
Nr. 459 F01.3.07.138 .d	INTERRUTTORI AUTOMATICI Portalamпада edison: con attacco mignon (E 14) in acciaio zincato colore ottone euro (tre/85)	cad	3,85
Nr. 460 F01.3.08.139 .a	CANALINE IN PVC Canalina in pvc completa di coperchio: per battiscopa, con tre scomparti, 20 x 90 mm euro (sei/79)	m	6,79
Nr. 461 F01.3.08.139 .b	CANALINE IN PVC Canalina in pvc completa di coperchio: per battiscopa e cornici, con quattro scomparti, 25 x 100 mm euro (quattordici/74)	m	14,74
Nr. 462 F01.3.08.139 .c	CANALINE IN PVC Canalina in pvc completa di coperchio: per battiscopa e cornici, con cinque scomparti, 25 x 100 mm euro (quattordici/74)	m	14,74
Nr. 463 F01.3.08.139 .d	CANALINE IN PVC Canalina in pvc completa di coperchio: per cornici e pareti, con tre scomparti, 20 x 70 mm euro (sei/79)	m	6,79
Nr. 464 F01.3.08.140 .a	CANALINE IN PVC Pezzi speciali per canalina in pvc per battiscopa: angolo esterno variabile, altezza 90 mm euro (tre/35)	cad	3,35
Nr. 465 F01.3.08.140 .b	CANALINE IN PVC Pezzi speciali per canalina in pvc per battiscopa: angolo esterno variabile, altezza 100 mm euro (sette/71)	cad	7,71
Nr. 466 F01.3.08.140 .c	CANALINE IN PVC Pezzi speciali per canalina in pvc per battiscopa: angolo interno variabile, altezza 90 mm euro (tre/35)	cad	3,35
Nr. 467 F01.3.08.140 .d	CANALINE IN PVC Pezzi speciali per canalina in pvc per battiscopa: angolo interno variabile, altezza 100 mm euro (sette/71)	cad	7,71
Nr. 468 F01.3.08.140 .e	CANALINE IN PVC Pezzi speciali per canalina in pvc per battiscopa: angolo piano, altezza 90 mm euro (due/96)	cad	2,96
Nr. 469 F01.3.08.140 .f	CANALINE IN PVC Pezzi speciali per canalina in pvc per battiscopa: deviazione a T, altezza 100 mm euro (dieci/00)	cad	10,00
Nr. 470 F01.3.08.140 .g	CANALINE IN PVC Pezzi speciali per canalina in pvc per battiscopa: derivazione, altezza 90 mm euro (tre/65)	cad	3,65
Nr. 471 F01.3.08.140 .h	CANALINE IN PVC Pezzi speciali per canalina in pvc per battiscopa: giunto, altezza 90 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (uno/48)	cad	1,48
Nr. 472 F01.3.08.140 .i	CANALINE IN PVC Pezzi speciali per canalina in pvc per battiscopa: giunto, altezza 100 mm euro (due/89)	cad	2,89
Nr. 473 F01.3.08.140 .j	CANALINE IN PVC Pezzi speciali per canalina in pvc per battiscopa: terminale destro/sinistro, altezza 90 mm euro (uno/55)	cad	1,55
Nr. 474 F01.3.08.140 .k	CANALINE IN PVC Pezzi speciali per canalina in pvc per battiscopa: terminale sinistro/destro, altezza 100 mm euro (tre/26)	cad	3,26
Nr. 475 F01.3.08.140 .l	CANALINE IN PVC Pezzi speciali per canalina in pvc per battiscopa: scatola portapparecchi. 3/4 moduli per canale altezza 90 mm euro (sei/92)	cad	6,92
Nr. 476 F01.3.08.140 .m	CANALINE IN PVC Pezzi speciali per canalina in pvc per battiscopa: scatola portapparecchi. 3/4 moduli per canale altezza 100 mm euro (diciannove/40)	cad	19,40
Nr. 477 F01.3.08.141 .a	CANALINE IN PVC Accessori per canalina in pvc per pareti e cornici: angolo esterno variabile euro (tre/16)	cad	3,16
Nr. 478 F01.3.08.141 .b	CANALINE IN PVC Accessori per canalina in pvc per pareti e cornici: angolo interno variabile euro (tre/16)	cad	3,16
Nr. 479 F01.3.08.141 .c	CANALINE IN PVC Accessori per canalina in pvc per pareti e cornici: angolo piano euro (due/88)	cad	2,88
Nr. 480 F01.3.08.141 .d	CANALINE IN PVC Accessori per canalina in pvc per pareti e cornici: derivazione euro (tre/37)	cad	3,37
Nr. 481 F01.3.08.141 .e	CANALINE IN PVC Accessori per canalina in pvc per pareti e cornici: giunto euro (uno/21)	cad	1,21
Nr. 482 F01.3.08.141 .f	CANALINE IN PVC Accessori per canalina in pvc per pareti e cornici: terminale destro/sinistro euro (uno/30)	cad	1,30
Nr. 483 F01.3.08.141 .g	CANALINE IN PVC Accessori per canalina in pvc per pareti e cornici: scatola portapparecchi euro (sei/35)	cad	6,35
Nr. 484 F01.3.08.142 .a	CANALINE IN PVC Canalina in pvc completa di coperchio con bordi arrotondati per pavimento: 10 x 35 mm euro (sei/27)	m	6,27
Nr. 485 F01.3.08.142 .b	CANALINE IN PVC Canalina in pvc completa di coperchio con bordi arrotondati per pavimento: 12 x 50 mm euro (otto/20)	m	8,20
Nr. 486 F01.3.08.142 .c	CANALINE IN PVC Canalina in pvc completa di coperchio con bordi arrotondati per pavimento: 18 x 75 mm euro (dieci/54)	m	10,54

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 487 F01.3.08.143 .a	CANALINE IN PVC Accessori per canalina in pvc per pavimento: giunto 35 mm euro (zero/75)	cad	0,75
Nr. 488 F01.3.08.143 .b	CANALINE IN PVC Accessori per canalina in pvc per pavimento: giunto 50 mm euro (zero/79)	cad	0,79
Nr. 489 F01.3.08.143 .c	CANALINE IN PVC Accessori per canalina in pvc per pavimento: giunto 75 mm euro (uno/00)	cad	1,00
Nr. 490 F01.3.08.143 .d	CANALINE IN PVC Accessori per canalina in pvc per pavimento: scatola di derivazione 98 x 98 x 30 mm euro (sette/86)	cad	7,86
Nr. 491 F01.3.08.143 .e	CANALINE IN PVC Accessori per canalina in pvc per pavimento: adattatore per derivazione a canalina per parete e cornice euro (sei/43)	cad	6,43
Nr. 492 F01.3.08.143 .f	CANALINE IN PVC Accessori per canalina in pvc per pavimento: adattatore per derivazione a canalina per battiscopa euro (dieci/26)	cad	10,26
Nr. 493 F01.3.08.143 .g	CANALINE IN PVC Accessori per canalina in pvc per pavimento: torretta portapparecchi bifacciale a tre moduli euro (ventisette/19)	cad	27,19
Nr. 494 F01.3.08.144 .a	CANALINE IN PVC Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: 10 x 20 mm euro (uno/07)	m	1,07
Nr. 495 F01.3.08.144 .b	CANALINE IN PVC Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: 10 x 30 mm euro (uno/44)	m	1,44
Nr. 496 F01.3.08.144 .c	CANALINE IN PVC Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: 18 x 15 mm euro (uno/23)	m	1,23
Nr. 497 F01.3.08.144 .d	CANALINE IN PVC Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: 18 x 25 mm euro (uno/53)	m	1,53
Nr. 498 F01.3.08.145 .a	CANALINE IN PVC Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti: 10 x 20 mm euro (uno/15)	m	1,15
Nr. 499 F01.3.08.145 .b	CANALINE IN PVC Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti: 10 x 30 mm euro (uno/68)	m	1,68
Nr. 500 F01.3.08.145 .c	CANALINE IN PVC Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti: 18 x 40 mm euro (due/65)	m	2,65
Nr. 501 F01.3.08.145 .d	CANALINE IN PVC Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti: 10 x 40 mm euro (due/39)	m	2,39
Nr. 502 F01.3.08.146	CANALINE IN PVC Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: tre scomparti:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.a	20 x 50 mm euro (quattro/79)	m	4,79
Nr. 503 F01.3.08.146	CANALINE IN PVC Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: tre scomparti:		
.b	18 x 60 mm euro (tre/54)	m	3,54
Nr. 504 F01.3.08.147	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: angolo esterno/interno:		
.a	10 x 20 mm euro (zero/43)	cad	0,43
Nr. 505 F01.3.08.147	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: angolo esterno/interno:		
.b	10 x 30 mm euro (zero/53)	cad	0,53
Nr. 506 F01.3.08.147	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: angolo esterno/interno:		
.c	10 x 40 mm euro (zero/61)	cad	0,61
Nr. 507 F01.3.08.147	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: angolo esterno/interno:		
.d	18 x 15 mm euro (zero/64)	cad	0,64
Nr. 508 F01.3.08.147	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: angolo esterno/interno:		
.e	18 x 25 mm euro (zero/68)	cad	0,68
Nr. 509 F01.3.08.147	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: angolo esterno/interno:		
.f	18 x 40 mm euro (zero/85)	cad	0,85
Nr. 510 F01.3.08.148	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: angolo piano:		
.a	10 x 20 mm euro (zero/43)	cad	0,43
Nr. 511 F01.3.08.148	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: angolo piano:		
.b	10 x 30 mm euro (zero/53)	cad	0,53
Nr. 512 F01.3.08.148	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: angolo piano:		
.c	10 x 40 mm euro (zero/61)	cad	0,61
Nr. 513 F01.3.08.148	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: angolo piano:		
.d	18 x 15 mm euro (zero/62)	cad	0,62
Nr. 514 F01.3.08.148	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: angolo piano:		
.e	18 x 25 mm euro (zero/66)	cad	0,66
Nr. 515 F01.3.08.148	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: angolo piano:		
.f	18 x 40 mm euro (zero/81)	cad	0,81
Nr. 516 F01.3.08.149	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: giunto:		
.a	10 x 20 mm euro (zero/43)	cad	0,43
Nr. 517 F01.3.08.149	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: giunto:		
.b	10 x 30 mm euro (zero/55)	cad	0,55

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 518 F01.3.08.149 .c	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: giunto: 10 x 40 mm euro (zero/61)	cad	0,61
Nr. 519 F01.3.08.149 .d	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: giunto: 18 x 15 mm euro (zero/58)	cad	0,58
Nr. 520 F01.3.08.149 .e	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: giunto: 18 x 25 mm euro (zero/66)	cad	0,66
Nr. 521 F01.3.08.149 .f	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: giunto: 18 x 40 mm euro (zero/79)	cad	0,79
Nr. 522 F01.3.08.150 .a	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: derivazione: 10 x 20 mm euro (zero/43)	cad	0,43
Nr. 523 F01.3.08.150 .b	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: derivazione: 10 x 30 mm euro (zero/55)	cad	0,55
Nr. 524 F01.3.08.150 .c	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: derivazione: 10 x 40 mm euro (zero/61)	cad	0,61
Nr. 525 F01.3.08.150 .d	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: derivazione: 18 x 15 mm euro (zero/58)	cad	0,58
Nr. 526 F01.3.08.150 .e	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: derivazione: 18 x 25 mm euro (zero/66)	cad	0,66
Nr. 527 F01.3.08.150 .f	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: derivazione: 18 x 40 mm euro (zero/79)	cad	0,79
Nr. 528 F01.3.08.151 .a	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: terminale: 10 x 20 mm euro (zero/43)	cad	0,43
Nr. 529 F01.3.08.151 .b	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: terminale: 10 x 30 mm euro (zero/55)	cad	0,55
Nr. 530 F01.3.08.151 .c	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: terminale: 10 x 40 mm euro (zero/61)	cad	0,61
Nr. 531 F01.3.08.151 .d	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: terminale: 18 x 15 mm euro (zero/58)	cad	0,58
Nr. 532 F01.3.08.151 .e	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: terminale: 18 x 25 mm euro (zero/66)	cad	0,66
Nr. 533	CANALINE IN PVC		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F01.3.08.151 .f	Accessori per minicanale in pvc: terminale: 18 x 40 mm euro (zero/80)	cad	0,80
Nr. 534 F01.3.08.152	CANALINE IN PVC Accessori per minicanale in pvc: scatola portapparecchi euro (quattro/94)	cad	4,94
Nr. 535 F01.3.09.153 .a	CENTRALINI Centralino da parete in resina, grado di protezione IP 55, completo di guida DIN35, pannello e portello trasparente: a 8 moduli euro (diciannove/65)	cad	19,65
Nr. 536 F01.3.09.153 .b	CENTRALINI Centralino da parete in resina, grado di protezione IP 55, completo di guida DIN35, pannello e portello trasparente: a 12 moduli euro (trentasette/43)	cad	37,43
Nr. 537 F01.3.09.153 .c	CENTRALINI Centralino da parete in resina, grado di protezione IP 55, completo di guida DIN35, pannello e portello trasparente: a 24 moduli euro (cinquantacinque/11)	cad	55,11
Nr. 538 F01.3.09.153 .d	CENTRALINI Centralino da parete in resina, grado di protezione IP 55, completo di guida DIN35, pannello e portello trasparente: a 36 moduli euro (novantasei/16)	cad	96,16
Nr. 539 F01.3.09.154 .a	CENTRALINI Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente: a 8 moduli euro (quindici/11)	cad	15,11
Nr. 540 F01.3.09.154 .b	CENTRALINI Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente: a 12 moduli euro (ventisei/53)	cad	26,53
Nr. 541 F01.3.09.154 .c	CENTRALINI Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente: a 24 moduli euro (cinquanta/18)	cad	50,18
Nr. 542 F01.3.09.154 .d	CENTRALINI Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente: a 36 moduli euro (settantadue/85)	cad	72,85
Nr. 543 F01.5.01.001 .a	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto luce, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media escluse opere murarie: euro (ventidue/45)	cad	22,45
Nr. 544 F01.5.01.001 .b	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto luce, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media escluse opere murarie: euro (ventiquattro/04)	cad	24,04
Nr. 545 F01.5.01.001 .c	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto luce, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media escluse opere murarie: punto luce singolo con comando a relè e pulsante unipolare euro (settantauno/86)	cad	71,86
Nr. 546 F01.5.01.001 .d	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto luce, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media escluse opere murarie: punto luce singolo con comando a regolazione di luminosità euro (settantasei/71)	cad	76,71

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 547 F01.5.01.002 .a	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto comando, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio escluse opere murarie: euro (ventisei/95)	cad	26,95
Nr. 548 F01.5.01.002 .b	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto comando, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio escluse opere murarie: euro (trentacinque/28)	cad	35,28
Nr. 549 F01.5.01.002 .c	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto comando, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio escluse opere murarie: euro (trentauno/50)	cad	31,50
Nr. 550 F01.5.01.002 .d	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto comando, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio escluse opere murarie: euro (quarantadue/48)	cad	42,48
Nr. 551 F01.5.01.002 .e	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto comando, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio escluse opere murarie: euro (quarantatre/46)	cad	43,46
Nr. 552 F01.5.01.002 .f	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto comando, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio escluse opere murarie: euro (sessantasette/03)	cad	67,03
Nr. 553 F01.5.01.003 .a	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: euro (trentacinque/07)	cad	35,07
Nr. 554 F01.5.01.003 .b	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: 2 x 10 A+T, singola con comando interruttore nella stessa custodia euro (quaranta/54)	cad	40,54
Nr. 555 F01.5.01.003 .c	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: 2 x 10 A+T, singola con regolazione di luminosità nella stessa custodia euro (sessantaquattro/07)	cad	64,07
Nr. 556 F01.5.01.003 .d	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: 2 x 10 A+T, doppia nella stessa custodia euro (sessantaquattro/65)	cad	64,65
Nr. 557 F01.5.01.003 .e	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 558 F01.5.01.003 .f	cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: 2 x 10 A+T, con interblocco magnetotermico euro (centodiciassette/49) IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: 2 x 10 A+T, interbloccata con interruttore magnetotermico differenziale (Id = 10 mA) nella stessa custodia euro (duecentododici/43)	cad	117,49
Nr. 559 F01.5.01.003 .g	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: presa rasoio, tipo SELV, completa di trasformatore euro (centodue/91)	cad	212,43
Nr. 560 F01.5.01.003 .h	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: euro (trentaotto/20)	cad	102,91
Nr. 561 F01.5.01.003 .i	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: 2 x 16 A+T, singola con comando interruttore nella stessa custodia euro (quarantasei/00)	cad	38,20
Nr. 562 F01.5.01.003 .j	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: 2 x 16 A+T, singola con regolazione di luminosità euro (sessantasette/20)	cad	46,00
Nr. 563 F01.5.01.003 .k	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: 2 x 16 A+T, doppia nella stessa custodia euro (quarantanove/33)	cad	67,20
Nr. 564 F01.5.01.003 .l	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: 2 x 16 A+T, con interblocco magnetotermico euro (centoventisei/27)	cad	49,33
Nr. 565 F01.5.01.003 .m	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: 2 x 16 A+T, interbloccata con interruttore magnetotermico differenziale (Id = 10 mA) nella stessa custodia euro (duecentoquindici/56)	cad	126,27
Nr. 566 F01.5.01.003 .n	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: euro (trentacinque/58)	cad	215,56
Nr. 567 F01.5.01.003	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di	cad	35,58

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.o	derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: bipasso 2 x 10/16 A+T, singola, comando interruttore nella stessa custodia euro (quarantatre/38)	cad	43,38
Nr. 568 F01.5.01.003	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di		
.p	derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: bipasso 2 x 10/16 A+T, singola con regolazione di luminosità nella stessa custodia euro (sessantaquattro/58)	cad	64,58
Nr. 569 F01.5.01.003	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di		
.q	derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: euro (quarantaquattro/48)	cad	44,48
Nr. 570 F01.5.01.003	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di		
.r	derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: euro (trentasette/17)	cad	37,17
Nr. 571 F01.5.01.003	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di		
.s	derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: euro (quarantasette/27)	cad	47,27
Nr. 572 F01.5.01.003	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di		
.t	derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: UNEL 2 x 20 A+T singola, comando interruttore bipolare nella stessa custodia euro (cinquantacinque/08)	cad	55,08
Nr. 573 F01.5.01.003	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di		
.u	derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: caricatore USB con 1 presa portata 1.100 mA euro (trentanove/23)	cad	39,23
Nr. 574 F01.5.01.003	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di		
.v	derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media: apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: caricatore USB con 2 prese portata complessiva 2.400 mA euro (cinquanta/06)	cad	50,06
Nr. 575 F01.5.01.004	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per alimentazioni particolari, del tipo ad incasso, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola		
.a	di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media; apparecchio, ove necessario, del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: interruttore 2 x 16 A per scaldacqua euro (quarantadue/41)	cad	42,41
Nr. 576 F01.5.01.004	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per alimentazioni particolari, del tipo ad incasso, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola		
.b	di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media; apparecchio, ove necessario, del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: interruttore 2 x 10 A magnetotermico euro (ottantatre/65)	cad	83,65
Nr. 577 F01.5.01.004	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per alimentazioni particolari, del tipo ad incasso, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.c	di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media; apparecchio, ove necessario, del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: interruttore 2 x 10 A magnetotermico con passacordone euro (novantatre/51)	cad	93,51
Nr. 578 F01.5.01.004	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per alimentazioni particolari, del tipo ad incasso, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola		
.d	di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media; apparecchio, ove necessario, del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: interruttore 2 x 10 A magnetotermico differenziale (Id = 10 mA) euro (duecentoquattordici/76)	cad	214,76
Nr. 579 F01.5.01.004	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per alimentazioni particolari, del tipo ad incasso, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola		
.e	di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media; apparecchio, ove necessario, del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: interruttore 2 x 10 A magnetotermico differenziale (Id=10 mA) con passacordone euro (duecentoventiquattro/62)	cad	224,62
Nr. 580 F01.5.01.004	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per alimentazioni particolari, del tipo ad incasso, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola		
.f	di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media; apparecchio, ove necessario, del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: interruttore 2 x 16 A magnetotermico euro (ottantatre/65)	cad	83,65
Nr. 581 F01.5.01.004	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per alimentazioni particolari, del tipo ad incasso, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola		
.g	di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media; apparecchio, ove necessario, del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: interruttore 2 x 16 A magnetotermico con passacordone euro (novantatre/51)	cad	93,51
Nr. 582 F01.5.01.004	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per alimentazioni particolari, del tipo ad incasso, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola		
.h	di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media; apparecchio, ove necessario, del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: interruttore 2 x 16 A magnetotermico differenziale (Id = 10 mA) euro (duecentoquattordici/76)	cad	214,76
Nr. 583 F01.5.01.004	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per alimentazioni particolari, del tipo ad incasso, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola		
.i	di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media; apparecchio, ove necessario, del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: interruttore 2 x 16 A magnetotermico differenziale (Id = 10 mA) con passacordone euro (duecentoventiquattro/62)	cad	224,62
Nr. 584 F01.5.01.004	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per alimentazioni particolari, del tipo ad incasso, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola		
.j	di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media; apparecchio, ove necessario, del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: scatola terminale con passacordone euro (trenta/73)	cad	30,73
Nr. 585 F01.5.01.004	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per alimentazioni particolari, del tipo ad incasso, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola		
.k	di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media; apparecchio, ove necessario, del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: alimentazione aspiratore da comando luce euro (trenta/53)	cad	30,53
Nr. 586 F01.5.01.004	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per alimentazioni particolari, del tipo ad incasso, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola		
.l	di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media; apparecchio, ove necessario, del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: alimentazione aspiratore con temporizzatore euro (centosei/70)	cad	106,70

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 587 F01.5.01.004 .m	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per alimentazioni particolari, del tipo ad incasso, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media; apparecchio, ove necessario, del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: cassetta allacciata utente (asciugacapelli fisso escluso) euro (ventisei/31)	cad	26,31
Nr. 588 F01.5.01.005	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Collegamento equipotenziale per vano euro (centoventidue/81)	cad	122,81
Nr. 589 F01.5.01.006 .a	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per dorsale interna, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dal centralino di appartamento, con scatole di derivazione da incasso per ogni ambiente, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media: euro (centosessanta/78)	cad	160,78
Nr. 590 F01.5.01.006 .b	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per dorsale interna, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dal centralino di appartamento, con scatole di derivazione da incasso per ogni ambiente, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media: euro (centosessantatre/48)	cad	163,48
Nr. 591 F01.5.01.006 .c	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per dorsale interna, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dal centralino di appartamento, con scatole di derivazione da incasso per ogni ambiente, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media: euro (centoottanta/34)	cad	180,34
Nr. 592 F01.5.01.006 .d	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per dorsale interna, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dal centralino di appartamento, con scatole di derivazione da incasso per ogni ambiente, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media: euro (duecentosei/00)	cad	206,00
Nr. 593 F01.5.01.006 .e	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per dorsale interna, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dal centralino di appartamento, con scatole di derivazione da incasso per ogni ambiente, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media: euro (duecentoottantaotto/98)	cad	288,98
Nr. 594 F01.5.01.007 .a	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per segnalazione, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media; apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: euro (quarantasette/60)	cad	47,60
Nr. 595 F01.5.01.007 .b	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per segnalazione, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media; apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: comando a pulsante con lampada di segnalazione 250 V c.a. euro (quarantaotto/87)	cad	48,87
Nr. 596 F01.5.01.007 .c	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per segnalazione, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media; apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: comando pulsante fuori porta euro (trentaquattro/68)	cad	34,68
Nr. 597 F01.5.01.007 .d	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per segnalazione, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media; apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: comando pulsante a tirante euro (cinquantadue/11)	cad	52,11
Nr. 598 F01.5.01.007 .e	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per segnalazione, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V posati in tubazioni flessibili di pvc		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	autoestinguente serie media; apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: suoneria per campanello porta euro (trentatre/50)	cad	33,50
Nr. 599 F01.5.01.007 .f	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per segnalazione, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media; apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: ronzatore per impianto interno euro (trentatre/50)	cad	33,50
Nr. 600 F01.5.01.007 .g	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per segnalazione, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dalla scatola di derivazione, questa esclusa; con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media; apparecchio del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: trasformatore PELV, 230 V c.a./12-24 V c.c., 25 VA euro (settantasette/36)	cad	77,36
Nr. 601 F01.5.01.008 .a	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto di antenna terrestre, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dai partitori di piano, con sistema di distribuzione con cavo coassiale 75 ohm, posato in tubazione flessibili di pvc autoestinguente serie media; presa IEC TV del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: presa televisiva in derivazione euro (sessantaquattro/03)	cad	64,03
Nr. 602 F01.5.01.008 .b	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto di antenna terrestre, del tipo incassato, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, misurato a partire dai partitori di piano, con sistema di distribuzione con cavo coassiale 75 ohm, posato in tubazione flessibili di pvc autoestinguente serie media; presa IEC TV del tipo componibile, serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina o lega di alluminio: presa televisiva in cascata euro (cinquantatre/37)	cad	53,37
Nr. 603 F01.5.01.009 .a	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per colonna montante, del tipo incassato, misurato a partire dal gruppo di misura al centralino di appartamento, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media 2 x 4 mmq + T, □ 25 mm euro (dieci/80)	m	10,80
Nr. 604 F01.5.01.009 .b	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per colonna montante, del tipo incassato, misurato a partire dal gruppo di misura al centralino di appartamento, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media 2 x 6 mmq + T, □ 25 mm euro (dodici/49)	m	12,49
Nr. 605 F01.5.01.009 .c	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per colonna montante, del tipo incassato, misurato a partire dal gruppo di misura al centralino di appartamento, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media 2 x 10 mmq + T, □ 32 mm euro (quattordici/44)	m	14,44
Nr. 606 F01.5.01.009 .d	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per colonna montante, del tipo incassato, misurato a partire dal gruppo di misura al centralino di appartamento, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media 2 x 16 mmq + T, □ 32 mm euro (sedici/49)	m	16,49
Nr. 607 F01.5.01.009 .e	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per colonna montante, del tipo incassato, misurato a partire dal gruppo di misura al centralino di appartamento, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media 4 x 4 mmq + T, □ 25 mm euro (tredici/35)	m	13,35
Nr. 608 F01.5.01.009 .f	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per colonna montante, del tipo incassato, misurato a partire dal gruppo di misura al centralino di appartamento, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media 4 x 6 mmq + T, □ 32 mm euro (quindici/43)	m	15,43
Nr. 609 F01.5.01.009 .g	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per colonna montante, del tipo incassato, misurato a partire dal gruppo di misura al centralino di appartamento, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media 4 x 10 mmq + T, □ 32 mm euro (diciotto/42)	m	18,42

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 610 F01.5.01.009 .h	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico per colonna montante, del tipo incassato, misurato a partire dal gruppo di misura al centralino di appartamento, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V, posati in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media 4 x 16 mmq + T, □ 40 mm euro (ventidue/76)	m	22,76
Nr. 611 F01.5.01.010	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico tipo BUS, con linea dedicata a 24 V c.c., per punto luce, del tipo incassato, in ambiente residenziale o terziario, misurato a partire dalle derivazioni in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione energia in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione 1,5 mmq, e doppino telefonico per BUS, posati in tubazioni distinte flessibili di pvc autoestinguente serie media, con attuatore con relè a due vie in scatola da incasso con guida DIN, comando semplice tipo componibile, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina, inclusa la programmazione e l'attivazione dell'impianto, escluse le opere murarie euro (duecentosessantauno/12)	cad	261,12
Nr. 612 F01.5.01.011	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO INCASSATO Impianto elettrico tipo BUS, con linea dedicata a 24 V c.c., per punto presa comandata 2P+T 10-16 A bipasso, del tipo incassato, in ambiente residenziale o terziario, misurato a partire dalle derivazioni in dorsale, questa esclusa; con sistema di distribuzione energia in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, e doppino telefonico per BUS, posati in tubazioni distinte flessibili di pvc autoestinguente serie media, attuatore con relè a due vie in scatola da incasso con guida DIN, comando semplice, tipo componibile serie media, fissato su supporto plastico in scatola da incasso con placca di finitura in resina, inclusa la programmazione e l'attivazione dell'impianto, escluse opere murarie euro (duecentoottantanove/86)	cad	289,86
Nr. 613 F01.5.02.012 .a	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto luce, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio: punto luce singolo, grado di protezione IP 40 euro (ventiquattro/46)	cad	24,46
Nr. 614 F01.5.02.012 .b	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto luce, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio: punto luce singolo, grado di protezione IP 55 euro (ventisei/59)	cad	26,59
Nr. 615 F01.5.02.013 .a	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: comando a singolo interruttore, grado di protezione IP 40 euro (trenta/69)	cad	30,69
Nr. 616 F01.5.02.013 .b	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: comando a singolo interruttore, grado di protezione IP 55 euro (trentaquattro/28)	cad	34,28
Nr. 617 F01.5.02.013 .c	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: comando a singolo deviatore, grado di protezione IP 40 euro (quarantadue/34)	cad	42,34
Nr. 618 F01.5.02.013 .d	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: comando a singolo deviatore, grado di protezione IP 55 euro (quarantasei/64)	cad	46,64
Nr. 619 F01.5.02.013	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.e	partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: comando a singolo invertitore, grado di protezione IP 40 euro (cinquantatre/61)	cad	53,61
Nr. 620 F01.5.02.013 .f	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: comando a singolo invertitore, grado di protezione IP 55 euro (cinquantaotto/12)	cad	58,12
Nr. 621 F01.5.02.013 .g	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: comando a pulsante, grado di protezione IP 40 euro (trentauno/72)	cad	31,72
Nr. 622 F01.5.02.013 .h	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto comando, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: comando a pulsante, grado di protezione IP 55 euro (trentacinque/52)	cad	35,52
Nr. 623 F01.5.02.014 .a	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: 2 x 10 A + T, singola, in custodia IP 40 euro (trentaotto/62)	cad	38,62
Nr. 624 F01.5.02.014 .b	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: 2 x 10 A + T, singola, in custodia IP 55 euro (trentanove/69)	cad	39,69
Nr. 625 F01.5.02.014 .c	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: 2 x 16 A + T, singola, in custodia IP 40 euro (trentasette/78)	cad	37,78
Nr. 626 F01.5.02.014 .d	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: 2 x 16 A + T, singola, in custodia IP 55 euro (trentanove/69)	cad	39,69
Nr. 627 F01.5.02.014 .e	IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE TIPO A VISTA Impianto elettrico per punto presa di corrente, del tipo a vista, per unità immobiliare tipo di 100 mq in pianta, in ambiente fino a 20 mq, misurato a partire dalla scatola di derivazione posata nel medesimo ambiente questa esclusa, con sistema di distribuzione in conduttori del tipo FS17-450/750 V di sezione proporzionata al carico, cavo di protezione incluso, posati in tubazione rigida di pvc autoestinguente serie media class. 3321, fissata su supporti ogni 30 cm, inclusi accessori di collegamento e fissaggio; apparecchio del tipo componibile fissato su supporto plastico in scatola da parete: 2 x 16 A + T, singola con interblocco magnetotermico, in custodia IP 40		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (centoundici/63)	cad	111,63
Nr. 628 F01.5.03.015 .a	SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina per alloggiamento apparecchi: da incasso 2 posti, serie componibile euro (sei/09)	cad	6,09
Nr. 629 F01.5.03.015 .b	SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina per alloggiamento apparecchi: da incasso 3 posti, serie componibile euro (cinque/51)	cad	5,51
Nr. 630 F01.5.03.015 .c	SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina per alloggiamento apparecchi: da incasso 5 posti, serie componibile euro (otto/45)	cad	8,45
Nr. 631 F01.5.03.015 .d	SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina per alloggiamento apparecchi: da incasso tonda □ 60 mm euro (cinque/87)	cad	5,87
Nr. 632 F01.5.03.015 .e	SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina per alloggiamento apparecchi: scatola in resina da incasso 3 posti, per pareti in cartongesso euro (sette/50)	cad	7,50
Nr. 633 F01.5.03.015 .f	SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina per alloggiamento apparecchi: scatola in resina da incasso 4 posti, per pareti in cartongesso euro (otto/39)	cad	8,39
Nr. 634 F01.5.03.015 .g	SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina per alloggiamento apparecchi: scatola in resina da incasso 6 posti, per pareti in cartongesso euro (dieci/59)	cad	10,59
Nr. 635 F01.5.03.015 .h	SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina per alloggiamento apparecchi: da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 1 o 2 posti, serie componibile euro (sette/95)	cad	7,95
Nr. 636 F01.5.03.015 .i	SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina per alloggiamento apparecchi: da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 3 posti, serie componibile euro (otto/89)	cad	8,89
Nr. 637 F01.5.03.015 .j	SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina per alloggiamento apparecchi: da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 4 posti, serie componibile euro (dieci/06)	cad	10,06
Nr. 638 F01.5.03.015 .k	SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina per alloggiamento apparecchi: da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 40, a 6 posti, serie componibile euro (dodici/68)	cad	12,68
Nr. 639 F01.5.03.015 .l	SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina per alloggiamento apparecchi: da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 55, a 1 o 2 posti, serie componibile euro (dieci/51)	cad	10,51
Nr. 640 F01.5.03.015 .m	SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina per alloggiamento apparecchi: da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 55, a 3 posti, serie componibile euro (dodici/38)	cad	12,38
Nr. 641 F01.5.03.015 .n	SCATOLE PER APPARECCHI Scatola in resina per alloggiamento apparecchi: da parete completa di passacavi, grado di protezione IP 55, a 4 posti, serie componibile euro (diciassette/02)	cad	17,02
Nr. 642 F01.5.03.016 .a	SCATOLE PER APPARECCHI Accessori per scatole: supporto in resina 1 ÷ 3 posti euro (due/75)	cad	2,75

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 643 F01.5.03.016 .b	SCATOLE PER APPARECCHI Accessori per scatole: supporto in resina 5 posti euro (cinque/24)	cad	5,24
Nr. 644 F01.5.03.016 .c	SCATOLE PER APPARECCHI Accessori per scatole: placca in resina 1 ÷ 3 posti euro (quattro/03)	cad	4,03
Nr. 645 F01.5.03.016 .d	SCATOLE PER APPARECCHI Accessori per scatole: euro (sei/62)	cad	6,62
Nr. 646 F01.5.03.016 .e	SCATOLE PER APPARECCHI Accessori per scatole: placca in alluminio anodizzato bronzo 1 ÷ 3 posti euro (cinque/27)	cad	5,27
Nr. 647 F01.5.03.016 .f	SCATOLE PER APPARECCHI Accessori per scatole: placca in alluminio anodizzato bronzo 5 posti euro (dodici/55)	cad	12,55
Nr. 648 F01.5.03.016 .g	SCATOLE PER APPARECCHI Accessori per scatole: copriforo in resina, con o senza foro passacavo euro (sette/56)	cad	7,56
Nr. 649 F01.5.04.017 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 40 euro (quattordici/00)	cad	14,00
Nr. 650 F01.5.04.017 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 55 euro (sedici/24)	cad	16,24
Nr. 651 F01.5.04.017 .c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da parete: bipolare 16 A in custodia IP 40 euro (venticinque/20)	cad	25,20
Nr. 652 F01.5.04.017 .d	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da parete: bipolare 16 A in custodia IP 55 euro (ventisette/44)	cad	27,44
Nr. 653 F01.5.04.018 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A, placca in resina per scatola □ 60 mm, monoblocco euro (otto/90)	cad	8,90
Nr. 654 F01.5.04.018 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: bipolare 10 A, placca in resina per scatola □ 60 mm, monoblocco euro (diciannove/00)	cad	19,00
Nr. 655 F01.5.04.018 .c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A, serie componibile euro (cinque/47)	cad	5,47
Nr. 656 F01.5.04.018 .d	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 16 A, serie componibile euro (sette/80)	cad	7,80
Nr. 657 F01.5.04.018 .e	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: bipolare 16 A, serie componibile euro (sedici/69)	cad	16,69
Nr. 658 F01.5.04.018 .f	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare, tipo dimmer per regolazione luminosità, max 500 W, serie componibile		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (ventinove/00)	cad	29,00
Nr. 659 F01.5.04.018 .g	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore da 10 ÷ 16 A per tensione nominale 250 V: tipo da incasso: luminoso, unipolare 16 A, con lampada alimentata a 230 V c.a. euro (diciotto/13)	cad	18,13
Nr. 660 F01.5.04.019 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 40 euro (quattordici/96)	cad	14,96
Nr. 661 F01.5.04.019 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da parete: unipolare 10 A in custodia IP 55 euro (diciassette/20)	cad	17,20
Nr. 662 F01.5.04.019 .c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da parete: unipolare 16 A in custodia IP 40 con pressacavo euro (diciannove/13)	cad	19,13
Nr. 663 F01.5.04.019 .d	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da parete: unipolare 16 A in custodia IP 55 con pressacavo euro (ventiuno/37)	cad	21,37
Nr. 664 F01.5.04.020 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A, placca in resina per scatola □ 60 mm, monoblocco euro (dieci/23)	cad	10,23
Nr. 665 F01.5.04.020 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A, serie componibile euro (sei/69)	cad	6,69
Nr. 666 F01.5.04.020 .c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Deviatore da 10 ÷ 16 A per tensione d'esercizio 250 V: tipo da incasso: unipolare 16 A, serie componibile euro (nove/66)	cad	9,66
Nr. 667 F01.5.04.021 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da parete: unipolare 10 A a pulsante 1-0-2 in custodia IP 40 euro (ventiuno/00)	cad	21,00
Nr. 668 F01.5.04.021 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da parete: unipolare 10 A, a pulsante 1-0-2 in custodia IP 55 euro (ventitre/56)	cad	23,56
Nr. 669 F01.5.04.021 .c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da parete: unipolare 16 A, a doppio tasto 1-0-2 in custodia IP 40 euro (ventisei/22)	cad	26,22
Nr. 670 F01.5.04.021 .d	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da parete: unipolare 16 A, a doppio tasto 1-0-2 in custodia IP 55 euro (ventiotto/45)	cad	28,45
Nr. 671 F01.5.04.022 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A a pulsante 1-0-2 euro (tredici/37)	cad	13,37
Nr. 672 F01.5.04.022 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Commutatore da 10 ÷ 16 A tensione di esercizio 250 V: tipo da incasso: unipolare 16 A a doppio tasto 1-0-2 euro (diciassette/31)	cad	17,31
Nr. 673 F01.5.04.023 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Invertitore 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da parete: unipolare 16 A in custodia IP 40 euro (ventisei/43)	cad	26,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 674 F01.5.04.023 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Invertitore 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da parete: unipolare 16 A in custodia IP 55 euro (ventiotto/99)	cad	28,99
Nr. 675 F01.5.04.024 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Invertitore 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A, placca in resina per scatola □ 60 mm, monoblocco euro (venti/12)	cad	20,12
Nr. 676 F01.5.04.024 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Invertitore 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 16 A serie componibile euro (diciassette/85)	cad	17,85
Nr. 677 F01.5.04.025 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 10 A in chiusura, custodia IP 40 euro (quindici/58)	cad	15,58
Nr. 678 F01.5.04.025 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 10 A in chiusura, custodia IP 55 euro (diciotto/14)	cad	18,14
Nr. 679 F01.5.04.025 .c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 10 A in apertura, custodia IP 40 euro (quindici/51)	cad	15,51
Nr. 680 F01.5.04.025 .d	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 10 A in apertura, custodia IP 55 euro (diciotto/07)	cad	18,07
Nr. 681 F01.5.04.025 .e	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in apertura, custodia IP 40 euro (venti/59)	cad	20,59
Nr. 682 F01.5.04.025 .f	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo a parete: unipolare 16 A in chiusura, custodia IP 55 euro (ventitre/31)	cad	23,31
Nr. 683 F01.5.04.026 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A, placca in resina per scatola □ 60 mm, monoblocco euro (dieci/78)	cad	10,78
Nr. 684 F01.5.04.026 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A, placca in resina per scatola □ 60 mm e targhetta portanome, monoblocco euro (undici/92)	cad	11,92
Nr. 685 F01.5.04.026 .c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A in chiusura, serie componibile euro (sette/63)	cad	7,63
Nr. 686 F01.5.04.026 .d	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A in apertura, serie componibile euro (sette/57)	cad	7,57
Nr. 687 F01.5.04.026 .e	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 10 A con cordone, serie componibile euro (sedici/05)	cad	16,05
Nr. 688 F01.5.04.026 .f	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso: unipolare 16 A in chiusura, serie componibile euro (dodici/64)	cad	12,64
Nr. 689 F01.5.04.026	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.g	unipolare 16 A in apertura, serie componibile euro (dodici/81)	cad	12,81
Nr. 690 F01.5.04.026	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso:		
.h	bipolare 10 A in chiusura, serie componibile euro (tredici/13)	cad	13,13
Nr. 691 F01.5.04.026	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso:		
.i	bipolare 10 A con cordone, serie componibile euro (quindici/33)	cad	15,33
Nr. 692 F01.5.04.026	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso:		
.j	doppio unipolare 10 A in chiusura, serie componibile euro (undici/36)	cad	11,36
Nr. 693 F01.5.04.026	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: tipo da incasso:		
.k	luminoso unipolare 10 A con lampada a scarica 230 V c.a., serie componibile euro (dodici/42)	cad	12,42
Nr. 694 F01.5.04.027	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: relè da 10 A tensione nominale 250 V:		
.a	interruttore, alimentazione bobina 230 V c.a. euro (tredici/37)	cad	13,37
Nr. 695 F01.5.04.027	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: relè da 10 A tensione nominale 250 V:		
.b	commutatore, 4 sequenze, alimentazione bobina 12 V c.a. euro (sedici/25)	cad	16,25
Nr. 696 F01.5.04.027	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsante da 10 ÷ 16 A tensione nominale 250 V: relè da 10 A tensione nominale 250 V:		
.c	commutatore, 4 sequenze, alimentazione bobina 230 V c.a. euro (sedici/25)	cad	16,25
Nr. 697 F01.5.04.028	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Relè crepuscolare elettronico, in contenitore in ABS da esterno installato a muro o su palo, soglia di intervento regolabile 3-70 lux, ritardo fisso 10 sec, grado di protezione IP 53, portata relè 10 A per carico resistivo, alimentazione 230 V c.a. euro (cinquantacinque/32)	cad	55,32
Nr. 698 F01.5.04.029	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore orario digitale, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, 1 contatto di scambio:		
.a	euro (centoquattro/32)	cad	104,32
Nr. 699 F01.5.04.029	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore orario digitale, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, 1 contatto di scambio:		
.b	euro (ottantaquattro/74)	cad	84,74
Nr. 700 F01.5.04.030	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Temporizzatore elettronico per comando luce scale, locali di servizio, aspiratori domestici, uscita a relè NO 6 A 230 V, individuazione al buio, alimentazione 230 V - 50 Hz, in contenitore isolante serie modulare euro (centoquindici/97)	cad	115,97
Nr. 701 F01.5.04.031	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore orario, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz:		
.a	elettromeccanico giornaliero, 1 contatto di scambio euro (sessantasette/48)	cad	67,48
Nr. 702 F01.5.04.031	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore orario, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz:		
.b	elettronico settimanale, 1 contatto di scambio euro (novantasette/45)	cad	97,45
Nr. 703 F01.5.04.031	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Interruttore orario, portata contatti 16 A - 230 V, in contenitore isolante serie modulare montato su barra DIN35, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz:		
.c	elettronico settimanale, 2 contatti di scambio euro (centoventi/92)	cad	120,92
Nr. 704	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F01.5.04.032 .a	Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 110° portata 8 m, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile installato a parete: per interni, involucro con grado di protezione IP 40 euro (cinquantasette/16)	cad	57,16
Nr. 705 F01.5.04.032 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 110° portata 8 m, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile installato a parete: per interni, involucro con grado di protezione IP 54 euro (sessantadue/30)	cad	62,30
Nr. 706 F01.5.04.032 .c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 110° portata 8 m, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile installato a parete: per esterni, involucro con grado di protezione IP 54 euro (settantadue/60)	cad	72,60
Nr. 707 F01.5.04.033 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 110° portata 8 m, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile installato a parete: per interni, involucro con grado di protezione IP 40 euro (ottantacinque/98)	cad	85,98
Nr. 708 F01.5.04.033 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 110° portata 8 m, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile installato a parete: per interni, involucro con grado di protezione IP 54 euro (novantaotto/34)	cad	98,34
Nr. 709 F01.5.04.034 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 360°, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile installato a soffitto per altezze: fino a 3 m, □ area di rilevamento 5 m euro (novantatre/19)	cad	93,19
Nr. 710 F01.5.04.034 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 360°, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile installato a soffitto per altezze: fino a 6 m, □ area di rilevamento 12 m euro (cento/40)	cad	100,40
Nr. 711 F01.5.04.035	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento e presenza per comando luce, con sensore crepuscolare incorporato, uscita a relè, 1 contatto di scambio NO 10 A - 230 V c.a., soglia di intervento crepuscolare e tempo di ritardo allo spegnimento regolabili, angolo di apertura del fascio 360°, alimentazione 230 V c.a., in contenitore plastico orientabile per installazione interna a soffitto o parete, grado di protezione IP 40, per aree a bassa attività , copertura 8 x 8 m, installato a parete a 3 m di altezza: euro (centotredici/78)	cad	113,78
Nr. 712 F01.5.04.036	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Relè disgiuntore per la riduzione della tensione in assenza del carico, in contenitore isolante serie modulare, portata dei contatti 16 A, tensione d'esercizio 230 V c.a., tensione di sorveglianza regolabile nel campo 5 V - 230 V c.c., autoapprendimento della soglia di intervento, led di segnalazione status, inclusa l'attivazione dell'impianto euro (duecentocinquantasei/15)	cad	256,15
Nr. 713 F01.5.04.037	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Carico di base per relè disgiuntore da abbinare ai carichi non puramente resistivi, in opera entro scatola di derivazione questa esclusa euro (trenta/29)	cad	30,29
Nr. 714 F01.5.04.038 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Termostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di solo riscaldamento, alimentazione 230 V - 50 Hz, campo di regolazione della temperatura da 5 °C a 35 °C, uscita a relè con contatti a due vie con portata 5 A 250 V, in contenitore in materiale plastico modulare: con dispositivo per l'inserimento di riduzione della temperatura notturna su ciclo fisso euro (centoquarantaquattro/24)	cad	144,24
Nr. 715 F01.5.04.038 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Termostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di solo riscaldamento, alimentazione 230 V - 50 Hz, campo di regolazione della temperatura da 5 °C a 35 °C, uscita a relè con contatti a due vie con portata 5 A 250 V, in contenitore in materiale plastico modulare: con dispositivo per l'inserimento di riduzione della temperatura notturna con riduzione della temperatura da 2 a 6 °C e durata del ciclo a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 716 F01.5.04.039	temperatura ridotta da 6 h a 10 h euro (centocinquantaquattro/41) DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Cronotermostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione giornaliera/settimanale, ingresso per l'attivazione/disattivazione remota da combinatore telefonico, uscita a relè in scambio 5(2) A 250 V, alimentazione a batteria stilo AA LR6 1,5 V, in contenitore isolante serie modulare euro (duecentodieci/63)	cad	154,41
Nr. 717 F01.5.04.040 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Cronotermostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione giornaliera/settimanale, 3 livelli di temperatura, passo temporale di 20 minuti, due programmi fissi e due impostabili, blocco tastiera a mezzo parola chiave, display a led per visualizzazione temperatura ambiente, temperatura programmata, orodatario; campo di regolazione della temperatura da 5 °C a 35 °C, funzione antigelo, telecontrollabile a mezzo di combinatore telefonico, uscita a relè con contatti a due vie con portata 2 A - 250 V e contatto di scambio NO-NC, in contenitore in materiale plastico modulare: euro (centosettantaotto/24)	cad	210,63
Nr. 718 F01.5.04.040 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Cronotermostato elettronico per controllo della temperatura ambiente in impianti di riscaldamento e condizionamento, programmazione giornaliera/settimanale, 3 livelli di temperatura, passo temporale di 20 minuti, due programmi fissi e due impostabili, blocco tastiera a mezzo parola chiave, display a led per visualizzazione temperatura ambiente, temperatura programmata, orodatario; campo di regolazione della temperatura da 5 °C a 35 °C, funzione antigelo, telecontrollabile a mezzo di combinatore telefonico, uscita a relè con contatti a due vie con portata 2 A - 250 V e contatto di scambio NO-NC, in contenitore in materiale plastico modulare: euro (centosettantaotto/24)	cad	178,24
Nr. 719 F01.5.04.041 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di gas con sensore sostituibile, segnalazione acustica e luminosa, uscite 12 V c.c. per comando di elettrovalvola con assorbimento massimo 13 W e contatti NO ed NC per segnalazioni aggiuntive; alimentazione 230 V - 50 Hz, in contenitore in materiale plastico da parete, incluso bomboletta per la verifica dell'installazione: per GPL euro (duecentoventitre/60)	cad	178,24
Nr. 720 F01.5.04.041 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di gas con sensore sostituibile, segnalazione acustica e luminosa, uscite 12 V c.c. per comando di elettrovalvola con assorbimento massimo 13 W e contatti NO ed NC per segnalazioni aggiuntive; alimentazione 230 V - 50 Hz, in contenitore in materiale plastico da parete, incluso bomboletta per la verifica dell'installazione: per gas metano euro (duecentoventitre/60)	cad	223,60
Nr. 721 F01.5.04.042 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Sensore di ricambio per rivelatore di gas: per GPL euro (centosette/57)	cad	223,60
Nr. 722 F01.5.04.042 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Sensore di ricambio per rivelatore di gas: per gas metano euro (centosette/57)	cad	107,57
Nr. 723 F01.5.04.043	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Elettrovalvola da 3/4" per gas metano o GPL, a riarmo manuale NO, corpo in ottone, alimentazione 12 V c.c., assorbimento 13 W euro (centocinquantanove/85)	cad	107,57
Nr. 724 F01.5.04.044	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Modulo di ingresso a radiofrequenza, serie componibile, portata RF in campo libero 100 metri, a due canali con ingresso a contatti privi di potenziale, alimentazione 230 V - 50 Hz, compresa l'attivazione dell'impianto euro (centosettantacinque/60)	cad	159,85
Nr. 725 F01.5.04.045	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Rivelatore di movimento a infrarossi con sensore crepuscolare a radiofrequenza, tipo componibile, a 1 canale con portata RF in campo libero 100 metri, raggio d'azione del rilevatore IR pari a 8 metri, sensibilità del sensore crepuscolare regolabile da 5 a 1000 lux, in contenitore plastico fissato a parete, alimentazione con 3 batterie 1,5 V escluse, per interni, involucro con grado di protezione IP 40, compresa l'attivazione dell'impianto euro (centosettantasei/84)	cad	175,60
Nr. 726 F01.5.04.046 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsantiera per comando a radiofrequenza, tipo componibile, portata RF in campo libero 100 metri, alimentazione con due batterie 1,5 V escluse, in contenitore plastico fissata a parete e placca in resina a tre posti, compresa l'attivazione dell'impianto: ad 1 pulsante ed 1 canale euro (centotrentauno/83)	cad	176,84
Nr. 727 F01.5.04.046 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsantiera per comando a radiofrequenza, tipo componibile, portata RF in campo libero 100 metri, alimentazione con due batterie 1,5 V escluse, in contenitore plastico fissata a parete e placca in resina a tre posti, compresa l'attivazione dell'impianto: a 2 pulsanti e 2 canali euro (centotrentasette/94)	cad	131,83
		cad	137,94

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 728 F01.5.04.046 .c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Pulsantiera per comando a radiofrequenza, tipo componibile, portata RF in campo libero 100 metri, alimentazione con due batterie 1,5 V escluse, in contenitore plastico fissata a parete e placca in resina a tre posti, compresa l'attivazione dell'impianto: a 3 pulsanti e 3 canali euro (centoquarantacinque/65)	cad	145,65
Nr. 729 F01.5.04.047 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Cronotermostato a radiofrequenza, ad 1 canale portata RF in campo libero 100 metri, regolazione della temperatura +5 ÷ +40 °C, funzione riscaldamento/raffrescamento, alimentazione con 3 batterie 1,5 V incluse, compresa l'attivazione dell'impianto: unidirezionale, in contenitore plastico installato a parete euro (duecentoottantadue/96)	cad	282,96
Nr. 730 F01.5.04.047 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Cronotermostato a radiofrequenza, ad 1 canale portata RF in campo libero 100 metri, regolazione della temperatura +5 ÷ +40 °C, funzione riscaldamento/raffrescamento, alimentazione con 3 batterie 1,5 V incluse, compresa l'attivazione dell'impianto: bidirezionale con interfaccia remotizzatore GSM, per comando e controllo via SMS, in contenitore plastico installato su guida DIN35 euro (millecinquecentosessantaquattro/40)	cad	1'564,40
Nr. 731 F01.5.04.048 .a	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Attuatore a radiofrequenza, ad 1 canale portata RF in campo libero 100 metri, in contenitore serie componibile con tasto di comando integrato ed ingresso per comando filare, alimentazione 230 V c.a., funzionamento monostabile, bistabile o temporizzato, compresa l'attivazione dell'impianto: 1 contatto in uscita 250 V c.a., portata 3 A euro (centoottantacinque/58)	cad	185,58
Nr. 732 F01.5.04.048 .b	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Attuatore a radiofrequenza, ad 1 canale portata RF in campo libero 100 metri, in contenitore serie componibile con tasto di comando integrato ed ingresso per comando filare, alimentazione 230 V c.a., funzionamento monostabile, bistabile o temporizzato, compresa l'attivazione dell'impianto: 1 contatto in uscita 230 V c.a., portata 16 A euro (centonovantauno/37)	cad	191,37
Nr. 733 F01.5.04.048 .c	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Attuatore a radiofrequenza, ad 1 canale portata RF in campo libero 100 metri, in contenitore serie componibile con tasto di comando integrato ed ingresso per comando filare, alimentazione 230 V c.a., funzionamento monostabile, bistabile o temporizzato, compresa l'attivazione dell'impianto: 2 contatti in uscita 230 V c.a., portata 8 A per la motorizzazione di tapparelle etc. euro (duecentoventiuno/60)	cad	221,60
Nr. 734 F01.5.04.049	DISPOSITIVI DI COMANDO E DI CONTROLLO Ripetitore di segnale, tipo componibile, 8 canali di trasmissione/ricezione con portata RF in campo libero 100 metri, in contenitore plastico, alimentazione 230 V c.a., compresa l'attivazione dell'impianto euro (quattrocentoundici/40)	cad	411,40
Nr. 735 F01.5.05.050 .a	PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 A custodia IP 40 euro (sedici/27)	cad	16,27
Nr. 736 F01.5.05.050 .b	PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 A in custodia IP 55 euro (diciotto/83)	cad	18,83
Nr. 737 F01.5.05.050 .c	PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 40 euro (diciassette/17)	cad	17,17
Nr. 738 F01.5.05.050 .d	PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 16 A in custodia IP 40 euro (diciannove/40)	cad	19,40
Nr. 739 F01.5.05.050 .e	PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 16 A in custodia IP 55 euro (ventiuno/96)	cad	21,96
Nr. 740 F01.5.05.050 .f	PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso in custodia IP 55 euro (diciannove/57)	cad	19,57
Nr. 741 F01.5.05.050 .g	PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da parete: 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso con interblocco magnetotermico, in custodia IP 40		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centoquattro/47)	cad	104,47
Nr. 742 F01.5.05.051 .a	PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: monoblocco 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso euro (dieci/19)	cad	10,19
Nr. 743 F01.5.05.051 .b	PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10 A euro (otto/00)	cad	8,00
Nr. 744 F01.5.05.051 .c	PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: serie componibile 2P+T 16 A euro (undici/13)	cad	11,13
Nr. 745 F01.5.05.051 .d	PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10 ÷ 16 A bipasso euro (otto/90)	cad	8,90
Nr. 746 F01.5.05.051 .e	PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: sicura 2P+T 10 A con interblocco magnetotermico euro (ottantasette/43)	cad	87,43
Nr. 747 F01.5.05.051 .f	PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: sicura 2P+T 16 A con interblocco magnetotermico euro (novantasei/21)	cad	96,21
Nr. 748 F01.5.05.051 .g	PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10 A con trafo di isolamento, completa di supporto e placca in resina euro (settantanove/63)	cad	79,63
Nr. 749 F01.5.05.051 .h	PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: serie componibile 2P+T 10 ÷ 16 A tipo UNEL euro (dieci/10)	cad	10,10
Nr. 750 F01.5.05.051 .i	PRESE DI CORRENTE Presa di corrente bipolare per tensione esercizio 250 V ad alveoli schermati: tipo da incasso: serie componibile di sicurezza 2P+T 20 A euro (otto/33)	cad	8,33
Nr. 751 F01.5.05.052 .a	PRESE DI CORRENTE Caricatore USB, serie componibile, montato su supporto modulare, tensione in uscita 5 V c.c. per ricarica di dispositivi elettronici, alimentazione 230 V c.a.: 1 presa USB, portata 1.100 mA euro (diciotto/75)	cad	18,75
Nr. 752 F01.5.05.052 .b	PRESE DI CORRENTE Caricatore USB, serie componibile, montato su supporto modulare, tensione in uscita 5 V c.c. per ricarica di dispositivi elettronici, alimentazione 230 V c.a.: 2 prese USB, portata complessiva 2.400 mA euro (ventinove/58)	cad	29,58
Nr. 753 F01.5.05.053 .a	PRESE DI CORRENTE Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: portafusibile unipolare, completo di fusibile T0 di portata 16 A tensione nominale 250 V c.a. euro (tredici/40)	cad	13,40
Nr. 754 F01.5.05.053 .b	PRESE DI CORRENTE Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: porta lampada di segnalazione, completo di lampada a scarica tensione nominale 230 V c.a. euro (diciotto/44)	cad	18,44
Nr. 755 F01.5.05.053 .c	PRESE DI CORRENTE Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico unipolare, portata fino a 16 A tensione nominale 230 V c.a.. potere di interruzione 3 kA euro (sessantaquattro/12)	cad	64,12
Nr. 756 F01.5.05.053 .d	PRESE DI CORRENTE Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico bipolare, con un solo polo protetto, portata fino a 16 A tensione nominale 230 V c.a.. potere di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 757 F01.5.05.053 .e	interruzione 3 kA euro (settantasette/91) PRESE DI CORRENTE Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: interruttore automatico magnetotermico differenziale, con un solo polo protetto, portata fino a 16 A tensione nominale 230 V c.a.. potere di interruzione 3 kA euro (centosettantasei/59)	cad	77,91
Nr. 758 F01.5.05.053 .f	PRESE DI CORRENTE Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: ronzatore per interni 75 dB, tensione di alimentazione 230 V c.a. euro (trentatre/88)	cad	176,59
Nr. 759 F01.5.05.053 .g	PRESE DI CORRENTE Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: ronzatore per interni 74 dB, tensione di alimentazione 24 V c.a. euro (ventisette/08)	cad	33,88
Nr. 760 F01.5.06.054	PRESE DI CORRENTE Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile: ronzatore per interni 74 dB, tensione di alimentazione 24 V c.a. euro (ventisette/08)	cad	27,08
Nr. 761 F01.5.06.055	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Unità di accoppiamento della lina BUS con dispositivi di comando standard KNX, in contenitore isolante predisposto montato su scatola a 3 posti della serie componibile euro (centoventi/38)	cad	120,38
Nr. 762 F01.5.06.056 .a	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Accoppiatore di linea o settore per la connessione alla dorsale BUS, alimentazione tramite linea BUS, led di visualizzazione status e pulsante per programmazione indirizzo fisico, conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su barra DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto euro (trecentosessantaquattro/80)	cad	364,80
Nr. 763 F01.5.06.056 .b	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenitore modulare per serie componibile: a 2 canali euro (novanta/64)	cad	90,64
Nr. 764 F01.5.06.056 .c	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenitore modulare per serie componibile: a 2 canali con interruttore a bilanciere euro (novantanove/28)	cad	99,28
Nr. 765 F01.5.06.057 .a	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenitore modulare per serie componibile: a 2 canali con 2 interruttori a bilanciere euro (centosei/14)	cad	106,14
Nr. 766 F01.5.06.057 .b	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Dispositivi di comando da installarsi su unità di accoppiamento: singolo per comando tipo ON/OFF o dimmer euro (sessantasette/70)	cad	67,70
Nr. 767 F01.5.06.057 .c	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Dispositivi di comando da installarsi su unità di accoppiamento: doppio per comandi tipo ON/OFF o dimmer euro (ottantadue/80)	cad	82,80
Nr. 768 F01.5.06.058 .a	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Dispositivi di comando da installarsi su unità di accoppiamento: quadruplo per comandi tipo ON/OFF o dimmer euro (centoventiuno/88)	cad	121,88
Nr. 769 F01.5.06.058 .b	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Comando a due pulsanti semplici, configurabili passo-passo, ON/OFF, pulsante, attivazione scenario; in contenitore modulare da incasso, completo di tasti, morsetti per il collegamento BUS, pulsante di configurazione e led, compresa la programmazione e l'attivazione dell'impianto: standard euro (centodue/74)	cad	102,74
	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Comando a due pulsanti semplici, configurabili passo-passo, ON/OFF, pulsante, attivazione scenario; in contenitore modulare da incasso, completo di tasti, morsetti per il collegamento BUS, pulsante di configurazione e led, compresa la programmazione e l'attivazione dell'impianto: con attuatore a relè, contatto NO-NC, 230 V - 8 A euro (centodiciassette/00)	cad	117,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 770 F01.5.06.059	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Dispositivo di comando a tre tasti, standard EIB/KNX conforme norma EN 50090, con termostato e display per comandi ON/OFF o dimmer, compresa unità di accoppiamento al BUS, alimentazione da linea BUS, 4 led di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, con ricevitore a raggi infrarossi, compresa l'attivazione dell'impianto euro (duecentonovantatre/39)	cad	293,39
Nr. 771 F01.5.06.060 .a	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Interfaccia universale per l'invio sulla linea BUS di segnali provenienti da dispositivi tradizionali, e di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, alimentazione da linea BUS, standard EIB/KNX conforme norma EN 50090, compresa l'attivazione dell'impianto: 2 canali euro (ottantasei/47)	cad	86,47
Nr. 772 F01.5.06.060 .b	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Interfaccia universale per l'invio sulla linea BUS di segnali provenienti da dispositivi tradizionali, e di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, alimentazione da linea BUS, standard EIB/KNX conforme norma EN 50090, compresa l'attivazione dell'impianto: 4 canali euro (centoventisette/60)	cad	127,60
Nr. 773 F01.5.06.061 .a	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo per la programmazione di di sistemi di automazione su lina BUS, alimentazione da linea BUS, 4 led di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme norma EN 50090, compresa l'attivazione dell'impianto: programmazione cronologica su base annuale, settimanale, giornaliera euro (quattrocentoquattordici/54)	cad	414,54
Nr. 774 F01.5.06.061 .b	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo per la programmazione di di sistemi di automazione su lina BUS, alimentazione da linea BUS, 4 led di segnalazione, pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme norma EN 50090, compresa l'attivazione dell'impianto: programmazione tempi e operatori logici euro (cinquecentosettantasette/48)	cad	577,48
Nr. 775 F01.5.06.062	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Interfaccia RS 232, per connessione PC-linea BUS, alimentazione tramite linea BUS; led per visualizzazione trasmissione e ricezione telegrammi, pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore isolante in opera su guida DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto euro (duecentonovantaquattro/17)	cad	294,17
Nr. 776 F01.5.06.063	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Alimentatore ausiliario tipo SELV per sensori, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz; secondario 24 V c.c.; corrente nominale 800 mA con protezione contro corto circuito e sovraccarico; 2 led di visualizzazione status, conforme norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su barra DIN35, questa esclusa euro (duecentocinquantasette/89)	cad	257,89
Nr. 777 F01.5.06.064 .a	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenitore modulare per serie componibile: 4 canali euro (duecentoquarantatre/86)	cad	243,86
Nr. 778 F01.5.06.064 .b	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo di ingresso a 2 canali, standard KNX, per la connessione di interruttori, pulsanti tradizionali, contatti ausiliari alla linea BUS, tensione di scansione fornita dal dispositivo, in contenitore modulare per serie componibile: 8 canali euro (trecentosettantaquattro/98)	cad	374,98
Nr. 779 F01.5.06.065 .a	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale d'ingresso binario per la scansione di contatti attraverso la tensione generata dal dispositivo, un pulsante per ogni canale per il comando locale, alimentazione tramite linea BUS, in contenitore modulare grado di protezione IP 20 installato su barra DIN35: euro (duecentoquarantatre/86)	cad	243,86
Nr. 780 F01.5.06.065 .b	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale d'ingresso binario per la scansione di contatti attraverso la tensione generata dal dispositivo, un pulsante per ogni canale per il comando locale, alimentazione tramite linea BUS, in contenitore modulare grado di protezione IP 20 installato su barra DIN35: euro (trecentosettantaquattro/98)	cad	374,98
Nr. 781 F01.5.06.066	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Terminale d'ingresso analogico, a 4 canali, per rilevare ed elaborare variabili analogiche, canali confi gurabili per segnali di corrente o di tensione, alimentazione a 230 V c.a, tensione ausiliaria 24 V c.c. per l'alimentazione dei sensori esterni generata dal dispositivo stesso, in contenitore modulare grado id protezione IP 20 installato su barra DIN35 euro (trecentoventisei/72)	cad	326,72
Nr. 782 F01.5.06.067	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Modulo di interfaccia sensori per impianti BUS standard EIB/KNX, campi di regolazione per crepuscolare 1-100 lx, per protezione solare 1000-130000 lx, per velocità del vento 1-20 m/s, per temperatura 0-55 °C, involucro di protezione termoplastico IP 20 installato su guida DIN35, compresa l'attivazione euro (centosessantaotto/35)	cad	168,35

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 783 F01.5.06.068	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Sensore meteorologico per il comando di tende avvolgibili, tapparelle e veneziane in funzione di pioggia, velocità del vento, temperatura e luminosità in combinazione con terminali di ingresso, campi di regolazione per crepuscolare 1-100 lx, per protezione solare 1000-130000 lx, per velocità del vento 1-20 m/s, per temperatura -20 °C +55 °C, involucro di protezione IP 44, classe di isolamento II secondo EN 60 730-1, installato su palo euro (trecentosessantadue/94)	cad	362,94
Nr. 784 F01.5.06.069 .a	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Sensore di luminosità orientabile, per impianti BUS standard EIB/KNX, in combinazione con terminali di ingresso, involucro di protezione IP 54, installato a parete con staffa angolare: analogico euro (trentanove/26)	cad	39,26
Nr. 785 F01.5.06.069 .b	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Sensore di luminosità orientabile, per impianti BUS standard EIB/KNX, in combinazione con terminali di ingresso, involucro di protezione IP 54, installato a parete con staffa angolare: digitale euro (novantaquattro/66)	cad	94,66
Nr. 786 F01.5.06.070 .a	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Sensore di luminosità ad incasso, per impianti BUS standard EIB/KNX, involucro di protezione IP 65, completo di cavo di collegamento alla linea BUS lunghezza 1 m: euro (cinquantasei/63)	cad	56,63
Nr. 787 F01.5.06.070 .b	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Sensore di luminosità ad incasso, per impianti BUS standard EIB/KNX, involucro di protezione IP 65, completo di cavo di collegamento alla linea BUS lunghezza 1 m: euro (centosei/63)	cad	106,63
Nr. 788 F01.5.06.071	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Interruttore orario a 8 canali per sistemi di comando e controllo illuminazione, commutazione manuale a bordo apparecchio, programmi giornalieri e settimanali, programma astronomico, tempi di commutazione a programmazione libera e tempi astronomici preprogrammati, connessione individuale dei canali del timer alle uscite mediante selettore posizionamento degli attuatori e trasmissione dei valori di regolazione, tempi di blocco per sopprimere segnali di luminosità o crepuscolo da sensore, tempi di blocco astronomici per spostare l'orario di apertura e chiusura di tapparelle/tende avvolgibili, commutazione automatica orario estivo/invernale, collegamento su linea bus a 2 fili EIB/KNX, alimentazione 230 V c.a., involucro di protezione termoplastico IP 20, installato su guida DIN35, compresa l'attivazione euro (centosessanta/76)	cad	160,76
Nr. 789 F01.5.06.072 .a	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Centrale da parete per impianti tipo BUS EIB/KNX, con monitor LCD monocromatico, per automazione, antintrusione, controllo carichi e climatizzazione con funzione di cronotermostato; per la diagnostica, gestione e configurazione delle funzioni dei singoli dispositivi di sistema, in contenitore modulare per scatola da incasso, programmi giornalieri e settimanali, programma astronomico, tempi di commutazione a programmazione libera e tempi astronomici preprogrammati, connessione individuale dei canali del timer alle uscite mediante selettore posizionamento degli attuatori e trasmissione dei valori di regolazione, tempi di blocco per sopprimere segnali di luminosità o crepuscolo da sensore, tempi di blocco astronomici per spostare l'orario di apertura e chiusura di tapparelle/tende avvolgibili, commutazione automatica orario estivo/invernale, compresa l'attivazione dell'impianto, per: linea BUS fino a 128 dispositivi, alimentazione 20-30 V c.c. euro (quattrocentocinquantanove/31)	cad	459,31
Nr. 790 F01.5.06.072 .b	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Centrale da parete per impianti tipo BUS EIB/KNX, con monitor LCD monocromatico, per automazione, antintrusione, controllo carichi e climatizzazione con funzione di cronotermostato; per la diagnostica, gestione e configurazione delle funzioni dei singoli dispositivi di sistema, in contenitore modulare per scatola da incasso, programmi giornalieri e settimanali, programma astronomico, tempi di commutazione a programmazione libera e tempi astronomici preprogrammati, connessione individuale dei canali del timer alle uscite mediante selettore posizionamento degli attuatori e trasmissione dei valori di regolazione, tempi di blocco per sopprimere segnali di luminosità o crepuscolo da sensore, tempi di blocco astronomici per spostare l'orario di apertura e chiusura di tapparelle/tende avvolgibili, commutazione automatica orario estivo/invernale, compresa l'attivazione dell'impianto, per: linea BUS fino a 350 dispositivi, alimentazione 230 V c.a. euro (cinquecentonovantauno/77)	cad	591,77
Nr. 791 F01.5.06.073 .a	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Centrale da parete per impianti tipo BUS, con monitor LCD a colori 3,5", per la diagnostica, gestione, configurazione delle funzioni dei singoli dispositivi di sistema, in contenitore modulare per scatola da incasso, in grado di gestire una linea BUS con 128 dispositivi per l'automazione e 60 sensori antintrusione suddivisi in 30 zone, completa di software per creazione di scenari ed eventi, alimentazione 24 V c.c., compresa la programmazione e l'attivazione dell'impianto: per automazione, clima, antintrusione e controllo carichi euro (milleduecentosette/47)	cad	1'207,47
Nr. 792 F01.5.06.073 .b	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Centrale da parete per impianti tipo BUS, con monitor LCD a colori 3,5", per la diagnostica, gestione, configurazione delle funzioni dei singoli dispositivi di sistema, in contenitore modulare per scatola da incasso, in grado di gestire una linea BUS con 128 dispositivi per l'automazione e 60 sensori antintrusione suddivisi in 30 zone, completa di software per creazione di scenari ed eventi, alimentazione 24 V c.c., compresa la programmazione e l'attivazione dell'impianto: per automazione, clima, antintrusione, videocitofonia e controllo carichi, con videocitofono digitale euro (milletrecentosettantacinque/20)	cad	1'375,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 793 F01.5.06.074	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Centrale per la gestione ed il controllo di carichi monofase 230 V c.a., fino ad 8 priorità per attuatori modulari collegati tramite cavo bipolare, alimentazione 230 V c.a., regolazione della potenza complessiva da 1,5 a 18 kW; compresa l'attivazione dell'impianto euro (duecentoquindici/12)	cad	215,12
Nr. 794 F01.5.06.075	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Web Server audio/video per il controllo remoto dell'impianto tramite pagine web, gateway per l'utilizzo di software proprietario, in contenitore modulare isolante, compresa l'attivazione dell'impianto, in opera su guida DIN35 questa esclusa euro (seicentoquarantasei/66)	cad	646,66
Nr. 795 F01.5.06.076	SINGOLI COMPONENTI PER IMPIANTI TIPO BUS Unità di back-up per l'alimentazione dell'impianto BUS in caso di black-out, con avvisatore acustico da interno e scomparto completo di 2 batterie al piombo 12 V - 2 Ah, compresa l'attivazione dell'impianto euro (duecentocinquantasei/85)	cad	256,85
Nr. 796 F01.5.07.077 .a	ATTUATORI Attuatore con relè a due vie per il comando di carichi resistivi ed ohmico-induttivi, alimentati a 230 V c.a., con pulsante per il comando locale del carico, alimentazione 27 V c.c., conforme standard EIB, compresa l'attivazione dell'impianto: per carichi resistivi fino a 6 A e ohmico-induttivi fino a 2 A/cosfi 0,5, in scatola isolante per montaggio su barra DIN35 euro (sessantaotto/48)	cad	68,48
Nr. 797 F01.5.07.077 .b	ATTUATORI Attuatore con relè a due vie per il comando di carichi resistivi ed ohmico-induttivi, alimentati a 230 V c.a., con pulsante per il comando locale del carico, alimentazione 27 V c.c., conforme standard EIB, compresa l'attivazione dell'impianto: per carichi resistivi fino a 6 A e ohmico-induttivi fino a 2 A/cosfi 0,5, in contenitore modulare per serie componibile euro (settantasette/23)	cad	77,23
Nr. 798 F01.5.07.077 .c	ATTUATORI Attuatore con relè a due vie per il comando di carichi resistivi ed ohmico-induttivi, alimentati a 230 V c.a., con pulsante per il comando locale del carico, alimentazione 27 V c.c., conforme standard EIB, compresa l'attivazione dell'impianto: per impianti di illuminazione con lampade fluorescenti con assorbimento complessivo fino a 500 W, in scatola isolante per montaggio su barra DIN35 euro (ottanta/27)	cad	80,27
Nr. 799 F01.5.07.078 .a	ATTUATORI Attuatore con due relè, per il comando di carichi alimentati a 230 V c.a., resistivi fino a 6 A, fino a 500 W per moto riduttori e fino a 2 A per ohmico-induttivi con cosfi 0,5, alimentazione 27 V c.c., in scatola isolante per montaggio su barra DIN35, conforme standard EIB, compresa l'attivazione dell'impianto: con relè interbloccabili, in scatola isolante per montaggio su barra DIN35 euro (ottantatre/54)	cad	83,54
Nr. 800 F01.5.07.078 .b	ATTUATORI Attuatore con due relè, per il comando di carichi alimentati a 230 V c.a., resistivi fino a 6 A, fino a 500 W per moto riduttori e fino a 2 A per ohmico-induttivi con cosfi 0,5, alimentazione 27 V c.c., in scatola isolante per montaggio su barra DIN35, conforme standard EIB, compresa l'attivazione dell'impianto: con relè interbloccati, in contenitore modulare per serie civile componibile. euro (ottanta/18)	cad	80,18
Nr. 801 F01.5.07.079	ATTUATORI Attuatore con quattro relè, di cui due interbloccabili, per il comando di carichi alimentati a 230 V c.a., resistivi fino a 6 A, fino a 500 W per moto riduttori e fino a 2 A per ohmico-induttivi con cosfi 0,5, alimentazione 27 V c.c., in scatola isolante per montaggio su barra DIN35, conforme standard EIB, compresa l'atti euro (centoquattro/91)	cad	104,91
Nr. 802 F01.5.07.080 .a	ATTUATORI Attuatore con relè configurabile, per il comando di carichi alimentati a 230 V c.a., resistivi fino a 16 A e fino a 4 A per lampade fluorescenti e trasformatori, alimentazione 27 V c.c., conforme standard EIB, compresa l'attivazione dell'impianto: in scatola isolante per montaggio su barra DIN35 euro (sessantadue/51)	cad	62,51
Nr. 803 F01.5.07.080 .b	ATTUATORI Attuatore con relè configurabile, per il comando di carichi alimentati a 230 V c.a., resistivi fino a 16 A e fino a 4 A per lampade fluorescenti e trasformatori, alimentazione 27 V c.c., conforme standard EIB, compresa l'attivazione dell'impianto: in contenitore modulare per serie civile componibile euro (sessantadue/76)	cad	62,76
Nr. 804 F01.5.07.081	ATTUATORI Attuatore comandato da dimmer, per il comando e la regolazione di carichi alimentati a 230 V c.a., con potenza non superiore a 500 VA, alimentazione 27 V c.c., in contenitore modulare per serie civile componibile, conforme standard EIB, compresa l'attivazione dell'impianto euro (trentanove/51)	cad	39,51
Nr. 805 F01.5.07.082 .a	ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 806 F01.5.07.082 .b	4 uscite euro (duecentotredici/10)	cad	213,10
	ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto: 8 uscite euro (duecentotrentanove/26)	cad	239,26
Nr. 807 F01.5.07.082 .c	ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto: 16 uscite euro (quattrocentonove/79)	cad	409,79
	ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 410 W, led 300 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attiv euro (duecentotrentatre/82)	cad	233,82
Nr. 808 F01.5.07.083 .a	ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 410 W, led 300 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell euro (centoseffantasette/26)	cad	177,26
	ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 410 W, led 300 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attiv euro (trecentotrentaquattro/52)	cad	334,52
Nr. 809 F01.5.07.083 .b	ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 410 W, led 300 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a 24 uscite, comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell euro (duecentodiciassette/80)	cad	217,80
	ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a 24 uscite, comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell euro (duecentosessanta/84)	cad	260,84
Nr. 810 F01.5.07.084 .a	ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a 24 uscite, comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20 per installazione su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto: modulo base 4 uscite euro (duecentosettantaotto/86)	cad	278,86
	ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 230 V c.a. 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20 per installazione su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto: modulo di ampliamento 4 uscite euro (duecentocinque/19)	cad	205,19
Nr. 811 F01.5.07.084 .b	ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a 24 uscite, comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell euro (duecentodiciassette/80)	cad	217,80
Nr. 812 F01.5.07.084 .c	ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite a relè 230 V c.a. 16 A su carico resistivo (lampade fluorescenti 2.000 W, fluorescenti compatte 300 W, led 200 W), con rivelamento della corrente, possibilità di ampliamento fino a 24 uscite, comandi manuali a bordo modulo, led di segnalazione stato di commutazione, scelta della funzione di comando (commutazione istantanea, ritardata, ad impulso), partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, funzioni di commutazione ON/OFF, impulso, ritardo ON/OFF, luci scale con preavviso, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell euro (duecentosessanta/84)	cad	260,84
Nr. 813 F01.5.07.085 .a	ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 230 V c.a. 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20 per installazione su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto: modulo base 4 uscite euro (duecentosettantaotto/86)	cad	278,86
Nr. 814 F01.5.07.085 .b	ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 230 V c.a. 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20 per installazione su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto: modulo di ampliamento 4 uscite euro (duecentocinque/19)	cad	205,19

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 815 F01.5.07.086 .a	ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 24 V 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto: modulo base 4 uscite euro (trecentotre/19)	cad	303,19
Nr. 816 F01.5.07.086 .b	ATTUATORI Attuatore di commutazione, standard KNX, uscite con relè a 2 vie 24 V 6 A comando motori, per veneziane, tende, tapparelle, lucernari, valvole di ventilazione, possibilità di ampliamento fino a 12 uscite, comandi manuali a bordo modulo, partecipazione a comandi centralizzati con memorizzazione e richiamo scena, alimentazione 230 V c.a., in contenitore modulare grado di protezione IP 20, installato su barra DIN35, compresa l'attivazione dell'impianto: modulo di ampliamento 4 uscite euro (duecentoventicinque/01)	cad	225,01
Nr. 817 F01.5.07.087 .a	ATTUATORI Attuatore radio serie componibile, alimentazione 230 V: interruttore 10 A euro (novantadue/62)	cad	92,62
Nr. 818 F01.5.07.087 .b	ATTUATORI Attuatore radio serie componibile, alimentazione 230 V: deviatore 10 A euro (centoventiuno/40)	cad	121,40
Nr. 819 F01.5.07.087 .c	ATTUATORI Attuatore radio serie componibile, alimentazione 230 V: per comando luci e tapparelle euro (centodiciotto/20)	cad	118,20
Nr. 820 F01.5.07.088 .a	ATTUATORI Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su guida DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: due canali, per l'attuazione di 2 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 10 A euro (duecentoquarantaotto/40)	cad	248,40
Nr. 821 F01.5.07.088 .b	ATTUATORI Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su guida DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: due canali, per l'attuazione di 2 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 16 A euro (trecentosei/85)	cad	306,85
Nr. 822 F01.5.07.088 .c	ATTUATORI Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su guida DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: due canali, per l'attuazione di 2 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 20 A euro (trecentocinquantanove/36)	cad	359,36
Nr. 823 F01.5.07.089 .a	ATTUATORI Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su guida DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: quattro canali, per l'attuazione di 4 carichi elettrici in euro (duecentoquarantacinque/42)	cad	245,42
Nr. 824 F01.5.07.089 .b	ATTUATORI Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su guida DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: quattro canali, per l'attuazione di 4 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 10 A euro (duecentoottantacinque/96)	cad	285,96
Nr. 825 F01.5.07.089 .c	ATTUATORI Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su guida DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: quattro canali, per l'attuazione di 4 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 16 A euro (trecentotrentaquattro/61)	cad	334,61
Nr. 826 F01.5.07.089 .d	ATTUATORI Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su guida DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: quattro canali, per l'attuazione di 4 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 20 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (quattrocentonovanta/16)	cad	490,16
Nr. 827 F01.5.07.090 .a	ATTUATORI Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su guida DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: otto canali, per l'attuazione di 8 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 6 A euro (quattrocento/95)	cad	400,95
Nr. 828 F01.5.07.090 .b	ATTUATORI Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su guida DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: otto canali, per l'attuazione di 8 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 10 A euro (quattrocentotrentatre/38)	cad	433,38
Nr. 829 F01.5.07.090 .c	ATTUATORI Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su guida DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: otto canali, per l'attuazione di 8 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 16 A euro (quattrocentonovantaotto/25)	cad	498,25
Nr. 830 F01.5.07.090 .d	ATTUATORI Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su guida DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: otto canali, per l'attuazione di 8 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 20 A euro (seicentotrentacinque/78)	cad	635,78
Nr. 831 F01.5.07.091 .a	ATTUATORI Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su guida DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: dodici canali, per l'attuazione di 12 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 10 A euro (cinquecentoventisette/91)	cad	527,91
Nr. 832 F01.5.07.091 .b	ATTUATORI Terminale di uscita, tensione nominale 250/440 V c.a., terminale di connessione BUS, led visualizzazione status uscite e pulsante per programmazione indirizzo fisico, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su guida DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: dodici canali, per l'attuazione di 12 carichi elettrici indipendenti: corrente nominale 20 A euro (settecentosessantaotto/12)	cad	768,12
Nr. 833 F01.5.07.092	ATTUATORI Gateway EIB/DALI, per la connessione ed il controllo fino a 128 dispositivi DALI su 2 canali, tramite indirizzamento automatico individuale, alimentazione in c.a. 230 V o in c.c. 110 V - 250 V, tensione DALI 16 V c.c., terminale di connessione BUS, leds di visualizzazione status, standard EIB/KNX conforme alla norma EN 50090, in contenitore modulare isolante in opera su guida DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto ma con esclusione del reindirizzamento individuale e programmazione a mezzo softwa euro (seicentoventisette/69)	cad	627,69
Nr. 834 F01.5.07.093 .a	ATTUATORI Comando radio piatto, alimentazione a batteria: installato a filo parete euro (settantadue/41)	cad	72,41
Nr. 835 F01.5.07.093 .b	ATTUATORI Comando radio piatto, alimentazione a batteria: installato ad incasso euro (settantadue/41)	cad	72,41
Nr. 836 F01.5.07.094	ATTUATORI Placca copritasti per comandi radio piatti euro (due/03)	cad	2,03
Nr. 837 F01.5.07.095 .a	ATTUATORI Alimentatore di linea BUS tipo SELV con bobina d'isolamento integrata, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz, secondario 30 V c.c., standard EIB, conforme alla norma EN 50090, protetto contro corto circuiti e sovraccarichi, in contenitore modulare isolante in opera su barra DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: corrente nominale 160 mA euro (centosessantanove/73)	cad	169,73
Nr. 838 F01.5.07.095 .b	ATTUATORI Alimentatore di linea BUS tipo SELV con bobina d'isolamento integrata, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz, secondario 30 V c.c., standard EIB, conforme alla norma EN 50090, protetto contro corto circuiti e sovraccarichi, in contenitore modulare isolante in opera su barra DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: corrente nominale 320 mA		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (duecentocinquantaquattro/70)	cad	254,70
Nr. 839 F01.5.07.095 .c	ATTUATORI Alimentatore di linea BUS tipo SELV con bobina d'isolamento integrata, tensione nominale: primario 230 V - 50 Hz, secondario 30 V c.c., standard EIB, conforme alla norma EN 50090, protetto contro corto circuiti e sovraccarichi, in contenitore modulare isolante in opera su barra DIN35, questa esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto: corrente nominale 640 mA, con uscita supplementare 30 V c.c. priva di bobina d'isolamento euro (trecentotrentaotto/76)	cad	338,76
Nr. 840 F01.5.07.096 .a	ATTUATORI Alimentatore per linea BUS, ingresso 230 V c.a. ed uscita 28 V c.c., protetto contro cortocircuiti e sovraccarichi, in contenitore isolante montato su barra DIN35, conforme standard EIB/KNX, compresa l'attivazione dell'impianto: potenza nominale 60 VA euro (centonovantadue/19)	cad	192,19
Nr. 841 F01.5.07.096 .b	ATTUATORI Alimentatore per linea BUS, ingresso 230 V c.a. ed uscita 28 V c.c., protetto contro cortocircuiti e sovraccarichi, in contenitore isolante montato su barra DIN35, conforme standard EIB/KNX, compresa l'attivazione dell'impianto: potenza nominale 15 VA, per alimentazione supplementare euro (settantacinque/07)	cad	75,07
Nr. 842 F01.5.08.097 .a	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 90 mc/h, potenza assorbita 18 W euro (cinquantaquattro/52)	cad	54,52
Nr. 843 F01.5.08.097 .b	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 90 mc/h, potenza assorbita 18 W, con timer incorporato euro (ottantaquattro/19)	cad	84,19
Nr. 844 F01.5.08.097 .c	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 90 mc/h, potenza assorbita 18 W, con griglia interna a chiusura automatica euro (ottantaquattro/76)	cad	84,76
Nr. 845 F01.5.08.097 .d	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 90 mc/h, potenza assorbita 18 W, con griglia interna a chiusura automatica e timer incorporato euro (centotredici/00)	cad	113,00
Nr. 846 F01.5.08.097 .e	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 175 mc/h, potenza assorbita 20 W euro (sessantacinque/23)	cad	65,23
Nr. 847 F01.5.08.097 .f	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 175 mc/h, potenza assorbita 20 W, con timer incorporato euro (novantacinque/43)	cad	95,43
Nr. 848 F01.5.08.097 .g	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 175 mc/h, potenza assorbita 20 W, con griglia interna a chiusura automatica euro (novantaotto/41)	cad	98,41
Nr. 849 F01.5.08.097 .h	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 175 mc/h, potenza assorbita 20 W, con griglia interna a chiusura automatica e timer incorporato euro (centoventisei/50)	cad	126,50
Nr. 850 F01.5.08.097 .i	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 335 mc/h, potenza assorbita 30 W euro (centododici/96)	cad	112,96
Nr. 851 F01.5.08.097	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.j	meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 335 mc/h, potenza assorbita 30 W, con timer incorporato euro (centotrentanove/32)	cad	139,32
Nr. 852 F01.5.08.097	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche		
.k	meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 335 mc/h, potenza assorbita 30 W, con griglia interna a chiusura automatica euro (centoquarantaquattro/48)	cad	144,48
Nr. 853 F01.5.08.097	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione diretta dell'aria a cielo aperto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche		
.l	meccaniche, alimentazione motore 230 V - 50 Hz, per ambienti civili: portata 335 mc/h, potenza assorbita 30 W, con griglia interna a chiusura automatica e timer incorporato euro (centocinquantaquattro/92)	cad	154,92
Nr. 854 F01.5.08.098	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche		
.a	meccaniche, motore con protezione termica alimentato a 230 V - 50 Hz, installato in ambienti civili: portata massima 90 mc/h, prevalenza massima 11,5 mm H2O, potenza assorbita 40 W, □ mandata 100 mm euro (centosette/53)	cad	107,53
Nr. 855 F01.5.08.098	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche		
.b	meccaniche, motore con protezione termica alimentato a 230 V - 50 Hz, installato in ambienti civili: portata massima 90 mc/h, prevalenza massima 11,5 mm H2O, potenza assorbita 40 W, □ mandata 100 mm con timer incorporato euro (centoquarantadue/26)	cad	142,26
Nr. 856 F01.5.08.098	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche		
.c	meccaniche, motore con protezione termica alimentato a 230 V - 50 Hz, installato in ambienti civili: portata massima 165 mc/h, prevalenza massima 20 mm H2O, potenza assorbita 45 W, □ mandata 100 mm euro (centocinquantasette/60)	cad	157,60
Nr. 857 F01.5.08.098	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche		
.d	meccaniche, motore con protezione termica alimentato a 230 V - 50 Hz, installato in ambienti civili: portata massima 165 mc/h, prevalenza massima 20 mm H2O, potenza assorbita 45 W, □ mandata 100 mm con timer incorporato euro (centonovantadue/40)	cad	192,40
Nr. 858 F01.5.08.098	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche		
.e	meccaniche, motore con protezione termica alimentato a 230 V - 50 Hz, installato in ambienti civili: portata massima 260 mc/h, prevalenza massima 32 mm H2O, potenza assorbita 90 W, □ mandata 100 mm euro (centonovanta/06)	cad	190,06
Nr. 859 F01.5.08.098	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche		
.f	meccaniche, motore con protezione termica alimentato a 230 V - 50 Hz, installato in ambienti civili: portata massima 260 mc/h, prevalenza massima 32 mm H2O, potenza assorbita 90 W, □ mandata 100 mm con timer incorporato euro (duecentoventiquattro/45)	cad	224,45
Nr. 860 F01.5.08.098	ASPIRATORI ELICOIDALI Aspiratore elicoidale da muro per espulsione dell'aria in condotto di ventilazione, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche		
.g	meccaniche, motore con protezione termica alimentato a 230 V - 50 Hz, installato in ambienti civili: portata massima 370 mc/h, prevalenza massima 44 mm H2O, potenza assorbita 80 W, □ mandata 120 mm euro (duecentonove/86)	cad	209,86
Nr. 861 F01.5.09.099	CANALINE E MINICANALI Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari:		
.a	per battiscopa, con tre scomparti, 20 x 90 mm euro (quattordici/34)	m	14,34
Nr. 862 F01.5.09.099	CANALINE E MINICANALI Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari:		
.b	per battiscopa, con quattro scomparti, 25 x 100 mm euro (ventitre/25)	m	23,25
Nr. 863 F01.5.09.099	CANALINE E MINICANALI Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari:		
.c	per battiscopa, con cinque scomparti, 25 x 100 mm euro (ventitre/25)	m	23,25
Nr. 864 F01.5.09.099	CANALINE E MINICANALI Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari:		
.d	per cornici e pareti, 20 x 70 mm euro (dodici/87)	m	12,87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 865 F01.5.09.100 .a	CANALINE E MINICANALI Canalina in pvc per pavimento completa di coperchio con bordi arrotondati, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: 10 x 35 mm euro (dieci/02)	m	10,02
Nr. 866 F01.5.09.100 .b	CANALINE E MINICANALI Canalina in pvc per pavimento completa di coperchio con bordi arrotondati, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: 12 x 50 mm euro (dodici/92)	m	12,92
Nr. 867 F01.5.09.100 .c	CANALINE E MINICANALI Canalina in pvc per pavimento completa di coperchio con bordi arrotondati, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: 18 x 75 mm euro (sedici/28)	m	16,28
Nr. 868 F01.5.09.101 .a	CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: 10 x 20 mm euro (tre/98)	m	3,98
Nr. 869 F01.5.09.101 .b	CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: 10 x 30 mm euro (quattro/77)	m	4,77
Nr. 870 F01.5.09.101 .c	CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: 18 x 15 mm euro (quattro/61)	m	4,61
Nr. 871 F01.5.09.101 .d	CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: uno scomparto: 18 x 25 mm euro (cinque/60)	m	5,60
Nr. 872 F01.5.09.102 .a	CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti: 10 x 20 mm euro (quattro/06)	m	4,06
Nr. 873 F01.5.09.102 .b	CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti: 10 x 30 mm euro (cinque/01)	m	5,01
Nr. 874 F01.5.09.102 .c	CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti: 18 x 40 mm euro (sei/84)	m	6,84
Nr. 875 F01.5.09.102 .d	CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: due scomparti: 10 x 40 mm euro (sei/41)	m	6,41
Nr. 876 F01.5.09.103 .a	CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: tre scomparti: 20 x 50 mm euro (otto/18)	m	8,18
Nr. 877 F01.5.09.103 .b	CANALINE E MINICANALI Minicanale in pvc con coperchio standard o avvolgente: tre scomparti: 18 x 60 mm euro (sette/39)	m	7,39
Nr. 878 F01.5.09.104 .a	CANALINE E MINICANALI Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 90 mm euro (dodici/04)	cad	12,04
Nr. 879 F01.5.09.104 .b	CANALINE E MINICANALI Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi, 3/4 moduli, per canalina battiscopa, altezza 100 mm euro (ventiquattro/52)	cad	24,52
Nr. 880	CANALINE E MINICANALI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F01.5.09.104 .c	Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi per canalina a cornice euro (undici/47)	cad	11,47
Nr. 881 F01.5.09.104 .d	CANALINE E MINICANALI Accessori per canaline e minicanali: torretta portapparecchi bifacciale a tre moduli per canalina a pavimento euro (trentatre/59)	cad	33,59
Nr. 882 F01.5.09.104 .e	CANALINE E MINICANALI Accessori per canaline e minicanali: scatola portapparecchi per minicanale in pvc euro (dieci/06)	cad	10,06
Nr. 883 F01.5.10.105 .a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: unipolare 6 A euro (ventitre/23)	cad	23,23
Nr. 884 F01.5.10.105 .b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: unipolare 10 ÷ 25 A euro (ventiquattro/22)	cad	24,22
Nr. 885 F01.5.10.105 .c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: unipolare 32 A euro (ventiquattro/73)	cad	24,73
Nr. 886 F01.5.10.105 .d	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: unipolare+neutro 6 ÷ 32 A euro (trentauno/59)	cad	31,59
Nr. 887 F01.5.10.105 .e	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: bipolare 6 A euro (quarantacinque/83)	cad	45,83
Nr. 888 F01.5.10.105 .f	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: bipolare 10 ÷ 32 A euro (quarantacinque/83)	cad	45,83
Nr. 889 F01.5.10.105 .g	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: bipolare 40 ÷ 63 A euro (sessantasette/00)	cad	67,00
Nr. 890 F01.5.10.105 .h	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: tripolare 6 A euro (settantasette/47)	cad	77,47
Nr. 891 F01.5.10.105 .i	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: tripolare 10 ÷ 25 A euro (settantaotto/36)	cad	78,36
Nr. 892 F01.5.10.105 .j	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: tripolare 32 ÷ 63 A euro (novantacinque/14)	cad	95,14
Nr. 893 F01.5.10.105 .k	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: tetrapolare 6 A euro (novantasette/93)	cad	97,93
Nr. 894 F01.5.10.105 .l	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: tetrapolare 10 ÷ 25 A euro (novantasette/20)	cad	97,20
Nr. 895 F01.5.10.105 .m	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 4,5 kA: tetrapolare 32 ÷ 63 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (centoventicinque/80)	cad	125,80
Nr. 896 F01.5.10.106 .a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: unipolare 6 A euro (trentasei/12)	cad	36,12
Nr. 897 F01.5.10.106 .b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: unipolare 10 ÷ 32 A euro (trentadue/99)	cad	32,99
Nr. 898 F01.5.10.106 .c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: unipolare 40 ÷ 63 A euro (quarantasette/48)	cad	47,48
Nr. 899 F01.5.10.106 .d	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: unipolare+neutro 6 A euro (sessantadue/02)	cad	62,02
Nr. 900 F01.5.10.106 .e	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: unipolare+neutro 10 ÷ 32 A euro (cinquantasette/60)	cad	57,60
Nr. 901 F01.5.10.106 .f	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: unipolare+neutro 40 ÷ 63 A euro (ottantadue/10)	cad	82,10
Nr. 902 F01.5.10.106 .g	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: bipolare 6 A euro (sessantanove/99)	cad	69,99
Nr. 903 F01.5.10.106 .h	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: bipolare 10 ÷ 32 A euro (sessantanove/14)	cad	69,14
Nr. 904 F01.5.10.106 .i	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: bipolare 40 ÷ 63 A euro (ottantanove/31)	cad	89,31
Nr. 905 F01.5.10.106 .j	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: tripolare 6 A euro (centosette/24)	cad	107,24
Nr. 906 F01.5.10.106 .k	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: tripolare 10 ÷ 32 A euro (novantaotto/49)	cad	98,49
Nr. 907 F01.5.10.106 .l	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: tripolare 40 ÷ 63 A euro (centotrentaquattro/62)	cad	134,62
Nr. 908 F01.5.10.106 .m	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: tetrapolare 6 A euro (centoquaranta/66)	cad	140,66
Nr. 909 F01.5.10.106 .n	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: tetrapolare 10 ÷ 32 A euro (centoquindici/20)	cad	115,20
Nr. 910 F01.5.10.106 .o	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: tetrapolare 40 ÷ 63 A euro (centocinquantaotto/31)	cad	158,31

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 911 F01.5.10.107 .a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (ottantadue/69)	cad	82,69
Nr. 912 F01.5.10.107 .b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (centosessantaquattro/47)	cad	164,47
Nr. 913 F01.5.10.107 .c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (centoquarantasei/68)	cad	146,68
Nr. 914 F01.5.10.107 .d	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (centosessantauno/73)	cad	161,73
Nr. 915 F01.5.10.108 .a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (centosedici/05)	cad	116,05
Nr. 916 F01.5.10.108 .b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (centocinquantauno/04)	cad	151,04
Nr. 917 F01.5.10.108 .c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (centoottantaquattro/69)	cad	184,69
Nr. 918 F01.5.10.108 .d	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (centoottantasette/62)	cad	187,62
Nr. 919 F01.5.10.108 .e	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (duecentodiciassette/08)	cad	217,08
Nr. 920 F01.5.10.109 .a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (settantatre/88)	cad	73,88
Nr. 921 F01.5.10.109 .b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (ottantanove/93)	cad	89,93
Nr. 922 F01.5.10.109 .c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (centodiciassette/72)	cad	117,72
Nr. 923 F01.5.10.109 .d	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (centoquindici/19)	cad	115,19

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 924 F01.5.10.109 .e	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (centoventitre/34)	cad	123,34
Nr. 925 F01.5.10.110 .a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (centosette/75)	cad	107,75
Nr. 926 F01.5.10.110 .b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (centoventinove/73)	cad	129,73
Nr. 927 F01.5.10.110 .c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: tripolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (centocinquattatre/82)	cad	153,82
Nr. 928 F01.5.10.110 .d	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (centoquarantasei/53)	cad	146,53
Nr. 929 F01.5.10.110 .e	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (centosessantasei/86)	cad	166,86
Nr. 930 F01.5.10.111 .a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A, tipo «AS»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (centosettantasei/79)	cad	176,79
Nr. 931 F01.5.10.111 .b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A, tipo «AS»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (centonovantauno/49)	cad	191,49
Nr. 932 F01.5.10.111 .c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A, tipo «AS»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (duecentotre/45)	cad	203,45
Nr. 933 F01.5.10.111 .d	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A, tipo «AS»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (duecentodiciotto/25)	cad	218,25
Nr. 934 F01.5.10.112 .a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 1 A, tipo «AS»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A euro (centonovantasei/91)	cad	196,91
Nr. 935 F01.5.10.112 .b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 1 A, tipo «AS»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (duecentotredici/15)	cad	213,15
Nr. 936 F01.5.10.112 .c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 1 A, tipo «AS»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (duecentotrenta/60)	cad	230,60
Nr. 937 F01.5.10.112 .d	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 1 A, tipo «AS»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 63 A euro (duecentoquarantadue/32)	cad	242,32
Nr. 938 F01.5.10.113	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,01 A, tipo «AC», portata 16 A euro (centoventiotto/60)	cad	128,60
Nr. 939 F01.5.10.114 .a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: portata 25 A euro (settantauno/01)	cad	71,01
Nr. 940 F01.5.10.114 .b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: portata 40 A euro (cento/64)	cad	100,64
Nr. 941 F01.5.10.114 .c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: portata 63 A euro (centocinquantanove/70)	cad	159,70
Nr. 942 F01.5.10.115 .a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: portata 16 A euro (novantacinque/49)	cad	95,49
Nr. 943 F01.5.10.115 .b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: portata 25 A euro (centododici/98)	cad	112,98
Nr. 944 F01.5.10.115 .c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: portata 40 A euro (centocinquantaquattro/98)	cad	154,98
Nr. 945 F01.5.10.115 .d	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: portata 63 A euro (duecento/24)	cad	200,24
Nr. 946 F01.5.10.116	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,01 A, tipo «A», portata 16 A euro (centocinquantadue/67)	cad	152,67
Nr. 947 F01.5.10.117 .a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: portata 25 A euro (centotrentasette/34)	cad	137,34
Nr. 948 F01.5.10.117 .b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: portata 40 A euro (centocinquantasei/51)	cad	156,51
Nr. 949 F01.5.10.117 .c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: portata 63 A euro (duecentoventidue/84)	cad	222,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 950 F01.5.10.118 .a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: portata 25 A euro (centotrenta/59)	cad	130,59
Nr. 951 F01.5.10.118 .b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: portata 40 A euro (centoquarantanove/07)	cad	149,07
Nr. 952 F01.5.10.118 .c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: portata 63 A euro (duecentoquattro/77)	cad	204,77
Nr. 953 F01.5.10.118 .d	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: portata 80 A euro (duecentocinquantadue/30)	cad	252,30
Nr. 954 F01.5.10.119 .a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: portata 25 A euro (centocinquanta/76)	cad	150,76
Nr. 955 F01.5.10.119 .b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: portata 40 A euro (centoottanta/64)	cad	180,64
Nr. 956 F01.5.10.119 .c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: portata 63 A euro (duecentotredici/24)	cad	213,24
Nr. 957 F01.5.10.119 .d	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale bipolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico, tensione nominale 230/400 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: portata 80 A euro (trecentotredici/36)	cad	313,36
Nr. 958 F01.5.10.120 .a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: euro (centosessantasette/40)	cad	167,40
Nr. 959 F01.5.10.120 .b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: euro (centoseffantaquattro/90)	cad	174,90
Nr. 960 F01.5.10.120 .c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: euro (duecentoottantaquattro/28)	cad	284,28
Nr. 961 F01.5.10.121 .a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: portata 25 A euro (centotrentaotto/56)	cad	138,56
Nr. 962 F01.5.10.121 .b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: portata 40 A euro (centocinquantasei/51)	cad	156,51
Nr. 963	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F01.5.10.121 .c	Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AC»: portata 63 A euro (centoottantasette/67)	cad	187,67
Nr. 964 F01.5.10.122 .a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: euro (duecentoquattordici/04)	cad	214,04
Nr. 965 F01.5.10.122 .b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: euro (duecentoventisei/81)	cad	226,81
Nr. 966 F01.5.10.122 .c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,03 A, tipo «A»: euro (trecentoquarantacinque/12)	cad	345,12
Nr. 967 F01.5.10.123 .a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: portata 25 A euro (centoseffantadue/00)	cad	172,00
Nr. 968 F01.5.10.123 .b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: portata 40 A euro (duecento/76)	cad	200,76
Nr. 969 F01.5.10.123 .c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: portata 63 A euro (duecentotrentanove/56)	cad	239,56
Nr. 970 F01.5.10.124 .a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: portata 25 A euro (duecentodiciotto/23)	cad	218,23
Nr. 971 F01.5.10.124 .b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: portata 40 A euro (duecentoquarantacinque/11)	cad	245,11
Nr. 972 F01.5.10.124 .c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Interruttore automatico differenziale tetrapolare, serie modulare, senza sganciatore magnetotermico per correnti alternate sinusoidali, tensione nominale 380 V: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «AS»: portata 63 A euro (trecento/48)	cad	300,48
Nr. 973 F01.5.10.125 .a	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso in resina, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente: a 8 moduli euro (trenta/47)	cad	30,47
Nr. 974 F01.5.10.125 .b	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso in resina, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente: a 12 moduli euro (quarantatre/81)	cad	43,81
Nr. 975 F01.5.10.125 .c	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso in resina, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente: a 24 moduli euro (settantaquattro/50)	cad	74,50
Nr. 976 F01.5.10.125 .d	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE Centralino da incasso in resina, grado di protezione IP 30, completo di scatola da incasso in resina, telaio portapparecchi, pannello frontale e portello trasparente:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	a 36 moduli euro (centodieci/92)	cad	102,92
Nr. 977 F01.5.11.126 .a	IMPIANTI ANTINTRUSIONE COMPLETI PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Impianto antintrusione in edificio residenziale, conforme alla norma CEI 79-2, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavi schermati multipolari rigidi antifiamma, posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media, inclusa attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie, per: punto rivelatore infrarosso passivo installato ad incasso, led di controllo funzionalità, lente di Fresnel con diversi canali di rivelazione, alimentazione 10 ÷ 15 V in c.c., portata 9 m, inclusi scatola da incasso a 3 posti, supporto e placca in resina euro (centoquarantaquattro/68)	cad	144,68
Nr. 978 F01.5.11.126 .b	IMPIANTI ANTINTRUSIONE COMPLETI PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Impianto antintrusione in edificio residenziale, conforme alla norma CEI 79-2, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavi schermati multipolari rigidi antifiamma, posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media, inclusa attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie, per: punto rivelatore infrarosso passivo installato a parete, involucro in materiale plastico delle dimensioni di 100 x 50 x 40 mm, led di controllo funzionalità, conteggio impulsi variabile, lenti pigmentate per la protezione contro le luci bianche, alimentazione 9 ÷ 16 V in c.c., controllo falsi allarmi, portata 12 m euro (novantadue/70)	cad	92,70
Nr. 979 F01.5.11.126 .c	IMPIANTI ANTINTRUSIONE COMPLETI PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Impianto antintrusione in edificio residenziale, conforme alla norma CEI 79-2, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavi schermati multipolari rigidi antifiamma, posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media, inclusa attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie, per: punto rivelatore da soffitto, involucro in materiale plastico del □ di 135 mm, conteggio impulsi variabile, lente di Fresnel sferica, copertura 15 m a 360°, alimentazione 9 ÷ 16 V in c.c., controllo falsi allarmi, infrarosso passivo con un led di controllo funzionalità euro (centoventiquattro/23)	cad	124,23
Nr. 980 F01.5.11.126 .d	IMPIANTI ANTINTRUSIONE COMPLETI PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Impianto antintrusione in edificio residenziale, conforme alla norma CEI 79-2, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavi schermati multipolari rigidi antifiamma, posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media, inclusa attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie, per: punto rivelatore da soffitto, involucro in materiale plastico del □ di 135 mm, conteggio impulsi variabile, lente di Fresnel sferica, copertura 15 m a 360°, alimentazione 9 ÷ 16 V in c.c., controllo falsi allarmi, doppia tecnologia infrarosso passivo + microonde, con tre led di controllo funzionalità euro (centosessantaotto/87)	cad	168,87
Nr. 981 F01.5.11.126 .e	IMPIANTI ANTINTRUSIONE COMPLETI PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Impianto antintrusione in edificio residenziale, conforme alla norma CEI 79-2, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavi schermati multipolari rigidi antifiamma, posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media, inclusa attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie, per: punto rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarosso, in contenitore plastico delle dimensioni di 125 x 65 x 40 mm, installato a parete o soffitto, tre led di controllo funzionalità, lenti pigmentate per la protezione contro le luci bianche, regolazione copertura microonda, alimentazione 9 ÷ 16 V in c.c., controllo falsi allarmi, portata 15 m euro (centoquarantaotto/28)	cad	148,28
Nr. 982 F01.5.11.126 .f	IMPIANTI ANTINTRUSIONE COMPLETI PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Impianto antintrusione in edificio residenziale, conforme alla norma CEI 79-2, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavi schermati multipolari rigidi antifiamma, posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media, inclusa attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie, per: punto chiave elettronica digitale a microprocessore, universale euro (centosettantatre/14)	cad	173,14
Nr. 983 F01.5.11.126 .g	IMPIANTI ANTINTRUSIONE COMPLETI PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Impianto antintrusione in edificio residenziale, conforme alla norma CEI 79-2, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavi schermati multipolari rigidi antifiamma, posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media, inclusa attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie, per: punto avvisatore interno, con sirena elettronica, 110 dB, alimentazione 12 V, in contenitore plastico euro (ottanta/28)	cad	80,28
Nr. 984 F01.5.11.126 .h	IMPIANTI ANTINTRUSIONE COMPLETI PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Impianto antintrusione in edificio residenziale, conforme alla norma CEI 79-2, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavi schermati multipolari rigidi antifiamma, posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media, inclusa attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie, per: punto avvisatore esterno, con sirena elettronica, autoalimentata ed autoprotetta, con batteria 12 V / 2 Ah, con lampeggiatore e coperchio in acciaio inox euro (duecentonovantauno/97)	cad	291,97
Nr. 985 F01.5.11.126 .i	IMPIANTI ANTINTRUSIONE COMPLETI PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Impianto antintrusione in edificio residenziale, conforme alla norma CEI 79-2, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavi schermati multipolari rigidi antifiamma, posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media, inclusa attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie, per: centrale a 2 zone di cui una ritardata, con 2 temporizzatori per la regolazione del tempo di ritardo ingresso-uscita e durata dell'allarme, relè di comando per dispositivi di segnalazione, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, alimentatore stabilizzato 9 - 15 V, batteria emergenza 12 V - 2 Ah euro (quattrocentosessantatre/63)	cad	463,63

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 986 F01.5.11.126 .j	IMPIANTI ANTINTRUSIONE COMPLETI PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Impianto antintrusione in edificio residenziale, conforme alla norma CEI 79-2, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavi schermati multipolari rigidi antifiamma, posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media, inclusa attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie, per: centrale a zone, con 3 temporizzatori per la regolazione del tempo di ritardo ingresso, uscita e durata dell'allarme, 2 circuiti di comando dispositivi di segnalazione, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, commutatore per inserimento con chiave meccanica, alimentatore stabilizzato 9 - 15 V, a 4 zone parzializzabili di cui una ritardata, espandibile fino ad 8 zone, completa di batteria 12 V - 6,5 Ah euro (seicentonovantaotto/71)	cad	698,71
Nr. 987 F01.5.11.126 .k	IMPIANTI ANTINTRUSIONE COMPLETI PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Impianto antintrusione in edificio residenziale, conforme alla norma CEI 79-2, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavi schermati multipolari rigidi antifiamma, posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media, inclusa attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie, per: centrale a zone, con 3 temporizzatori per la regolazione del tempo di ritardo ingresso, uscita e durata dell'allarme, 2 circuiti di comando dispositivi di segnalazione, circuito alimentazione batterie, circuito per alimentazione e comando avvisatore da interno, led di visualizzazione allarmi, commutatore per inserimento con chiave meccanica, alimentatore stabilizzato 9 - 15 V, a 7 zone programmabili singolarmente, espandibile fino a 19 zone, completa di batteria 12 V - 24 Ah euro (ottocentoventisei/02)	cad	826,02
Nr. 988 F01.5.11.126 .l	IMPIANTI ANTINTRUSIONE COMPLETI PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Impianto antintrusione in edificio residenziale, conforme alla norma CEI 79-2, in unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavi schermati multipolari rigidi antifiamma, posati in tubazioni flessibili di pvc autoestinguente serie media, inclusa attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie, per: modulo espansione centrale a 4 zone euro (centocinquantanove/33)	cad	159,33
Nr. 989 F01.5.12.127 .a	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Punto rivelatore infrarosso passivo per impianto con linea BUS, con lente di Fresnel, led di controllo funzionalità, in contenitore modulare per scatola da incasso, per unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavo bipolare schermato rigido antifiamma, posato in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media, inclusa la programmazione e l'attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie: fisso euro (centoottanta/76)	cad	180,76
Nr. 990 F01.5.12.127 .b	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Punto rivelatore infrarosso passivo per impianto con linea BUS, con lente di Fresnel, led di controllo funzionalità, in contenitore modulare per scatola da incasso, per unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavo bipolare schermato rigido antifiamma, posato in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media, inclusa la programmazione e l'attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie: orientabile euro (duecentotrentatre/56)	cad	233,56
Nr. 991 F01.5.12.128 .a	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Punto rivelatore a doppia tecnologia, infrarossi passivi e microonde, per impianto con linea BUS, per unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavo bipolare schermato rigido antifiamma, posato in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media, inclusa la programmazione e l'attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie: in contenitore modulare per scatola da incasso euro (centosessantadue/19)	cad	162,19
Nr. 992 F01.5.12.128 .b	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Punto rivelatore a doppia tecnologia, infrarossi passivi e microonde, per impianto con linea BUS, per unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavo bipolare schermato rigido antifiamma, posato in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media, inclusa la programmazione e l'attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie: in contenitore plastico completo di supporto orientabile euro (duecentoventiotto/05)	cad	228,05
Nr. 993 F01.5.12.129 .a	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Interfaccia per dispositivi antintrusione tradizionali e linea BUS in contenitore modulare per scatola da incasso, per unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavo bipolare schermato rigido antifiamma, posato in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media, inclusa la programmazione e l'attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie: per collegamento di rilevatore di presenza o scasso via cavo euro (centoottanta/76)	cad	180,76
Nr. 994 F01.5.12.129 .b	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Interfaccia per dispositivi antintrusione tradizionali e linea BUS in contenitore modulare per scatola da incasso, per unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavo bipolare schermato rigido antifiamma, posato in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media, inclusa la programmazione e l'attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie: per telecomando o rilevatore a radiofrequenza euro (duecentoventicinque/68)	cad	225,68
Nr. 995 F01.5.12.130	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Punto sirena elettronica da esterno, collegamento diretto alla linea BUS, alimentazione 20-30 V c.c., autoalimentata e autoprotetta contro manomissione, schiuma e fiamme, potenza sonora di 100 dB a 3 m, lampeggiatore al tungsteno, batteria 12 V - 7,2 Ah, per unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavo bipolare schermato rigido antifiamma, posato in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media, inclusa la programmazione e l'attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie euro (trecentodiciannove/56)	cad	319,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 996 F01.5.12.131	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Punto centrale di controllo e configurazione impianto antintrusione, in contenitore modulare per scatola da incasso, collegamento diretto alla linea BUS, protetta contro la manomissione, tasti di programmazione, display LCD 3,5", memoria ultimi 50 eventi, alimentazione SELV 20-30 V c.c., per unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavo bipolare schermato rigido antifiamma, posato in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media, inclusa la programmazione e l'attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie euro (quattrocentocinquanta/96)	cad	450,96
Nr. 997 F01.5.12.132	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Punto inseritore/parzializzatore per impianto antintrusione, in contenitore modulare per scatola da incasso, collegamento diretto alla linea BUS, display LCD monocromatico 3,5", attivabile con card o chiave a transponder, alimentazione 15-30 V c.c., per unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavo bipolare schermato rigido antifiamma, posato in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media, inclusa la programmazione e l'attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie euro (duecentoottantaquattro/59)	cad	284,59
Nr. 998 F01.5.12.133	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Punto combinatore telefonico per rete GSM, 2 canali di ingresso, sintesi vocale, invio e ricezione SMS, in contenitore modulare per barra DIN35 mm con portello trasparente, collegamento diretto alla linea BUS, alimentazione 230 V - 50 Hz, per unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavo bipolare schermato rigido antifiamma, posato in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media, inclusa la programmazione e l'attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie euro (seicentoquattro/64)	cad	604,64
Nr. 999 F01.5.12.134	IMPIANTI ANTINTRUSIONE VIA BUS PER UNITA' ABITATIVE RESIDENZIALI Punto unità di alimentazione d'emergenza dell'impianto BUS in assenza della rete, con sirena da interno e bobina di disaccoppiamento, alimentazione 29 V c.c., collegamento alla linea BUS e alla centrale di controllo, per scatola da incasso con due batterie 12 V - 2,7 Ah, in contenitore modulare per barra DIN35 mm per unità abitativa tipo di 100 mq in pianta, con impianto incassato, realizzato con cavo bipolare schermato rigido antifiamma, posato in tubazione flessibile di pvc autoestinguente serie media, inclusa la programmazione e l'attivazione dell'impianto, con esclusione delle opere murarie euro (duecentocinquantauno/96)	cad	251,96
Nr. 1000 F01.5.13.135	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA VIA BUS Ingresso audio 2 connettori RCA, regolazione automatica del volume, terminatore di linea incorporato, in contenitore da incasso modulare grado di protezione IP 20, compresa l'attivazione dell'impianto, con esclusione di supporto e scatola euro (centotrentaquattro/87)	cad	134,87
Nr. 1001 F01.5.13.136	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA VIA BUS Sintonizzatore audio FM con RDS, connettore coassiale per antenna FM esterna, terminatore di linea incorporato, in contenitore da incasso modulare grado di protezione IP 20, compresa l'attivazione dell'impianto, con esclusione di supporto e scatola euro (duecentoquattordici/89)	cad	214,89
Nr. 1002 F01.5.13.137	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA VIA BUS Amplificatore stereo 2 uscite per diffusori sonori 10 + 10 W RMS, alimentazione 230 V c.a., terminatore di linea incorporato, in contenitore da incasso modulare per scatola a 6 posti, compresa l'attivazione dell'impianto, con esclusione di supporto e scatola euro (duecentosessantadue/81)	cad	262,81
Nr. 1003 F01.5.13.138	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA VIA BUS Dispositivo di comando con due pulsanti basculanti ed amplificatore 8 ohm 1 + 1 W, in contenitore da incasso modulare, compresa l'attivazione dell'impianto, con esclusione di supporto e scatola euro (duecentosei/60)	cad	206,60
Nr. 1004 F01.5.13.139	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA VIA BUS Derivatore di ramo per dispositivi di diffusione sonora, installato ad incasso in retrofrutto euro (cinquantaotto/33)	cad	58,33
Nr. 1005 F01.5.13.140	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA VIA BUS Accoppiatore di linea per collegare due linee BUS con alimentazione separata, in contenitore isolante modulare in opera su barra DIN35 esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto euro (duecentoundici/27)	cad	211,27
Nr. 1006 F01.5.13.141	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA VIA BUS Disaccoppiatore di linea Bus/diffusione sonora con terminatore di linea incorporato, in contenitore isolante in modulare in opera su barra DIN35 esclusa, compresa l'attivazione dell'impianto euro (sessantaotto/74)	cad	68,74
Nr. 1007 F01.5.13.142	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA VIA BUS Diffusore passivo sonoro, potenza sonora 10 W RMS, in contenitore da incasso modulare grado di protezione IP 20, compresa l'attivazione dell'impianto, con esclusione di supporto e scatola euro (sessantanove/19)	cad	69,19
Nr. 1008 F01.5.13.143 .a	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA VIA BUS Diffusore passivo sonoro, potenza sonora 30 W RMS, in contenitore termoplastico con grado di protezione IP 55, compresa l'attivazione dell'impianto: installato ad incasso su pareti leggere e controsoffitti euro (sessantatre/92)	cad	63,92
Nr. 1009	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA VIA BUS		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F01.5.13.143 .b	Diffusore passivo sonoro, potenza sonora 30 W RMS, in contenitore termoplastico con grado di protezione IP 55, compresa l'attivazione dell'impianto: installato a parete con staffa orientabile euro (novantacinque/88)	cad	95,88
Nr. 1010 F02.3	APPARECCHIATURE ELETTRICHE PER IMPIANTI IN BASSA TENSIONE - MATERIALI euro (zero/00)		0,00
Nr. 1011 F02.3.01.001 .a	CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 1 mmq euro (zero/16)	m	0,16
Nr. 1012 F02.3.01.001 .b	CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 1,5 mmq euro (zero/20)	m	0,20
Nr. 1013 F02.3.01.001 .c	CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 2,5 mmq euro (zero/32)	m	0,32
Nr. 1014 F02.3.01.001 .d	CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 4 mmq euro (zero/52)	m	0,52
Nr. 1015 F02.3.01.001 .e	CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 6 mmq euro (zero/77)	m	0,77
Nr. 1016 F02.3.01.001 .f	CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 10 mmq euro (uno/36)	m	1,36
Nr. 1017 F02.3.01.001 .g	CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 16 mmq euro (due/07)	m	2,07
Nr. 1018 F02.3.01.001 .h	CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 25 mmq euro (tre/17)	m	3,17
Nr. 1019 F02.3.01.001 .i	CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 35 mmq euro (quattro/43)	m	4,43
Nr. 1020 F02.3.01.001 .j	CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 50 mmq euro (sei/41)	m	6,41

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1021 F02.3.01.001 .k	CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 70 mmq euro (otto/97)	m	8,97
Nr. 1022 F02.3.01.001 .l	CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 95 mmq euro (undici/95)	m	11,95
Nr. 1023 F02.3.01.001 .m	CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 120 mmq euro (quindici/79)	m	15,79
Nr. 1024 F02.3.01.001 .n	CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 150 mmq euro (diciannove/70)	m	19,70
Nr. 1025 F02.3.01.001 .o	CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 185 mmq euro (ventitre/93)	m	23,93
Nr. 1026 F02.3.01.001 .p	CAVI Cavo flessibile unipolare FS17-450/750 V, conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: sezione 240 mmq euro (trentauno/30)	m	31,30
Nr. 1027 F02.3.01.002 .a	CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI UNEL 35310, a basso sviluppo dei fumi e gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, isolato con HEPR, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20- euro (zero/35)	m	0,35
Nr. 1028 F02.3.01.002 .b	CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI UNEL 35310, a basso sviluppo dei fumi e gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, isolato con HEPR, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 2,5 mmq euro (zero/54)	m	0,54
Nr. 1029 F02.3.01.002 .c	CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI UNEL 35310, a basso sviluppo dei fumi e gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, isolato con HEPR, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 4 mmq euro (zero/84)	m	0,84
Nr. 1030 F02.3.01.002 .d	CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI UNEL 35310, a basso sviluppo dei fumi e gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, isolato con HEPR, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 6 mmq euro (uno/21)	m	1,21
Nr. 1031 F02.3.01.002 .e	CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1032 F02.3.01.002 .f	pvc, non propagante l'incendio conforme CEI UNEL 35310, a basso sviluppo dei fumi e gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, isolato con HEPR, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 10 mmq euro (uno/95)	m	1,95
Nr. 1033 F02.3.01.002 .g	CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI UNEL 35310, a basso sviluppo dei fumi e gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, isolato con HEPR, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 16 mmq euro (tre/06)	m	3,06
Nr. 1034 F02.3.01.002 .h	CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI UNEL 35310, a basso sviluppo dei fumi e gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, isolato con HEPR, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 25 mmq euro (quattro/69)	m	4,69
Nr. 1035 F02.3.01.002 .i	CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI UNEL 35310, a basso sviluppo dei fumi e gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, isolato con HEPR, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 35 mmq euro (sei/21)	m	6,21
Nr. 1036 F02.3.01.002 .j	CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI UNEL 35310, a basso sviluppo dei fumi e gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, isolato con HEPR, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 50 mmq euro (otto/85)	m	8,85
Nr. 1037 F02.3.01.002 .k	CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI UNEL 35310, a basso sviluppo dei fumi e gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, isolato con HEPR, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 70 mmq euro (dodici/20)	m	12,20
Nr. 1038 F02.3.01.002 .l	CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI UNEL 35310, a basso sviluppo dei fumi e gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, isolato con HEPR, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 95 mmq euro (sedici/11)	m	16,11
Nr. 1039 F02.3.01.002 .m	CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI UNEL 35310, a basso sviluppo dei fumi e gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, isolato con HEPR, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 120 mmq euro (ventuno/31)	m	21,31
Nr. 1040 F02.3.01.002 .n	CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI UNEL 35310, a basso sviluppo dei fumi e gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, isolato con HEPR, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 150 mmq euro (ventisei/30)	m	26,30
	CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI UNEL 35310, a basso sviluppo dei fumi e gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, isolato con HEPR, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 185 mmq euro (trentadue/02)	m	32,02

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1041 F02.3.01.002 .o	CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI UNEL 35310, a basso sviluppo dei fumi e gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, isolato con HEPR, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 240 mmq euro (quarantauno/53)	m	41,53
Nr. 1042 F02.3.01.002 .p	CAVI Cavo flessibile unipolare FG17-450/750 V conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35716, isolato con gomma HEPR ad alto modulo, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc, non propagante l'incendio conforme CEI UNEL 35310, a basso sviluppo dei fumi e gas tossici e nocivi conforme CEI 20-38, isolato con HEPR, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 300 mmq euro (cinquantauno/49)	m	51,49
Nr. 1043 F02.3.01.003 .a	CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/201 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici e nocivi CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: euro (zero/31)	m	0,31
Nr. 1044 F02.3.01.003 .b	CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/201 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici e nocivi CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: euro (zero/48)	m	0,48
Nr. 1045 F02.3.01.003 .c	CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/201 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici e nocivi CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: euro (zero/75)	m	0,75
Nr. 1046 F02.3.01.003 .d	CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/201 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici e nocivi CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: euro (uno/08)	m	1,08
Nr. 1047 F02.3.01.003 .e	CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/201 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici e nocivi CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: euro (due/05)	m	2,05
Nr. 1048 F02.3.01.003 .f	CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/201 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici e nocivi CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: euro (tre/06)	m	3,06
Nr. 1049 F02.3.01.003 .g	CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/201 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gas tossici e nocivi CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (quattro/59)	m	4,59
Nr. 1050 F02.3.01.003 .h	CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/201 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gasi tossici e nocivi CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: euro (sei/25)	m	6,25
Nr. 1051 F02.3.01.003 .i	CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/201 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gasi tossici e nocivi CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: euro (otto/75)	m	8,75
Nr. 1052 F02.3.01.003 .j	CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/201 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gasi tossici e nocivi CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: euro (dodici/14)	m	12,14
Nr. 1053 F02.3.01.003 .k	CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/201 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gasi tossici e nocivi CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: euro (sedici/05)	m	16,05
Nr. 1054 F02.3.01.003 .l	CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/201 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gasi tossici e nocivi CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: euro (venti/56)	m	20,56
Nr. 1055 F02.3.01.003 .m	CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/201 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gasi tossici e nocivi CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: euro (venticinque/41)	m	25,41
Nr. 1056 F02.3.01.003 .n	CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/201 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gasi tossici e nocivi CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: euro (trentauno/27)	m	31,27
Nr. 1057 F02.3.01.003 .o	CAVI Cavo flessibile unipolare H07Z1-K conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/201 - Prodotti da Costruzione CPR, a bassissimo sviluppo di fumi e gasi tossici e nocivi CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: euro (quaranta/55)	m	40,55
Nr. 1058 F02.3.01.004 .a	CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LSOH qualità M9 e guaina termoplastica LSOH, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1059 F02.3.01.004 .b	III: sezione 1 mmq: 2 conduttori euro (zero/72) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 mmq: 3 conduttori euro (uno/06)	m	0,72
Nr. 1060 F02.3.01.004 .c	CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 mmq: 4 conduttori euro (uno/31)	m	1,06
Nr. 1061 F02.3.01.004 .d	CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 mmq: 5 conduttori euro (uno/58)	m	1,31
Nr. 1062 F02.3.01.004 .e	CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 mmq: 7 conduttori euro (due/41)	m	1,58
Nr. 1063 F02.3.01.004 .f	CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 mmq: 10 conduttori euro (tre/06)	m	2,41
Nr. 1064 F02.3.01.004 .g	CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 mmq: 12 conduttori euro (tre/57)	m	3,06
Nr. 1065 F02.3.01.004 .h	CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 mmq: 14 conduttori euro (quattro/07)	m	3,57
Nr. 1066 F02.3.01.004 .i	CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 mmq: 16 conduttori euro (quattro/59)	m	4,07
Nr. 1067 F02.3.01.004 .j	CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 mmq: 19 conduttori euro (cinque/34)	m	4,59
Nr. 1068 F02.3.01.004 .k	CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 III: sezione 1 mmq: 24 conduttori euro (sei/67)	m	5,34
Nr. 1069 F02.3.01.005 .a	CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	6,67

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1070 F02.3.01.005 .b	III: sezione 1,5 mmq: 2 conduttori euro (uno/06) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	1,06
Nr. 1071 F02.3.01.005 .c	III: sezione 1,5 mmq: 3 conduttori euro (uno/35) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	1,35
Nr. 1072 F02.3.01.005 .d	III: sezione 1,5 mmq: 4 conduttori euro (uno/71) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	1,71
Nr. 1073 F02.3.01.005 .e	III: sezione 1,5 mmq: 5 conduttori euro (due/10) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	2,10
Nr. 1074 F02.3.01.005 .f	III: sezione 1,5 mmq: 7 conduttori euro (due/90) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	2,90
Nr. 1075 F02.3.01.005 .g	III: sezione 1,5 mmq: 10 conduttori euro (tre/75) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	3,75
Nr. 1076 F02.3.01.005 .h	III: sezione 1,5 mmq: 12 conduttori euro (quattro/42) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	4,42
Nr. 1077 F02.3.01.005 .i	III: sezione 1,5 mmq: 14 conduttori euro (cinque/02) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	5,02
Nr. 1078 F02.3.01.005 .j	III: sezione 1,5 mmq: 16 conduttori euro (cinque/78) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	5,78
Nr. 1079 F02.3.01.005 .k	III: sezione 1,5 mmq: 19 conduttori euro (sei/69) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	6,69
Nr. 1080 F02.3.01.006 .a	III: sezione 1,5 mmq: 24 conduttori euro (otto/56) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	8,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1081 F02.3.01.006 .b	III: sezione 2,5 mmq: 2 conduttori euro (uno/53) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	1,53
Nr. 1082 F02.3.01.006 .c	III: sezione 2,5 mmq: 3 conduttori euro (due/00) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	2,00
Nr. 1083 F02.3.01.006 .d	III: sezione 2,5 mmq: 4 conduttori euro (due/48) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	2,48
Nr. 1084 F02.3.01.007 .a	III: sezione 2,5 mmq: 5 conduttori euro (tre/08) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	3,08
Nr. 1085 F02.3.01.007 .b	III: sezione 4 mmq: 2 conduttori euro (due/06) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	2,06
Nr. 1086 F02.3.01.007 .c	III: sezione 4 mmq: 3 conduttori euro (due/82) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	2,82
Nr. 1087 F02.3.01.007 .d	III: sezione 4 mmq: 4 conduttori euro (tre/64) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	3,64
Nr. 1088 F02.3.01.008 .a	III: sezione 4 mmq: 5 conduttori euro (quattro/53) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	4,53
Nr. 1089 F02.3.01.008 .b	III: sezione 6 mmq: 2 conduttori euro (due/88) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	2,88
Nr. 1090 F02.3.01.008 .c	III: sezione 6 mmq: 3 conduttori euro (quattro/01) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	4,01
Nr. 1091 F02.3.01.008 .d	III: sezione 6 mmq: 4 conduttori euro (cinque/17) CAVI Cavo flessibile FM90Z1 a bassissima emissione di fumi e gas tossici corrosivi conforme CEI 20-37 e CEI 20-38, isolato con mescola termoplastica LS0H qualità M9 e guaina termoplastica LS0H, tensione nominale 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22	m	5,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	III: sezione 6 mmq: 5 conduttori euro (sei/41)	m	6,41
Nr. 1092 F02.3.01.009 .a	CAVI Cavo flessibile H03-VV-F isolato in pvc con guaina di pvc: bipolare: sezione 0,5 mmq euro (zero/41)	m	0,41
Nr. 1093 F02.3.01.009 .b	CAVI Cavo flessibile H03-VV-F isolato in pvc con guaina di pvc: bipolare: sezione 0,75 mmq euro (zero/49)	m	0,49
Nr. 1094 F02.3.01.010 .a	CAVI Cavo flessibile H03-VV-F isolato in pvc con guaina di pvc: tripolare: sezione 0,5 mmq euro (zero/50)	m	0,50
Nr. 1095 F02.3.01.010 .b	CAVI Cavo flessibile H03-VV-F isolato in pvc con guaina di pvc: tripolare: sezione 0,75 mmq euro (zero/62)	m	0,62
Nr. 1096 F02.3.01.011 .a	CAVI Cavo flessibile H03-VV-F isolato in pvc con guaina di pvc: tetrapolare: sezione 0,5 mmq euro (zero/60)	m	0,60
Nr. 1097 F02.3.01.011 .b	CAVI Cavo flessibile H03-VV-F isolato in pvc con guaina di pvc: tetrapolare: sezione 0,75 mmq euro (zero/80)	m	0,80
Nr. 1098 F02.3.01.012 .a	CAVI Cavo flessibile FROR, conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare: sezione 1 mmq euro (zero/54)	m	0,54
Nr. 1099 F02.3.01.012 .b	CAVI Cavo flessibile FROR, conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare: sezione 1,5 mmq euro (zero/65)	m	0,65
Nr. 1100 F02.3.01.012 .c	CAVI Cavo flessibile FROR, conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare: sezione 2,5 mmq euro (uno/02)	m	1,02
Nr. 1101 F02.3.01.012 .d	CAVI Cavo flessibile FROR, conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare: sezione 4 mmq euro (uno/51)	m	1,51
Nr. 1102 F02.3.01.012 .e	CAVI Cavo flessibile FROR, conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: bipolare: sezione 6 mmq euro (due/13)	m	2,13
Nr. 1103 F02.3.01.013 .a	CAVI Cavo flessibile FROR, conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare: sezione 1 mmq euro (zero/71)	m	0,71
Nr. 1104 F02.3.01.013 .b	CAVI Cavo flessibile FROR, conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare: sezione 1,5 mmq euro (zero/86)	m	0,86
Nr. 1105	CAVI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F02.3.01.013 .c	Cavo flessibile FROR, conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare: sezione 2,5 mmq euro (uno/37)	m	1,37
Nr. 1106 F02.3.01.013 .d	CAVI Cavo flessibile FROR, conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare: sezione 4 mmq euro (due/09)	m	2,09
Nr. 1107 F02.3.01.013 .e	CAVI Cavo flessibile FROR, conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare: sezione 6 mmq euro (due/95)	m	2,95
Nr. 1108 F02.3.01.014 .a	CAVI Cavo flessibile FROR, conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare: sezione 1 mmq euro (zero/89)	m	0,89
Nr. 1109 F02.3.01.014 .b	CAVI Cavo flessibile FROR, conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare: sezione 1,5 mmq euro (uno/12)	m	1,12
Nr. 1110 F02.3.01.014 .c	CAVI Cavo flessibile FROR, conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare: sezione 2,5 mmq euro (uno/76)	m	1,76
Nr. 1111 F02.3.01.014 .d	CAVI Cavo flessibile FROR, conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare: sezione 4 mmq euro (due/69)	m	2,69
Nr. 1112 F02.3.01.014 .e	CAVI Cavo flessibile FROR, conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare: sezione 6 mmq euro (tre/84)	m	3,84
Nr. 1113 F02.3.01.015 .a	CAVI Cavo flessibile FROR, conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare: sezione 1 mmq euro (uno/12)	m	1,12
Nr. 1114 F02.3.01.015 .b	CAVI Cavo flessibile FROR, conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare: sezione 1,5 mmq euro (uno/40)	m	1,40
Nr. 1115 F02.3.01.015 .c	CAVI Cavo flessibile FROR, conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare: sezione 2,5 mmq euro (due/21)	m	2,21
Nr. 1116 F02.3.01.015 .d	CAVI Cavo flessibile FROR, conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare: sezione 4 mmq euro (tre/40)	m	3,40
Nr. 1117 F02.3.01.015 .e	CAVI Cavo flessibile FROR, conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 450-750 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare: sezione 6 mmq euro (quattro/76)	m	4,76

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1118 F02.3.01.016 .a	CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 300-500 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq: numero conduttori 7 euro (uno/68)	m	1,68
Nr. 1119 F02.3.01.016 .b	CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 300-500 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq: numero conduttori 10 euro (due/18)	m	2,18
Nr. 1120 F02.3.01.016 .c	CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 300-500 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq: numero conduttori 12 euro (due/53)	m	2,53
Nr. 1121 F02.3.01.016 .d	CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 300-500 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq: numero conduttori 16 euro (tre/31)	m	3,31
Nr. 1122 F02.3.01.016 .e	CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 300-500 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq: numero conduttori 19 euro (tre/86)	m	3,86
Nr. 1123 F02.3.01.016 .f	CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 300-500 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1 mmq: numero conduttori 24 euro (quattro/83)	m	4,83
Nr. 1124 F02.3.01.017 .a	CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 300-500 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq: numero conduttori 7 euro (due/18)	m	2,18
Nr. 1125 F02.3.01.017 .b	CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 300-500 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq: numero conduttori 10 euro (due/88)	m	2,88
Nr. 1126 F02.3.01.017 .c	CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 300-500 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq: numero conduttori 12 euro (tre/40)	m	3,40
Nr. 1127 F02.3.01.017 .d	CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 300-500 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq: numero conduttori 16 euro (quattro/48)	m	4,48
Nr. 1128 F02.3.01.017 .e	CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 300-500 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq: numero conduttori 19 euro (cinque/25)	m	5,25
Nr. 1129 F02.3.01.017 .f	CAVI Cavo flessibile FROR conforme CEI 20-20, tensione nominale non superiore a 300-500 V, isolato in pvc con guaina di pvc, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: sezione 1,5 mmq: numero conduttori 24 euro (sei/63)	m	6,63
Nr. 1130 F02.3.06.118 .a	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio: 60 x 40 mm euro (sei/80)	m	6,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1131 F02.3.06.118 .b	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio: 80 x 40 mm euro (nove/77)	m	9,77
Nr. 1132 F02.3.06.118 .c	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio: 100 x 40 mm euro (undici/29)	m	11,29
Nr. 1133 F02.3.06.118 .d	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio: 120 x 40 mm euro (quattordici/46)	m	14,46
Nr. 1134 F02.3.06.118 .e	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio: 60 x 60 mm euro (otto/71)	m	8,71
Nr. 1135 F02.3.06.118 .f	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio: 80 x 60 mm euro (undici/67)	m	11,67
Nr. 1136 F02.3.06.118 .g	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio: 100 x 60 mm euro (quattordici/82)	m	14,82
Nr. 1137 F02.3.06.118 .h	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio: 120 x 60 mm euro (diciassette/11)	m	17,11
Nr. 1138 F02.3.06.118 .i	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio: 150 x 60 mm euro (venti/91)	m	20,91
Nr. 1139 F02.3.06.118 .j	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio: 200 x 60 mm euro (ventiotto/08)	m	28,08
Nr. 1140 F02.3.06.118 .k	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio: 250 x 60 mm euro (quaranta/04)	m	40,04
Nr. 1141 F02.3.06.118 .l	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio: 150 x 80 mm euro (ventisette/44)	m	27,44
Nr. 1142 F02.3.06.118 .m	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio: 200 x 80 mm euro (trentasei/53)	m	36,53
Nr. 1143 F02.3.06.119 .a	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Curve piane per canali in pvc, complete di coperchio: 60 x 40 mm euro (quattro/46)	cad	4,46
Nr. 1144 F02.3.06.119 .b	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Curve piane per canali in pvc, complete di coperchio: 80 x 40 mm euro (cinque/13)	cad	5,13
Nr. 1145 F02.3.06.119 .c	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Curve piane per canali in pvc, complete di coperchio: 100 x 40 mm euro (sei/73)	cad	6,73
Nr. 1146 F02.3.06.119	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Curve piane per canali in pvc, complete di coperchio:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.d	120 x 40 mm euro (sette/87)	cad	7,87
Nr. 1147 F02.3.06.119 .e	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Curve piane per canali in pvc, complete di coperchio: 60 x 60 mm euro (cinque/91)	cad	5,91
Nr. 1148 F02.3.06.119 .f	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Curve piane per canali in pvc, complete di coperchio: 80 x 60 mm euro (otto/92)	cad	8,92
Nr. 1149 F02.3.06.119 .g	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Curve piane per canali in pvc, complete di coperchio: 100 x 60 mm euro (dieci/06)	cad	10,06
Nr. 1150 F02.3.06.119 .h	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Curve piane per canali in pvc, complete di coperchio: 120 x 60 mm euro (undici/23)	cad	11,23
Nr. 1151 F02.3.06.119 .i	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Curve piane per canali in pvc, complete di coperchio: 150 x 60 mm euro (sedici/47)	cad	16,47
Nr. 1152 F02.3.06.119 .j	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Curve piane per canali in pvc, complete di coperchio: 200 x 60 mm euro (ventiuno/75)	cad	21,75
Nr. 1153 F02.3.06.119 .k	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Curve piane per canali in pvc, complete di coperchio: 250 x 60 mm euro (ventinove/63)	cad	29,63
Nr. 1154 F02.3.06.119 .l	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Curve piane per canali in pvc, complete di coperchio: 150 x 80 mm euro (venticinque/26)	cad	25,26
Nr. 1155 F02.3.06.119 .m	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Curve piane per canali in pvc, complete di coperchio: 200 x 80 mm euro (ventinove/30)	cad	29,30
Nr. 1156 F02.3.06.120 .a	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli interni per canali in pvc, completi di coperchio: 60 x 40 mm euro (quattro/08)	cad	4,08
Nr. 1157 F02.3.06.120 .b	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli interni per canali in pvc, completi di coperchio: 80 x 40 mm euro (quattro/77)	cad	4,77
Nr. 1158 F02.3.06.120 .c	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli interni per canali in pvc, completi di coperchio: 100 x 40 mm euro (sei/05)	cad	6,05
Nr. 1159 F02.3.06.120 .d	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli interni per canali in pvc, completi di coperchio: 120 x 40 mm euro (sei/87)	cad	6,87
Nr. 1160 F02.3.06.120 .e	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli interni per canali in pvc, completi di coperchio: 60 x 60 mm euro (cinque/44)	cad	5,44
Nr. 1161 F02.3.06.120 .f	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli interni per canali in pvc, completi di coperchio: 80 x 60 mm euro (sette/43)	cad	7,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1162 F02.3.06.120 .g	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli interni per canali in pvc, completi di coperchio: 100 x 60 mm euro (otto/51)	cad	8,51
Nr. 1163 F02.3.06.120 .h	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli interni per canali in pvc, completi di coperchio: 120 x 60 mm euro (nove/75)	cad	9,75
Nr. 1164 F02.3.06.120 .i	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli interni per canali in pvc, completi di coperchio: 150 x 60 mm euro (quattordici/56)	cad	14,56
Nr. 1165 F02.3.06.120 .j	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli interni per canali in pvc, completi di coperchio: 200 x 60 mm euro (diciannove/07)	cad	19,07
Nr. 1166 F02.3.06.120 .k	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli interni per canali in pvc, completi di coperchio: 250 x 60 mm euro (ventiquattro/50)	cad	24,50
Nr. 1167 F02.3.06.120 .l	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli interni per canali in pvc, completi di coperchio: 150 x 80 mm euro (ventiuno/74)	cad	21,74
Nr. 1168 F02.3.06.120 .m	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli interni per canali in pvc, completi di coperchio: 200 x 80 mm euro (ventiquattro/81)	cad	24,81
Nr. 1169 F02.3.06.121 .a	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli esterni per canali in pvc, completi di coperchio: 60 x 40 mm euro (quattro/52)	cad	4,52
Nr. 1170 F02.3.06.121 .b	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli esterni per canali in pvc, completi di coperchio: 80 x 40 mm euro (cinque/18)	cad	5,18
Nr. 1171 F02.3.06.121 .c	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli esterni per canali in pvc, completi di coperchio: 100 x 40 mm euro (sei/67)	cad	6,67
Nr. 1172 F02.3.06.121 .d	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli esterni per canali in pvc, completi di coperchio: 120 x 40 mm euro (sette/74)	cad	7,74
Nr. 1173 F02.3.06.121 .e	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli esterni per canali in pvc, completi di coperchio: 60 x 60 mm euro (cinque/95)	cad	5,95
Nr. 1174 F02.3.06.121 .f	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli esterni per canali in pvc, completi di coperchio: 80 x 60 mm euro (otto/10)	cad	8,10
Nr. 1175 F02.3.06.121 .g	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli esterni per canali in pvc, completi di coperchio: 100 x 60 mm euro (nove/18)	cad	9,18
Nr. 1176 F02.3.06.121 .h	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli esterni per canali in pvc, completi di coperchio: 120 x 60 mm euro (dieci/36)	cad	10,36
Nr. 1177	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F02.3.06.121 .i	Angoli esterni per canali in pvc, completi di coperchio: 150 x 60 mm euro (sedici/00)	cad	16,00
Nr. 1178 F02.3.06.121 .j	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli esterni per canali in pvc, completi di coperchio: 200 x 60 mm euro (venti/81)	cad	20,81
Nr. 1179 F02.3.06.121 .k	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli esterni per canali in pvc, completi di coperchio: 250 x 60 mm euro (venticinque/53)	cad	25,53
Nr. 1180 F02.3.06.121 .l	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli esterni per canali in pvc, completi di coperchio: 150 x 80 mm euro (ventitre/73)	cad	23,73
Nr. 1181 F02.3.06.121 .m	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Angoli esterni per canali in pvc, completi di coperchio: 200 x 80 mm euro (ventisette/17)	cad	27,17
Nr. 1182 F02.3.06.122 .a	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Terminali per canali in pvc, completi di coperchio: fino a 60 x 40 ÷ 60 mm euro (due/56)	cad	2,56
Nr. 1183 F02.3.06.122 .b	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Terminali per canali in pvc, completi di coperchio: fino a 80 x 40 ÷ 60 mm euro (due/87)	cad	2,87
Nr. 1184 F02.3.06.122 .c	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Terminali per canali in pvc, completi di coperchio: fubi a 100 x 40 ÷ 60 mm euro (tre/51)	cad	3,51
Nr. 1185 F02.3.06.122 .d	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Terminali per canali in pvc, completi di coperchio: fino a 120 x 40 ÷ 60 mm euro (tre/90)	cad	3,90
Nr. 1186 F02.3.06.122 .e	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Terminali per canali in pvc, completi di coperchio: fino a 150 x 60 ÷ 80 mm euro (cinque/44)	cad	5,44
Nr. 1187 F02.3.06.122 .f	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Terminali per canali in pvc, completi di coperchio: fino a 200 x 60 ÷ 80 mm euro (otto/15)	cad	8,15
Nr. 1188 F02.3.06.122 .g	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Terminali per canali in pvc, completi di coperchio: 250 x 80 mm euro (otto/41)	cad	8,41
Nr. 1189 F02.3.06.123 .a	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale in pvc rigido autoestinguente, stabilizzato senza piombo completo di coperchio e traverse reggicavo: sezione 60 x 110 mm euro (dodici/67)	m	12,67
Nr. 1190 F02.3.06.123 .b	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale in pvc rigido autoestinguente, stabilizzato senza piombo completo di coperchio e traverse reggicavo: sezione 60 x 60 mm euro (sette/50)	m	7,50
Nr. 1191 F02.3.06.123 .c	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale in pvc rigido autoestinguente, stabilizzato senza piombo completo di coperchio e traverse reggicavo: sezione 90 x 60 mm euro (dieci/00)	m	10,00
Nr. 1192 F02.3.06.124	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale in pvc con fondo forato o chiuso, ad uso industriale: altezza 40 mm, larghezza 60 mm euro (tredici/49)	m	13,49

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1193 F02.3.06.125 .a	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale in pvc con fondo forato o chiuso, ad uso industriale: altezza 60 mm: larghezza 100 mm euro (quattordici/14)	m	14,14
Nr. 1194 F02.3.06.125 .b	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale in pvc con fondo forato o chiuso, ad uso industriale: altezza 60 mm: larghezza 150 mm euro (diciotto/49)	m	18,49
Nr. 1195 F02.3.06.125 .c	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale in pvc con fondo forato o chiuso, ad uso industriale: altezza 60 mm: larghezza 200 mm euro (ventidue/08)	m	22,08
Nr. 1196 F02.3.06.125 .d	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale in pvc con fondo forato o chiuso, ad uso industriale: altezza 60 mm: larghezza 300 mm euro (trentatre/42)	m	33,42
Nr. 1197 F02.3.06.126 .a	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale in pvc con fondo forato o chiuso, ad uso industriale: altezza 100 mm: larghezza 400 mm euro (cinquantasette/89)	m	57,89
Nr. 1198 F02.3.06.126 .b	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale in pvc con fondo forato o chiuso, ad uso industriale: altezza 100 mm: larghezza 600 mm euro (settantasei/96)	m	76,96
Nr. 1199 F02.3.06.127 .a	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Coperchio per canale in pvc ad uso industriale, di larghezza: 60 mm euro (due/80)	m	2,80
Nr. 1200 F02.3.06.127 .b	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Coperchio per canale in pvc ad uso industriale, di larghezza: 100 mm euro (otto/11)	m	8,11
Nr. 1201 F02.3.06.127 .c	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Coperchio per canale in pvc ad uso industriale, di larghezza: 150 mm euro (dieci/62)	m	10,62
Nr. 1202 F02.3.06.127 .d	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Coperchio per canale in pvc ad uso industriale, di larghezza: 200 mm euro (tredici/30)	m	13,30
Nr. 1203 F02.3.06.127 .e	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Coperchio per canale in pvc ad uso industriale, di larghezza: 300 mm euro (diciotto/15)	m	18,15
Nr. 1204 F02.3.06.127 .f	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Coperchio per canale in pvc ad uso industriale, di larghezza: 400 mm euro (ventiotto/86)	m	28,86
Nr. 1205 F02.3.06.127 .g	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Coperchio per canale in pvc ad uso industriale, di larghezza: 600 mm euro (quarantaotto/27)	m	48,27
Nr. 1206 F02.3.06.128 .a	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale triangolare, divisibile in scomparti, per installazione su postazioni di lavoro, completo di coperchio: in pvc rigido euro (quindici/98)	m	15,98
Nr. 1207 F02.3.06.128 .b	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO Canale triangolare, divisibile in scomparti, per installazione su postazioni di lavoro, completo di coperchio: in alluminio euro (settantadue/47)	m	72,47
Nr. 1208	CANALI PORTACAVI IN PVC RIGIDO		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F02.3.06.129	Coppia di testate di chiusura in pvc per canali triangolari euro (sedici/91)	cad	16,91
Nr. 1209 F02.3.08.138 .a	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI 50086: serie media class. 3321, del □ nominale di: 16 mm euro (zero/48)	m	0,48
Nr. 1210 F02.3.08.138 .b	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI 50086: serie media class. 3321, del □ nominale di: 20 mm euro (zero/68)	m	0,68
Nr. 1211 F02.3.08.138 .c	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI 50086: serie media class. 3321, del □ nominale di: 25 mm euro (zero/95)	m	0,95
Nr. 1212 F02.3.08.138 .d	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI 50086: serie media class. 3321, del □ nominale di: 32 mm euro (uno/37)	m	1,37
Nr. 1213 F02.3.08.138 .e	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI 50086: serie media class. 3321, del □ nominale di: 40 mm euro (uno/88)	m	1,88
Nr. 1214 F02.3.08.138 .f	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI 50086: serie media class. 3321, del □ nominale di: 50 mm euro (due/86)	m	2,86
Nr. 1215 F02.3.08.138 .g	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI 50086: serie media class. 3321, del □ nominale di: 63 mm euro (cinque/41)	m	5,41
Nr. 1216 F02.3.08.139 .a	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI 50086: serie pesante class. 4321, del □ nominale di: euro (zero/89)	m	0,89
Nr. 1217 F02.3.08.139 .b	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI 50086: serie pesante class. 4321, del □ nominale di: euro (uno/17)	m	1,17
Nr. 1218 F02.3.08.139 .c	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI 50086: serie pesante class. 4321, del □ nominale di: euro (uno/58)	m	1,58
Nr. 1219 F02.3.08.139 .d	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI 50086: serie pesante class. 4321, del □ nominale di: euro (due/34)	m	2,34
Nr. 1220 F02.3.08.139 .e	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI 50086: serie pesante class. 4321, del □ nominale di: euro (tre/18)	m	3,18
Nr. 1221 F02.3.08.139 .f	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI 50086: serie pesante class. 4321, del □ nominale di: euro (quattro/32)	m	4,32
Nr. 1222 F02.3.08.139 .g	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante rigido in pvc autoestinguente, conforme CEI 50086: serie pesante class. 4321, del □ nominale di: euro (otto/03)	m	8,03
Nr. 1223 F02.3.08.140 .a	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: manicotto di giunzione termoplastico, IP 40 del □ nominale di: 16 mm euro (zero/17)	cad	0,17
Nr. 1224 F02.3.08.140 .b	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: manicotto di giunzione termoplastico, IP 40 del □ nominale di: 20 mm euro (zero/21)	cad	0,21
Nr. 1225	TUBI DI PROTEZIONE		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F02.3.08.140 .c	Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: manicotto di giunzione termoplastico, IP 40 del □ nominale di: 25 mm euro (zero/26)	cad	0,26
Nr. 1226 F02.3.08.140 .d	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: manicotto di giunzione termoplastico, IP 40 del □ nominale di: 32 mm euro (zero/44)	cad	0,44
Nr. 1227 F02.3.08.140 .e	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: manicotto di giunzione termoplastico, IP 40 del □ nominale di: 40 mm euro (zero/62)	cad	0,62
Nr. 1228 F02.3.08.140 .f	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: manicotto di giunzione termoplastico, IP 40 del □ nominale di: 50 mm euro (uno/06)	cad	1,06
Nr. 1229 F02.3.08.140 .g	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: manicotto di giunzione termoplastico, IP 40 del □ nominale di: 63 mm euro (due/02)	cad	2,02
Nr. 1230 F02.3.08.141 .a	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: manicotto di giunzione in materiale termoplastico autoestinguente, grado di protezione IP 65 del □ di: 16 mm euro (zero/83)	cad	0,83
Nr. 1231 F02.3.08.141 .b	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: manicotto di giunzione in materiale termoplastico autoestinguente, grado di protezione IP 65 del □ di: 20 mm euro (zero/93)	cad	0,93
Nr. 1232 F02.3.08.141 .c	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: manicotto di giunzione in materiale termoplastico autoestinguente, grado di protezione IP 65 del □ di: 25 mm euro (uno/06)	cad	1,06
Nr. 1233 F02.3.08.141 .d	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: manicotto di giunzione in materiale termoplastico autoestinguente, grado di protezione IP 65 del □ di: 32 mm euro (uno/24)	cad	1,24
Nr. 1234 F02.3.08.141 .e	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: manicotto di giunzione in materiale termoplastico autoestinguente, grado di protezione IP 65 del □ di: 40 mm euro (due/20)	cad	2,20
Nr. 1235 F02.3.08.141 .f	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: manicotto di giunzione in materiale termoplastico autoestinguente, grado di protezione IP 65 del □ di: 50 mm euro (due/55)	cad	2,55
Nr. 1236 F02.3.08.142 .a	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: curva a 90° con estremità a bicchiere, IP 40, del □ nominale di: 16 mm euro (zero/26)	cad	0,26
Nr. 1237 F02.3.08.142 .b	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: curva a 90° con estremità a bicchiere, IP 40, del □ nominale di: 20 mm euro (zero/35)	cad	0,35
Nr. 1238 F02.3.08.142 .c	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: curva a 90° con estremità a bicchiere, IP 40, del □ nominale di: 25 mm euro (zero/56)	cad	0,56
Nr. 1239 F02.3.08.142	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: curva a 90° con estremità a bicchiere, IP 40, del □ nominale di:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.d	32 mm euro (uno/06)	cad	1,06
Nr. 1240 F02.3.08.142 .e	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: curva a 90° con estremità a bicchiere, IP 40, del □ nominale di: 40 mm euro (uno/48)	cad	1,48
Nr. 1241 F02.3.08.142 .f	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: curva a 90° con estremità a bicchiere, IP 40, del □ nominale di: 50 mm euro (due/66)	cad	2,66
Nr. 1242 F02.3.08.143 .a	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: curva a 90° in materiale termoplastico autoestinguente, grado di protezione IP 65, del □ nominale di: 16 mm euro (uno/27)	cad	1,27
Nr. 1243 F02.3.08.143 .b	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: curva a 90° in materiale termoplastico autoestinguente, grado di protezione IP 65, del □ nominale di: 20 mm euro (uno/48)	cad	1,48
Nr. 1244 F02.3.08.143 .c	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: curva a 90° in materiale termoplastico autoestinguente, grado di protezione IP 65, del □ nominale di: 25 mm euro (uno/85)	cad	1,85
Nr. 1245 F02.3.08.143 .d	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: curva a 90° in materiale termoplastico autoestinguente, grado di protezione IP 65, del □ nominale di: 32 mm euro (due/70)	cad	2,70
Nr. 1246 F02.3.08.143 .e	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: curva a 90° in materiale termoplastico autoestinguente, grado di protezione IP 65, del □ nominale di: 40 mm euro (tre/59)	cad	3,59
Nr. 1247 F02.3.08.143 .f	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: curva a 90° in materiale termoplastico autoestinguente, grado di protezione IP 65, del □ nominale di: 50 mm euro (quattro/63)	cad	4,63
Nr. 1248 F02.3.08.144 .a	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: raccordo tubo/cassetta in polimero antiurto, IP 66, del □ nominale di: 16 mm euro (uno/00)	cad	1,00
Nr. 1249 F02.3.08.144 .b	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: raccordo tubo/cassetta in polimero antiurto, IP 66, del □ nominale di: 20 mm euro (uno/08)	cad	1,08
Nr. 1250 F02.3.08.144 .c	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: raccordo tubo/cassetta in polimero antiurto, IP 66, del □ nominale di: 25 mm euro (uno/24)	cad	1,24
Nr. 1251 F02.3.08.144 .d	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: raccordo tubo/cassetta in polimero antiurto, IP 66, del □ nominale di: 32 mm euro (uno/37)	cad	1,37
Nr. 1252 F02.3.08.144 .e	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: raccordo tubo/cassetta in polimero antiurto, IP 66, del □ nominale di: 40 mm euro (due/43)	cad	2,43
Nr. 1253 F02.3.08.144 .f	TUBI DI PROTEZIONE Accessori per tubi isolanti rigidi in pvc autoestinguente: raccordo tubo/cassetta in polimero antiurto, IP 66, del □ nominale di: 50 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (due/78)	cad	2,78
Nr. 1254 F02.3.08.145 .a	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media del □ di: euro (zero/29)	m	0,29
Nr. 1255 F02.3.08.145 .b	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media del □ di: euro (zero/40)	m	0,40
Nr. 1256 F02.3.08.145 .c	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media del □ di: euro (zero/57)	m	0,57
Nr. 1257 F02.3.08.145 .d	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media del □ di: euro (zero/90)	m	0,90
Nr. 1258 F02.3.08.145 .e	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media del □ di: euro (uno/27)	m	1,27
Nr. 1259 F02.3.08.145 .f	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante flessibile in pvc autoestinguente, conforme CEI EN 50086, serie media del □ di: euro (uno/80)	m	1,80
Nr. 1260 F02.3.08.146 .a	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante rigido in materiale plastico autestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI 50086, serie pesante class. 4422, del □ nominale di: euro (uno/80)	m	1,80
Nr. 1261 F02.3.08.146 .b	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante rigido in materiale plastico autestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI 50086, serie pesante class. 4422, del □ nominale di: euro (due/34)	m	2,34
Nr. 1262 F02.3.08.146 .c	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante rigido in materiale plastico autestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI 50086, serie pesante class. 4422, del □ nominale di: euro (tre/26)	m	3,26
Nr. 1263 F02.3.08.146 .d	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante rigido in materiale plastico autestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI 50086, serie pesante class. 4422, del □ nominale di: euro (quattro/47)	m	4,47
Nr. 1264 F02.3.08.146 .e	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante rigido in materiale plastico autestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI 50086, serie pesante class. 4422, del □ nominale di: euro (sei/55)	m	6,55
Nr. 1265 F02.3.08.146 .f	TUBI DI PROTEZIONE Tubo isolante rigido in materiale plastico autestinguente, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, conforme CEI 50086, serie pesante class. 4422, del □ nominale di: euro (otto/73)	m	8,73
Nr. 1266 F02.3.08.147 .a	TUBI DI PROTEZIONE Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti normali, del □ di: 10 mm euro (uno/05)	m	1,05
Nr. 1267 F02.3.08.147 .b	TUBI DI PROTEZIONE Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti normali, del □ di: 12 mm euro (uno/06)	m	1,06
Nr. 1268 F02.3.08.147 .c	TUBI DI PROTEZIONE Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti normali, del □ di: 16 mm euro (uno/26)	m	1,26
Nr. 1269 F02.3.08.147 .d	TUBI DI PROTEZIONE Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti normali, del □ di: 20 mm euro (uno/51)	m	1,51
Nr. 1270	TUBI DI PROTEZIONE		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F02.3.08.147 .e	Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti normali, del □ di: 25 mm euro (uno/91)	m	1,91
Nr. 1271 F02.3.08.147 .f	TUBI DI PROTEZIONE Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti normali, del □ di: 32 mm euro (due/73)	m	2,73
Nr. 1272 F02.3.08.147 .g	TUBI DI PROTEZIONE Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti normali, del □ di: 40 mm euro (tre/72)	m	3,72
Nr. 1273 F02.3.08.147 .h	TUBI DI PROTEZIONE Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti normali, del □ di: 50 mm euro (cinque/28)	m	5,28
Nr. 1274 F02.3.08.147 .i	TUBI DI PROTEZIONE Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti normali, del □ di: 60 mm euro (sei/32)	m	6,32
Nr. 1275 F02.3.08.148 .a	TUBI DI PROTEZIONE Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, del □ di: euro (uno/06)	m	1,06
Nr. 1276 F02.3.08.148 .b	TUBI DI PROTEZIONE Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, del □ di: euro (uno/26)	m	1,26
Nr. 1277 F02.3.08.148 .c	TUBI DI PROTEZIONE Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, del □ di: euro (uno/51)	m	1,51
Nr. 1278 F02.3.08.148 .d	TUBI DI PROTEZIONE Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, del □ di: euro (uno/91)	m	1,91
Nr. 1279 F02.3.08.148 .e	TUBI DI PROTEZIONE Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, del □ di: euro (due/73)	m	2,73
Nr. 1280 F02.3.08.148 .f	TUBI DI PROTEZIONE Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti a temperatura fino a 90 °C, del □ di: euro (tre/72)	m	3,72
Nr. 1281 F02.3.08.149 .a	TUBI DI PROTEZIONE Manicotto di giunzione in materiale termoplastico per tubi/guaine isolanti flessibili in pvc autoestinguente, IP 65, del □ di: euro (zero/93)	cad	0,93
Nr. 1282 F02.3.08.149 .b	TUBI DI PROTEZIONE Manicotto di giunzione in materiale termoplastico per tubi/guaine isolanti flessibili in pvc autoestinguente, IP 65, del □ di: euro (uno/00)	cad	1,00
Nr. 1283 F02.3.08.149 .c	TUBI DI PROTEZIONE Manicotto di giunzione in materiale termoplastico per tubi/guaine isolanti flessibili in pvc autoestinguente, IP 65, del □ di: euro (uno/06)	cad	1,06
Nr. 1284 F02.3.08.149 .d	TUBI DI PROTEZIONE Manicotto di giunzione in materiale termoplastico per tubi/guaine isolanti flessibili in pvc autoestinguente, IP 65, del □ di: euro (uno/48)	cad	1,48
Nr. 1285 F02.3.08.149 .e	TUBI DI PROTEZIONE Manicotto di giunzione in materiale termoplastico per tubi/guaine isolanti flessibili in pvc autoestinguente, IP 65, del □ di: euro (due/28)	cad	2,28
Nr. 1286 F02.3.08.150 .a	TUBI DI PROTEZIONE Tubo protettivo flessibile serie pesante in polipropilene autoestinguente e autorinvenente per edilizia prefabbricata, conforme CEI EN 50086, del □ nominale di: 16 mm euro (zero/40)	m	0,40
Nr. 1287 F02.3.08.150 .b	TUBI DI PROTEZIONE Tubo protettivo flessibile serie pesante in polipropilene autoestinguente e autorinvenente per edilizia prefabbricata, conforme CEI EN 50086, del □ nominale di:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1288 F02.3.08.150 .c	20 mm euro (zero/56) TUBI DI PROTEZIONE Tubo protettivo flessibile serie pesante in polipropilene autoestinguente e autorinvenente per edilizia prefabbricata, conforme CEI EN 50086, del □ nominale di: 25 mm euro (zero/76)	m	0,56
Nr. 1289 F02.3.08.150 .d	TUBI DI PROTEZIONE Tubo protettivo flessibile serie pesante in polipropilene autoestinguente e autorinvenente per edilizia prefabbricata, conforme CEI EN 50086, del □ nominale di: 32 mm euro (uno/06)	m	0,76
Nr. 1290 F02.3.08.150 .e	TUBI DI PROTEZIONE Tubo protettivo flessibile serie pesante in polipropilene autoestinguente e autorinvenente per edilizia prefabbricata, conforme CEI EN 50086, del □ nominale di: 40 mm euro (uno/53)	m	1,06
Nr. 1291 F02.3.08.150 .f	TUBI DI PROTEZIONE Tubo protettivo flessibile serie pesante in polipropilene autoestinguente e autorinvenente per edilizia prefabbricata, conforme CEI EN 50086, del □ nominale di: 50 mm euro (tre/06)	m	1,53
Nr. 1292 F02.3.08.150 .g	TUBI DI PROTEZIONE Tubo protettivo flessibile serie pesante in polipropilene autoestinguente e autorinvenente per edilizia prefabbricata, conforme CEI EN 50086, del □ nominale di: 63 mm euro (quattro/20)	m	3,06
Nr. 1293 F02.3.08.151 .a	TUBI DI PROTEZIONE Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, con manicotto ad una estremità, in matasse da 50 m, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, □ esterno: 40 mm euro (uno/02)	m	4,20
Nr. 1294 F02.3.09.156 .a	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, completa di coperchio e viti di fissaggio, dimensioni: 90 x 90 x 45 mm euro (zero/76)	cad	1,02
Nr. 1295 F02.3.09.156 .b	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, completa di coperchio e viti di fissaggio, dimensioni: 120 x 95 x 50 mm euro (zero/99)	cad	0,76
Nr. 1296 F02.3.09.156 .c	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, completa di coperchio e viti di fissaggio, dimensioni: 120 x 95 x 70 mm euro (uno/27)	cad	0,99
Nr. 1297 F02.3.09.156 .d	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, completa di coperchio e viti di fissaggio, dimensioni: 150 x 100 x 70 mm euro (uno/43)	cad	1,27
Nr. 1298 F02.3.09.156 .e	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, completa di coperchio e viti di fissaggio, dimensioni: 160 x 130 x 70 mm euro (due/05)	cad	1,43
Nr. 1299 F02.3.09.156 .f	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, completa di coperchio e viti di fissaggio, dimensioni: 200 x 150 x 70 mm euro (due/78)	cad	2,05
Nr. 1300 F02.3.09.156 .g	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, completa di coperchio e viti di fissaggio, dimensioni: 290 x 150 x 70 mm euro (tre/98)	cad	2,78
Nr. 1301 F02.3.09.156 .h	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, completa di coperchio e viti di fissaggio, dimensioni: 390 x 150 x 70 mm	cad	3,98

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (sette/14)	cad	7,14
Nr. 1302 F02.3.09.156 .i	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, completa di coperchio e viti di fissaggio, dimensioni: 480 x 160 x 70 mm euro (nove/50)	cad	9,50
Nr. 1303 F02.3.09.156 .j	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, completa di coperchio e viti di fissaggio, dimensioni: 515 x 200 x 80 mm euro (tredici/44)	cad	13,44
Nr. 1304 F02.3.09.156 .k	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da incasso, in materiale plastico autoestinguente, completa di coperchio e viti di fissaggio, dimensioni: 515 x 295 x 80 mm euro (trenta/12)	cad	30,12
Nr. 1305 F02.3.09.157	CASSETTE DI DERIVAZIONE Accessori per cassette di derivazione da incasso: setto separatore per cassette euro (zero/36)	cad	0,36
Nr. 1306 F02.3.09.158 .a	CASSETTE DI DERIVAZIONE Accessori per cassette di derivazione da incasso: coperchio in policarbonato ad alta resistenza, dimensioni: 90 x 90 mm euro (zero/83)	cad	0,83
Nr. 1307 F02.3.09.158 .b	CASSETTE DI DERIVAZIONE Accessori per cassette di derivazione da incasso: coperchio in policarbonato ad alta resistenza, dimensioni: 120 x 95 mm euro (uno/00)	cad	1,00
Nr. 1308 F02.3.09.158 .c	CASSETTE DI DERIVAZIONE Accessori per cassette di derivazione da incasso: coperchio in policarbonato ad alta resistenza, dimensioni: 150 x 100 mm euro (uno/31)	cad	1,31
Nr. 1309 F02.3.09.158 .d	CASSETTE DI DERIVAZIONE Accessori per cassette di derivazione da incasso: coperchio in policarbonato ad alta resistenza, dimensioni: 160 x 130 mm euro (uno/97)	cad	1,97
Nr. 1310 F02.3.09.158 .e	CASSETTE DI DERIVAZIONE Accessori per cassette di derivazione da incasso: coperchio in policarbonato ad alta resistenza, dimensioni: 195 x 150 mm euro (due/86)	cad	2,86
Nr. 1311 F02.3.09.158 .f	CASSETTE DI DERIVAZIONE Accessori per cassette di derivazione da incasso: coperchio in policarbonato ad alta resistenza, dimensioni: 295 x 150 mm euro (tre/78)	cad	3,78
Nr. 1312 F02.3.09.158 .g	CASSETTE DI DERIVAZIONE Accessori per cassette di derivazione da incasso: coperchio in policarbonato ad alta resistenza, dimensioni: 390 x 150 mm euro (sette/34)	cad	7,34
Nr. 1313 F02.3.09.158 .h	CASSETTE DI DERIVAZIONE Accessori per cassette di derivazione da incasso: coperchio in policarbonato ad alta resistenza, dimensioni: 480 x 160 mm euro (dieci/12)	cad	10,12
Nr. 1314 F02.3.09.158 .i	CASSETTE DI DERIVAZIONE Accessori per cassette di derivazione da incasso: coperchio in policarbonato ad alta resistenza, dimensioni: 515 x 200 mm euro (dodici/66)	cad	12,66
Nr. 1315 F02.3.09.158 .j	CASSETTE DI DERIVAZIONE Accessori per cassette di derivazione da incasso: coperchio in policarbonato ad alta resistenza, dimensioni: 515 x 295 mm euro (sedici/29)	cad	16,29
Nr. 1316 F02.3.09.159 .a	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 44 o superiore, a media resistenza (75 °C), con passacavi, dimensioni: 65 x 35 mm euro (uno/20)	cad	1,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1317 F02.3.09.159 .b	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 44 o superiore, a media resistenza (75 °C), con passacavi, dimensioni: 80 x 40 mm euro (uno/48)	cad	1,48
Nr. 1318 F02.3.09.159 .c	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 44 o superiore, a media resistenza (75 °C), con passacavi, dimensioni: 80 x 80 x 40 mm euro (uno/85)	cad	1,85
Nr. 1319 F02.3.09.159 .d	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 44 o superiore, a media resistenza (75 °C), con passacavi, dimensioni: 100 x 100 x 50 mm euro (tre/44)	cad	3,44
Nr. 1320 F02.3.09.159 .e	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 44 o superiore, a media resistenza (75 °C), con passacavi, dimensioni: 120 x 80 x 50 mm euro (tre/78)	cad	3,78
Nr. 1321 F02.3.09.159 .f	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 44 o superiore, a media resistenza (75 °C), con passacavi, dimensioni: 150 x 110 x 70 mm euro (cinque/79)	cad	5,79
Nr. 1322 F02.3.09.159 .g	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 44 o superiore, a media resistenza (75 °C), con passacavi, dimensioni: 190 x 140 x 70 mm, con apertura a cerniera euro (dieci/97)	cad	10,97
Nr. 1323 F02.3.09.159 .h	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 44 o superiore, a media resistenza (75 °C), con passacavi, dimensioni: 240 x 190 x 90 mm, con apertura a cerniera euro (diciotto/38)	cad	18,38
Nr. 1324 F02.3.09.159 .i	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 44 o superiore, a media resistenza (75 °C), con passacavi, dimensioni: 300 x 220 x 120 mm, con apertura a cerniera euro (trentatre/36)	cad	33,36
Nr. 1325 F02.3.09.159 .j	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 44 o superiore, a media resistenza (75 °C), con passacavi, dimensioni: 380 x 300 x 120 mm, con apertura a cerniera euro (quarantaquattro/56)	cad	44,56
Nr. 1326 F02.3.09.159 .k	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 44 o superiore, a media resistenza (75 °C), con passacavi, dimensioni: 460 x 380 x 120 mm, con apertura a cerniera euro (sessantadue/86)	cad	62,86
Nr. 1327 F02.3.09.160 .a	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni: 100 x 100 x 50 mm euro (tre/32)	cad	3,32
Nr. 1328 F02.3.09.160 .b	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni: 120 x 80 x 50 mm euro (tre/36)	cad	3,36
Nr. 1329 F02.3.09.160 .c	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni: 150 x 110 x 70 mm euro (cinque/02)	cad	5,02

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1330 F02.3.09.160 .d	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni: 190 x 140 x 70 mm, con apertura a cerniera euro (nove/88)	cad	9,88
Nr. 1331 F02.3.09.160 .e	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni: 240 x 190 x 90 mm, con apertura a cerniera euro (quindici/98)	cad	15,98
Nr. 1332 F02.3.09.160 .f	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni: 300 x 220 x 120 mm, con apertura a cerniera euro (ventiotto/96)	cad	28,96
Nr. 1333 F02.3.09.160 .g	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni: 380 x 300 x 120 mm, con apertura a cerniera euro (quaranta/08)	cad	40,08
Nr. 1334 F02.3.09.160 .h	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, a media resistenza (75 °C), pareti lisce, dimensioni: 460 x 380 x 120 mm, con apertura a cerniera euro (cinquantasette/30)	cad	57,30
Nr. 1335 F02.3.09.161 .a	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni: 100 x 100 x 50 mm euro (sei/64)	cad	6,64
Nr. 1336 F02.3.09.161 .b	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni: 120 x 80 x 50 mm euro (sei/64)	cad	6,64
Nr. 1337 F02.3.09.161 .c	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni: 150 x 110 x 70 mm euro (dieci/73)	cad	10,73
Nr. 1338 F02.3.09.161 .d	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni: 190 x 140 x 70 mm, con apertura a cerniera euro (diciotto/53)	cad	18,53
Nr. 1339 F02.3.09.161 .e	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni: 240 x 190 x 90 mm, con apertura a cerniera euro (ventiotto/19)	cad	28,19
Nr. 1340 F02.3.09.161 .f	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni: 300 x 220 x 120 mm, con apertura a cerniera euro (quarantauno/00)	cad	41,00
Nr. 1341 F02.3.09.161 .g	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni: 380 x 300 x 120 mm, con apertura a cerniera euro (cinquantaotto/53)	cad	58,53
Nr. 1342 F02.3.09.161 .h	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni: 460 x 380 x 120 mm, con apertura a cerniera		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (ottantaquattro/17)	cad	84,17
Nr. 1343 F02.3.09.161 .i	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni: 100 x 100 x 120 mm euro (nove/65)	cad	9,65
Nr. 1344 F02.3.09.161 .j	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni: 120 x 80 x 120 mm euro (nove/65)	cad	9,65
Nr. 1345 F02.3.09.161 .k	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni: 150 x 110 x 140 mm euro (quindici/06)	cad	15,06
Nr. 1346 F02.3.09.161 .l	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni: 190 x 140 x 140 mm, con apertura a cerniera euro (ventiuno/54)	cad	21,54
Nr. 1347 F02.3.09.161 .m	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni: 240 x 190 x 160 mm, con apertura a cerniera euro (trentadue/97)	cad	32,97
Nr. 1348 F02.3.09.161 .n	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni: 300 x 220 x 180 mm, con apertura a cerniera euro (quarantasette/57)	cad	47,57
Nr. 1349 F02.3.09.161 .o	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni: 380 x 300 x 180 mm, con apertura a cerniera euro (settantauno/81)	cad	71,81
Nr. 1350 F02.3.09.161 .p	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione da parete, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni: 460 x 380 x 180 mm, con apertura a cerniera euro (novantasei/53)	cad	96,53
Nr. 1351 F02.3.09.162 .a	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione in lega leggera, grado di protezione IP 55, con 4 finestre, da parete vuota: 90 x 90 x 65 mm euro (venti/46)	cad	20,46
Nr. 1352 F02.3.09.162 .b	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione in lega leggera, grado di protezione IP 55, con 4 finestre, da parete vuota: 125 x 125 x 75 mm euro (ventisette/18)	cad	27,18
Nr. 1353 F02.3.09.162 .c	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione in lega leggera, grado di protezione IP 55, con 4 finestre, da parete vuota: 155 x 155 x 75 mm euro (trentatre/90)	cad	33,90
Nr. 1354 F02.3.09.162 .d	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione in lega leggera, grado di protezione IP 55, con 4 finestre, da parete vuota: 185 x 185 x 105 mm euro (quarantasei/18)	cad	46,18
Nr. 1355 F02.3.09.162 .e	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione in lega leggera, grado di protezione IP 55, con 4 finestre, da parete vuota: 220 x 220 x 105 mm euro (sessantaquattro/71)	cad	64,71
Nr. 1356 F02.3.09.162	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione in lega leggera, grado di protezione IP 55, con 4 finestre, da parete vuota:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
.f	295 x 295 x 120 mm euro (centootto/11)	cad	108,11
Nr. 1357 F02.3.09.162	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta di derivazione in lega leggera, grado di protezione IP 55, con 4 finestre, da parete vuota:		
.g	375 x 375 x 160 mm euro (duecentoquaranta/93)	cad	240,93
Nr. 1358 F02.3.09.163	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta modulare in lega leggera senza finestre, grado di protezione IP 55:		
.a	90 x 90 x 40 mm euro (undici/89)	cad	11,89
Nr. 1359 F02.3.09.163	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta modulare in lega leggera senza finestre, grado di protezione IP 55:		
.b	125 x 125 x 65 mm euro (diciannove/46)	cad	19,46
Nr. 1360 F02.3.09.163	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta modulare in lega leggera senza finestre, grado di protezione IP 55:		
.c	185 x 125 x 65 mm euro (ventisette/18)	cad	27,18
Nr. 1361 F02.3.09.163	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta modulare in lega leggera senza finestre, grado di protezione IP 55:		
.d	155 x 155 x 65 mm euro (venticinque/10)	cad	25,10
Nr. 1362 F02.3.09.163	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta modulare in lega leggera senza finestre, grado di protezione IP 55:		
.e	185 x 185 x 95 mm euro (trentasette/07)	cad	37,07
Nr. 1363 F02.3.09.163	CASSETTE DI DERIVAZIONE Cassetta modulare in lega leggera senza finestre, grado di protezione IP 55:		
.f	250 x 185 x 95 mm euro (cinquantatre/75)	cad	53,75
Nr. 1364 F02.3.10.164	FRUTTI DI DERIVAZIONE Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella:		
.a	3 x 16 mmq per contenitore da 90 x 90 mm euro (sedici/14)	cad	16,14
Nr. 1365 F02.3.10.164	FRUTTI DI DERIVAZIONE Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella:		
.b	3 x 25 mmq per contenitore da 125 x 125 mm euro (ventinove/81)	cad	29,81
Nr. 1366 F02.3.10.164	FRUTTI DI DERIVAZIONE Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella:		
.c	3 x 40 mmq per contenitore da 155 x 155 mm euro (trentadue/74)	cad	32,74
Nr. 1367 F02.3.10.164	FRUTTI DI DERIVAZIONE Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella:		
.d	3 x 70 mmq per contenitore da 185 x 185 mm euro (trentasei/45)	cad	36,45
Nr. 1368 F02.3.10.164	FRUTTI DI DERIVAZIONE Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella:		
.e	3 x 125 mmq per contenitore da 220 x 220 mm euro (cinquantauno/89)	cad	51,89
Nr. 1369 F02.3.10.164	FRUTTI DI DERIVAZIONE Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella:		
.f	3 x 200 mmq per contenitore da 295 x 295 mm euro (centodiciassette/37)	cad	117,37
Nr. 1370 F02.3.10.164	FRUTTI DI DERIVAZIONE Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella:		
.g	3 x 315 mmq per contenitore da 375 x 375 mm euro (duecento/77)	cad	200,77
Nr. 1371 F02.3.10.164	FRUTTI DI DERIVAZIONE Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella:		
.h	4 x 16 mmq per contenitore da 125 x 125 mm euro (ventidue/55)	cad	22,55

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1372 F02.3.10.164 .i	FRUTTI DI DERIVAZIONE Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: 4 x 25 mmq per contenitore da 155 x 155 mm euro (ventiotto/96)	cad	28,96
Nr. 1373 F02.3.10.164 .j	FRUTTI DI DERIVAZIONE Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: 4 x 40 mmq per contenitore da 185 x 185 mm euro (trentaquattro/75)	cad	34,75
Nr. 1374 F02.3.10.164 .k	FRUTTI DI DERIVAZIONE Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: 4 x 70 mmq per contenitore da 220 x 220 mm euro (quarantadue/16)	cad	42,16
Nr. 1375 F02.3.10.164 .l	FRUTTI DI DERIVAZIONE Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: 4 x 125 mmq per contenitore da 295 x 295 mm euro (ottantauno/85)	cad	81,85
Nr. 1376 F02.3.10.164 .m	FRUTTI DI DERIVAZIONE Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella: 4 x 200 mmq per contenitore da 375 x 375 mm euro (centocinquantadue/12)	cad	152,12
Nr. 1377 F02.3.10.165	FRUTTI DI DERIVAZIONE Frutto di derivazione da 380 V con morsetti a mantello euro (venticinque/02)	cad	25,02
Nr. 1378 F02.3.10.166 .a	FRUTTI DI DERIVAZIONE Frutto di derivazione con 4 morsetti da 6 mmq: 500 V euro (nove/42)	cad	9,42
Nr. 1379 F02.3.10.166 .b	FRUTTI DI DERIVAZIONE Frutto di derivazione con 4 morsetti da 6 mmq: 380 V euro (sei/25)	cad	6,25
Nr. 1380 F02.3.11.167	SBARRE Minisbarra da 100 A, tripolare + neutro + terra con conduttori in rame elettrolitico, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei lunghezza 3 m euro (centonovantaotto/37)	cad	198,37
Nr. 1381 F02.3.11.168 .a	SBARRE Accessori per minisbarre da 100 A: alimentazione di testata IP 55 euro (centoventiuno/95)	cad	121,95
Nr. 1382 F02.3.11.168 .b	SBARRE Accessori per minisbarre da 100 A: alimentazione intermedia, IP 55 euro (duecento/06)	cad	200,06
Nr. 1383 F02.3.11.168 .c	SBARRE Accessori per minisbarre da 100 A: elemento di congiunzione, IP 55 euro (trentauno/97)	cad	31,97
Nr. 1384 F02.3.11.168 .d	SBARRE Accessori per minisbarre da 100 A: angolo, IP 55 euro (duecentotrentasette/51)	cad	237,51
Nr. 1385 F02.3.11.168 .e	SBARRE Accessori per minisbarre da 100 A: staffa di sospensione euro (sei/39)	cad	6,39
Nr. 1386 F02.3.11.168 .f	SBARRE Accessori per minisbarre da 100 A: portastaffa a parete euro (trentaotto/36)	cad	38,36
Nr. 1387 F02.3.11.168	SBARRE Accessori per minisbarre da 100 A:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.g	portastaffa a soffitto euro (dieci/05)	cad	10,05
Nr. 1388 F02.3.11.169 .a	SBARRE Blindosbarra per impianti di illuminazione, con conduttori in rame elettrolitico, carcassa in lamiera utilizzata anche come conduttore di protezione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei: bipolare, portata 25 A, lunghezza 2 m euro (trentasei/74)	cad	36,74
Nr. 1389 F02.3.11.169 .b	SBARRE Blindosbarra per impianti di illuminazione, con conduttori in rame elettrolitico, carcassa in lamiera utilizzata anche come conduttore di protezione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei: tripolare + neutro, portata 25 A, lunghezza 2 m euro (quarantadue/59)	cad	42,59
Nr. 1390 F02.3.11.169 .c	SBARRE Blindosbarra per impianti di illuminazione, con conduttori in rame elettrolitico, carcassa in lamiera utilizzata anche come conduttore di protezione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei: tripolare + neutro, portata 40 A, lunghezza 2 m euro (cinquantadue/46)	cad	52,46
Nr. 1391 F02.3.11.169 .d	SBARRE Blindosbarra per impianti di illuminazione, con conduttori in rame elettrolitico, carcassa in lamiera utilizzata anche come conduttore di protezione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei: tripolare + neutro, portata 63 A, lunghezza 2 m euro (novantauno/97)	cad	91,97
Nr. 1392 F02.3.11.169 .e	SBARRE Blindosbarra per impianti di illuminazione, con conduttori in rame elettrolitico, carcassa in lamiera utilizzata anche come conduttore di protezione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei: bipolare, portata 25 A lunghezza 3 m euro (quarantaquattro/81)	cad	44,81
Nr. 1393 F02.3.11.169 .f	SBARRE Blindosbarra per impianti di illuminazione, con conduttori in rame elettrolitico, carcassa in lamiera utilizzata anche come conduttore di protezione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei: tripolare più neutro, portata 25 A lunghezza 3 m euro (cinquantauno/94)	cad	51,94
Nr. 1394 F02.3.11.169 .g	SBARRE Blindosbarra per impianti di illuminazione, con conduttori in rame elettrolitico, carcassa in lamiera utilizzata anche come conduttore di protezione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei: bipolare, portata 40 A lunghezza 3 m euro (sessantatre/98)	cad	63,98
Nr. 1395 F02.3.11.169 .h	SBARRE Blindosbarra per impianti di illuminazione, con conduttori in rame elettrolitico, carcassa in lamiera utilizzata anche come conduttore di protezione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, in elementi rettilinei: tripolare più neutro, portata 63 A lunghezza 3 m euro (centododici/16)	cad	112,16
Nr. 1396 F02.3.11.170 .a	SBARRE Elemento per alimentazione di blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, tripolare + neutro: 25 A euro (trentatre/12)	cad	33,12
Nr. 1397 F02.3.11.170 .b	SBARRE Elemento per alimentazione di blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, tripolare + neutro: 40 A euro (quarantacinque/92)	cad	45,92
Nr. 1398 F02.3.11.171 .a	SBARRE Spine di derivazione per blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, bipolare + neutro: bipolare + neutro 10 A con cavo da 3 m H05VVF euro (quindici/80)	cad	15,80
Nr. 1399 F02.3.11.171 .b	SBARRE Spine di derivazione per blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, bipolare + neutro: 16 ÷ 25 A euro (venticinque/63)	cad	25,63
Nr. 1400 F02.3.11.171 .c	SBARRE Spine di derivazione per blindosbarra per impianti di illuminazione, tensione d'esercizio 400 V, grado di protezione IP 55, bipolare + neutro: 25 A con fusibile euro (trentauno/94)	cad	31,94

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1401 F02.3.11.172 .a	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico, grado protezione IP 52, in elemento rettilineo lunghezza 3 m: portata 63 A lunghezza 2 m euro (centocinquantaotto/11)	cad	158,11
Nr. 1402 F02.3.11.172 .b	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico, grado protezione IP 52, in elemento rettilineo lunghezza 3 m: portata 100 A lunghezza 2 m euro (duecentoquarantadue/60)	cad	242,60
Nr. 1403 F02.3.11.172 .c	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico, grado protezione IP 52, in elemento rettilineo lunghezza 3 m: portata 160 A lunghezza 2 m euro (duecentosettantasei/90)	cad	276,90
Nr. 1404 F02.3.11.172 .d	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico, grado protezione IP 52, in elemento rettilineo lunghezza 3 m: portata 250 A lunghezza 2 m euro (cinquecentoventiotto/36)	cad	528,36
Nr. 1405 F02.3.11.172 .e	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico, grado protezione IP 52, in elemento rettilineo lunghezza 3 m: portata 315 A lunghezza 2 m euro (seicentoquaranta/57)	cad	640,57
Nr. 1406 F02.3.11.172 .f	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico, grado protezione IP 52, in elemento rettilineo lunghezza 3 m: portata 400 A lunghezza 2 m euro (novecentosessantasei/31)	cad	966,31
Nr. 1407 F02.3.11.172 .g	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico, grado protezione IP 52, in elemento rettilineo lunghezza 3 m: portata 630 A lunghezza 2 m euro (millequattrocentoventidue/85)	cad	1'422,85
Nr. 1408 F02.3.11.172 .h	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico, grado protezione IP 52, in elemento rettilineo lunghezza 3 m: portata 800 A lunghezza 2 m euro (millenovecentoottantadue/63)	cad	1'982,63
Nr. 1409 F02.3.11.172 .i	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico, grado protezione IP 52, in elemento rettilineo lunghezza 3 m: portata 1000 A lunghezza 2 m euro (duemilaquattrocentodiciannove/30)	cad	2'419,30
Nr. 1410 F02.3.11.172 .j	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico, grado protezione IP 52, in elemento rettilineo lunghezza 3 m: portata 63 A lunghezza 3 m euro (centosettantatre/17)	cad	173,17
Nr. 1411 F02.3.11.172 .k	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico, grado protezione IP 52, in elemento rettilineo lunghezza 3 m: portata 100 A lunghezza 3 m euro (duecentoquarantadue/60)	cad	242,60
Nr. 1412 F02.3.11.172 .l	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico, grado protezione IP 52, in elemento rettilineo lunghezza 3 m: portata 160 A lunghezza 3 m euro (duecentonovantaquattro/88)	cad	294,88
Nr. 1413 F02.3.11.172 .m	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico, grado protezione IP 52, in elemento rettilineo lunghezza 3 m: portata 250 A lunghezza 3 m euro (seicentoquarantaquattro/34)	cad	644,34
Nr. 1414 F02.3.11.172 .n	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico, grado protezione IP 52, in elemento rettilineo lunghezza 3 m: portata 315 A lunghezza 3 m euro (settecentoottantauno/19)	cad	781,19
Nr. 1415 F02.3.11.172 .o	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico, grado protezione IP 52, in elemento rettilineo lunghezza 3 m: portata 400 A lunghezza 3 m euro (millecentosettantaotto/42)	cad	1'178,42
Nr. 1416	SBARRE		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F02.3.11.172 .p	Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico, grado protezione IP 52, in elemento rettilineo lunghezza 3 m: portata 630 A lunghezza 3 m euro (millesettecentotrentacinque/19)	cad	1'735,19
Nr. 1417 F02.3.11.172 .q	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico, grado protezione IP 52, in elemento rettilineo lunghezza 3 m: portata 800 A lunghezza 3 m euro (duemilaquattrocentodiciassette/84)	cad	2'417,84
Nr. 1418 F02.3.11.172 .r	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico, grado protezione IP 52, in elemento rettilineo lunghezza 3 m: portata 1.000 A lunghezza 3 m euro (duemilanovecentocinquanta/36)	cad	2'950,36
Nr. 1419 F02.3.11.173 .a	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: barriera tagliafiamma IP 55: portata 250 A euro (duecentosettantaquattro/47)	cad	274,47
Nr. 1420 F02.3.11.173 .b	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: barriera tagliafiamma IP 55: portata 315 A euro (duecentosettantaquattro/47)	cad	274,47
Nr. 1421 F02.3.11.173 .c	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: barriera tagliafiamma IP 55: portata 400 A euro (duecentosettantaquattro/47)	cad	274,47
Nr. 1422 F02.3.11.173 .d	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: barriera tagliafiamma IP 55: portata 630 A euro (trecentoquaranta/16)	cad	340,16
Nr. 1423 F02.3.11.173 .e	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: barriera tagliafiamma IP 55: portata 800 A euro (trecentoquaranta/16)	cad	340,16
Nr. 1424 F02.3.11.173 .f	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: barriera tagliafiamma IP 55: portata 1.000 A euro (trecentoquaranta/16)	cad	340,16
Nr. 1425 F02.3.11.174 .a	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: elemento ad angolo orizzontale, 300 + 300 mm IP 55: portata 250 A euro (quattrocentoquarantauno/81)	cad	441,81
Nr. 1426 F02.3.11.174 .b	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: elemento ad angolo orizzontale, 300 + 300 mm IP 55: portata 315 A euro (quattrocentotrentasette/12)	cad	437,12
Nr. 1427 F02.3.11.174 .c	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: elemento ad angolo orizzontale, 300 + 300 mm IP 55: portata 400 A euro (cinquecentosei/72)	cad	506,72
Nr. 1428 F02.3.11.174 .d	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: elemento ad angolo orizzontale, 300 + 300 mm IP 55: portata 630 A euro (seicentotrentaquattro/17)	cad	634,17
Nr. 1429 F02.3.11.174 .e	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: elemento ad angolo orizzontale, 300 + 300 mm IP 55: portata 800 A euro (seicentosettanta/14)	cad	670,14
Nr. 1430 F02.3.11.174 .f	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: elemento ad angolo orizzontale, 300 + 300 mm IP 55: portata 1.000 A euro (millecentodiciassette/43)	cad	1'117,43
Nr. 1431 F02.3.11.175 .a	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: elemento ad angolo verticale, lunghezza 300 + 300 mm, IP 55:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	portata 250 A euro (quattrocentoquarantauno/81)	cad	441,81
Nr. 1432 F02.3.11.175 .b	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: elemento ad angolo verticale, lunghezza 300 + 300 mm, IP 55: portata 315 A euro (quattrocentotrentasette/12)	cad	437,12
Nr. 1433 F02.3.11.175 .c	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: elemento ad angolo verticale, lunghezza 300 + 300 mm, IP 55: portata 400 A euro (cinquecentosei/72)	cad	506,72
Nr. 1434 F02.3.11.175 .d	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: elemento ad angolo verticale, lunghezza 300 + 300 mm, IP 55: portata 630 A euro (seicentotrentaquattro/17)	cad	634,17
Nr. 1435 F02.3.11.175 .e	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: elemento ad angolo verticale, lunghezza 300 + 300 mm, IP 55: portata 800 A euro (seicentotrenta/14)	cad	670,14
Nr. 1436 F02.3.11.175 .f	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: elemento ad angolo verticale, lunghezza 300 + 300 mm, IP 55: portata 1.000 A euro (millecentodiciassette/43)	cad	1'117,43
Nr. 1437 F02.3.11.176 .a	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: cassetta di alimentazione testata, IP 55: portata 250 A euro (quattrocentocinquantacinque/89)	cad	455,89
Nr. 1438 F02.3.11.176 .b	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: cassetta di alimentazione testata, IP 55: portata 315 A euro (cinquecentotrentaquattro/86)	cad	534,86
Nr. 1439 F02.3.11.176 .c	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: cassetta di alimentazione testata, IP 55: portata 400 A euro (cinquecentonovanta/39)	cad	590,39
Nr. 1440 F02.3.11.176 .d	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: cassetta di alimentazione testata, IP 55: portata 630 A euro (settecentonove/24)	cad	709,24
Nr. 1441 F02.3.11.176 .e	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: cassetta di alimentazione testata, IP 55: portata 800 A euro (ottocentotrentaquattro/36)	cad	834,36
Nr. 1442 F02.3.11.176 .f	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: cassetta di alimentazione testata, IP 55: portata 1.000 A euro (novecentoquarantasette/74)	cad	947,74
Nr. 1443 F02.3.11.177 .a	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: cassetta di alimentazione intermedia, IP 55: portata 250 A euro (cinquecentoquarantaquattro/25)	cad	544,25
Nr. 1444 F02.3.11.177 .b	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: cassetta di alimentazione intermedia, IP 55: portata 315 A euro (seicentodieci/71)	cad	610,71
Nr. 1445 F02.3.11.177 .c	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: cassetta di alimentazione intermedia, IP 55: portata 400 A euro (seicentoquarantatre/56)	cad	643,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1446 F02.3.11.177 .d	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: cassetta di alimentazione intermedia, IP 55: portata 630 A euro (ottocentosedici/37)	cad	816,37
Nr. 1447 F02.3.11.177 .e	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: cassetta di alimentazione intermedia, IP 55: portata 800 A euro (novecentoquarantauno/49)	cad	941,49
Nr. 1448 F02.3.11.177 .f	SBARRE Accessori per sbarra blindata tripolare + neutro con conduttori in rame elettrolitico: cassetta di alimentazione intermedia, IP 55: portata 1.000 A euro (millesessantacinque/04)	cad	1'065,04
Nr. 1449 F02.3.11.178 .a	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in lega di alluminio, grado protezione IP 52, in elementi rettilinei: portata 160 A lunghezza 2 m euro (duecentoventiotto/38)	cad	228,38
Nr. 1450 F02.3.11.178 .b	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in lega di alluminio, grado protezione IP 52, in elementi rettilinei: portata 250 A lunghezza 2 m euro (duecentonovantasette/51)	cad	297,51
Nr. 1451 F02.3.11.178 .c	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in lega di alluminio, grado protezione IP 52, in elementi rettilinei: portata 315 A lunghezza 2 m euro (quattrocentodiciassette/87)	cad	417,87
Nr. 1452 F02.3.11.178 .d	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in lega di alluminio, grado protezione IP 52, in elementi rettilinei: portata 400 A lunghezza 2 m euro (cinquecentotrentatre/91)	cad	533,91
Nr. 1453 F02.3.11.178 .e	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in lega di alluminio, grado protezione IP 52, in elementi rettilinei: portata 500 A lunghezza 2 m euro (seicentotrentacinque/76)	cad	635,76
Nr. 1454 F02.3.11.178 .f	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in lega di alluminio, grado protezione IP 52, in elementi rettilinei: portata 630 A lunghezza 2 m euro (settecentosessantanove/70)	cad	769,70
Nr. 1455 F02.3.11.178 .g	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in lega di alluminio, grado protezione IP 52, in elementi rettilinei: portata 800 A lunghezza 2 m euro (novecentoventidue/78)	cad	922,78
Nr. 1456 F02.3.11.178 .h	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in lega di alluminio, grado protezione IP 52, in elementi rettilinei: portata 160 A lunghezza 3 m euro (trecentotrentaotto/00)	cad	338,00
Nr. 1457 F02.3.11.178 .i	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in lega di alluminio, grado protezione IP 52, in elementi rettilinei: portata 250 A lunghezza 3 m euro (quattrocentoquaranta/31)	cad	440,31
Nr. 1458 F02.3.11.178 .j	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in lega di alluminio, grado protezione IP 52, in elementi rettilinei: portata 315 A lunghezza 3 m euro (seicentodiciotto/44)	cad	618,44
Nr. 1459 F02.3.11.178 .k	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in lega di alluminio, grado protezione IP 52, in elementi rettilinei: portata 400 A lunghezza 3 m euro (settecentonovanta/19)	cad	790,19
Nr. 1460 F02.3.11.178 .l	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in lega di alluminio, grado protezione IP 52, in elementi rettilinei: portata 500 A lunghezza 3 m euro (novecentoquaranta/92)	cad	940,92
Nr. 1461	SBARRE		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F02.3.11.178 .m	Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in lega di alluminio, grado protezione IP 52, in elementi rettilinei: portata 630 A lunghezza 3 m euro (millecentotrentanove/15)	cad	1'139,15
Nr. 1462 F02.3.11.178 .n	SBARRE Sbarra blindata, tripolare + neutro con conduttori in lega di alluminio, grado protezione IP 52, in elementi rettilinei: portata 800 A lunghezza 3 m euro (milletrecentosessantacinque/70)	cad	1'365,70
Nr. 1463 F02.3.11.179 .a	SBARRE Accessori per sbarra blindata, tripolare+neutro con conduttori in lega di alluminio: elemento ad angolo orizzontale, lunghezza 300 + 300 mm, IP 55: portata 160 A euro (trecentosettantatre/35)	cad	373,35
Nr. 1464 F02.3.11.179 .b	SBARRE Accessori per sbarra blindata, tripolare+neutro con conduttori in lega di alluminio: elemento ad angolo orizzontale, lunghezza 300 + 300 mm, IP 55: portata 250 A euro (quattrocentodiciotto/52)	cad	418,52
Nr. 1465 F02.3.11.179 .c	SBARRE Accessori per sbarra blindata, tripolare+neutro con conduttori in lega di alluminio: elemento ad angolo orizzontale, lunghezza 300 + 300 mm, IP 55: portata 315 A euro (quattrocentodiciotto/52)	cad	418,52
Nr. 1466 F02.3.11.179 .d	SBARRE Accessori per sbarra blindata, tripolare+neutro con conduttori in lega di alluminio: elemento ad angolo orizzontale, lunghezza 300 + 300 mm, IP 55: portata 400 A euro (cinquecentosettantasei/59)	cad	576,59
Nr. 1467 F02.3.12.199 .a	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto semplice con corpo in plastica ed inserto in metallo, collegamento a vite: per barre DIN, a 2 collegamenti, sezione nominale: euro (zero/71)	cad	0,71
Nr. 1468 F02.3.12.199 .b	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto semplice con corpo in plastica ed inserto in metallo, collegamento a vite: per barre DIN, a 2 collegamenti, sezione nominale: euro (uno/00)	cad	1,00
Nr. 1469 F02.3.12.199 .c	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto semplice con corpo in plastica ed inserto in metallo, collegamento a vite: per barre DIN, a 2 collegamenti, sezione nominale: euro (uno/04)	cad	1,04
Nr. 1470 F02.3.12.199 .d	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto semplice con corpo in plastica ed inserto in metallo, collegamento a vite: per barre DIN, a 2 collegamenti, sezione nominale: euro (uno/35)	cad	1,35
Nr. 1471 F02.3.12.199 .e	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto semplice con corpo in plastica ed inserto in metallo, collegamento a vite: per barre DIN, a 2 collegamenti, sezione nominale: euro (uno/83)	cad	1,83
Nr. 1472 F02.3.12.199 .f	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto semplice con corpo in plastica ed inserto in metallo, collegamento a vite: per barre DIN, a 2 collegamenti, sezione nominale: 25 ÷ 35 mmq euro (tre/01)	cad	3,01
Nr. 1473 F02.3.12.199 .g	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto semplice con corpo in plastica ed inserto in metallo, collegamento a vite: per barre DIN, a 2 collegamenti, sezione nominale: euro (nove/27)	cad	9,27
Nr. 1474 F02.3.12.200 .a	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto semplice con corpo in plastica ed inserto in metallo, collegamento a vite: per cassette di derivazione, con sistema di fissaggio a 3 collegamenti, sezione nominale: 2,5 mmq euro (zero/08)	cad	0,08
Nr. 1475 F02.3.12.200 .b	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto semplice con corpo in plastica ed inserto in metallo, collegamento a vite: per cassette di derivazione, con sistema di fissaggio a 3 collegamenti, sezione nominale: 4 mmq euro (zero/10)	cad	0,10
Nr. 1476 F02.3.12.200 .c	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto semplice con corpo in plastica ed inserto in metallo, collegamento a vite: per cassette di derivazione, con sistema di fissaggio a 3 collegamenti, sezione nominale:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	6 mmq euro (zero/12)	cad	0,12
Nr. 1477 F02.3.12.200 .d	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto semplice con corpo in plastica ed inserto in metallo, collegamento a vite: per cassette di derivazione, con sistema di fissaggio a 3 collegamenti, sezione nominale: 10 mmq euro (zero/20)	cad	0,20
Nr. 1478 F02.3.12.200 .e	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto semplice con corpo in plastica ed inserto in metallo, collegamento a vite: per cassette di derivazione, con sistema di fissaggio a 3 collegamenti, sezione nominale: 16 mmq euro (zero/39)	cad	0,39
Nr. 1479 F02.3.12.200 .f	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto semplice con corpo in plastica ed inserto in metallo, collegamento a vite: per cassette di derivazione, con sistema di fissaggio a 3 collegamenti, sezione nominale: 25 mmq euro (zero/16)	cad	0,16
Nr. 1480 F02.3.12.200 .g	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto semplice con corpo in plastica ed inserto in metallo, collegamento a vite: per cassette di derivazione, con sistema di fissaggio a 3 collegamenti, sezione nominale: 35 mmq euro (zero/21)	cad	0,21
Nr. 1481 F02.3.12.201 .a	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto volante a serraggio diretto, con involucro trasparente, unipolari, sezione nominale: 1,5 mmq euro (zero/06)	cad	0,06
Nr. 1482 F02.3.12.201 .b	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto volante a serraggio diretto, con involucro trasparente, unipolari, sezione nominale: 2,5 mmq euro (zero/07)	cad	0,07
Nr. 1483 F02.3.12.201 .c	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto volante a serraggio diretto, con involucro trasparente, unipolari, sezione nominale: 4 mmq euro (zero/10)	cad	0,10
Nr. 1484 F02.3.12.201 .d	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto volante a serraggio diretto, con involucro trasparente, unipolari, sezione nominale: 6 mmq euro (zero/12)	cad	0,12
Nr. 1485 F02.3.12.201 .e	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto volante a serraggio diretto, con involucro trasparente, unipolari, sezione nominale: 10 mmq euro (zero/19)	cad	0,19
Nr. 1486 F02.3.12.201 .f	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto volante a serraggio diretto, con involucro trasparente, unipolari, sezione nominale: 16 mmq euro (zero/46)	cad	0,46
Nr. 1487 F02.3.12.201 .g	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto volante a serraggio diretto, con involucro trasparente, unipolari, sezione nominale: 25 mmq euro (due/26)	cad	2,26
Nr. 1488 F02.3.12.201 .h	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto volante a serraggio diretto, con involucro trasparente, unipolari, sezione nominale: 35 mmq euro (due/93)	cad	2,93
Nr. 1489 F02.3.12.201 .i	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto volante a serraggio diretto, con involucro trasparente, unipolari, sezione nominale: 50 mmq euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 1490 F02.3.12.201 .j	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto volante a serraggio diretto, con involucro trasparente, unipolari, sezione nominale: 70 mmq euro (zero/00)	cad	0,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1491 F02.3.12.202 .a	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto multiplo con parte isolante trasparente, grado di protezione IP 20, un conduttore ogni punto di serraggio: tre fori, sezione nominale: 3 x 6 mmq euro (uno/08)	cad	1,08
Nr. 1492 F02.3.12.202 .b	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto multiplo con parte isolante trasparente, grado di protezione IP 20, un conduttore ogni punto di serraggio: tre fori, sezione nominale: 3 x 10 mmq euro (uno/35)	cad	1,35
Nr. 1493 F02.3.12.202 .c	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto multiplo con parte isolante trasparente, grado di protezione IP 20, un conduttore ogni punto di serraggio: tre fori, sezione nominale: 3 x 16 mmq euro (uno/62)	cad	1,62
Nr. 1494 F02.3.12.202 .d	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto multiplo con parte isolante trasparente, grado di protezione IP 20, un conduttore ogni punto di serraggio: tre fori, sezione nominale: 3 x 25 mmq euro (tre/17)	cad	3,17
Nr. 1495 F02.3.12.202 .e	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto multiplo con parte isolante trasparente, grado di protezione IP 20, un conduttore ogni punto di serraggio: tre fori, sezione nominale: 3 x 35 mmq euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 1496 F02.3.12.203 .a	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto multiplo con parte isolante trasparente, grado di protezione IP 20, un conduttore ogni punto di serraggio: quattro fori, sezione nominale: euro (uno/47)	cad	1,47
Nr. 1497 F02.3.12.203 .b	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto multiplo con parte isolante trasparente, grado di protezione IP 20, un conduttore ogni punto di serraggio: quattro fori, sezione nominale: euro (uno/78)	cad	1,78
Nr. 1498 F02.3.12.203 .c	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto multiplo con parte isolante trasparente, grado di protezione IP 20, un conduttore ogni punto di serraggio: quattro fori, sezione nominale: euro (due/16)	cad	2,16
Nr. 1499 F02.3.12.203 .d	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto multiplo con parte isolante trasparente, grado di protezione IP 20, un conduttore ogni punto di serraggio: quattro fori, sezione nominale: euro (quattro/17)	cad	4,17
Nr. 1500 F02.3.12.203 .e	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto multiplo con parte isolante trasparente, grado di protezione IP 20, un conduttore ogni punto di serraggio: quattro fori, sezione nominale: euro (sei/33)	cad	6,33
Nr. 1501 F02.3.12.204 .a	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto multiplo con parte isolante trasparente, grado di protezione IP 20, un conduttore ogni punto di serraggio: sei fori, sezione nominale: 5 x 6 mmq + 1 x 10 mmq euro (due/20)	cad	2,20
Nr. 1502 F02.3.12.204 .b	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto multiplo con parte isolante trasparente, grado di protezione IP 20, un conduttore ogni punto di serraggio: sei fori, sezione nominale: 5 x 16 mmq + 1 x 25 mmq euro (tre/71)	cad	3,71
Nr. 1503 F02.3.12.204 .c	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto multiplo con parte isolante trasparente, grado di protezione IP 20, un conduttore ogni punto di serraggio: sei fori, sezione nominale: 5 x 35 mmq + 1 x 50 mmq euro (zero/00)	cad	0,00
Nr. 1504 F02.3.12.205 .a	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto di derivazione per canali e passerelle, grado di protezione IP 20: quattro fori, sezione nominale: 6 mmq euro (quattro/40)	cad	4,40
Nr. 1505 F02.3.12.205 .b	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto di derivazione per canali e passerelle, grado di protezione IP 20: quattro fori, sezione nominale: 16 mmq euro (cinque/79)	cad	5,79
Nr. 1506 F02.3.12.205	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto di derivazione per canali e passerelle, grado di protezione IP 20: quattro fori, sezione nominale:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.c	35 mmq euro (otto/57)	cad	8,57
Nr. 1507 F02.3.12.205	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto di derivazione per canali e passerelle, grado di protezione IP 20: quattro fori, sezione nominale:		
.d	70 mmq euro (dodici/97)	cad	12,97
Nr. 1508 F02.3.12.205	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto di derivazione per canali e passerelle, grado di protezione IP 20: quattro fori, sezione nominale:		
.e	95 mmq euro (sedici/22)	cad	16,22
Nr. 1509 F02.3.12.205	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto di derivazione per canali e passerelle, grado di protezione IP 20: quattro fori, sezione nominale:		
.f	150 mmq euro (ventiotto/57)	cad	28,57
Nr. 1510 F02.3.12.206	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto di derivazione per canali e passerelle, grado di protezione IP 20: cinque fori, sezione nominale:		
.a	6 mmq euro (quattro/40)	cad	4,40
Nr. 1511 F02.3.12.206	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto di derivazione per canali e passerelle, grado di protezione IP 20: cinque fori, sezione nominale:		
.b	16 mmq euro (cinque/79)	cad	5,79
Nr. 1512 F02.3.12.206	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto di derivazione per canali e passerelle, grado di protezione IP 20: cinque fori, sezione nominale:		
.c	35 mmq euro (otto/57)	cad	8,57
Nr. 1513 F02.3.12.206	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto di derivazione per canali e passerelle, grado di protezione IP 20: cinque fori, sezione nominale:		
.d	70 mmq euro (dodici/97)	cad	12,97
Nr. 1514 F02.3.12.206	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto di derivazione per canali e passerelle, grado di protezione IP 20: cinque fori, sezione nominale:		
.e	95 mmq euro (sedici/22)	cad	16,22
Nr. 1515 F02.3.12.206	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto di derivazione per canali e passerelle, grado di protezione IP 20: cinque fori, sezione nominale:		
.f	150 mmq euro (ventiotto/57)	cad	28,57
Nr. 1516 F02.3.12.207	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto di derivazione per canali e passerelle, grado di protezione IP 20: sei fori, sezione nominale:		
.a	6 mmq euro (quattro/40)	cad	4,40
Nr. 1517 F02.3.12.207	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto di derivazione per canali e passerelle, grado di protezione IP 20: sei fori, sezione nominale:		
.b	16 mmq euro (cinque/79)	cad	5,79
Nr. 1518 F02.3.12.207	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto di derivazione per canali e passerelle, grado di protezione IP 20: sei fori, sezione nominale:		
.c	35 mmq euro (otto/57)	cad	8,57
Nr. 1519 F02.3.12.207	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto di derivazione per canali e passerelle, grado di protezione IP 20: sei fori, sezione nominale:		
.d	70 mmq euro (dodici/97)	cad	12,97
Nr. 1520 F02.3.12.207	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto di derivazione per canali e passerelle, grado di protezione IP 20: sei fori, sezione nominale:		
.e	95 mmq euro (sedici/22)	cad	16,22
Nr. 1521 F02.3.12.207	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto di derivazione per canali e passerelle, grado di protezione IP 20: sei fori, sezione nominale:		
.f	150 mmq euro (ventiotto/57)	cad	28,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1522 F02.3.12.208 .a	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto a mantello, per la derivazione di una o più utenze dalla linea passante, sistema alla cassetta, grado di protezione IP 20, sezione nominale: fino a 6 mmq euro (uno/12)	cad	1,12
Nr. 1523 F02.3.12.208 .b	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto a mantello, per la derivazione di una o più utenze dalla linea passante, sistema alla cassetta, grado di protezione IP 20, sezione nominale: fino a 16 mmq euro (uno/70)	cad	1,70
Nr. 1524 F02.3.12.208 .c	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto a mantello, per la derivazione di una o più utenze dalla linea passante, sistema alla cassetta, grado di protezione IP 20, sezione nominale: fino a 35 mmq euro (tre/36)	cad	3,36
Nr. 1525 F02.3.12.208 .d	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto a mantello, per la derivazione di una o più utenze dalla linea passante, sistema alla cassetta, grado di protezione IP 20, sezione nominale: fino a 70 mmq euro (sei/02)	cad	6,02
Nr. 1526 F02.3.12.209	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto da terra a 1 punto di serraggio, sezione nominale 35 mmq euro (due/93)	cad	2,93
Nr. 1527 F02.3.12.210 .a	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto volante a 2 punti di serraggio, per cassette di derivazione, sezione nominale: 1,5 mmq euro (zero/26)	cad	0,26
Nr. 1528 F02.3.12.210 .b	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto volante a 2 punti di serraggio, per cassette di derivazione, sezione nominale: 6 mmq euro (zero/37)	cad	0,37
Nr. 1529 F02.3.12.210 .c	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto volante a 2 punti di serraggio, per cassette di derivazione, sezione nominale: 16 mmq euro (zero/63)	cad	0,63
Nr. 1530 F02.3.12.210 .d	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto volante a 2 punti di serraggio, per cassette di derivazione, sezione nominale: 25 mmq euro (uno/30)	cad	1,30
Nr. 1531 F02.3.12.210 .e	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto volante a 2 punti di serraggio, per cassette di derivazione, sezione nominale: 35 mmq euro (uno/82)	cad	1,82
Nr. 1532 F02.3.12.211	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto con sezionatore a coltello, sezione nominale 2,5 mmq: euro (quattro/38)	cad	4,38
Nr. 1533 F02.3.12.212 .a	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto portafusibili per fusibili 5 x 20 mm, sezione nominale: 2,5 mmq, automatico incluso fusibile euro (quattro/95)	cad	4,95
Nr. 1534 F02.3.12.212 .b	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto portafusibili per fusibili 5 x 20 mm, sezione nominale: 10 mmq, standard escluso fusibile euro (quattro/72)	cad	4,72
Nr. 1535 F02.3.12.213 .a	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsettiera a 12 poli, sezione nominale: in polipropilene per cavo, sezione nominale: cavo flex 2,5 mmq, cavo rigido 4 mmq euro (zero/42)	cad	0,42
Nr. 1536 F02.3.12.213 .b	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsettiera a 12 poli, sezione nominale: in polipropilene per cavo, sezione nominale: cavo flex 4 mmq, cavo rigido 6 mmq euro (zero/56)	cad	0,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1537 F02.3.12.213 .c	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsettiera a 12 poli, sezione nominale: in polipropilene per cavo, sezione nominale: cavo flex 6 mmq, cavo rigido 10 mmq euro (zero/76)	cad	0,76
Nr. 1538 F02.3.12.213 .d	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsettiera a 12 poli, sezione nominale: in polipropilene per cavo, sezione nominale: cavo flex 10 mmq, cavo rigido 10 mmq euro (uno/04)	cad	1,04
Nr. 1539 F02.3.12.213 .e	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsettiera a 12 poli, sezione nominale: in polipropilene per cavo, sezione nominale: cavo flex 16 mmq, cavo rigido 16 mmq euro (uno/47)	cad	1,47
Nr. 1540 F02.3.12.213 .f	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsettiera a 12 poli, sezione nominale: in polipropilene per cavo, sezione nominale: cavo flex 25 mmq, cavo rigido 25 mmq euro (tre/86)	cad	3,86
Nr. 1541 F02.3.12.214 .a	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsettiera a 12 poli, sezione nominale: in poliammide, sezione nominale: cavo flex 2,5 mmq, cavo rigido 4 mmq euro (zero/76)	cad	0,76
Nr. 1542 F02.3.12.214 .b	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsettiera a 12 poli, sezione nominale: in poliammide, sezione nominale: cavo flex 4 mmq, cavo rigido 6 mmq euro (zero/86)	cad	0,86
Nr. 1543 F02.3.12.214 .c	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsettiera a 12 poli, sezione nominale: in poliammide, sezione nominale: cavo flex 6 mmq, cavo rigido 10 mmq euro (uno/20)	cad	1,20
Nr. 1544 F02.3.12.214 .d	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsettiera a 12 poli, sezione nominale: in poliammide, sezione nominale: cavo flex 10 mmq, cavo rigido 10 mmq euro (uno/99)	cad	1,99
Nr. 1545 F02.3.12.214 .e	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsettiera a 12 poli, sezione nominale: in poliammide, sezione nominale: cavo flex 16 mmq, cavo rigido 16 mmq euro (due/15)	cad	2,15
Nr. 1546 F02.3.12.214 .f	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsettiera a 12 poli, sezione nominale: in poliammide, sezione nominale: cavo flex 25 mmq, cavo rigido 25 mmq euro (quattro/79)	cad	4,79
Nr. 1547 F02.3.12.215 .a	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto in ceramica con inserto in ottone: un polo, sezione nominale: cavo flex 2,5 ÷ 4 mmq, cavo rigido 6 mmq euro (zero/35)	cad	0,35
Nr. 1548 F02.3.12.215 .b	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto in ceramica con inserto in ottone: un polo, sezione nominale: cavo flex 6 mmq, cavo rigido 10 mmq euro (zero/42)	cad	0,42
Nr. 1549 F02.3.12.215 .c	MORSETTERIE E GIUNZIONI Morsetto in ceramica con inserto in ottone: un polo, sezione nominale: cavo flex 16 mmq, cavo rigido 16 mmq euro (zero/66)	cad	0,66
Nr. 1550 F02.5	IMP. TRASMISSIONE E DISTRIBUZIONE IN BASSA TENSIONE - OPERE COMPIUTE euro (zero/00)		0,00
Nr. 1551 F03.3.01.000	APPARECCHIATURE ELETTRICHE euro (zero/00)		0,00
Nr. 1552 F03.3.01.001 .a	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: tripolare, portata 32 A euro (quarantaotto/10)	cad	48,10

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1553 F03.3.01.001 .b	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: tripolare, portata 40 A euro (quarantaotto/61)	cad	48,61
Nr. 1554 F03.3.01.001 .c	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: tripolare, portata 63 A euro (quarantanove/64)	cad	49,64
Nr. 1555 F03.3.01.001 .d	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: tripolare, portata 80 A euro (cinquanta/68)	cad	50,68
Nr. 1556 F03.3.01.001 .e	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: tripolare, portata 100 A euro (cinquantatre/78)	cad	53,78
Nr. 1557 F03.3.01.001 .f	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: tripolare, portata 125 A euro (cinquantaotto/97)	cad	58,97
Nr. 1558 F03.3.01.001 .g	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: tripolare, portata 160 A euro (sessantacinque/16)	cad	65,16
Nr. 1559 F03.3.01.001 .h	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: tetrapolare, portata 32 A euro (cinquantauno/20)	cad	51,20
Nr. 1560 F03.3.01.001 .i	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: tetrapolare, portata 45 A euro (cinquantadue/24)	cad	52,24
Nr. 1561 F03.3.01.001 .j	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: tetrapolare, portata 63 A euro (cinquantatre/78)	cad	53,78
Nr. 1562 F03.3.01.001 .k	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: tetrapolare, portata 80 A euro (cinquantaquattro/81)	cad	54,81
Nr. 1563 F03.3.01.001 .l	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: tetrapolare, portata 100 A euro (cinquantasei/37)	cad	56,37
Nr. 1564 F03.3.01.001 .m	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: tetrapolare, portata 125 A euro (sessantaquattro/13)	cad	64,13
Nr. 1565 F03.3.01.001 .n	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 5 kA: tetrapolare, portata 160 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (settantauno/36)	cad	71,36
Nr. 1566 F03.3.01.002 .a	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 8 kA: tripolare, portata 160 A euro (settantauno/89)	cad	71,89
Nr. 1567 F03.3.01.002 .b	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 8 kA: tripolare, portata 200 A euro (ottantatre/78)	cad	83,78
Nr. 1568 F03.3.01.002 .c	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 8 kA: tripolare, portata 250 A euro (novantadue/07)	cad	92,07
Nr. 1569 F03.3.01.002 .d	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 8 kA: tripolare, portata 315 A euro (centotre/44)	cad	103,44
Nr. 1570 F03.3.01.002 .e	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 8 kA: tetrapolare, portata 160 A euro (settantaotto/62)	cad	78,62
Nr. 1571 F03.3.01.002 .f	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 8 kA: tetrapolare, portata 200 A euro (novantauno/01)	cad	91,01
Nr. 1572 F03.3.01.002 .g	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 8 kA: tetrapolare, portata 400 A euro (centodue/93)	cad	102,93
Nr. 1573 F03.3.01.002 .h	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 8 kA: tetrapolare, portata 315 A euro (centoquattordici/80)	cad	114,80
Nr. 1574 F03.3.01.003 .a	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 13 kA: tripolare, portata 315 A euro (centoventicinque/67)	cad	125,67
Nr. 1575 F03.3.01.003 .b	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 13 kA: tripolare, portata 400 A euro (centoventisette/75)	cad	127,75
Nr. 1576 F03.3.01.003 .c	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 13 kA: tripolare, portata 500 A euro (centotrentaotto/08)	cad	138,08
Nr. 1577 F03.3.01.003 .d	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 13 kA: tetrapolare, portata 315 A euro (centoquarantasei/36)	cad	146,36
Nr. 1578 F03.3.01.003 .e	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 13 kA:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	tetrapolare, portata 400 A euro (centocinquantasei/18)	cad	156,18
Nr. 1579 F03.3.01.003 .f	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 13 kA: tetrapolare, portata 500 A euro (centosessantanove/63)	cad	169,63
Nr. 1580 F03.3.01.004 .a	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 26,5 kA: tripolare, portata 630 A euro (centoottantacinque/67)	cad	185,67
Nr. 1581 F03.3.01.004 .b	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 26,5 kA: tripolare, portata 800 A euro (duecentoquarantasette/71)	cad	247,71
Nr. 1582 F03.3.01.004 .c	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 26,5 kA: tetrapolare, tensione 630 A euro (duecentoventisette/04)	cad	227,04
Nr. 1583 F03.3.01.004 .d	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 26,5 kA: tetrapolare, portata 800 A euro (duecentoottantasette/03)	cad	287,03
Nr. 1584 F03.3.01.005 .a	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 35 kA: tripolare, portata 630 A euro (trecentonove/26)	cad	309,26
Nr. 1585 F03.3.01.005 .b	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 35 kA: tripolare, portata 800 A euro (quattrocentoquattro/93)	cad	404,93
Nr. 1586 F03.3.01.005 .c	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 35 kA: tripolare, portata 1.250 A euro (cinquecentoventidue/86)	cad	522,86
Nr. 1587 F03.3.01.005 .d	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 35 kA: tetrapolare, portata 630 A euro (trecentoquarantasei/50)	cad	346,50
Nr. 1588 F03.3.01.005 .e	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 35 kA: tetrapolare, portata 800 A euro (quattrocentocinquantasette/68)	cad	457,68
Nr. 1589 F03.3.01.005 .f	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 35 kA: tetrapolare, portata 1.250 A euro (cinquecentoottantadue/32)	cad	582,32
Nr. 1590 F03.3.01.006 .a	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 50 kA: tripolare, portata 800 A euro (trecentosettantaotto/05)	cad	378,05
Nr. 1591 F03.3.01.006	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
.b	1 sec pari a 50 kA: tripolare, portata 1.000 A euro (quattrocentonovantadue/35)	cad	492,35
Nr. 1592 F03.3.01.006 .c	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 50 kA: tripolare, 1.250 A euro (seicentotrentaquattro/05)	cad	634,05
Nr. 1593 F03.3.01.006 .d	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 50 kA: tripolare, portata 1.600 A euro (seicentoottantacinque/76)	cad	685,76
Nr. 1594 F03.3.01.006 .e	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 50 kA: tripolare, portata 2.000 A euro (settecentosessantasei/96)	cad	766,96
Nr. 1595 F03.3.01.006 .f	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 50 kA: tripolare, portata 2.500 A euro (novecentocinquantasei/23)	cad	956,23
Nr. 1596 F03.3.01.006 .g	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 50 kA: tripolare, portata 3.150 A euro (millecentotrentauno/03)	cad	1'131,03
Nr. 1597 F03.3.01.006 .h	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 50 kA: tetrapolare, portata 800 A euro (quattrocentoventitre/04)	cad	423,04
Nr. 1598 F03.3.01.006 .i	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 50 kA: tetrapolare, portata 1.000 A euro (cinquecentocinquantasei/48)	cad	556,48
Nr. 1599 F03.3.01.006 .j	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 50 kA: tetrapolare, portata 1.250 A euro (settecentocinque/40)	cad	705,40
Nr. 1600 F03.3.01.006 .k	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 50 kA: tetrapolare, portata 1.600 A euro (settecentocinquantaotto/68)	cad	758,68
Nr. 1601 F03.3.01.006 .l	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 50 kA: tetrapolare, portata 2.000 A euro (ottocentosettantanove/18)	cad	879,18
Nr. 1602 F03.3.01.006 .m	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 50 kA: tetrapolare, portata 2.500 A euro (milletrecentosei/36)	cad	1'306,36
Nr. 1603 F03.3.01.006 .n	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 50 kA: tetrapolare, portata 3.150 A euro (millequattrocentoquarantasette/54)	cad	1'447,54
Nr. 1604	APPARECCHI DI COMANDO		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F03.3.01.007 .a	Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 60 kA: tripolare, portata 1.600 A euro (settecentoventicinque/05)	cad	725,05
Nr. 1605 F03.3.01.007 .b	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 60 kA: tripolare, portata 2.000 A euro (ottocentodieci/90)	cad	810,90
Nr. 1606 F03.3.01.007 .c	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 60 kA: tetrapolare, portata 1.600 A euro (ottocentoquaranta/90)	cad	840,90
Nr. 1607 F03.3.01.007 .d	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 60 kA: tetrapolare, portata 2.000 A euro (novecentosettantadue/28)	cad	972,28
Nr. 1608 F03.3.01.008 .a	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 70 kA: tripolare, portata 2.500 A euro (millesettantadue/09)	cad	1'072,09
Nr. 1609 F03.3.01.008 .b	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 70 kA: tripolare, portata 3.150 A euro (millequattrocentosessantanove/79)	cad	1'469,79
Nr. 1610 F03.3.01.008 .c	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore di manovra sezionatore in scatola isolante, con maniglia blocco porta, tensione d'esercizio 400 V c.a.: corrente di breve durata per 1 sec pari a 70 kA: tetrapolare, portata 2.500 A euro (milletrecentootto/42)	cad	1'308,42
Nr. 1611 F03.3.01.009 .a	APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: interruttori da incasso da: 3 x 16 A, dimensioni 73 x 73 mm euro (trentacinque/98)	cad	35,98
Nr. 1612 F03.3.01.009 .b	APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: interruttori da incasso da: 3 x 25 A, dimensioni 100 x 100 mm euro (trentacinque/83)	cad	35,83
Nr. 1613 F03.3.01.009 .c	APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: interruttori da incasso da: 3 x 40 A, dimensioni 140 x 140 mm euro (cinquantaotto/92)	cad	58,92
Nr. 1614 F03.3.01.009 .d	APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: interruttori da incasso da: 3 x 63 A, dimensioni 140 x 140 mm euro (settantanove/30)	cad	79,30
Nr. 1615 F03.3.01.010 .a	APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: invertitore da incasso per motori trifase da: 3 x 16 A, dimensioni 73 x 73 mm euro (cinquantacinque/06)	cad	55,06
Nr. 1616 F03.3.01.010 .b	APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: invertitore da incasso per motori trifase da: 3 x 25 A, dimensioni 100 x 100 mm euro (cinquantacinque/91)	cad	55,91

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1617 F03.3.01.010 .c	APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: invertitore da incasso per motori trifase da: 3 x 40 A, dimensioni 140 x 140 mm euro (novantanove/92)	cad	99,92
Nr. 1618 F03.3.01.010 .d	APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: invertitore da incasso per motori trifase da: 3 x 63 A, dimensioni 140 x 140 mm euro (centotredici/82)	cad	113,82
Nr. 1619 F03.3.01.011 .a	APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: avviatore stella-triangolo da: 3 x 16 A, dimensioni 73 x 73 mm euro (centoquattro/32)	cad	104,32
Nr. 1620 F03.3.01.011 .b	APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: avviatore stella-triangolo da: 3 x 25 A, dimensioni 100 x 100 mm euro (centocinque/87)	cad	105,87
Nr. 1621 F03.3.01.011 .c	APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: avviatore stella-triangolo da: 3 x 40 A, dimensioni 140 x 140 mm euro (centoventisei/41)	cad	126,41
Nr. 1622 F03.3.01.011 .d	APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: avviatore stella-triangolo da: 3 x 63 A, dimensioni 140 x 140 mm euro (centocinquantatre/44)	cad	153,44
Nr. 1623 F03.3.01.012 .a	APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: variatore di poli I-0-II da: 3 x 16 A, dimensioni 73 x 73 mm euro (settantauno/74)	cad	71,74
Nr. 1624 F03.3.01.012 .b	APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: variatore di poli I-0-II da: 3 x 25 A, dimensioni 100 x 100 mm euro (settantaquattro/36)	cad	74,36
Nr. 1625 F03.3.01.012 .c	APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: variatore di poli I-0-II da: 3 x 40 A, dimensioni 140 x 140 mm euro (centodiciassette/68)	cad	117,68
Nr. 1626 F03.3.01.012 .d	APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: variatore di poli I-0-II da: 3 x 63 A, dimensioni 140 x 140 mm euro (centocinquantacinque/52)	cad	155,52
Nr. 1627 F03.3.01.013 .a	APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: calotta di protezione posteriore per apparecchi da: euro (quindici/60)	cad	15,60
Nr. 1628 F03.3.01.013 .b	APPARECCHI DI COMANDO Apparecchi di comando rotativi con dischi portacontatti in materiale isolante termoindurente autoestinguente e contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: calotta di protezione posteriore per apparecchi da: euro (trentatre/75)	cad	33,75
Nr. 1629 F03.3.01.014	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore da quadro in materiale isolante termoindurente autoestinguente con contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: unipolare, potenza 16 A euro (ventinove/03)	cad	29,03
Nr. 1630 F03.3.01.015	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore da quadro in materiale isolante termoindurente autoestinguente con contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.a	grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: bipolare: potenza 16 A euro (trentauno/04)	cad	31,04
Nr. 1631 F03.3.01.015	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore da quadro in materiale isolante termoidurente autoestinguente con contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e		
.b	grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: bipolare: potenza 25 A euro (trentadue/74)	cad	32,74
Nr. 1632 F03.3.01.015	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore da quadro in materiale isolante termoidurente autoestinguente con contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e		
.c	grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: bipolare: potenza 40 A euro (quarantanove/19)	cad	49,19
Nr. 1633 F03.3.01.016	APPARECCHI DI COMANDO Interruttore da quadro in materiale isolante termoidurente autoestinguente con contatti in argento a doppia rottura, con manovra in metallo e		
.a	grado di protezione IP 65, a norma CEI 17-11: tripolare: potenza 16 A euro (trentacinque/06)	cad	35,06
Nr. 1634 F04.3.01.000	ILLUMINAZIONE CIVILE ED INDUSTRIALE - MATERIALE euro (zero/00)		0,00
Nr. 1635 F04.3.01.001	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti lineari, □ 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza, tonalità 830/865:		
.a	potenza 15 W, lunghezza 437 mm euro (quattordici/29)	cad	14,29
Nr. 1636 F04.3.01.001	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti lineari, □ 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza, tonalità 830/865:		
.b	potenza 18 W, lunghezza 590 mm euro (sei/07)	cad	6,07
Nr. 1637 F04.3.01.001	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti lineari, □ 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza, tonalità 830/865:		
.c	potenza 30 W, lunghezza 894 mm euro (quindici/17)	cad	15,17
Nr. 1638 F04.3.01.001	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti lineari, □ 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza, tonalità 830/865:		
.d	potenza 36 W, lunghezza 1200 mm euro (sei/22)	cad	6,22
Nr. 1639 F04.3.01.001	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti lineari, □ 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza, tonalità 830/865:		
.e	potenza 58 W, lunghezza 1500 mm euro (sei/83)	cad	6,83
Nr. 1640 F04.3.01.002	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti lineari, □ 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza, tonalità 930/950:		
.a	potenza 18 W, lunghezza 590 mm euro (undici/02)	cad	11,02
Nr. 1641 F04.3.01.002	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti lineari, □ 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza, tonalità 930/950:		
.b	potenza 36 W, lunghezza 1200 mm euro (undici/02)	cad	11,02
Nr. 1642 F04.3.01.002	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti lineari, □ 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza, tonalità 930/950:		
.c	potenza 58 W, lunghezza 1500 mm euro (quattordici/76)	cad	14,76
Nr. 1643 F04.3.01.003	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti lineari T5 a risparmio energetico ad elevata emissione luminosa, □ 16 mm, attacco G5:		
.a	potenza 13 W euro (otto/96)	cad	8,96
Nr. 1644 F04.3.01.003	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti lineari T5 a risparmio energetico ad elevata emissione luminosa, □ 16 mm, attacco G5:		
.b	potenza 19 W euro (nove/00)	cad	9,00
Nr. 1645 F04.3.01.003	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti lineari T5 a risparmio energetico ad elevata emissione luminosa, □ 16 mm, attacco G5:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.c	potenza 25 W euro (dieci/79)	cad	10,79
Nr. 1646 F04.3.01.003	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti lineari T5 a risparmio energetico ad elevata emissione luminosa, □ 16 mm, attacco G5:		
.d	potenza 32 W euro (dieci/79)	cad	10,79
Nr. 1647 F04.3.01.003	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti lineari T5 a risparmio energetico ad elevata emissione luminosa, □ 16 mm, attacco G5:		
.e	potenza 50 W euro (undici/97)	cad	11,97
Nr. 1648 F04.3.01.003	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti lineari T5 a risparmio energetico ad elevata emissione luminosa, □ 16 mm, attacco G5:		
.f	potenza 73 W euro (quindici/64)	cad	15,64
Nr. 1649 F04.3.01.004	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti elettroniche Argon, tonalità 830/840:		
.a	16 W, lunghezza 590 mm euro (undici/53)	cad	11,53
Nr. 1650 F04.3.01.004	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti elettroniche Argon, tonalità 830/840:		
.b	32 W, lunghezza 1.200 mm euro (undici/53)	cad	11,53
Nr. 1651 F04.3.01.004	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti elettroniche Argon, tonalità 830/840:		
.c	50 W, lunghezza 1.500 mm euro (quindici/11)	cad	15,11
Nr. 1652 F04.3.01.005	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti circolari, tonalità 830/865: □ tubo 16 mm:		
.a	potenza 22 W, □ 230 mm euro (ventinove/44)	cad	29,44
Nr. 1653 F04.3.01.005	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti circolari, tonalità 830/865: □ tubo 16 mm:		
.b	potenza 40 W, □ 305 mm euro (trentasei/32)	cad	36,32
Nr. 1654 F04.3.01.005	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti circolari, tonalità 830/865: □ tubo 16 mm:		
.c	potenza 55 W, □ 305 mm euro (trentasei/32)	cad	36,32
Nr. 1655 F04.3.01.005	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti circolari, tonalità 830/865: □ tubo 16 mm:		
.d	potenza 60 W, □ 380 mm euro (trentasei/32)	cad	36,32
Nr. 1656 F04.3.01.006	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti circolari, tonalità 830/865: □ tubo 31 mm:		
.a	potenza 32 W, □ 305 mm euro (otto/38)	cad	8,38
Nr. 1657 F04.3.01.006	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti circolari, tonalità 830/865: □ tubo 31 mm:		
.b	potenza 40 W, □ 405 mm euro (dodici/10)	cad	12,10
Nr. 1658 F04.3.01.007	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte: □ 10 mm, attacco G 23, starter incorporato, tonalità 827/840:		
.a	5 W, lunghezza 104 mm euro (cinque/44)	cad	5,44
Nr. 1659 F04.3.01.007	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte: □ 10 mm, attacco G 23, starter incorporato, tonalità 827/840:		
.b	7 W, lunghezza 111 mm euro (cinque/44)	cad	5,44
Nr. 1660 F04.3.01.007	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte: □ 10 mm, attacco G 23, starter incorporato, tonalità 827/840:		
.c	9 W, lunghezza 143 mm euro (cinque/44)	cad	5,44

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1661 F04.3.01.007 .d	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte: □ 10 mm, attacco G 23, starter incorporato, tonalità 827/840: 11 W, lunghezza 212 mm euro (cinque/44)	cad	5,44
Nr. 1662 F04.3.01.008 .a	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte: □ 12 mm, attacco 2G7, starter separato: 7 W, lunghezza 114 mm euro (sei/69)	cad	6,69
Nr. 1663 F04.3.01.008 .b	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte: □ 12 mm, attacco 2G7, starter separato: 9 W, lunghezza 144 mm euro (sei/69)	cad	6,69
Nr. 1664 F04.3.01.008 .c	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte: □ 12 mm, attacco 2G7, starter separato: 11 W, lunghezza 214 mm euro (sei/69)	cad	6,69
Nr. 1665 F04.3.01.009 .a	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte: □ 15 mm, attacco 2G 11, starter separato: 18 W, lunghezza 225 mm euro (undici/44)	cad	11,44
Nr. 1666 F04.3.01.009 .b	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte: □ 15 mm, attacco 2G 11, starter separato: 24 W, lunghezza 320 mm euro (dodici/11)	cad	12,11
Nr. 1667 F04.3.01.009 .c	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte: □ 15 mm, attacco 2G 11, starter separato: 36 W, lunghezza 415 mm euro (dodici/11)	cad	12,11
Nr. 1668 F04.3.01.010 .a	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte: □ 15 mm, attacco G 24, starter incorporato: 10 W, lunghezza 118 mm euro (nove/85)	cad	9,85
Nr. 1669 F04.3.01.010 .b	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte: □ 15 mm, attacco G 24, starter incorporato: 13 W, lunghezza 140 mm euro (nove/85)	cad	9,85
Nr. 1670 F04.3.01.010 .c	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte: □ 15 mm, attacco G 24, starter incorporato: 18 W, lunghezza 153 mm euro (nove/85)	cad	9,85
Nr. 1671 F04.3.01.010 .d	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte: □ 15 mm, attacco G 24, starter incorporato: 26 W, lunghezza 173 mm euro (nove/85)	cad	9,85
Nr. 1672 F04.3.01.011 .a	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate, attacco E 27, 230 V - 50 Hz: bulbo prismatico, □ 64 mm: euro (diciotto/45)	cad	18,45
Nr. 1673 F04.3.01.011 .b	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate, attacco E 27, 230 V - 50 Hz: bulbo prismatico, □ 64 mm: euro (diciotto/45)	cad	18,45
Nr. 1674 F04.3.01.011 .c	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate, attacco E 27, 230 V - 50 Hz: bulbo prismatico, □ 64 mm: euro (diciotto/45)	cad	18,45
Nr. 1675 F04.3.01.012 .a	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate, attacco E 27, 230 V - 50 Hz: bulbo bianco, □ 64 mm: 12 W euro (ventiotto/74)	cad	28,74
Nr. 1676 F04.3.01.012 .b	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate, attacco E 27, 230 V - 50 Hz: bulbo bianco, □ 64 mm: 16 W euro (trenta/86)	cad	30,86

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1677 F04.3.01.012 .c	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate, attacco E 27, 230 V - 50 Hz: bulbo bianco, □ 64 mm: 20 W euro (trenta/86)	cad	30,86
Nr. 1678 F04.3.01.012 .d	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate, attacco E 27, 230 V - 50 Hz: bulbo bianco, □ 64 mm: 23 W euro (trentadue/09)	cad	32,09
Nr. 1679 F04.3.01.013 .a	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate, attacco E 27, 230 V - 50 Hz: a globo: euro (ventiquattro/54)	cad	24,54
Nr. 1680 F04.3.01.013 .b	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate, attacco E 27, 230 V - 50 Hz: a globo: euro (ventiquattro/55)	cad	24,55
Nr. 1681 F04.3.01.014 .a	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti, 230 V - 50 Hz: attacco E 27: 8 W, lunghezza 119 mm euro (diciassette/70)	cad	17,70
Nr. 1682 F04.3.01.014 .b	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti, 230 V - 50 Hz: attacco E 27: 11 W, lunghezza 141 mm euro (diciassette/70)	cad	17,70
Nr. 1683 F04.3.01.014 .c	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti, 230 V - 50 Hz: attacco E 27: 20 W, lunghezza 137 mm euro (ventidue/50)	cad	22,50
Nr. 1684 F04.3.01.014 .d	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti, 230 V - 50 Hz: attacco E 27: 23 W, lunghezza 152 mm euro (ventidue/50)	cad	22,50
Nr. 1685 F04.3.01.014 .e	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti, 230 V - 50 Hz: attacco E 27: 27 W, lunghezza 174 mm euro (ventiquattro/13)	cad	24,13
Nr. 1686 F04.3.01.014 .f	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti, 230 V - 50 Hz: attacco E 27: 33 W, lunghezza 196 mm euro (ventiquattro/13)	cad	24,13
Nr. 1687 F04.3.01.015 .a	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti, 230 V - 50 Hz: attacco E 14: 5 W, lunghezza 107 mm euro (sette/99)	cad	7,99
Nr. 1688 F04.3.01.015 .b	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti, 230 V - 50 Hz: attacco E 14: 8 W, lunghezza 107 mm euro (sette/99)	cad	7,99
Nr. 1689 F04.3.01.015 .c	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti, 230 V - 50 Hz: attacco E 14: 11 W, lunghezza 117 mm euro (sette/99)	cad	7,99
Nr. 1690 F04.3.01.016 .a	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti bianche □ 38 mm: 20 W, lunghezza 590 mm euro (quindici/96)	cad	15,96
Nr. 1691 F04.3.01.016 .b	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti bianche □ 38 mm: 40 W, lunghezza 1.200 mm euro (quindici/96)	cad	15,96
Nr. 1692 F04.3.01.016 .c	LAMPADE FLUORESCENTI Lampade fluorescenti bianche □ 38 mm: 65 W, lunghezza 1.500 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (ventidue/72)	cad	22,72
Nr. 1693 F04.3.01.017	LAMPADE FLUORESCENTI Starter per lampade fluorescenti lineari e fluorescenti compatte non integrate euro (zero/64)	cad	0,64
Nr. 1694 F04.3.01.018 .a	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettromagnetico per lampade fluorescenti lineari: fino a 38 W euro (quattro/81)	cad	4,81
Nr. 1695 F04.3.01.018 .b	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettromagnetico per lampade fluorescenti lineari: da 38 a 65 W euro (sette/44)	cad	7,44
Nr. 1696 F04.3.01.019 .a	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione senza preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con bassa frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a: euro (venti/24)	cad	20,24
Nr. 1697 F04.3.01.019 .b	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione senza preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con bassa frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a: euro (ventitre/01)	cad	23,01
Nr. 1698 F04.3.01.019 .c	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione senza preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con bassa frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a: euro (ventidue/08)	cad	22,08
Nr. 1699 F04.3.01.019 .d	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione senza preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con bassa frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a: euro (ventiquattro/85)	cad	24,85
Nr. 1700 F04.3.01.020 .a	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari e compatte, accensione senza preriscaldamento dei catodi, potenza delle lampade fino a: euro (sedici/56)	cad	16,56
Nr. 1701 F04.3.01.020 .b	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari e compatte, accensione senza preriscaldamento dei catodi, potenza delle lampade fino a: euro (venti/70)	cad	20,70
Nr. 1702 F04.3.01.021 .a	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione con preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con alta frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a: euro (ventiquattro/85)	cad	24,85
Nr. 1703 F04.3.01.021 .b	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione con preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con alta frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a: euro (ventisette/61)	cad	27,61
Nr. 1704 F04.3.01.022 .a	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione con preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con alta frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a: euro (quarantadue/33)	cad	42,33
Nr. 1705 F04.3.01.022 .b	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione con preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con alta frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a: euro (quarantacinque/09)	cad	45,09
Nr. 1706 F04.3.01.022 .c	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione con preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con alta frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a: euro (cinquantatre/83)	cad	53,83
Nr. 1707 F04.3.01.023	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti circolari, accensione con preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con alta frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a 1 x 60 W euro (quaranta/03)	cad	40,03
Nr. 1708	LAMPADE FLUORESCENTI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F04.3.01.024 .a	Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (ottanta/06)	cad	80,06
Nr. 1709	LAMPADE FLUORESCENTI		
F04.3.01.024 .b	Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (ottantanove/26)	cad	89,26
Nr. 1710	LAMPADE FLUORESCENTI		
F04.3.01.024 .c	Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (centootto/12)	cad	108,12
Nr. 1711	LAMPADE FLUORESCENTI		
F04.3.01.025 .a	Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (settantanove/14)	cad	79,14
Nr. 1712	LAMPADE FLUORESCENTI		
F04.3.01.025 .b	Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (ottantasette/88)	cad	87,88
Nr. 1713	LAMPADE FLUORESCENTI		
F04.3.01.025 .c	Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (ottantasette/88)	cad	87,88
Nr. 1714	LAMPADE FLUORESCENTI		
F04.3.01.025 .d	Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (centocinque/82)	cad	105,82
Nr. 1715	LAMPADE FLUORESCENTI		
F04.3.01.025 .e	Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (centosei/74)	cad	106,74
Nr. 1716	LAMPADE FLUORESCENTI		
F04.3.01.025 .f	Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (centosei/74)	cad	106,74
Nr. 1717	LAMPADE FLUORESCENTI		
F04.3.01.026 .a	Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo 1-10 V, campo di regolazione 1%-100%, accensione con preriscaldamento dei catodi, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: 1 x 24 W ÷ 1 x 55 W euro (ottantatre/28)	cad	83,28
Nr. 1718	LAMPADE FLUORESCENTI		
F04.3.01.026 .b	Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo 1-10 V, campo di regolazione 1%-100%, accensione con preriscaldamento dei catodi, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: 2 x 18 W ÷ 2 x 55 W euro (novantadue/02)	cad	92,02
Nr. 1719	LAMPADE FLUORESCENTI		
F04.3.01.026 .c	Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo 1-10 V, campo di regolazione 1%-100%, accensione con preriscaldamento dei catodi, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: 3 x 24 W ÷ 4 x 24 W euro (centosei/74)	cad	106,74
Nr. 1720	LAMPADE FLUORESCENTI		
F04.3.01.027 .a	Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (ottanta/06)	cad	80,06
Nr. 1721	LAMPADE FLUORESCENTI		
F04.3.01.027 .b	Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (ottantanove/26)	cad	89,26
Nr. 1722	LAMPADE FLUORESCENTI		
F04.3.01.027 .c	Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (centootto/12)	cad	108,12

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1723 F04.3.01.028 .a	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (ottantaotto/34)	cad	88,34
Nr. 1724 F04.3.01.028 .b	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (novantacinque/24)	cad	95,24
Nr. 1725 F04.3.01.028 .c	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (novantauno/56)	cad	91,56
Nr. 1726 F04.3.01.028 .d	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (centocinque/82)	cad	105,82
Nr. 1727 F04.3.01.028 .e	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (centosei/74)	cad	106,74
Nr. 1728 F04.3.01.028 .f	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (centosei/74)	cad	106,74
Nr. 1729 F04.3.01.029	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti circolari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade da 1 x 22 W ÷ 1 x 60 W euro (ottantaotto/34)	cad	88,34
Nr. 1730 F04.3.01.030 .a	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (novantadue/02)	cad	92,02
Nr. 1731 F04.3.01.030 .b	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (novantasei/62)	cad	96,62
Nr. 1732 F04.3.01.031 .a	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (ottantatre/28)	cad	83,28
Nr. 1733 F04.3.01.031 .b	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (ottantasette/88)	cad	87,88
Nr. 1734 F04.3.01.031 .c	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (novantadue/02)	cad	92,02
Nr. 1735 F04.3.01.031 .d	LAMPADE FLUORESCENTI Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo DALI e proprietario, accensione con preriscaldamento dei catodi, campo di regolazione 3%-100%, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: euro (centosei/74)	cad	106,74
Nr. 1736 F04.3.01.032 .a	LAMPADE FLUORESCENTI Reattori per lampade fluorescenti elettroniche Argon, 230 V - 50 Hz: standard: monolampada, 16 ÷ 70 W euro (ventitre/93)	cad	23,93
Nr. 1737 F04.3.01.032 .b	LAMPADE FLUORESCENTI Reattori per lampade fluorescenti elettroniche Argon, 230 V - 50 Hz: standard: bilampada, 16 ÷ 70 W euro (ventisei/23)	cad	26,23
Nr. 1738 F04.3.01.033	LAMPADE FLUORESCENTI Reattori per lampade fluorescenti elettroniche Argon, 230 V - 50 Hz: con regolatore:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
.a	monolampada, 18 W euro (settantacinque/46)	cad	75,46
Nr. 1739 F04.3.01.033	LAMPADE FLUORESCENTI Reattori per lampade fluorescenti elettroniche Argon, 230 V - 50 Hz: con regolatore:		
.b	bilampada, 18 W euro (ottantacinque/12)	cad	85,12
Nr. 1740 F04.3.01.033	LAMPADE FLUORESCENTI Reattori per lampade fluorescenti elettroniche Argon, 230 V - 50 Hz: con regolatore:		
.c	monolampada, 26 ÷ 42 W euro (settantauno/53)	cad	71,53
Nr. 1741 F04.3.01.033	LAMPADE FLUORESCENTI Reattori per lampade fluorescenti elettroniche Argon, 230 V - 50 Hz: con regolatore:		
.d	bilampada, 26 ÷ 42 W euro (ottantadue/36)	cad	82,36
Nr. 1742 F04.3.01.034	LAMPADE FLUORESCENTI Reattori per lampade fluorescenti tipo compatte 230 V - 50 Hz:		
.a	18 ÷ 36 W, attacco 2G11 euro (sette/95)	cad	7,95
Nr. 1743 F04.3.01.034	LAMPADE FLUORESCENTI Reattori per lampade fluorescenti tipo compatte 230 V - 50 Hz:		
.b	7 ÷ 11 W, attacco 2G7 euro (sedici/56)	cad	16,56
Nr. 1744 F04.3.02.035	LAMPADE AL MERCURIO Lampade al mercurio ad alta pressione a bulbo fluorescente: luce bianca standard, attacco E 27:		
.a	50 W, lumen 1.800 euro (dieci/66)	cad	10,66
Nr. 1745 F04.3.02.035	LAMPADE AL MERCURIO Lampade al mercurio ad alta pressione a bulbo fluorescente: luce bianca standard, attacco E 27:		
.b	80 W, lumen 3.700 euro (sette/33)	cad	7,33
Nr. 1746 F04.3.02.035	LAMPADE AL MERCURIO Lampade al mercurio ad alta pressione a bulbo fluorescente: luce bianca standard, attacco E 27:		
.c	125 W, lumen 6.200 euro (sette/33)	cad	7,33
Nr. 1747 F04.3.02.036	LAMPADE AL MERCURIO Lampade al mercurio ad alta pressione a bulbo fluorescente: luce bianca standard, attacco E 40:		
.a	250 W, lumen 12.700 euro (diciannove/44)	cad	19,44
Nr. 1748 F04.3.02.036	LAMPADE AL MERCURIO Lampade al mercurio ad alta pressione a bulbo fluorescente: luce bianca standard, attacco E 40:		
.b	400 W, lumen 22.000 euro (trentasette/29)	cad	37,29
Nr. 1749 F04.3.02.036	LAMPADE AL MERCURIO Lampade al mercurio ad alta pressione a bulbo fluorescente: luce bianca standard, attacco E 40:		
.c	700 W, lumen 38.500 euro (novantatre/59)	cad	93,59
Nr. 1750 F04.3.02.036	LAMPADE AL MERCURIO Lampade al mercurio ad alta pressione a bulbo fluorescente: luce bianca standard, attacco E 40:		
.d	1.000 W, lumen 58.500 euro (centoventicinque/88)	cad	125,88
Nr. 1751 F04.3.02.037	LAMPADE AL MERCURIO Lampade al mercurio ad alta pressione a bulbo fluorescente: luce calda extra, attacco E 27:		
.a	50 W, lumen 2.000 euro (dieci/66)	cad	10,66
Nr. 1752 F04.3.02.037	LAMPADE AL MERCURIO Lampade al mercurio ad alta pressione a bulbo fluorescente: luce calda extra, attacco E 27:		
.b	80 W, lumen 4.100 euro (sette/33)	cad	7,33
Nr. 1753 F04.3.02.037	LAMPADE AL MERCURIO Lampade al mercurio ad alta pressione a bulbo fluorescente: luce calda extra, attacco E 27:		
.c	125 W, lumen 6.700 euro (sette/33)	cad	7,33

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1754 F04.3.02.038 .a	LAMPADE AL MERCURIO Lampade al mercurio ad alta pressione a bulbo fluorescente: luce calda extra, attacco E 40: 250 W, lumen 14.200 euro (diciannove/44)	cad	19,44
Nr. 1755 F04.3.02.038 .b	LAMPADE AL MERCURIO Lampade al mercurio ad alta pressione a bulbo fluorescente: luce calda extra, attacco E 40: 400 W, lumen 24.200 euro (trentasette/29)	cad	37,29
Nr. 1756 F04.3.02.039 .a	LAMPADE AL MERCURIO Lampade al mercurio a luce miscelata ad alimentazione diretta: attacco E 27: 100 W, lumen 1.100 euro (diciassette/73)	cad	17,73
Nr. 1757 F04.3.02.039 .b	LAMPADE AL MERCURIO Lampade al mercurio a luce miscelata ad alimentazione diretta: attacco E 27: 160 W, lumen 3.150 euro (quattordici/62)	cad	14,62
Nr. 1758 F04.3.02.039 .c	LAMPADE AL MERCURIO Lampade al mercurio a luce miscelata ad alimentazione diretta: attacco E 27: 250 W, lumen 5.500 euro (diciannove/84)	cad	19,84
Nr. 1759 F04.3.02.040 .a	LAMPADE AL MERCURIO Lampade al mercurio a luce miscelata ad alimentazione diretta: attacco E 40: 250 W, lumen 5.500 euro (diciotto/78)	cad	18,78
Nr. 1760 F04.3.02.040 .b	LAMPADE AL MERCURIO Lampade al mercurio a luce miscelata ad alimentazione diretta: attacco E 40: 500 W, lumen 13.000 euro (cinquantasette/07)	cad	57,07
Nr. 1761 F04.3.02.041 .a	LAMPADE AL MERCURIO Reattori in aria, per lampade al mercurio, classe F, 230 V - 50 Hz: 50 W euro (ventitre/93)	cad	23,93
Nr. 1762 F04.3.02.041 .b	LAMPADE AL MERCURIO Reattori in aria, per lampade al mercurio, classe F, 230 V - 50 Hz: 80 W euro (ventitre/93)	cad	23,93
Nr. 1763 F04.3.02.041 .c	LAMPADE AL MERCURIO Reattori in aria, per lampade al mercurio, classe F, 230 V - 50 Hz: 125 W euro (ventidue/08)	cad	22,08
Nr. 1764 F04.3.02.041 .d	LAMPADE AL MERCURIO Reattori in aria, per lampade al mercurio, classe F, 230 V - 50 Hz: 250 W euro (trentasette/73)	cad	37,73
Nr. 1765 F04.3.02.041 .e	LAMPADE AL MERCURIO Reattori in aria, per lampade al mercurio, classe F, 230 V - 50 Hz: 400 W euro (quarantanove/69)	cad	49,69
Nr. 1766 F04.3.02.042 .a	LAMPADE AL MERCURIO Reattori incapsulati, per lampade al mercurio, classe H, 230 V - 50 Hz: 80 W euro (quaranta/95)	cad	40,95
Nr. 1767 F04.3.02.042 .b	LAMPADE AL MERCURIO Reattori incapsulati, per lampade al mercurio, classe H, 230 V - 50 Hz: 125 W euro (quaranta/95)	cad	40,95
Nr. 1768 F04.3.02.042 .c	LAMPADE AL MERCURIO Reattori incapsulati, per lampade al mercurio, classe H, 230 V - 50 Hz: euro (cinquanta/61)	cad	50,61
Nr. 1769 F04.3.02.042	LAMPADE AL MERCURIO Reattori incapsulati, per lampade al mercurio, classe H, 230 V - 50 Hz:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.d	400 W euro (cinquantacinque/21)	cad	55,21
Nr. 1770 F04.3.03.043	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo ovoidale: con accenditore incorporato, attacco E 27:		
.a	50 W, lumen 3.500 euro (trentadue/68)	cad	32,68
Nr. 1771 F04.3.03.043	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo ovoidale: con accenditore incorporato, attacco E 27:		
.b	70 W, lumen 5.600 euro (ventitre/11)	cad	23,11
Nr. 1772 F04.3.03.044	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo ovoidale: con accenditore separato, attacco E 27, 70 W, lumen 5.800		
	euro (ventiquattro/26)	cad	24,26
Nr. 1773 F04.3.03.045	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo ovoidale: con accenditore separato, attacco E 40:		
.a	100 W, lumen 9.700 euro (venticinque/27)	cad	25,27
Nr. 1774 F04.3.03.045	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo ovoidale: con accenditore separato, attacco E 40:		
.b	150 W, lumen 16.100 euro (quarantasei/26)	cad	46,26
Nr. 1775 F04.3.03.045	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo ovoidale: con accenditore separato, attacco E 40:		
.c	250 W, lumen 30.900 euro (quarantaotto/21)	cad	48,21
Nr. 1776 F04.3.03.045	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo ovoidale: con accenditore separato, attacco E 40:		
.d	400 W, lumen 55.400 euro (cinquantasette/27)	cad	57,27
Nr. 1777 F04.3.03.046	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato: attacco E 40:		
.a	100 W, lumen 10.000 euro (ventiotto/04)	cad	28,04
Nr. 1778 F04.3.03.046	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato: attacco E 40:		
.b	150 W, lumen 17.100 euro (trentatre/13)	cad	33,13
Nr. 1779 F04.3.03.046	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato: attacco E 40:		
.c	250 W, lumen 32.000 euro (trentaquattro/52)	cad	34,52
Nr. 1780 F04.3.03.046	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato: attacco E 40:		
.d	400 W, lumen 54.000 euro (quaranta/75)	cad	40,75
Nr. 1781 F04.3.03.047	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato: ad alta efficienza e maggiore durata, attacco E 40:		
.a	100 W, lumen 10.000 euro (ventisette/50)	cad	27,50
Nr. 1782 F04.3.03.047	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato: ad alta efficienza e maggiore durata, attacco E 40:		
.b	150 W, lumen 16.000 euro (quarantasei/26)	cad	46,26
Nr. 1783 F04.3.03.047	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato: ad alta efficienza e maggiore durata, attacco E 40:		
.c	250 W, lumen 33.000 euro (quarantaotto/21)	cad	48,21
Nr. 1784 F04.3.03.047	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato: ad alta efficienza e maggiore durata, attacco		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.d	E 40: 400 W, lumen 56.000 euro (cinquantasette/26)	cad	57,26
Nr. 1785 F04.3.03.048 .a	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Reattori in aria per lampade a vapori di sodio alta pressione, classe isolamento F, 230 V - 50 Hz: 70 W euro (ventisei/69)	cad	26,69
Nr. 1786 F04.3.03.048 .b	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Reattori in aria per lampade a vapori di sodio alta pressione, classe isolamento F, 230 V - 50 Hz: 100 W euro (trentadue/21)	cad	32,21
Nr. 1787 F04.3.03.048 .c	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Reattori in aria per lampade a vapori di sodio alta pressione, classe isolamento F, 230 V - 50 Hz: 150 W euro (quarantatre/71)	cad	43,71
Nr. 1788 F04.3.03.048 .d	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Reattori in aria per lampade a vapori di sodio alta pressione, classe isolamento F, 230 V - 50 Hz: 250 W euro (cinquantaquattro/29)	cad	54,29
Nr. 1789 F04.3.03.049 .a	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Reattori incapsulati per lampade a vapori di sodio, classe H, 230 V - 50 Hz: 70 W euro (quarantacinque/09)	cad	45,09
Nr. 1790 F04.3.03.049 .b	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Reattori incapsulati per lampade a vapori di sodio, classe H, 230 V - 50 Hz: 100 W euro (cinquantatre/37)	cad	53,37
Nr. 1791 F04.3.03.049 .c	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Reattori incapsulati per lampade a vapori di sodio, classe H, 230 V - 50 Hz: 150 W euro (sessantaquattro/41)	cad	64,41
Nr. 1792 F04.3.03.049 .d	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Reattori incapsulati per lampade a vapori di sodio, classe H, 230 V - 50 Hz: 250 W euro (settantaquattro/54)	cad	74,54
Nr. 1793 F04.3.03.049 .e	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Reattori incapsulati per lampade a vapori di sodio, classe H, 230 V - 50 Hz: 400 W euro (centodue/60)	cad	102,60
Nr. 1794 F04.3.03.050	LAMPADE A VAPORI DI SODIO Accenditori per lampade a vapori di sodio, fino a 400 W euro (quindici/64)	cad	15,64
Nr. 1795 F04.3.04.051 .a	LAMPADE A IODURI METALLICI Lampade a ioduri metallici, tipo a bulbo tubolare, luce bianca solare con accenditore separato, attacco E 40: 250 W, lumen 20.500 euro (cinquantaquattro/83)	cad	54,83
Nr. 1796 F04.3.04.051 .b	LAMPADE A IODURI METALLICI Lampade a ioduri metallici, tipo a bulbo tubolare, luce bianca solare con accenditore separato, attacco E 40: 400 W, lumen 35.000 euro (cinquantasei/73)	cad	56,73
Nr. 1797 F04.3.04.052 .a	LAMPADE A IODURI METALLICI Lampade a ioduri metallici, tipo a bulbo ovoidale opalizzato, attacco E 40: con accenditore separato: 250 W, lumen 18.000 euro (cinquantasette/70)	cad	57,70
Nr. 1798 F04.3.04.052 .b	LAMPADE A IODURI METALLICI Lampade a ioduri metallici, tipo a bulbo ovoidale opalizzato, attacco E 40: con accenditore separato: 400 W, lumen 32.500 euro (cinquantanove/04)	cad	59,04
Nr. 1799 F04.3.04.053	LAMPADE A IODURI METALLICI Lampade a ioduri metallici, tipo a bulbo ovoidale opalizzato, attacco E 40: con accenditore incorporato, 400 W, lumen 30.600 euro (ottanta/99)	cad	80,99

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1800 F04.3.04.054 .a	LAMPADE A IODURI METALLICI Lampade a ioduri metallici con bruciatore ceramico, attacco singolo G12, ad alta resa cromatica: 35 W, lumen 4.000 euro (sessantasette/12)	cad	67,12
Nr. 1801 F04.3.04.054 .b	LAMPADE A IODURI METALLICI Lampade a ioduri metallici con bruciatore ceramico, attacco singolo G12, ad alta resa cromatica: 50 W, lumen 5.400 euro (sessantasette/12)	cad	67,12
Nr. 1802 F04.3.04.054 .c	LAMPADE A IODURI METALLICI Lampade a ioduri metallici con bruciatore ceramico, attacco singolo G12, ad alta resa cromatica: 70 W, lumen 7.800 euro (sessantasette/12)	cad	67,12
Nr. 1803 F04.3.04.054 .d	LAMPADE A IODURI METALLICI Lampade a ioduri metallici con bruciatore ceramico, attacco singolo G12, ad alta resa cromatica: 100 W, lumen 11.000 euro (ottantanove/28)	cad	89,28
Nr. 1804 F04.3.04.054 .e	LAMPADE A IODURI METALLICI Lampade a ioduri metallici con bruciatore ceramico, attacco singolo G12, ad alta resa cromatica: 150 W, lumen 15.000 euro (sessantasette/12)	cad	67,12
Nr. 1805 F04.3.04.055 .a	LAMPADE A IODURI METALLICI Reattori in aria, per lampade a ioduri metallic euro (trentasette/73)	cad	37,73
Nr. 1806 F04.3.04.055 .b	LAMPADE A IODURI METALLICI Reattori in aria, per lampade a ioduri metallic euro (quarantanove/69)	cad	49,69
Nr. 1807 F04.3.04.056 .a	LAMPADE A IODURI METALLICI Reattori incapsulati nylon, per lampade a ioduri metallici, classe H, 230 V - 50 Hz: 250 W euro (cinquanta/61)	cad	50,61
Nr. 1808 F04.3.04.056 .b	LAMPADE A IODURI METALLICI Reattori incapsulati nylon, per lampade a ioduri metallici, classe H, 230 V - 50 Hz: 400 W euro (cinquantacinque/21)	cad	55,21
Nr. 1809 F04.3.04.057	LAMPADE A IODURI METALLICI Accenditori per lampade a ioduri metallici, 250/400 W euro (dodici/88)	cad	12,88
Nr. 1810 F04.3.05.058 .a	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma a goccia chiara, attacco E 27: potenza 28 W euro (uno/73)	cad	1,73
Nr. 1811 F04.3.05.058 .b	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma a goccia chiara, attacco E 27: potenza 42 W euro (uno/73)	cad	1,73
Nr. 1812 F04.3.05.058 .c	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma a goccia chiara, attacco E 27: potenza 52 W euro (uno/73)	cad	1,73
Nr. 1813 F04.3.05.058 .d	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma a goccia chiara, attacco E 27: potenza 70 W euro (uno/73)	cad	1,73
Nr. 1814 F04.3.05.058 .e	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma a goccia chiara, attacco E 27: potenza 105 W euro (uno/75)	cad	1,75
Nr. 1815 F04.3.05.059 .a	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma sferica chiara, attacco E 14 o E 27: potenza 18 W euro (uno/75)	cad	1,75

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1816 F04.3.05.059 .b	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma sferica chiara, attacco E 14 o E 27: potenza 28 W euro (uno/63)	cad	1,63
Nr. 1817 F04.3.05.059 .c	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma sferica chiara, attacco E 14 o E 27: potenza 42 W euro (uno/63)	cad	1,63
Nr. 1818 F04.3.05.060 .a	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma ad oliva, tortiglione o colpo di vento, chiara, attacco E 14: potenza 18 W euro (uno/75)	cad	1,75
Nr. 1819 F04.3.05.060 .b	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma ad oliva, tortiglione o colpo di vento, chiara, attacco E 14: potenza 28 W euro (uno/73)	cad	1,73
Nr. 1820 F04.3.05.060 .c	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma ad oliva, tortiglione o colpo di vento, chiara, attacco E 14: potenza 42 W euro (uno/73)	cad	1,73
Nr. 1821 F04.3.05.061 .a	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma a globo □ 126 mm, chiara, attacco E 27: potenza 18 W euro (cinque/01)	cad	5,01
Nr. 1822 F04.3.05.061 .b	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma a globo □ 126 mm, chiara, attacco E 27: potenza 28 W euro (cinque/01)	cad	5,01
Nr. 1823 F04.3.05.061 .c	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma a globo □ 126 mm, chiara, attacco E 27: potenza 42 W euro (cinque/01)	cad	5,01
Nr. 1824 F04.3.05.061 .d	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma a globo □ 126 mm, chiara, attacco E 27: potenza 70 W euro (cinque/01)	cad	5,01
Nr. 1825 F04.3.05.062 .a	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, attacco E 27: potenza 28 W, □ 104 mm euro (due/54)	cad	2,54
Nr. 1826 F04.3.05.062 .b	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, attacco E 27: potenza 42 W, □ 104 mm euro (due/54)	cad	2,54
Nr. 1827 F04.3.05.062 .c	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, attacco E 27: potenza 42 W, □ 110 mm euro (due/35)	cad	2,35
Nr. 1828 F04.3.05.062 .d	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, attacco E 27: potenza 70 W, □ 110 mm euro (due/35)	cad	2,35
Nr. 1829 F04.3.05.063 .a	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena lineare a doppio attacco: 48 W, dimensioni 11 x 78 mm euro (quattro/47)	cad	4,47
Nr. 1830 F04.3.05.063 .b	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena lineare a doppio attacco: 80 W, dimensioni 11 x 78 mm euro (quattro/47)	cad	4,47
Nr. 1831 F04.3.05.063	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena lineare a doppio attacco:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.c	120 W, dimensioni 11 x 78 mm euro (quattro/47)	cad	4,47
Nr. 1832 F04.3.05.063	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena lineare a doppio attacco:		
.d	240 W, dimensioni 11 x 118 mm euro (quattro/47)	cad	4,47
Nr. 1833 F04.3.05.064	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena a bassa tensione: standard con vetro frontale, con riflettore dicroico, □ 50 mm, attacco GU 5.3:		
.a	euro (due/24)	cad	2,24
Nr. 1834 F04.3.05.064	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena a bassa tensione: standard con vetro frontale, con riflettore dicroico, □ 50 mm, attacco GU 5.3:		
.b	euro (due/24)	cad	2,24
Nr. 1835 F04.3.05.064	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena a bassa tensione: standard con vetro frontale, con riflettore dicroico, □ 50 mm, attacco GU 5.3:		
.c	euro (due/24)	cad	2,24
Nr. 1836 F04.3.05.065	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena a bassa tensione: con vetro frontale e riflettore in alluminio, attacco BA 15d:		
.a	20 W euro (ventisei/00)	cad	26,00
Nr. 1837 F04.3.05.065	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena a bassa tensione: con vetro frontale e riflettore in alluminio, attacco BA 15d:		
.b	50 W euro (venti/80)	cad	20,80
Nr. 1838 F04.3.05.066	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena senza riflettore, attacco GY 6,35, dimensioni 12 x 44 mm:		
.a	20 W euro (due/05)	cad	2,05
Nr. 1839 F04.3.05.066	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena senza riflettore, attacco GY 6,35, dimensioni 12 x 44 mm:		
.b	35 W euro (due/05)	cad	2,05
Nr. 1840 F04.3.05.066	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena senza riflettore, attacco GY 6,35, dimensioni 12 x 44 mm:		
.c	50 W euro (due/05)	cad	2,05
Nr. 1841 F04.3.05.067	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena, attacco E 27, 50 W, dimensioni 64 x 88 mm:		
.a	con vetro frontale trasparente euro (tredici/76)	cad	13,76
Nr. 1842 F04.3.05.067	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena, attacco E 27, 50 W, dimensioni 64 x 88 mm:		
.b	con vetro frontale sfaccettato euro (tredici/76)	cad	13,76
Nr. 1843 F04.3.06.068	TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V Trasformatore elettromeccanico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, per lampade alogene a bassa pressione, potenza massima disponibile, 50 VA euro (otto/20)	cad	8,20
Nr. 1844 F04.3.06.069	TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V Trasformatore elettronico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, protezione incorporata contro cortocircuiti e sovraccarichi, per lampade a bassa tensione, conformità alle norme EN 61000-3-2 e EN 55015, potenza massima disponibile:		
.a	euro (undici/68)	cad	11,68
Nr. 1845 F04.3.06.069	TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V Trasformatore elettronico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, protezione incorporata contro cortocircuiti e sovraccarichi, per lampade a bassa tensione, conformità alle norme EN 61000-3-2 e EN 55015, potenza massima disponibile:		
.b	euro (quattordici/93)	cad	14,93
Nr. 1846 F04.3.06.069	TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V Trasformatore elettronico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, protezione incorporata contro cortocircuiti e sovraccarichi, per lampade a bassa tensione, conformità alle norme EN 61000-3-2 e EN 55015, potenza massima disponibile:		
.c	euro (ventiuno/32)	cad	21,32
Nr. 1847 F04.3.06.069	TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V Trasformatore elettronico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, protezione incorporata contro cortocircuiti e sovraccarichi, per lampade a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.d	bassa tensione, conformità alle norme EN 61000-3-2 e EN 55015, potenza massima disponibile: euro (ventiquattro/53)	cad	24,53
Nr. 1848 F04.3.07.070 .a	LAMPADE A LED Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, attacco E 27: potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm euro (otto/69)	cad	8,69
Nr. 1849 F04.3.07.070 .b	LAMPADE A LED Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, attacco E 27: potenza 6 W, temperatura di colore 2700 K, 628 lm euro (nove/85)	cad	9,85
Nr. 1850 F04.3.07.070 .c	LAMPADE A LED Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, attacco E 27: potenza 6 W, temperatura di colore 3000 K, 750 lm euro (undici/25)	cad	11,25
Nr. 1851 F04.3.07.070 .d	LAMPADE A LED Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, attacco E 27: potenza 8 W, temperatura di colore 2700 K, 810 lm euro (dodici/63)	cad	12,63
Nr. 1852 F04.3.07.070 .e	LAMPADE A LED Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, attacco E 27: potenza 8 W, temperatura di colore 2700 K, 700 lm, dimmerabile euro (diciassette/09)	cad	17,09
Nr. 1853 F04.3.07.071 .a	LAMPADE A LED Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.: a sfera, a candela, a tortiglione o "colpo di vento": potenza 2 W, attacco E 14/E 27, temperatura di colore 2700 K, 245 lm euro (cinque/86)	cad	5,86
Nr. 1854 F04.3.07.071 .b	LAMPADE A LED Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.: a sfera, a candela, a tortiglione o "colpo di vento": potenza 4 W, attacco E 14/E 27, temperatura di colore 2700 K, 395 lm euro (sei/76)	cad	6,76
Nr. 1855 F04.3.07.071 .c	LAMPADE A LED Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.: a sfera, a candela, a tortiglione o "colpo di vento": potenza 5 W, attacco E 14/E 27, temperatura di colore 3000 K, 550 lm euro (otto/86)	cad	8,86
Nr. 1856 F04.3.07.072	LAMPADE A LED Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.: a globo, potenza 8 W, attacco E 27, temperatura di colore 2700 K, 1000 lm euro (quindici/81)	cad	15,81
Nr. 1857 F04.3.07.073 .a	LAMPADE A LED Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.: tubolare, attacco E 14: potenza 2 W, temperatura di colore 2700 K, 240 lm euro (sei/69)	cad	6,69
Nr. 1858 F04.3.07.073 .b	LAMPADE A LED Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.: tubolare, attacco E 14: potenza 6 W, temperatura di colore 2700 K, 750 lm euro (nove/78)	cad	9,78
Nr. 1859 F04.3.07.074 .a	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27: potenza 5 W, temperatura di colore 3000 K, 470 lm euro (due/11)	cad	2,11
Nr. 1860 F04.3.07.074 .b	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27: potenza 5 W, temperatura di colore 6500 K, 500 lm euro (sei/57)	cad	6,57
Nr. 1861 F04.3.07.074 .c	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27: potenza 8,5 W, temperatura di colore 3000 K, 810 lm euro (otto/18)	cad	8,18
Nr. 1862	LAMPADE A LED		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F04.3.07.074 .d	Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27: potenza 8,5 W, temperatura di colore 6500 K, 870 lm euro (otto/18)	cad	8,18
Nr. 1863 F04.3.07.074 .e	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27: potenza 10 W, temperatura di colore 3000 K, 1.000 lm euro (dodici/01)	cad	12,01
Nr. 1864 F04.3.07.074 .f	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27: potenza 10 W, temperatura di colore 6500 K, 1.070 lm euro (dodici/01)	cad	12,01
Nr. 1865 F04.3.07.074 .g	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27: potenza 16 W, temperatura di colore 3000 K, 1.525 lm euro (tredici/84)	cad	13,84
Nr. 1866 F04.3.07.074 .h	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27: potenza 16 W, temperatura di colore 6500 K, 1.525 lm euro (tredici/84)	cad	13,84
Nr. 1867 F04.3.07.075 .a	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 270°, attacco E 27, dimmerabile: potenza 10 W, temperatura di colore 3000 K, 850 lm euro (dodici/24)	cad	12,24
Nr. 1868 F04.3.07.075 .b	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 270°, attacco E 27, dimmerabile: potenza 10 W, temperatura di colore 6500 K, 1.000 lm euro (dodici/24)	cad	12,24
Nr. 1869 F04.3.07.076 .a	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 360°, attacco E 27: potenza 5 W, temperatura di colore 2700 o 6400 K, 470 lm euro (cinque/02)	cad	5,02
Nr. 1870 F04.3.07.076 .b	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 360°, attacco E 27: potenza 5 W, temperatura di colore 2700 o 6400 K, 810 lm euro (otto/42)	cad	8,42
Nr. 1871 F04.3.07.077	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a sfera, a candela o "colpo di vento", chiara, fascio luminoso 240°, potenza 5 W, attacco E 14 o E 27, temperatura di colore 3000 K, 350 lm euro (quattro/25)	cad	4,25
Nr. 1872 F04.3.07.078 .a	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a sfera, a candela o "colpo di vento", fascio luminoso 240°: potenza 4 W, attacco E 14 o E 27, temperatura di colore 3000 K, 322 lm euro (tre/78)	cad	3,78
Nr. 1873 F04.3.07.078 .b	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a sfera, a candela o "colpo di vento", fascio luminoso 240°: potenza 5 W, attacco E 14 o E 27, temperatura di colore 3000 o 6000 K, 400 lm euro (quattro/25)	cad	4,25
Nr. 1874 F04.3.07.078 .c	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a sfera, a candela o "colpo di vento", fascio luminoso 240°: potenza 6 W, attacco E 14 o E 27, temperatura di colore 3000 K, 470 lm euro (cinque/33)	cad	5,33
Nr. 1875 F04.3.07.078 .d	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a sfera, a candela o "colpo di vento", fascio luminoso 240°: potenza 5 W, attacco E 14 o E 27, temperatura di colore 3000 K, 396 lm, dimmerabile euro (quattro/25)	cad	4,25
Nr. 1876 F04.3.07.079 .a	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 220°: potenza 10 W, temperatura di colore 3000 K, 806 lm euro (dieci/73)	cad	10,73
Nr. 1877 F04.3.07.079 .b	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 220°: potenza 12 W, temperatura di colore 3000 K, 1.055 lm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (dodici/28)	cad	12,28
Nr. 1878 F04.3.07.079 .c	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 220°: potenza 18 W, temperatura di colore 3000 K, 1.521 lm euro (diciannove/23)	cad	19,23
Nr. 1879 F04.3.07.080 .a	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 300°: potenza 13 W, temperatura di colore 3000 K, 1.200 lm euro (quindici/39)	cad	15,39
Nr. 1880 F04.3.07.080 .b	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 300°: potenza 15 W, temperatura di colore 3000 K, 1.200 lm, dimmerabile euro (trenta/93)	cad	30,93
Nr. 1881 F04.3.07.080 .c	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 300°: potenza 16 W, temperatura di colore 3000 K o 6000 K, 1.300 lm, dimmerabile euro (trenta/12)	cad	30,12
Nr. 1882 F04.3.07.081 .a	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, smerigliata, attacco E 27: potenza 8 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 120°, 806 lm euro (otto/42)	cad	8,42
Nr. 1883 F04.3.07.081 .b	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, smerigliata, attacco E 27: potenza 8 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 120°, 1.220 lm euro (dodici/28)	cad	12,28
Nr. 1884 F04.3.07.081 .c	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, smerigliata, attacco E 27: potenza 5,8 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 30°, 260 lm, dimmerabile euro (ventiquattro/67)	cad	24,67
Nr. 1885 F04.3.07.081 .d	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, smerigliata, attacco E 27: potenza 5,8 W, temperatura di colore 6500 K, fascio luminoso 30°, 420 lm, dimmerabile euro (ventiquattro/67)	cad	24,67
Nr. 1886 F04.3.07.082 .a	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a faretto, attacco GU10: potenza 4 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 100°, n. 15 led, 350 lm euro (cinque/06)	cad	5,06
Nr. 1887 F04.3.07.082 .b	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a faretto, attacco GU10: potenza 4 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 100°, n. 15 led, 380 lm euro (cinque/06)	cad	5,06
Nr. 1888 F04.3.07.082 .c	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a faretto, attacco GU10: potenza 4 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 45°, n. 1 led, 330 lm, dimmerabile euro (sette/72)	cad	7,72
Nr. 1889 F04.3.07.082 .d	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a faretto, attacco GU10: potenza 6 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 120°, n. 15 led, 450 lm euro (sette/57)	cad	7,57
Nr. 1890 F04.3.07.082 .e	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a faretto, attacco GU10: potenza 6 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 30°, n. 3 led, 456 lm euro (diciotto/22)	cad	18,22
Nr. 1891 F04.3.07.082 .f	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a faretto, attacco GU10: potenza 7 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 36°, n. 1 led, 450 lm, dimmerabile euro (quattordici/76)	cad	14,76
Nr. 1892 F04.3.07.083 .a	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a faretto, attacco E 27, fascio luminoso 30 ÷ 36°: potenza 11,5 W, temperatura di colore 4000 K, 900 lm, PAR30 euro (nove/01)	cad	9,01

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1893 F04.3.07.083 .b	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a faretto, attacco E 27, fascio luminoso 30 ÷ 36°: potenza 14 W, temperatura di colore 3000 K, 1.300 lm, PAR38 euro (quarantacinque/29)	cad	45,29
Nr. 1894 F04.3.07.083 .c	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a faretto, attacco E 27, fascio luminoso 30 ÷ 36°: potenza 16 W, temperatura di colore 3000 K, n. 12 led, 850 lm, dimmerabile, PAR38 euro (quarantanove/80)	cad	49,80
Nr. 1895 F04.3.07.084 .a	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: tubolari T8, attacco G13, fascio luminoso 270°: potenza 9 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 900 lm, lunghezza 600 mm euro (nove/65)	cad	9,65
Nr. 1896 F04.3.07.084 .b	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: tubolari T8, attacco G13, fascio luminoso 270°: potenza 15 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 1.200 lm, lunghezza 600 mm euro (quattordici/76)	cad	14,76
Nr. 1897 F04.3.07.084 .c	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: tubolari T8, attacco G13, fascio luminoso 270°: potenza 14 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 1.400 lm, lunghezza 900 mm euro (dodici/28)	cad	12,28
Nr. 1898 F04.3.07.084 .d	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: tubolari T8, attacco G13, fascio luminoso 270°: potenza 18 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 1.930 lm, lunghezza 1.200 mm euro (tredici/05)	cad	13,05
Nr. 1899 F04.3.07.084 .e	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: tubolari T8, attacco G13, fascio luminoso 270°: potenza 25 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 2.200 lm, lunghezza 1.200 mm euro (sedici/56)	cad	16,56
Nr. 1900 F04.3.07.084 .f	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: tubolari T8, attacco G13, fascio luminoso 270°: potenza 22 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 2.300 lm, lunghezza 1.500 mm euro (sedici/91)	cad	16,91
Nr. 1901 F04.3.07.084 .g	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: tubolari T8, attacco G13, fascio luminoso 270°: potenza 25 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 2.200 lm, lunghezza 1.500 mm euro (venti/15)	cad	20,15
Nr. 1902 F04.3.07.085 .a	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 12 V: a faretto, attacco GU5,3: potenza 4 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 36°, n. 4 led, 300 lm euro (cinque/06)	cad	5,06
Nr. 1903 F04.3.07.085 .b	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 12 V: a faretto, attacco GU5,3: potenza 4 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 36°, n. 4 led, 325 lm euro (cinque/06)	cad	5,06
Nr. 1904 F04.3.07.085 .c	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 12 V: a faretto, attacco GU5,3: potenza 5 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 30°, n. 3 led, 456 lm euro (undici/20)	cad	11,20
Nr. 1905 F04.3.07.085 .d	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 12 V: a faretto, attacco GU5,3: potenza 5 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 30°, n. 3 led, 429 lm, dimmerabile euro (quattordici/29)	cad	14,29
Nr. 1906 F04.3.07.085 .e	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 12 V: a faretto, attacco GU5,3: potenza 5 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 30°, n. 3 led, 456 lm, dimmerabile euro (quattordici/29)	cad	14,29
Nr. 1907 F04.3.07.085 .f	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 12 V: a faretto, attacco GU5,3: potenza 6 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 120°, n. 16 led, 450 lm euro (sette/57)	cad	7,57
Nr. 1908 F04.3.07.085	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 12 V: a faretto, attacco GU5,3:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.g	potenza 6 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 120°, n. 16 led, 485 lm euro (sette/57)	cad	7,57
Nr. 1909 F04.3.07.085	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 12 V: a faretto, attacco GU5,3:		
.h	potenza 6 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 30°, n. 1 led, 350 lm, dimmerabile euro (diciassette/64)	cad	17,64
Nr. 1910 F04.3.07.086	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 12 V: attacco G4:		
.a	potenza 1,5 W, fascio luminoso 340°, temperatura di colore 3000 K, n. 24 led, 110 lm euro (tre/98)	cad	3,98
Nr. 1911 F04.3.07.086	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 12 V: attacco G4:		
.b	potenza 2,5 W, fascio luminoso 250°, temperatura di colore 3000 K, n. 1 led, 190 lm euro (otto/29)	cad	8,29
Nr. 1912 F04.3.07.086	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 12 V: attacco G4:		
.c	potenza 2,5 W, fascio luminoso 250°, temperatura di colore 4000 K, n. 1 led, 210 lm euro (otto/29)	cad	8,29
Nr. 1913 F04.3.07.087	LAMPADE A LED Striscia modulare led, lunghezza 5 m, fascio luminoso 120°, alimentazione 24 V:		
.a	potenza 24 W, temperatura di colore 3000 K, 1.800 lm euro (quattro/62)	cad	4,62
Nr. 1914 F04.3.07.087	LAMPADE A LED Striscia modulare led, lunghezza 5 m, fascio luminoso 120°, alimentazione 24 V:		
.b	potenza 24 W, temperatura di colore 6000 K, 2.100 lm euro (quattro/62)	cad	4,62
Nr. 1915 F04.3.07.087	LAMPADE A LED Striscia modulare led, lunghezza 5 m, fascio luminoso 120°, alimentazione 24 V:		
.c	potenza 36 W, temperatura di colore 3000 K, 2.100 lm euro (sei/16)	cad	6,16
Nr. 1916 F04.3.07.087	LAMPADE A LED Striscia modulare led, lunghezza 5 m, fascio luminoso 120°, alimentazione 24 V:		
.d	potenza 36 W, temperatura di colore 6000 K, 2.400 lm euro (sei/16)	cad	6,16
Nr. 1917 F04.3.07.087	LAMPADE A LED Striscia modulare led, lunghezza 5 m, fascio luminoso 120°, alimentazione 24 V:		
.e	potenza 72 W, temperatura di colore 3000 K, 4.200 lm euro (nove/11)	cad	9,11
Nr. 1918 F04.3.07.087	LAMPADE A LED Striscia modulare led, lunghezza 5 m, fascio luminoso 120°, alimentazione 24 V:		
.f	potenza 72 W, temperatura di colore 6000 K, 4.800 lm euro (nove/11)	cad	9,11
Nr. 1919 F04.3.07.088	LAMPADE A LED Alimentatore per striscia modulare led, ingresso 230 V - 50 Hz, uscita 24 V:		
.a	euro (dieci/73)	cad	10,73
Nr. 1920 F04.3.07.088	LAMPADE A LED Alimentatore per striscia modulare led, ingresso 230 V - 50 Hz, uscita 24 V:		
.b	euro (tredici/05)	cad	13,05
Nr. 1921 F04.3.07.088	LAMPADE A LED Alimentatore per striscia modulare led, ingresso 230 V - 50 Hz, uscita 24 V:		
.c	euro (quindici/37)	cad	15,37
Nr. 1922 F04.3.07.088	LAMPADE A LED Alimentatore per striscia modulare led, ingresso 230 V - 50 Hz, uscita 24 V:		
.d	100 W euro (venti/77)	cad	20,77
Nr. 1923 F04.3.07.088	LAMPADE A LED Alimentatore per striscia modulare led, ingresso 230 V - 50 Hz, uscita 24 V:		
.e	120 W euro (ventidue/32)	cad	22,32
Nr. 1924 F04.3.07.088	LAMPADE A LED Alimentatore per striscia modulare led, ingresso 230 V - 50 Hz, uscita 24 V:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.f	150 W euro (ventiquattro/63)	cad	24,63
Nr. 1925 F04.3.07.088	LAMPADE A LED Alimentatore per striscia modulare led, ingresso 230 V - 50 Hz, uscita 24 V:		
.g	200 W euro (trenta/04)	cad	30,04
Nr. 1926 F04.3.07.089	LAMPADE A LED Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per striscia modulare LED, tensione di ingresso 198-264 V c.a., dimmerabile tramite interfaccia 1-10 V, involucro in materiale metallico, grado di p		
.a	euro (centoquarantacinque/68)	cad	145,68
Nr. 1927 F04.3.07.089	LAMPADE A LED Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per striscia modulare LED, tensione di ingresso 198-264 V c.a., dimmerabile tramite interfaccia 1-10 V, involucro in materiale metallico, grado di protezione IP67,		
.b	euro (centosettanta/27)	cad	170,27
Nr. 1928 F04.3.07.089	LAMPADE A LED Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per striscia modulare LED, tensione di ingresso 198-264 V c.a., dimmerabile tramite interfaccia 1-10 V, involucro in materiale metallico, grado di protezione IP67,		
.c	euro (duecentotrentacinque/68)	cad	235,68
Nr. 1929 F04.3.07.090	LAMPADE A LED Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per moduli LED, tensione di ingresso 180-254 V c.a., non dimmerabile, involucro in materiale termoplastico autoestinguente, potenza resa:		
.a	6 W, grado di protezione IP 65 euro (quaranta/81)	cad	40,81
Nr. 1930 F04.3.07.090	LAMPADE A LED Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per moduli LED, tensione di ingresso 180-254 V c.a., non dimmerabile, involucro in materiale termoplastico autoestinguente, potenza resa:		
.b	8 W, grado di protezione IP 20 euro (trentauno/08)	cad	31,08
Nr. 1931 F04.3.07.090	LAMPADE A LED Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per moduli LED, tensione di ingresso 180-254 V c.a., non dimmerabile, involucro in materiale termoplastico autoestinguente, potenza resa:		
.c	20 W, grado di protezione IP 20 euro (trentatre/87)	cad	33,87
Nr. 1932 F04.3.07.090	LAMPADE A LED Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per moduli LED, tensione di ingresso 180-254 V c.a., non dimmerabile, involucro in materiale termoplastico autoestinguente, potenza resa:		
.d	30 W, grado di protezione IP 66 euro (sessantaquattro/95)	cad	64,95
Nr. 1933 F04.3.07.090	LAMPADE A LED Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per moduli LED, tensione di ingresso 180-254 V c.a., non dimmerabile, involucro in materiale termoplastico autoestinguente, potenza resa:		
.e	50 W, grado di protezione IP 20 euro (sessantanove/64)	cad	69,64
Nr. 1934 F04.3.07.090	LAMPADE A LED Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per moduli LED, tensione di ingresso 180-254 V c.a., non dimmerabile, involucro in materiale termoplastico autoestinguente, potenza resa:		
.f	80 W, grado di protezione IP 67 euro (centotre/96)	cad	103,96
Nr. 1935 F04.3.07.090	LAMPADE A LED Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per moduli LED, tensione di ingresso 180-254 V c.a., non dimmerabile, involucro in materiale termoplastico autoestinguente, potenza resa:		
.g	120 W, grado di protezione IP 67 euro (centoventinove/01)	cad	129,01
Nr. 1936 F04.3.07.090	LAMPADE A LED Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per moduli LED, tensione di ingresso 180-254 V c.a., non dimmerabile, involucro in materiale termoplastico autoestinguente, potenza resa:		
.h	240 W, grado di protezione IP 68 euro (duecentoquattro/14)	cad	204,14
Nr. 1937 F04.3.08.091	PROIETTORI Proiettore con corpo in pressofusione di alluminio e acciaio con unità elettrica intergrata e riflettore in alluminio focalizzabili, orientabile orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85°, installabile su base o su rotaia elettrificata:		
.a	con attacco per lampada alogena da 100 W euro (trecentosessantacinque/88)	cad	365,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1938 F04.3.08.091 .b	PROIETTORI Proiettore con corpo in pressofusione di alluminio e acciaio con unità elettrica intergrata e riflettore in alluminio focalizzabili, orientabile orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85°, installabile su base o su rotaia elettrificata: con attacco per lampada a ioduri metallici da 70 W euro (cinquecentotrentaotto/18)	cad	538,18
Nr. 1939 F04.3.08.091 .c	PROIETTORI Proiettore con corpo in pressofusione di alluminio e acciaio con unità elettrica intergrata e riflettore in alluminio focalizzabili, orientabile orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85°, installabile su base o su rotaia elettrificata: con attacco per lampada a vapori di sodio da 100 W euro (cinquecentoquarantaquattro/26)	cad	544,26
Nr. 1940 F04.3.08.092	PROIETTORI Filtro dicroico per la creazione di fasci luminosi colorati euro (duecentoquarantasei/28)	cad	246,28
Nr. 1941 F04.3.08.093 .a	PROIETTORI Proiettore con corpo in alluminio con doppia lampada e reattore elettronico; riflettori in alluminio, orientabili orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85° in maniera indipendente, installabile su rotaia elettrificata: con attacchi per lampade alogene da 60 W euro (cinquecentootto/78)	cad	508,78
Nr. 1942 F04.3.08.093 .b	PROIETTORI Proiettore con corpo in alluminio con doppia lampada e reattore elettronico; riflettori in alluminio, orientabili orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85° in maniera indipendente, installabile su rotaia elettrificata: con attacchi per lampade a ioduri metallici da 35 W euro (settecentoquarantacinque/95)	cad	745,95
Nr. 1943 F04.3.08.094	PROIETTORI Filtro dicroico colorato euro (cinquantanove/80)	cad	59,80
Nr. 1944 F04.3.09.095 .a	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio, con 3 conduttori più neutro, portata 16 A/380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20: sezione rettangolare, larghezza 43 mm, altezza 71 mm: lunghezza 1.000 mm euro (ottantauno/17)	cad	81,17
Nr. 1945 F04.3.09.095 .b	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio, con 3 conduttori più neutro, portata 16 A/380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20: sezione rettangolare, larghezza 43 mm, altezza 71 mm: lunghezza 2.000 mm euro (centosessantacinque/32)	cad	165,32
Nr. 1946 F04.3.09.095 .c	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio, con 3 conduttori più neutro, portata 16 A/380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20: sezione rettangolare, larghezza 43 mm, altezza 71 mm: lunghezza 3.000 mm euro (duecentoquarantacinque/50)	cad	245,50
Nr. 1947 F04.3.09.095 .d	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio, con 3 conduttori più neutro, portata 16 A/380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20: sezione rettangolare, larghezza 43 mm, altezza 71 mm: lunghezza 4.000 mm euro (trecentoventiquattro/68)	cad	324,68
Nr. 1948 F04.3.09.096 .a	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio, con 3 conduttori più neutro, portata 16 A/380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20: sezione quadrata con alette per montaggio in controsoffitto, larghezza 32 mm, altezza 32 mm: lunghezza 1.000 mm euro (quaranta/81)	cad	40,81
Nr. 1949 F04.3.09.096 .b	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio, con 3 conduttori più neutro, portata 16 A/380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20: sezione quadrata con alette per montaggio in controsoffitto, larghezza 32 mm, altezza 32 mm: lunghezza 2.000 mm euro (settantacinque/14)	cad	75,14
Nr. 1950 F04.3.09.096 .c	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio, con 3 conduttori più neutro, portata 16 A/380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20: sezione quadrata con alette per montaggio in controsoffitto, larghezza 32 mm, altezza 32 mm: lunghezza 3.000 mm euro (novantanove/28)	cad	99,28
Nr. 1951 F04.3.09.096 .d	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio, con 3 conduttori più neutro, portata 16 A/380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20: sezione quadrata con alette per montaggio in controsoffitto, larghezza 32 mm, altezza 32 mm:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	lunghezza 4.000 mm euro (centodiciotto/74)	cad	118,74
Nr. 1952 F04.3.09.097 .a	BINARI ELETTRIFICATI Accessori per binari elettrificati portata 16 A/380 V: per sezione rettangolare: schermo superiore di protezione, lunghezza 1.000 mm euro (dieci/90)	cad	10,90
Nr. 1953 F04.3.09.097 .b	BINARI ELETTRIFICATI Accessori per binari elettrificati portata 16 A/380 V: per sezione rettangolare: schermo superiore di protezione, lunghezza 2.000 mm euro (sedici/85)	cad	16,85
Nr. 1954 F04.3.09.097 .c	BINARI ELETTRIFICATI Accessori per binari elettrificati portata 16 A/380 V: per sezione rettangolare: schermo superiore di protezione, lunghezza 3.000 mm euro (ventitre/78)	cad	23,78
Nr. 1955 F04.3.09.097 .d	BINARI ELETTRIFICATI Accessori per binari elettrificati portata 16 A/380 V: per sezione rettangolare: testata di chiusura senza alimentazione euro (quindici/41)	cad	15,41
Nr. 1956 F04.3.09.097 .e	BINARI ELETTRIFICATI Accessori per binari elettrificati portata 16 A/380 V: per sezione rettangolare: testata di chiusura con alimentazione destra o sinistra euro (trentaotto/11)	cad	38,11
Nr. 1957 F04.3.09.097 .f	BINARI ELETTRIFICATI Accessori per binari elettrificati portata 16 A/380 V: per sezione rettangolare: giunto dritto euro (sessantadue/71)	cad	62,71
Nr. 1958 F04.3.09.097 .g	BINARI ELETTRIFICATI Accessori per binari elettrificati portata 16 A/380 V: per sezione rettangolare: giunto a L euro (sessantadue/71)	cad	62,71
Nr. 1959 F04.3.09.097 .h	BINARI ELETTRIFICATI Accessori per binari elettrificati portata 16 A/380 V: per sezione rettangolare: giunto a T euro (ottantatre/96)	cad	83,96
Nr. 1960 F04.3.09.097 .i	BINARI ELETTRIFICATI Accessori per binari elettrificati portata 16 A/380 V: per sezione rettangolare: giunto a croce euro (centodieci/72)	cad	110,72
Nr. 1961 F04.3.09.097 .j	BINARI ELETTRIFICATI Accessori per binari elettrificati portata 16 A/380 V: per sezione rettangolare: cavo di sospensione di lunghezza 2.000 mm euro (quattordici/05)	cad	14,05
Nr. 1962 F04.3.09.097 .k	BINARI ELETTRIFICATI Accessori per binari elettrificati portata 16 A/380 V: per sezione rettangolare: attacco a plafone euro (dodici/70)	cad	12,70
Nr. 1963 F04.3.09.098 .a	BINARI ELETTRIFICATI Accessori per binari elettrificati portata 16 A/380 V: per sezione quadrata: testata di chiusura senza alimentazione euro (cinque/23)	cad	5,23
Nr. 1964 F04.3.09.098 .b	BINARI ELETTRIFICATI Accessori per binari elettrificati portata 16 A/380 V: per sezione quadrata: testata di chiusura con alimentazione destra o sinistra euro (diciannove/73)	cad	19,73
Nr. 1965 F04.3.09.098 .c	BINARI ELETTRIFICATI Accessori per binari elettrificati portata 16 A/380 V: per sezione quadrata: giunto dritto euro (ventisette/75)	cad	27,75
Nr. 1966 F04.3.09.098 .d	BINARI ELETTRIFICATI Accessori per binari elettrificati portata 16 A/380 V: per sezione quadrata: giunto a L euro (trentauno/08)	cad	31,08

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1967 F04.3.09.098 .e	BINARI ELETTRIFICATI Accessori per binari elettrificati portata 16 A/380 V: per sezione quadrata: giunto a T euro (quaranta/09)	cad	40,09
Nr. 1968 F04.3.09.098 .f	BINARI ELETTRIFICATI Accessori per binari elettrificati portata 16 A/380 V: per sezione quadrata: giunto a croce euro (cinquantadue/52)	cad	52,52
Nr. 1969 F04.3.09.099 .a	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio a bassissima tensione, portata 25 A / 12 V, classe isolamento III, grado di protezione IP 20, sezione quadrata, larghezza 20 mm, altezza 20 mm: lunghezza 500 mm euro (venti/90)	cad	20,90
Nr. 1970 F04.3.09.099 .b	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio a bassissima tensione, portata 25 A / 12 V, classe isolamento III, grado di protezione IP 20, sezione quadrata, larghezza 20 mm, altezza 20 mm: lunghezza 1.000 mm euro (trentadue/61)	cad	32,61
Nr. 1971 F04.3.09.099 .c	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio a bassissima tensione, portata 25 A / 12 V, classe isolamento III, grado di protezione IP 20, sezione quadrata, larghezza 20 mm, altezza 20 mm: lunghezza 2.000 mm euro (cinquantasei/76)	cad	56,76
Nr. 1972 F04.3.09.099 .d	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio a bassissima tensione, portata 25 A / 12 V, classe isolamento III, grado di protezione IP 20, sezione quadrata, larghezza 20 mm, altezza 20 mm: lunghezza 3.000 mm euro (ottantadue/79)	cad	82,79
Nr. 1973 F04.3.09.100 .a	BINARI ELETTRIFICATI Accessori per binari elettrificati portata 25 A / 12 V: trasformatore elettronico 50/200 W con tappi di chiusura euro (centoquarantauno/44)	cad	141,44
Nr. 1974 F04.3.09.100 .b	BINARI ELETTRIFICATI Accessori per binari elettrificati portata 25 A / 12 V: testata con alimentazione 12 V euro (diciassette/03)	cad	17,03
Nr. 1975 F04.3.09.100 .c	BINARI ELETTRIFICATI Accessori per binari elettrificati portata 25 A / 12 V: giunto dritto euro (ventidue/34)	cad	22,34
Nr. 1976 F04.3.09.100 .d	BINARI ELETTRIFICATI Accessori per binari elettrificati portata 25 A / 12 V: giunto snodato euro (ventisette/84)	cad	27,84
Nr. 1977 F04.3.10.101 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Faretto orientabile con attacco per installazione su binario elettrificato, con lampade led temperatura di colore 3000 K o 4000 K, alimentatore incorporato dimmerabile, involucro cilindrico in alluminio, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V 50 Hz, apertura del fascio 38°, potenza: euro (novantaquattro/59)	cad	94,59
Nr. 1978 F04.3.10.101 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Faretto orientabile con attacco per installazione su binario elettrificato, con lampade led temperatura di colore 3000 K o 4000 K, alimentatore incorporato dimmerabile, involucro cilindrico in alluminio, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V 50 Hz, apertura del fascio 38°, potenza: euro (centotrentadue/43)	cad	132,43
Nr. 1979 F04.3.10.101 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Faretto orientabile con attacco per installazione su binario elettrificato, con lampade led temperatura di colore 3000 K o 4000 K, alimentatore incorporato dimmerabile, involucro cilindrico in alluminio, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V 50 Hz, apertura del fascio 38°, potenza: euro (centosettanta/27)	cad	170,27
Nr. 1980 F04.3.10.102 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono o bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablatο e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico per lampade da:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1981 F04.3.10.102 .b	1 x 36 W euro (centonove/07) APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono o bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico per lampade da: 2 x 36 W euro (centoventicinque/48)	cad	109,07
Nr. 1982 F04.3.10.102 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono o bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico per lampade da: 1 x 58 W euro (centonove/07)	cad	125,48
Nr. 1983 F04.3.10.102 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono o bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico per lampade da: 2 x 58 W euro (centoventicinque/48)	cad	109,07
Nr. 1984 F04.3.10.103 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono o bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico dimming per lampade da: 1 x 36 W euro (centoquarantaquattro/79)	cad	125,48
Nr. 1985 F04.3.10.103 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono o bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico dimming per lampade da: 2 x 36 W euro (centosettantadue/78)	cad	144,79
Nr. 1986 F04.3.10.103 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono o bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico dimming per lampade da: 1 x 58 W euro (centoquarantaotto/65)	cad	172,78
Nr. 1987 F04.3.10.103 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono o bilampada, per installazione a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico dimming per lampade da: 2 x 58 W euro (centosettantasette/61)	cad	148,65
Nr. 1988 F04.3.10.104 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Portalampada in policarbonato IP 40 completo di ghiera e tubi per lampade da: 1 x 36 W euro (quarantacinque/75)	cad	177,61
Nr. 1989 F04.3.10.104 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Portalampada in policarbonato IP 40 completo di ghiera e tubi per lampade da: 2 x 36 W euro (cinquantacinque/02)	cad	45,75
Nr. 1990 F04.3.10.104 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Portalampada in policarbonato IP 40 completo di ghiera e tubi per lampade da: 1 x 58 W euro (cinquantacinque/02)	cad	55,02
Nr. 1991 F04.3.10.104 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Portalampada in policarbonato IP 40 completo di ghiera e tubi per lampade da: 2 x 58 W euro (sessanta/81)	cad	55,02
Nr. 1992 F04.3.10.105 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco, per montaggio su corpo base, mono e bilampada, per lampade da: euro (sedici/80)	cad	60,81
Nr. 1993	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI		16,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F04.3.10.105 .b	Riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco, per montaggio su corpo base, mono e bilampada, per lampade da: euro (venti/95)	cad	20,95
Nr. 1994 F04.3.10.106 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Accessori per riflettore: testata di chiusura euro (cinque/79)	cad	5,79
Nr. 1995 F04.3.10.106 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Accessori per riflettore: euro (quattro/83)	cad	4,83
Nr. 1996 F04.3.10.107 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Schermo lamellare bianco per riflettore, per lampade da: euro (venti/95)	cad	20,95
Nr. 1997 F04.3.10.107 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Schermo lamellare bianco per riflettore, per lampade da: euro (ventitre/94)	cad	23,94
Nr. 1998 F04.3.10.108 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per installazione di corpi base mono e bilampada, a file continue, in spezzoni, per lampade da 36 W e 58 W: spezzone di lunghezza per 2 supporti-36 W euro (cinquantacinque/02)	cad	55,02
Nr. 1999 F04.3.10.108 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per installazione di corpi base mono e bilampada, a file continue, in spezzoni, per lampade da 36 W e 58 W: spezzone di lunghezza per 3 supporti-36 W euro (settantatre/36)	cad	73,36
Nr. 2000 F04.3.10.108 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per installazione di corpi base mono e bilampada, a file continue, in spezzoni, per lampade da 36 W e 58 W: spezzone di lunghezza per 2 supporti-58 W euro (sessanta/81)	cad	60,81
Nr. 2001 F04.3.10.108 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per installazione di corpi base mono e bilampada, a file continue, in spezzoni, per lampade da 36 W e 58 W: spezzone di lunghezza per 3 supporti-58 W euro (settantanove/15)	cad	79,15
Nr. 2002 F04.3.10.109 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per file continue, lunghezza approssimativa 3 m, grado di protezione IP 40, portalampada in policarbonato, alimentazione 230 V - 50 Hz, per lampade fluorescenti T5: 2 portalampada 1 x 50 W in linea euro (centotredici/51)	cad	113,51
Nr. 2003 F04.3.10.109 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per file continue, lunghezza approssimativa 3 m, grado di protezione IP 40, portalampada in policarbonato, alimentazione 230 V - 50 Hz, per lampade fluorescenti T5: 2 portalampada 1 x 50 W in linea con circuito di alimentazione in emergenza 60' per una lampada euro (duecentocinque/95)	cad	205,95
Nr. 2004 F04.3.10.109 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per file continue, lunghezza approssimativa 3 m, grado di protezione IP 40, portalampada in policarbonato, alimentazione 230 V - 50 Hz, per lampade fluorescenti T5: 2 portalampada 1 x 80 W in linea euro (centotrenta/54)	cad	130,54
Nr. 2005 F04.3.10.109 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per file continue, lunghezza approssimativa 3 m, grado di protezione IP 40, portalampada in policarbonato, alimentazione 230 V - 50 Hz, per lampade fluorescenti T5: 2 portalampada 1 x 80 W in linea con circuito di alimentazione in emergenza 60' per una lampada euro (duecentoventicinque/41)	cad	225,41
Nr. 2006 F04.3.10.109 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per file continue, lunghezza approssimativa 3 m, grado di protezione IP 40, portalampada in policarbonato, alimentazione 230 V - 50 Hz, per lampade fluorescenti T5: 2 portalampada 2 x 50 W in linea euro (centoventiotto/92)	cad	128,92
Nr. 2007 F04.3.10.109 .f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per file continue, lunghezza approssimativa 3 m, grado di protezione IP 40, portalampada in policarbonato, alimentazione 230 V - 50 Hz, per lampade fluorescenti T5:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	2 portalampada 2 x 50 W con circuito di alimentazione in emergenza 60' per una lampada euro (duecentododici/43)	cad	212,43
Nr. 2008 F04.3.10.110 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Accessori per canalina: giunto lineare euro (quattro/50)	cad	4,50
Nr. 2009 F04.3.10.110 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Accessori per canalina: coprifilo per lampada da 36 W euro (sei/31)	cad	6,31
Nr. 2010 F04.3.10.110 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Accessori per canalina: coprifilo per lampada da 58 W euro (otto/11)	cad	8,11
Nr. 2011 F04.3.10.110 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Accessori per canalina: testata di chiusura euro (cinque/41)	cad	5,41
Nr. 2012 F04.3.10.110 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Accessori per canalina: staffa di montaggio a soffitto euro (cinque/41)	cad	5,41
Nr. 2013 F04.3.10.110 .f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Accessori per canalina: staffa di montaggio con tiges euro (sei/31)	cad	6,31
Nr. 2014 F04.3.10.110 .g	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Accessori per canalina: staffa di montaggio per catene euro (otto/11)	cad	8,11
Nr. 2015 F04.3.10.110 .h	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Accessori per canalina: staffa di montaggio su profili euro (dieci/27)	cad	10,27
Nr. 2016 F04.3.10.110 .i	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Accessori per canalina: staffa per condotto di cablaggio euro (tredici/06)	cad	13,06
Nr. 2017 F04.3.10.110 .j	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Accessori per canalina: clip conduttori euro (quattro/50)	cad	4,50
Nr. 2018 F04.3.10.110 .k	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Accessori per canalina: ottica speculare euro (quarantadue/16)	cad	42,16
Nr. 2019 F04.3.10.110 .l	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Accessori per canalina: tubo di protezione in policarbonato euro (sei/49)	cad	6,49
Nr. 2020 F04.3.10.110 .m	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Accessori per canalina: riflettore biassimetrico euro (trentaotto/92)	cad	38,92
Nr. 2021 F04.3.10.111 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio d'illuminazione con sistema modulare per installazione a sospensione, sezione trapezoidale con base 138 mm ed altezza 86 mm, corpo in acciaio prezincolato riflettore verniciato bianco, lampada fluorescente: modulo lunghezza 155 cm: lampada da 58 W euro (centotrentatre/33)	cad	133,33
Nr. 2022 F04.3.10.111 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio d'illuminazione con sistema modulare per installazione a sospensione, sezione trapezoidale con base 138 mm ed altezza 86 mm, corpo in acciaio prezincolato riflettore verniciato bianco, lampada fluorescente: modulo lunghezza 155 cm:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	lampada da 58 W con emergenza 60 minuti euro (trecentoventicinque/22)	cad	325,22
Nr. 2023 F04.3.10.111 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio d'illuminazione con sistema modulare per installazione a sospensione, sezione trapezoidale con base 138 mm ed altezza 86 mm, corpo in acciaio zincato riflettore verniciato bianco, lampada fluorescente: modulo lunghezza 155 cm: euro (novantadue/79)	cad	92,79
Nr. 2024 F04.3.10.112 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio d'illuminazione con sistema modulare per installazione a sospensione, sezione trapezoidale con base 138 mm ed altezza 86 mm, corpo in acciaio zincato riflettore verniciato bianco, lampada fluorescente: modulo lunghezza 305 cm: lampada da 58 W euro (duecentoventitre/42)	cad	223,42
Nr. 2025 F04.3.10.112 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio d'illuminazione con sistema modulare per installazione a sospensione, sezione trapezoidale con base 138 mm ed altezza 86 mm, corpo in acciaio zincato riflettore verniciato bianco, lampada fluorescente: modulo lunghezza 305 cm: euro (centoventinove/73)	cad	129,73
Nr. 2026 F04.3.10.113 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Accessori per apparecchio d'illuminazione a sistema modulare: kit d'inizio linea composto da staffa e gancio ad occhiello, connessione elettrica, accoppiatori in plastica euro (ventinove/73)	cad	29,73
Nr. 2027 F04.3.10.113 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Accessori per apparecchio d'illuminazione a sistema modulare: schermo lamellare euro (diciannove/55)	cad	19,55
Nr. 2028 F04.3.10.113 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Accessori per apparecchio d'illuminazione a sistema modulare: staffa per fissaggio proiettore euro (settantauno/17)	cad	71,17
Nr. 2029 F04.3.10.113 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Accessori per apparecchio d'illuminazione a sistema modulare: coppa in policabornato 150 cm euro (quattordici/86)	cad	14,86
Nr. 2030 F04.3.10.113 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Accessori per apparecchio d'illuminazione a sistema modulare: coppa in acrilico 150 cm euro (quattordici/86)	cad	14,86
Nr. 2031 F04.3.10.114 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse: modulo lunghezza 120 cm, attacco G5 per lampade da: 1 x 28 W euro (centoventiuno/08)	cad	121,08
Nr. 2032 F04.3.10.114 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse: modulo lunghezza 120 cm, attacco G5 per lampade da: 1 x 54 W euro (centoquaranta/90)	cad	140,90
Nr. 2033 F04.3.10.114 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse: modulo lunghezza 120 cm, attacco G5 per lampade da: 2 x 28 W euro (centosessantadue/88)	cad	162,88
Nr. 2034 F04.3.10.114 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse: modulo lunghezza 120 cm, attacco G5 per lampade da: 2 x 54 W euro (centose settantauno/89)	cad	171,89
Nr. 2035 F04.3.10.115 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 per lampade da: 1 x 35 W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (centotrenta/09)	cad	130,09
Nr. 2036 F04.3.10.115 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 per lampade da: 1 x 49 W		
	euro (centoventinove/19)	cad	129,19
Nr. 2037 F04.3.10.115 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 per lampade da: 1 x 80 W		
	euro (centotrentauno/89)	cad	131,89
Nr. 2038 F04.3.10.115 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 per lampade da: 2 x 35 W		
	euro (centoottanta/00)	cad	180,00
Nr. 2039 F04.3.10.115 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 per lampade da: 2 x 49 W		
	euro (centoottantacinque/41)	cad	185,41
Nr. 2040 F04.3.10.115 .f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 per lampade da: 2 x 80 W		
	euro (duecentododici/43)	cad	212,43
Nr. 2041 F04.3.10.116 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 con circuito e batteria per illuminazione di emergenza, autonomia 180 minuti, per lampade da: 1 x 35 W		
	euro (duecentoottanta/54)	cad	280,54
Nr. 2042 F04.3.10.116 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 con circuito e batteria per illuminazione di emergenza, autonomia 180 minuti, per lampade da: 1 x 49 W		
	euro (trecentoventisei/49)	cad	326,49
Nr. 2043 F04.3.10.116 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 con circuito e batteria per illuminazione di emergenza, autonomia 180 minuti, per lampade da: 2 x 35 W		
	euro (trecentoquarantatre/96)	cad	343,96
Nr. 2044 F04.3.10.116 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 con circuito e batteria per illuminazione di emergenza, autonomia 180 minuti, per lampade da: 2 x 49 W		
	euro (trecentoottanta/00)	cad	380,00
Nr. 2045 F04.3.10.117 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse: modulo lunghezza 125 cm, attacco G13 per lampade da: 1 x 36 W		
	euro (centotrentadue/43)	cad	132,43
Nr. 2046 F04.3.10.117 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse: modulo lunghezza 125 cm, attacco G13 per lampade da: 1 x 58 W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (centotrenta/63)	cad	130,63
Nr. 2047 F04.3.10.117 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse: modulo lunghezza 125 cm, attacco G13 per lampade da: 2 x 36 W		
	euro (centonovantaquattro/59)	cad	194,59
Nr. 2048 F04.3.10.117 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse: modulo lunghezza 125 cm, attacco G13 per lampade da: 2 x 58 W		
	euro (centonovanta/09)	cad	190,09
Nr. 2049 F04.3.10.118 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse: accessori per aggancio proiettori e faretti: supporto per proiettori		
	euro (centocinquantasei/76)	cad	156,76
Nr. 2050 F04.3.10.118 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse: accessori per aggancio proiettori e faretti: unità elettrica con rotaia trifase integrata		
	euro (centosessantaotto/47)	cad	168,47
Nr. 2051 F04.3.10.119 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Canaline precablate per unità elettriche fino ad 80 W, 7 conduttori: per 1 unità		
	euro (quarantauno/80)	cad	41,80
Nr. 2052 F04.3.10.119 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Canaline precablate per unità elettriche fino ad 80 W, 7 conduttori: per 2 unità		
	euro (sessantauno/26)	cad	61,26
Nr. 2053 F04.3.10.119 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Canaline precablate per unità elettriche fino ad 80 W, 7 conduttori: per 3 unità		
	euro (ottantauno/98)	cad	81,98
Nr. 2054 F04.3.10.120 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Schermi per apparecchi di illuminazione con sistema modulare a binario: parabolico speculare		
	euro (ottantaotto/20)	cad	88,20
Nr. 2055 F04.3.10.120 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE LINEARI E MODULARI Schermi per apparecchi di illuminazione con sistema modulare a binario: parabolico satinato		
	euro (ottantasette/39)	cad	87,39
Nr. 2056 F04.3.11.123 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica speculare, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 2 x 18 W, dimensioni 290 x 620 mm		
	euro (sessantaotto/11)	cad	68,11
Nr. 2057 F04.3.11.123 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica speculare, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 2 x 36 W, dimensioni 290 x 1.230 mm		
	euro (novanta/00)	cad	90,00
Nr. 2058 F04.3.11.123 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica speculare, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 2 x 58 W, dimensioni 290 x 1.530 mm		
	euro (centouno/35)	cad	101,35
Nr. 2059 F04.3.11.123 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica speculare, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 4 x 18 W, dimensioni 595 x 620 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (novantadue/43)	cad	92,43
Nr. 2060 F04.3.11.123 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica speculare, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 4 x 36 W, dimensioni 595 x 1.230 mm euro (centoseptantauno/89)	cad	171,89
Nr. 2061 F04.3.11.124 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica satinata rigata, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 2 x 18 W, dimensioni 290 x 620 mm euro (cinquantatre/51)	cad	53,51
Nr. 2062 F04.3.11.124 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica satinata rigata, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 2 x 36 W, dimensioni 290 x 1.230 mm euro (sessantasei/49)	cad	66,49
Nr. 2063 F04.3.11.124 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica satinata rigata, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 2 x 58 W, dimensioni 290 x 1.530 mm euro (settantasei/22)	cad	76,22
Nr. 2064 F04.3.11.124 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica satinata rigata, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 4 x 18 W, dimensioni 595 x 620 mm euro (settantauno/35)	cad	71,35
Nr. 2065 F04.3.11.124 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica satinata rigata, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 4 x 36 W, dimensioni 595 x 1.230 mm euro (centoventiquattro/05)	cad	124,05
Nr. 2066 F04.3.11.125 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con schermo di chiusura in policarbonato, grado di protezione IP 40, altezza totale 95 mm: 1 x 13 W, dimensioni 115 x 570 mm euro (ottantauno/08)	cad	81,08
Nr. 2067 F04.3.11.125 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con schermo di chiusura in policarbonato, grado di protezione IP 40, altezza totale 95 mm: 1 x 25 W, dimensioni 115 x 1.170 mm euro (centoquattro/59)	cad	104,59
Nr. 2068 F04.3.11.125 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con schermo di chiusura in policarbonato, grado di protezione IP 40, altezza totale 95 mm: 1 x 32 W, dimensioni 115 x 1.470 mm euro (centoquattordici/32)	cad	114,32
Nr. 2069 F04.3.11.125 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con schermo di chiusura in policarbonato, grado di protezione IP 40, altezza totale 95 mm: 2 x 13 W, dimensioni 115 x 570 mm euro (ottantanove/19)	cad	89,19
Nr. 2070 F04.3.11.125 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con schermo di chiusura in policarbonato, grado di protezione IP 40, altezza totale 95 mm: 2 x 25 W, dimensioni 115 x 1.170 mm euro (centodieci/27)	cad	110,27
Nr. 2071 F04.3.11.125 .f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con schermo di chiusura in policarbonato, grado di protezione IP 40, altezza totale 95 mm:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2072 F04.3.11.126 .a	2 x 32 W, dimensioni 115 x 1.470 mm euro (centodiciassette/57) APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente, grado di protezione IP 40, altezza totale 90 mm: 2 x 50 W, dimensioni 333 x 1.240 mm euro (centotrentasei/22)	cad	117,57
Nr. 2073 F04.3.11.126 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente, grado di protezione IP 40, altezza totale 90 mm: 2 x 73 W, dimensioni 333 x 1.540 mm euro (centosessantasei/22)	cad	136,22
Nr. 2074 F04.3.11.126 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente, grado di protezione IP 40, altezza totale 90 mm: 3 x 50 W, dimensioni 470 x 1.240 mm euro (centoseffantacinque/13)	cad	166,22
Nr. 2075 F04.3.11.126 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente, grado di protezione IP 40, altezza totale 90 mm: 3 x 73 W, dimensioni 470 x 1.540 mm euro (duecentoventidue/97)	cad	175,13
Nr. 2076 F04.3.11.126 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente, grado di protezione IP 40, altezza totale 90 mm: 4 x 50 W, dimensioni 610 x 1.240 mm euro (duecento/27)	cad	222,97
Nr. 2077 F04.3.11.126 .f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente, grado di protezione IP 40, altezza totale 90 mm: 4 x 73 W, dimensioni 610 x 1.540 mm euro (duecentosessantauno/08)	cad	200,27
Nr. 2078 F04.3.11.127 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP 65, altezza totale 90 mm: 2 x 50 W, dimensioni 370 x 1.260 mm euro (duecentocinquantaquattro/59)	cad	261,08
Nr. 2079 F04.3.11.127 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP 65, altezza totale 90 mm: 2 x 73 W, dimensioni 370 x 1.570 mm euro (trecentodue/43)	cad	254,59
Nr. 2080 F04.3.11.127 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP 65, altezza totale 90 mm: 3 x 50 W, dimensioni 510 x 1.260 mm euro (trecentodiciannove/46)	cad	302,43
Nr. 2081 F04.3.11.127 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP 65, altezza totale 90 mm: 3 x 73 W, dimensioni 510 x 1.570 mm euro (trecentoottanta/27)	cad	319,46
Nr. 2082 F04.3.11.127 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP 65, altezza totale 90 mm:	cad	380,27

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	4 x 50 W, dimensioni 650 x 1.270 mm euro (trecentocinquantanove/19)	cad	359,19
Nr. 2083 F04.3.11.127 .f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente e diffusore in polycarbonato, grado di protezione IP 65, altezza totale 90 mm: 4 x 73 W, dimensioni 650 x 1.570 mm euro (quattrocentotrentasette/84)	cad	437,84
Nr. 2084 F04.3.11.128	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti ; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: staffa di sospensione euro (otto/11)	cad	8,11
Nr. 2085 F04.3.11.129 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Pannello di illuminazione a LED da incasso per controsoffitti in cartongesso, con alimentatore esterno pre-cablato, sorgente luminosa LED temperatura di colore 4000 K non sostituibile, ottica anti-abbaglio, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V 50 Hz, potenza di sistema: 36 W, 4000 lm, dimensioni 60 x 60 cm euro (ottantadue/88)	cad	82,88
Nr. 2086 F04.3.11.129 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Pannello di illuminazione a LED da incasso per controsoffitti in cartongesso, con alimentatore esterno pre-cablato, sorgente luminosa LED temperatura di colore 4000 K non sostituibile, ottica anti-abbaglio, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V 50 Hz, potenza di sistema: 60 W, 6000 lm, dimensioni 60 x 60 cm euro (centoventicinque/23)	cad	125,23
Nr. 2087 F04.3.11.129 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Pannello di illuminazione a LED da incasso per controsoffitti in cartongesso, con alimentatore esterno pre-cablato, sorgente luminosa LED temperatura di colore 4000 K non sostituibile, ottica anti-abbaglio, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V 50 Hz, potenza di sistema: 36 W, 4000 lm, dimensioni 30 x 120 cm euro (centotre/60)	cad	103,60
Nr. 2088 F04.3.11.130 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led da incasso per controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: euro (centocinquanta/45)	cad	150,45
Nr. 2089 F04.3.11.130 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led da incasso per controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 22 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI euro (centoottantacinque/59)	cad	185,59
Nr. 2090 F04.3.11.130 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led da incasso per controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: euro (centocinquantadue/25)	cad	152,25
Nr. 2091 F04.3.11.130 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led da incasso per controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 31 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI euro (duecentoquindici/32)	cad	215,32
Nr. 2092 F04.3.11.130 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led da incasso per controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: euro (duecentonove/01)	cad	209,01
Nr. 2093 F04.3.11.130 .f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led da incasso per controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 31 W, dimensioni 30 x 120 cm, compatibile sistema DALI euro (duecentoquarantatre/24)	cad	243,24
Nr. 2094 F04.3.11.131	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led da incasso per controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.a	diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pannello, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 26 W, dimensioni 60 x 60 cm euro (sessantauno/98)	cad	61,98
Nr. 2095 F04.3.11.131	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led da incasso per controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pannello, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 26 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI euro (ottantadue/88)	cad	82,88
.b			
Nr. 2096 F04.3.11.131	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led da incasso per controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pannello, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 36 W, dimensioni 60 x 60 cm euro (ottanta/72)	cad	80,72
.c			
Nr. 2097 F04.3.11.131	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led da incasso per controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pannello, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 36 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI euro (centodiciassette/12)	cad	117,12
.d			
Nr. 2098 F04.3.11.131	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led da incasso per controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pannello, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 40 W, dimensioni 30 x 120 cm euro (centoquarantauno/44)	cad	141,44
.e			
Nr. 2099 F04.3.11.131	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led da incasso per controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pannello, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 40 W, dimensioni 30 x 120 cm, compatibile sistema DALI euro (centoottantacinque/59)	cad	185,59
.f			
Nr. 2100 F04.3.11.132	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led da incasso per controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 32 W, dimensioni 60 x 60 cm euro (duecentotrentaotto/74)	cad	238,74
.a			
Nr. 2101 F04.3.11.132	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led da incasso per controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 32 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI euro (duecentonovanta/09)	cad	290,09
.b			
Nr. 2102 F04.3.11.132	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led da incasso per controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 39 W, dimensioni 60 x 60 cm euro (trecentoventinove/73)	cad	329,73
.c			
Nr. 2103 F04.3.11.132	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led da incasso per controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 39 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI euro (trecentoottanta/18)	cad	380,18
.d			
Nr. 2104 F04.3.11.132	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led da incasso per controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 31 W, dimensioni 30 x 120 cm euro (duecentonove/01)	cad	209,01
.e			
Nr. 2105 F04.3.11.132	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led da incasso per controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.f	dark light, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 31 W, dimensioni 30 x 120 cm, compatibile sistema DALI euro (duecentoquarantatre/24)	cad	243,24
Nr. 2106 F04.3.12.133 .a	APPARECCHI DA INCASSO Apparecchio ad incasso orientabile in alluminio pressofuso verniciato, riflettore in alluminio brillantato, diffusore in vetro temperato e serigrafia antiabbagliamento, cablato e completo di lampada a vapori di mercurio, grado di protezione IP 40, □ esterno 250 mm, profondità 165 mm: euro (centose settanta/27)	cad	170,27
Nr. 2107 F04.3.12.133 .b	APPARECCHI DA INCASSO Apparecchio ad incasso orientabile in alluminio pressofuso verniciato, riflettore in alluminio brillantato, diffusore in vetro temperato e serigrafia antiabbagliamento, cablato e completo di lampada a vapori di mercurio, grado di protezione IP 40, □ esterno 250 mm, profondità 165 mm: euro (centoottantasei/49)	cad	186,49
Nr. 2108 F04.3.12.134	APPARECCHI DA INCASSO Apparecchio ad incasso rettangolare orientabile a 45°, corpo in alluminio verniciato bianco e riflettore in alluminio sabbiato lucido, ad ampio fascio di luce, alimentato a 230 V, dimensioni interne 224 x 240 mm e profondità 100 mm, con attacco per lampade: alogene, 300 W euro (centodiciannove/58)	cad	119,58
Nr. 2109 F04.3.12.135 .a	APPARECCHI DA INCASSO Apparecchio ad incasso rettangolare orientabile a 45°, corpo in alluminio verniciato bianco e riflettore in alluminio sabbiato lucido, ad ampio fascio di luce, alimentato a 230 V, dimensioni interne 224 x 240 mm e profondità 100 mm, con attacco per lampade: a ioduri metallici: 70 W euro (duecentoventiotto/92)	cad	228,92
Nr. 2110 F04.3.12.135 .b	APPARECCHI DA INCASSO Apparecchio ad incasso rettangolare orientabile a 45°, corpo in alluminio verniciato bianco e riflettore in alluminio sabbiato lucido, ad ampio fascio di luce, alimentato a 230 V, dimensioni interne 224 x 240 mm e profondità 100 mm, con attacco per lampade: a ioduri metallici: 150 W euro (duecentotrentacinque/90)	cad	235,90
Nr. 2111 F04.3.12.136 .a	APPARECCHI DA INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, □ esterno 200 mm: per lampade alogene, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, profondità 215 mm: con riflettore dicroico fino a 50 W euro (sessantadue/58)	cad	62,58
Nr. 2112 F04.3.12.136 .b	APPARECCHI DA INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, □ esterno 200 mm: per lampade alogene, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, profondità 215 mm: senza riflettore dicroico fino a 75 W euro (sessantasette/93)	cad	67,93
Nr. 2113 F04.3.12.137 .a	APPARECCHI DA INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, □ esterno 200 mm: per lampade a ioduri metallici doppio attacco, alimentato a 230 V, completo di box con unità elettrica e vetro di protezione, profondità 214 mm: euro (duecentoundici/70)	cad	211,70
Nr. 2114 F04.3.12.137 .b	APPARECCHI DA INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, □ esterno 200 mm: per lampade a ioduri metallici doppio attacco, alimentato a 230 V, completo di box con unità elettrica e vetro di protezione, profondità 214 mm: euro (duecentodiciassette/05)	cad	217,05
Nr. 2115 F04.3.12.138 .a	APPARECCHI DA INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, □ esterno 200 mm: per lampade a vapori di sodio, alimentato a 230 V, completo di box con unità elettrica, profondità 215 mm: euro (duecentoundici/70)	cad	211,70
Nr. 2116 F04.3.12.138 .b	APPARECCHI DA INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, □ esterno 200 mm: per lampade a vapori di sodio, alimentato a 230 V, completo di box con unità elettrica, profondità 215 mm: euro (duecentodiciassette/05)	cad	217,05
Nr. 2117 F04.3.12.139	APPARECCHI DA INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, □ esterno 200 mm: per lampade fluorescenti compatte non integrate fino a 13 W, alimentato a 230 V, unità elettrica incorporata, profondità 250 ÷ 280 mm euro (ottantauno/43)	cad	81,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2118 F04.3.12.140 .a	APPARECCHI DA INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio brillantato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, unità elettrica incorporata per lampade fluorescenti compatte non integrate, □ esterno 320 mm, profondità 180 mm: euro (centoottantaquattro/25)	cad	184,25
Nr. 2119 F04.3.12.140 .b	APPARECCHI DA INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio brillantato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, unità elettrica incorporata per lampade fluorescenti compatte non integrate, □ esterno 320 mm, profondità 180 mm: euro (centonovantatre/09)	cad	193,09
Nr. 2120 F04.3.12.141 .a	APPARECCHI DA INCASSO Segnalatore luminoso a 3 portalampade per lampade siluro 12-24 V 3 W, tipo componibile serie media, completo di scatola da incasso e supporto, con diffusore opalino bianco piano o prismatico: con placca di finitura in resina euro (diciotto/82)	cad	18,82
Nr. 2121 F04.3.12.141 .b	APPARECCHI DA INCASSO Segnalatore luminoso a 3 portalampade per lampade siluro 12-24 V 3 W, tipo componibile serie media, completo di scatola da incasso e supporto, con diffusore opalino bianco piano o prismatico: con placca di finitura in alluminio dorato euro (ventitre/80)	cad	23,80
Nr. 2122 F04.3.12.142 .a	APPARECCHI DA INCASSO Apparecchio segnapasso a 3 portalampade per lampade siluro 12-24 V 3 W, tipo componibile serie media, completo di scatola da incasso e supporto, con diffusore a griglia: con placca di finitura in resina euro (ventiuno/40)	cad	21,40
Nr. 2123 F04.3.12.142 .b	APPARECCHI DA INCASSO Apparecchio segnapasso a 3 portalampade per lampade siluro 12-24 V 3 W, tipo componibile serie media, completo di scatola da incasso e supporto, con diffusore a griglia: con placca di finitura in alluminio anodizzato euro (ventiotto/59)	cad	28,59
Nr. 2124 F04.3.12.143 .a	APPARECCHI DA INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in alluminio, lampada led temperatura di colore 3000 K, alimentatore incorporato, riflettore in alluminio cromato, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 23, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A, apertura del fascio 95°: potenza 10 W, equivalente a 18 W fluorescente, □ 160 mm euro (cinquantadue/25)	cad	52,25
Nr. 2125 F04.3.12.143 .b	APPARECCHI DA INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in alluminio, lampada led temperatura di colore 3000 K, alimentatore incorporato, riflettore in alluminio cromato, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 23, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A, apertura del fascio 95°: potenza 20 W, equivalente a 36 W fluorescente, □ 190 mm euro (settantaotto/38)	cad	78,38
Nr. 2126 F04.3.12.143 .c	APPARECCHI DA INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in alluminio, lampada led temperatura di colore 3000 K, alimentatore incorporato, riflettore in alluminio cromato, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 23, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A, apertura del fascio 95°: potenza 30 W, equivalente a 52 W fluorescente, □ 230 mm euro (centosedici/22)	cad	116,22
Nr. 2127 F04.3.12.144 .a	APPARECCHI DA INCASSO Apparecchio da incasso tipo pannello led con corpo in alluminio, sorgente luminosa led temperatura di colore 3.000 K non sostituibile, alimentatore esterno precablato, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 23, classe energetica A, apertura del fascio 120°, alimentazione 230 V - 50 Hz, potenza di sistema: 12 W, dimensioni 16 x 16 cm euro (quattordici/41)	cad	14,41
Nr. 2128 F04.3.12.144 .b	APPARECCHI DA INCASSO Apparecchio da incasso tipo pannello led con corpo in alluminio, sorgente luminosa led temperatura di colore 3.000 K non sostituibile, alimentatore esterno precablato, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 23, classe energetica A, apertura del fascio 120°, alimentazione 230 V - 50 Hz, potenza di sistema: 18 W, dimensioni 20 x 20 cm euro (diciotto/92)	cad	18,92
Nr. 2129 F04.3.13.145	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso per lampada led 10 W, corpo in alluminio pressofuso e riflettore in policarbonato, grado di protezione IP 40, per foro 75-90 mm, completo di alimentatore ingresso 230 V - 50 Hz e anello di finitura in materiale termoplastico euro (quaranta/15)	cad	40,15
Nr. 2130 F04.3.13.146	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto da incasso con attacchi per lampade alogene a bassa tensione, alimentazione 12 V, escluso trasformatore: corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche e riflettore in alluminio brillantato, □ esterno 68 mm e profondità 20 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (tre/96)	cad	3,96
Nr. 2131 F04.3.13.147	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto da incasso con attacchi per lampade alogene a bassa tensione, alimentazione 12 V, escluso trasformatore: con solo corpo in acciaio verniciato, □ esterno 50 mm e profondità 40 mm euro (cinque/35)	cad	5,35
Nr. 2132 F04.3.13.148 .a	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, corpo in alluminio verniciato, sfera orientabile, alimentato a 12 V 35 ÷ 50 W, completo di distanziale di sicurezza e morsetto di collegamento, delle seguenti dimensioni: □ esterno 100 mm, profondità 56 mm euro (otto/84)	cad	8,84
Nr. 2133 F04.3.13.148 .b	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, corpo in alluminio verniciato, sfera orientabile, alimentato a 12 V 35 ÷ 50 W, completo di distanziale di sicurezza e morsetto di collegamento, delle seguenti dimensioni: □ esterno 107 mm, profondità 38 mm euro (otto/84)	cad	8,84
Nr. 2134 F04.3.13.148 .c	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, corpo in alluminio verniciato, sfera orientabile, alimentato a 12 V 35 ÷ 50 W, completo di distanziale di sicurezza e morsetto di collegamento, delle seguenti dimensioni: □ esterno 80 mm, profondità 83 mm euro (sette/45)	cad	7,45
Nr. 2135 F04.3.13.149 .a	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso con attacco E 14/E 27 per lampade a riflettore, corpo in acciaio verniciato, alimentato a 230 V ad anello fisso, delle seguenti dimensioni: □ esterno 80 mm, profondità 100 mm, attacco E 14 euro (sette/45)	cad	7,45
Nr. 2136 F04.3.13.149 .b	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso con attacco E 14/E 27 per lampade a riflettore, corpo in acciaio verniciato, alimentato a 230 V ad anello fisso, delle seguenti dimensioni: □ esterno 102 mm, profondità 120 mm, attacco E 27 euro (sette/91)	cad	7,91
Nr. 2137 F04.3.13.149 .c	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso con attacco E 14/E 27 per lampade a riflettore, corpo in acciaio verniciato, alimentato a 230 V ad anello fisso, delle seguenti dimensioni: □ esterno 124 mm, profondità 120 mm, attacco E 27 euro (nove/07)	cad	9,07
Nr. 2138 F04.3.13.150 .a	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso con anello esterno in cristallo colorato con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, □ esterno 100 mm, profondità 140 mm: euro (quattordici/66)	cad	14,66
Nr. 2139 F04.3.13.150 .b	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso con anello esterno in cristallo colorato con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, □ esterno 100 mm, profondità 140 mm: euro (quattordici/66)	cad	14,66
Nr. 2140 F04.3.13.151	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso orientabile con anello esterno in alluminio, con lampade led temperatura di colore 4000 K, alimentatore separato incluso, corpo in alluminio, riflettore in alluminio cromato, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 23, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A, apertura del fascio 35°, potenza 3 W, equivalente a 35 W alogena, □ 70 mm euro (nove/96)	cad	9,96
Nr. 2141 F04.3.13.152 .a	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso orientabile con anello esterno in alluminio, con lampade led temperatura di colore 3000 K o 4000 K, alimentatore separato dimmerabile incluso, corpo in alluminio, classe di isolamento 2, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, classe energetica A, apertura del fascio 38°, potenza: 8,5 W, □ 70 mm euro (trentacinque/14)	cad	35,14
Nr. 2142 F04.3.13.152 .b	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso orientabile con anello esterno in alluminio, con lampade led temperatura di colore 3000 K o 4000 K, alimentatore separato dimmerabile incluso, corpo in alluminio, classe di isolamento 2, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, classe energetica A, apertura del fascio 38°, potenza: 8 W, □ 90 mm euro (quarantanove/55)	cad	49,55
Nr. 2143 F04.3.13.152 .c	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso orientabile con anello esterno in alluminio, con lampade led temperatura di colore 3000 K o 4000 K, alimentatore separato dimmerabile incluso, corpo in alluminio, classe di isolamento 2, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, classe energetica A, apertura del fascio 38°, potenza:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2144 F04.3.13.152 .d	25 W, □ 160 mm euro (centoventitre/42) ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso orientabile con anello esterno in alluminio, con lampade led temperatura di colore 3000 K o 4000 K, alimentatore separato dimmerabile incluso, corpo in alluminio, classe di isolamento 2, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, classe energetica A, apertura del fascio 38°, potenza: 36 W, □ 160 mm euro (centosettanta/27)	cad	123,42
Nr. 2145 F04.3.13.153	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Apparecchio ad incasso con corpo in alluminio pressofuso, lampada led temperatura di colore 3000 K, alimentatore separato precablatο incluso, riflettore in alluminio cromato, □ 140 mm, orientabile, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 44, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A, apertura del fascio 30°, potenza 16 W, equivalente a 36 W fluorescente euro (centosedici/22)	cad	116,22
Nr. 2146 F04.3.13.154 .a	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto a sospensione in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche a bassa tensione 50 W, completo di spinotto per l'attacco a binario elettrificato o su base a soffitto, escluso derivatore: con stelo rigido: asta lunghezza 100 mm euro (trentaotto/85)	cad	38,85
Nr. 2147 F04.3.13.154 .b	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto a sospensione in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche a bassa tensione 50 W, completo di spinotto per l'attacco a binario elettrificato o su base a soffitto, escluso derivatore: con stelo rigido: asta lunghezza 500 mm euro (cinquantacinque/60)	cad	55,60
Nr. 2148 F04.3.13.154 .c	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto a sospensione in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche a bassa tensione 50 W, completo di spinotto per l'attacco a binario elettrificato o su base a soffitto, escluso derivatore: con stelo rigido: asta lunghezza 1.000 mm euro (sessantadue/35)	cad	62,35
Nr. 2149 F04.3.13.155	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto a sospensione in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche a bassa tensione 50 W, completo di spinotto per l'attacco a binario elettrificato o su base a soffitto, escluso derivatore: con stelo ad arco da 77 mm euro (venticinque/13)	cad	25,13
Nr. 2150 F04.3.13.156	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Base quadrata per fissaggio a parete di faretto con stelo ad arco, presa jack, completa di trasformatore 230 V/12 V - 50 W euro (trentasette/69)	cad	37,69
Nr. 2151 F04.3.13.157 .a	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Apparecchio di illuminazione con riflettore, per installazione a sospensione con corpo superiore in lamiera di acciaio e gruppo di alimentazione incorporato; anello, catena e cavo di alimentazione 2,5 m inclusi, con riflettore del □ di 340 mm: in vetro con prismatura verticale, per lampade: a ioduri metallici con attacco G12 euro (centonovantaquattro/59)	cad	194,59
Nr. 2152 F04.3.13.157 .b	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Apparecchio di illuminazione con riflettore, per installazione a sospensione con corpo superiore in lamiera di acciaio e gruppo di alimentazione incorporato; anello, catena e cavo di alimentazione 2,5 m inclusi, con riflettore del □ di 340 mm: in vetro con prismatura verticale, per lampade: fluorescenti compatte con attacco Gx24q4 euro (centoventinove/73)	cad	129,73
Nr. 2153 F04.3.13.158 .a	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Apparecchio di illuminazione con riflettore, per installazione a sospensione con corpo superiore in lamiera di acciaio e gruppo di alimentazione incorporato; anello, catena e cavo di alimentazione 2,5 m inclusi, con riflettore del □ di 340 mm: in vetro opalescente, per lampade: a ioduri metallici con attacco G12 euro (duecentotre/86)	cad	203,86
Nr. 2154 F04.3.13.158 .b	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Apparecchio di illuminazione con riflettore, per installazione a sospensione con corpo superiore in lamiera di acciaio e gruppo di alimentazione incorporato; anello, catena e cavo di alimentazione 2,5 m inclusi, con riflettore del □ di 340 mm: in vetro opalescente, per lampade: fluorescenti compatte con attacco Gx24q4 euro (centotrentanove/00)	cad	139,00
Nr. 2155 F04.3.13.159 .a	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Apparecchio di illuminazione con riflettore, per installazione a sospensione con corpo superiore in lamiera di acciaio e gruppo di alimentazione incorporato; anello, catena e cavo di alimentazione 2,5 m inclusi, con riflettore del □ di 340 mm: in alluminio anodizzato e satinato, per lampade: a ioduri metallici con attacco G12 euro (centonovantatre/82)	cad	193,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2156 F04.3.13.159 .b	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Apparecchio di illuminazione con riflettore, per installazione a sospensione con corpo superiore in lamiera di acciaio e gruppo di alimentazione incorporato; anello, catena e cavo di alimentazione 2,5 m inclusi, con riflettore del □ di 340 mm: in alluminio anodizzato e satinato, per lampade: fluorescenti compatte con attacco Gx24q4 euro (centoventiotto/96)	cad	128,96
Nr. 2157 F04.3.14.160 .a	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera tonda con corpo e diffusore in policarbonato autoestinguente stabilizzato ai raggio UV, IP 54, □ esterno 21 cm: per lampade attacco E 27 euro (undici/54)	cad	11,54
Nr. 2158 F04.3.14.160 .b	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera tonda con corpo e diffusore in policarbonato autoestinguente stabilizzato ai raggio UV, IP 54, □ esterno 21 cm: per lampade fluorescenti compatte attacco 2G7 fino a 9 W euro (diciannove/49)	cad	19,49
Nr. 2159 F04.3.14.161 .a	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera rettangolare con corpo e diffusore in policarbonato ed autoestinguente stabilizzato ai raggio UV, IP 54, dimensioni 215 x 140 mm: per lampada attacco E 27 euro (dieci/88)	cad	10,88
Nr. 2160 F04.3.14.161 .b	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera rettangolare con corpo e diffusore in policarbonato ed autoestinguente stabilizzato ai raggio UV, IP 54, dimensioni 215 x 140 mm: per lampade fluorescenti compatte attacco 2G7 fino a 9 W euro (diciassette/36)	cad	17,36
Nr. 2161 F04.3.14.162 .a	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera tonda con corpo in termoplastico autoestinguente, diffusore in policarbonato stabilizzato ai raggi UV, IP 65, □ esterno 21 cm: per lampade attacco E 27 euro (dodici/49)	cad	12,49
Nr. 2162 F04.3.14.162 .b	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera tonda con corpo in termoplastico autoestinguente, diffusore in policarbonato stabilizzato ai raggi UV, IP 65, □ esterno 21 cm: per lampade fluorescenti compatte attacco 2G7 fino a 9 W euro (ventisei/77)	cad	26,77
Nr. 2163 F04.3.14.163 .a	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera tonda con corpo in termoplastico autoestinguente, diffusore in policarbonato stabilizzato ai raggi UV, IP 65, □ esterno 28 cm: per lampade attacco E 27 euro (diciassette/50)	cad	17,50
Nr. 2164 F04.3.14.163 .b	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera tonda con corpo in termoplastico autoestinguente, diffusore in policarbonato stabilizzato ai raggi UV, IP 65, □ esterno 28 cm: per lampade fluorescenti compatte attacco G24 fino a 26 W euro (trentasei/23)	cad	36,23
Nr. 2165 F04.3.14.164 .a	PLAFONIERE ED APPLIQUE Applique con corpo in alluminio estruso, ottiche in alluminio e schermi in policarbonato rigato, dimensioni 250 x 600 x 100 mm, grado di protezione IP 40, cablata e rifasata completa di reattori elettronici, alimentazione 230 V ca: completo di lampada fluorescente compatta da 55 W, attacco 2G11, illuminazione indiretta euro (centocinquantaotto/94)	cad	158,94
Nr. 2166 F04.3.14.164 .b	PLAFONIERE ED APPLIQUE Applique con corpo in alluminio estruso, ottiche in alluminio e schermi in policarbonato rigato, dimensioni 250 x 600 x 100 mm, grado di protezione IP 40, cablata e rifasata completa di reattori elettronici, alimentazione 230 V ca: completo di lampada fluorescente compatta da 55 W, attacco 2G11, illuminazione diretta e indiretta euro (centocinquantadue/25)	cad	152,25
Nr. 2167 F04.3.14.164 .c	PLAFONIERE ED APPLIQUE Applique con corpo in alluminio estruso, ottiche in alluminio e schermi in policarbonato rigato, dimensioni 250 x 600 x 100 mm, grado di protezione IP 40, cablata e rifasata completa di reattori elettronici, alimentazione 230 V ca: completo di 2 lampade fluorescenti lineari da 24 W, attacco G5, illuminazione diretta e indiretta euro (centocinquanta/58)	cad	150,58
Nr. 2168 F04.3.14.165 .a	PLAFONIERE ED APPLIQUE Applique con corpo e schermo in alluminio pressofuso, ottiche in alluminio e diffusore in vetro satinato, dimensioni 270 x 270 x 130 mm, per illuminazione diffusa, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V ca: per lampada fluorescente compatta, attacco G24d3 euro (centoventisei/13)	cad	126,13
Nr. 2169 F04.3.14.165 .b	PLAFONIERE ED APPLIQUE Applique con corpo e schermo in alluminio pressofuso, ottiche in alluminio e diffusore in vetro satinato, dimensioni 270 x 270 x 130 mm, per illuminazione diffusa, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V ca: per lampada alogena, attacco E 27 euro (centodiciotto/20)	cad	118,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2170 F04.3.14.166 .a	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera tonda di design con piatto in acciaio verniciato e copertura in polycarbonato bianco, □ esterno 50 cm, per lampade attacco E 27 da: 60 W euro (settantaotto/56)	cad	78,56
Nr. 2171 F04.3.14.166 .b	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera tonda di design con piatto in acciaio verniciato e copertura in polycarbonato bianco, □ esterno 50 cm, per lampade attacco E 27 da: 100 W euro (centoquattro/68)	cad	104,68
Nr. 2172 F04.3.14.167 .a	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera quadrata di design con piatto in lamiera metallica imbutita e copertura in metacrilato, per lampade fluorescenti compatte, alimentazione 230 V: 2 x 9 W, dimensioni 260 x 260 mm euro (sessanta/72)	cad	60,72
Nr. 2173 F04.3.14.167 .b	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera quadrata di design con piatto in lamiera metallica imbutita e copertura in metacrilato, per lampade fluorescenti compatte, alimentazione 230 V: 2 x 18 W, dimensioni 390 x 390 mm euro (ottantasette/39)	cad	87,39
Nr. 2174 F04.3.14.168 .a	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in polycarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari □ 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66 con reattore standard, per lampade da: euro (settantacinque/68)	cad	75,68
Nr. 2175 F04.3.14.168 .b	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in polycarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari □ 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66 con reattore standard, per lampade da: euro (ottantauno/08)	cad	81,08
Nr. 2176 F04.3.14.168 .c	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in polycarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari □ 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66 con reattore standard, per lampade da: euro (ottantasei/49)	cad	86,49
Nr. 2177 F04.3.14.168 .d	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in polycarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari □ 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66 con reattore standard, per lampade da: euro (centouno/80)	cad	101,80
Nr. 2178 F04.3.14.168 .e	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in polycarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari □ 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66 con reattore standard, per lampade da: euro (novantaquattro/59)	cad	94,59
Nr. 2179 F04.3.14.168 .f	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in polycarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari □ 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66 con reattore standard, per lampade da: euro (centootto/11)	cad	108,11
Nr. 2180 F04.3.14.169 .a	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna a tubo nudo, serie componibile per file continue, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, predisposta per riflettore, per lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico, grado di protezione IP 65, per lampade da: 1 x 18 W euro (sessantatre/96)	cad	63,96
Nr. 2181 F04.3.14.169 .b	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna a tubo nudo, serie componibile per file continue, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, predisposta per riflettore, per lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico, grado di protezione IP 65, per lampade da: 2 x 18 W euro (ottantauno/98)	cad	81,98
Nr. 2182 F04.3.14.169 .c	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna a tubo nudo, serie componibile per file continue, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, predisposta per riflettore, per lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico, grado di protezione IP 65, per lampade da: 1 x 36 W euro (settantauno/17)	cad	71,17
Nr. 2183 F04.3.14.169 .d	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna a tubo nudo, serie componibile per file continue, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, predisposta per riflettore, per lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico, grado di protezione IP 65, per lampade da: 2 x 36 W euro (novanta/09)	cad	90,09

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2184 F04.3.14.169 .e	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna a tubo nudo, serie componibile per file continue, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, predisposta per riflettore, per lampade fluoerescenti lineari, con reattore elettronico, grado di protezione IP 65, per lampade da: 1 x 58 W euro (settantasei/58)	cad	76,58
Nr. 2185 F04.3.14.169 .f	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna a tubo nudo, serie componibile per file continue, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, predisposta per riflettore, per lampade fluoerescenti lineari, con reattore elettronico, grado di protezione IP 65, per lampade da: 2 x 58 W euro (novantasette/30)	cad	97,30
Nr. 2186 F04.3.14.170 .a	PLAFONIERE ED APPLIQUE Riflettori per supporti, per lampade da: 1 x 36 W euro (trentaotto/74)	cad	38,74
Nr. 2187 F04.3.14.170 .b	PLAFONIERE ED APPLIQUE Riflettori per supporti, per lampade da: 1 x 58 W euro (quarantatre/24)	cad	43,24
Nr. 2188 F04.3.14.170 .c	PLAFONIERE ED APPLIQUE Riflettori per supporti, per lampade da: 2 x 36 ÷ 58 W euro (cinquantatre/15)	cad	53,15
Nr. 2189 F04.3.14.171 .a	PLAFONIERE ED APPLIQUE Accessori per plafoniere stagne con supporto: giunto per file continue euro (diciannove/82)	cad	19,82
Nr. 2190 F04.3.14.171 .b	PLAFONIERE ED APPLIQUE Accessori per plafoniere stagne con supporto: tubo di protezione con ghiera - 36 W euro (venti/72)	cad	20,72
Nr. 2191 F04.3.14.171 .c	PLAFONIERE ED APPLIQUE Accessori per plafoniere stagne con supporto: tubo di protezione con ghiera - 58 W euro (ventiquattro/77)	cad	24,77
Nr. 2192 F04.3.14.172 .a	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrlilato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP 55: cablata con portalampada E 27: per lampada fino a 60 W euro (ventisei/40)	cad	26,40
Nr. 2193 F04.3.14.172 .b	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrlilato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP 55: cablata con portalampada E 27: per lampada fino a 100 W euro (trentasei/67)	cad	36,67
Nr. 2194 F04.3.14.173 .a	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrlilato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP 55: cablata per lampade fluoerescenti: per 1 lampada fluoerescnte da 9 W euro (trentanove/10)	cad	39,10
Nr. 2195 F04.3.14.173 .b	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrlilato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP 55: cablata per lampade fluoerescenti: per 2 lampade fluoerescenti da 9 W euro (quarantadue/34)	cad	42,34
Nr. 2196 F04.3.14.173 .c	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrlilato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP 55: cablata per lampade fluoerescenti: per 1 lampada fluoerescnte da 26 W euro (cinquanta/72)	cad	50,72
Nr. 2197 F04.3.14.173 .d	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metalcrlilato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP 55: cablata per lampade fluoerescenti: per 1 lampada fluoerescnte da 9 W, con interruttore crepuscolare a soglia di intervento regolabile da 5 a 50 lux, per accensione automatica euro (settantauno/35)	cad	71,35

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2198 F04.3.14.173 .e	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metacrilato, apparecchio in classe II con grada di protezione IP 55: cablata per lampade fluorescenti: per 2 lampade fluorescenti da 9 W, con interruttore crepuscolare a soglia di intervento regolabile da 5 a 50 lux, per accensione automatica euro (settantatre/51)	cad	73,51
Nr. 2199 F04.3.14.174 .a	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato autoestinguente trasparente prismatizzato internamente, per installazione a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP 66, lampade LED temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V c.a.: monolampada: lunghezza 690 mm, 10 W, 1.620 lm euro (settantatre/78)	cad	73,78
Nr. 2200 F04.3.14.174 .b	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato autoestinguente trasparente prismatizzato internamente, per installazione a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP 66, lampade LED temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V c.a.: monolampada: lunghezza 1.300 mm, 18 W, 2.920 lm euro (novantatre/24)	cad	93,24
Nr. 2201 F04.3.14.174 .c	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato autoestinguente trasparente prismatizzato internamente, per installazione a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP 66, lampade LED temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V c.a.: monolampada: lunghezza 1.600 mm, 24 W, 3.890 lm euro (centocinque/41)	cad	105,41
Nr. 2202 F04.3.14.174 .d	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato autoestinguente trasparente prismatizzato internamente, per installazione a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP 66, lampade LED temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V c.a.: monolampada: lunghezza 1.600 mm, 28 W, 4.540 lm euro (centoventinove/73)	cad	129,73
Nr. 2203 F04.3.14.175 .a	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato autoestinguente trasparente prismatizzato internamente, per installazione a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP 66, lampade LED temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V c.a.: bilampada: lunghezza 690 mm, 20 W, 3.420 lm euro (novantacinque/68)	cad	95,68
Nr. 2204 F04.3.14.175 .b	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato autoestinguente trasparente prismatizzato internamente, per installazione a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP 66, lampade LED temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V c.a.: bilampada: lunghezza 1.300 mm, 36 W, 5.830 lm euro (centodiciassette/57)	cad	117,57
Nr. 2205 F04.3.14.175 .c	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato autoestinguente trasparente prismatizzato internamente, per installazione a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP 66, lampade LED temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V c.a.: bilampada: lunghezza 1.600 mm, 48 W, 7.780 lm euro (centotrentanove/46)	cad	139,46
Nr. 2206 F04.3.14.175 .d	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato autoestinguente trasparente prismatizzato internamente, per installazione a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP 66, lampade LED temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V c.a.: bilampada: lunghezza 1.600 mm, 56 W, 9.070 lm euro (centosettantasei/76)	cad	176,76
Nr. 2207 F04.3.14.176 .a	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera led con sistema ottico realizzato tramite diffusore in policarbonato trasparente od opale stabilizzato ai raggi UV, corpo in policarbonato autoestinguente; grado di protezione IP 66, grado di resistenza alle sollecitazioni meccaniche IK08, resistenza al filo incandescente 850 °C, sistema di fissaggio regolabile idoneo anche per retrofit apparecchi fluorescenti mono e bi-lampada, per installazione a parete o soffitto, completa di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L70B50 pari a 80.000 ore, potenza di sistema: 15 W, lunghezza 800 mm euro (ottantadue/88)	cad	82,88
Nr. 2208 F04.3.14.176 .b	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera led con sistema ottico realizzato tramite diffusore in policarbonato trasparente od opale stabilizzato ai raggi UV, corpo in policarbonato autoestinguente; grado di protezione IP 66, grado di resistenza alle sollecitazioni meccaniche IK08, resistenza al filo incandescente 850 °C, sistema di fissaggio regolabile idoneo anche per retrofit apparecchi fluorescenti mono e bi-lampada, per installazione a parete o soffitto, completa di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L70B50 pari a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2209 F04.3.14.176 .c	80.000 ore, potenza di sistema: 26 W, lunghezza 800 mm euro (novantaquattro/59) PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera led con sistema ottico realizzato tramite diffusore in polycarbonato trasparente od opale stabilizzato ai raggi UV, corpo in polycarbonato autoestinguente; grado di protezione IP 66, grado di resistenza alle sollecitazioni meccaniche IK08, resistenza al filo incandescente 850 °C, sistema di fissaggio regolabile idoneo anche per retrofit apparecchi fluorescenti mono e bi-lampada, per installazione a parete o soffitto, completa di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L70B50 pari a 80.000 ore, potenza di sistema: 20 W, lunghezza 1200 mm euro (novantanove/10)	cad	94,59
Nr. 2210 F04.3.14.176 .d	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera led con sistema ottico realizzato tramite diffusore in polycarbonato trasparente od opale stabilizzato ai raggi UV, corpo in polycarbonato autoestinguente; grado di protezione IP 66, grado di resistenza alle sollecitazioni meccaniche IK08, resistenza al filo incandescente 850 °C, sistema di fissaggio regolabile idoneo anche per retrofit apparecchi fluorescenti mono e bi-lampada, per installazione a parete o soffitto, completa di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L70B50 pari a 80.000 ore, potenza di sistema: 43 W, lunghezza 1200 mm euro (centoquindici/32)	cad	99,10
Nr. 2211 F04.3.14.176 .e	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera led con sistema ottico realizzato tramite diffusore in polycarbonato trasparente od opale stabilizzato ai raggi UV, corpo in polycarbonato autoestinguente; grado di protezione IP 66, grado di resistenza alle sollecitazioni meccaniche IK08, resistenza al filo incandescente 850 °C, sistema di fissaggio regolabile idoneo anche per retrofit apparecchi fluorescenti mono e bi-lampada, per installazione a parete o soffitto, completa di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L70B50 pari a 80.000 ore, potenza di sistema: 26 W, lunghezza 1600 mm euro (centootto/11)	cad	115,32
Nr. 2212 F04.3.14.176 .f	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera led con sistema ottico realizzato tramite diffusore in polycarbonato trasparente od opale stabilizzato ai raggi UV, corpo in polycarbonato autoestinguente; grado di protezione IP 66, grado di resistenza alle sollecitazioni meccaniche IK08, resistenza al filo incandescente 850 °C, sistema di fissaggio regolabile idoneo anche per retrofit apparecchi fluorescenti mono e bi-lampada, per installazione a parete o soffitto, completa di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L70B50 pari a 80.000 ore, potenza di sistema: 53 W, lunghezza 1600 mm euro (centoventidue/52)	cad	108,11
Nr. 2213 F04.3.14.177 .a	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera per segnalazione luminosa, diffusore trasparente o colorato, con corpo in materiale plastico autoestinguente, con grado di protezione IP 44, con portalampada E 27: fino a 60 W euro (sette/21)	cad	122,52
Nr. 2214 F04.3.14.177 .b	PLAFONIERE ED APPLIQUE Plafoniera per segnalazione luminosa, diffusore trasparente o colorato, con corpo in materiale plastico autoestinguente, con grado di protezione IP 44, con portalampada E 27: fino a 75 W, forma rettangolare euro (otto/56)	cad	7,21
Nr. 2215 F04.3.15.178 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per montaggio a plafone o a sospensione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: completo di lampade fluorescenti attacco G13: euro (settantadue/97)	cad	8,56
Nr. 2216 F04.3.15.178 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per montaggio a plafone o a sospensione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: completo di lampade fluorescenti attacco G13: euro (ottantauno/08)	cad	72,97
Nr. 2217 F04.3.15.178 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per montaggio a plafone o a sospensione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: completo di lampade fluorescenti attacco G13: euro (sessantaotto/11)	cad	81,08
Nr. 2218 F04.3.15.178 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per montaggio a plafone o a sospensione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: completo di lampade fluorescenti attacco G13: euro (novanta/00)	cad	68,11
Nr. 2219	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO	cad	90,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F04.3.15.178 .e	Apparecchio di illuminazione per montaggio a plafone o a sospensione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: completo di lampade fluorescenti attacco G13: euro (centocinquantaotto/11)	cad	158,11
Nr. 2220 F04.3.15.178 .f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per montaggio a plafone o a sospensione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: completo di lampade fluorescenti attacco G13: euro (novantadue/43)	cad	92,43
Nr. 2221 F04.3.15.178 .g	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per montaggio a plafone o a sospensione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: completo di lampade fluorescenti attacco G13: euro (centosettantauno/89)	cad	171,89
Nr. 2222 F04.3.15.179 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per montaggio a plafone o a sospensione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: completo di lampade fluorescenti attacco G5: euro (ottantauno/89)	cad	81,89
Nr. 2223 F04.3.15.179 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per montaggio a plafone o a sospensione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: completo di lampade fluorescenti attacco G5: euro (settantasette/03)	cad	77,03
Nr. 2224 F04.3.15.179 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per montaggio a plafone o a sospensione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: completo di lampade fluorescenti attacco G5: euro (centotre/78)	cad	103,78
Nr. 2225 F04.3.15.179 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per montaggio a plafone o a sospensione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: completo di lampade fluorescenti attacco G5: euro (centoundici/08)	cad	111,08
Nr. 2226 F04.3.15.179 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per montaggio a plafone o a sospensione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: completo di lampade fluorescenti attacco G5: euro (centosettantasei/76)	cad	176,76
Nr. 2227 F04.3.15.179 .f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per montaggio a plafone o a sospensione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: completo di lampade fluorescenti attacco G5: euro (centosette/84)	cad	107,84
Nr. 2228 F04.3.15.179 .g	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per montaggio a plafone o a sospensione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: completo di lampade fluorescenti attacco G5: euro (centoottantacinque/68)	cad	185,68
Nr. 2229 F04.3.15.180	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Cavetto in acciaio □ 1,5 mm per montaggio apparecchi a sospensione in matassa di lunghezza 100 m euro (diciassette/03)	cad	17,03
Nr. 2230 F04.3.15.181	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Piedino di sospensione in acciaio nichelato con regolazione millimetrica completo di cavetto in acciaio □ 1,5 mm e lunghezza 1,75 m euro (otto/11)	cad	8,11
Nr. 2231 F04.3.15.182 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per montaggio a sospensione, in alluminio estruso verniciato, ottica con lamelle in alluminio speculare a doppia parabolicità, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, cablato per lampade fluorescenti lineari attacco G5, conforme alla norma UNI EN 12464, larghezza 210 mm: lunghezza 580 mm: euro (centocinque/41)	cad	105,41
Nr. 2232 F04.3.15.182 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per montaggio a sospensione, in alluminio estruso verniciato, ottica con lamelle in alluminio speculare a doppia parabolicità, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, cablato per lampade fluorescenti lineari attacco G5, conforme alla norma UNI EN 12464, larghezza 210 mm: lunghezza 580 mm:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (centodieci/27)	cad	110,27
Nr. 2233 F04.3.15.183 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per montaggio a sospensione, in alluminio estruso verniciato, ottica con lamelle in alluminio speculare a doppia parabolicità, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, cablato per lampade fluorescenti lineari attacco G5, conforme alla norma UNI EN 12464, larghezza 210 mm: lunghezza 1.180 mm: euro (centotrentaquattro/59)	cad	134,59
Nr. 2234 F04.3.15.183 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per montaggio a sospensione, in alluminio estruso verniciato, ottica con lamelle in alluminio speculare a doppia parabolicità, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, cablato per lampade fluorescenti lineari attacco G5, conforme alla norma UNI EN 12464, larghezza 210 mm: lunghezza 1.180 mm: euro (centoquarantacinque/95)	cad	145,95
Nr. 2235 F04.3.15.184 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per montaggio a sospensione, in alluminio estruso verniciato, ottica con lamelle in alluminio speculare a doppia parabolicità, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, cablato per lampade fluorescenti lineari attacco G5, conforme alla norma UNI EN 12464, larghezza 210 mm: lunghezza 1.480 mm: euro (duecentoquarantanove/73)	cad	249,73
Nr. 2236 F04.3.15.184 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per montaggio a sospensione, in alluminio estruso verniciato, ottica con lamelle in alluminio speculare a doppia parabolicità, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, cablato per lampade fluorescenti lineari attacco G5, conforme alla norma UNI EN 12464, larghezza 210 mm: lunghezza 1.480 mm: euro (centosessantaotto/65)	cad	168,65
Nr. 2237 F04.3.15.185 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, dimensioni 30 x 120 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montaggio a plafone: euro (cinquecentosessanta/36)	cad	560,36
Nr. 2238 F04.3.15.185 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, dimensioni 30 x 120 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montaggio a plafone: euro (cinquecentoquarantacinque/04)	cad	545,04
Nr. 2239 F04.3.15.186 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, dimensioni 30 x 120 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montaggio a sospensione: 2 x 28 W euro (seicentoquattordici/41)	cad	614,41
Nr. 2240 F04.3.15.186 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, dimensioni 30 x 120 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montaggio a sospensione: 2 x 54 W euro (seicentosette/21)	cad	607,21
Nr. 2241 F04.3.15.187 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, dimensioni 30 x 120 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montaggio ad incasso: euro (cinquecentosettantatre/87)	cad	573,87
Nr. 2242 F04.3.15.187 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, dimensioni 30 x 120 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montaggio ad incasso: euro (cinquecentoquarantacinque/95)	cad	545,95
Nr. 2243 F04.3.15.188 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, dimensioni 30 x 150 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montaggio a plafone: euro (cinquecentosessanta/36)	cad	560,36
Nr. 2244 F04.3.15.188 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, dimensioni 30 x 150 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montaggio a plafone: euro (cinquecentosessanta/36)	cad	560,36
Nr. 2245 F04.3.15.189 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, dimensioni 30 x 150 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montaggio a sospensione: 2 x 28 W euro (seicentoquattordici/41)	cad	614,41
Nr. 2246 F04.3.15.189 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, dimensioni 30 x 150 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montaggio a sospensione:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	2 x 49 W euro (seicentoquarantaotto/65)	cad	648,65
Nr. 2247 F04.3.15.190 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, dimensioni 30 x 150 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montaggio ad incasso: euro (seicentouno/80)	cad	601,80
Nr. 2248 F04.3.15.190 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, dimensioni 30 x 150 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montaggio ad incasso: euro (seicentouno/80)	cad	601,80
Nr. 2249 F04.3.17.196 .a	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, per installazione a soffitto o a sospensione, alimentazione 230 V c.a., per lampade: a ioduri metallici, attacco E40: euro (duecentoquaranta/54)	cad	240,54
Nr. 2250 F04.3.17.196 .b	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, per installazione a soffitto o a sospensione, alimentazione 230 V c.a., per lampade: a ioduri metallici, attacco E40: euro (duecentoquaranta/54)	cad	240,54
Nr. 2251 F04.3.17.197 .a	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, per installazione a soffitto o a sospensione, alimentazione 230 V c.a., per lampade: a vapori di sodio ad alta pressione, attacco E40: euro (duecentosessantasette/57)	cad	267,57
Nr. 2252 F04.3.17.197 .b	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, per installazione a soffitto o a sospensione, alimentazione 230 V c.a., per lampade: a vapori di sodio ad alta pressione, attacco E40: euro (duecentonovanta/99)	cad	290,99
Nr. 2253 F04.3.17.198 .a	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, per installazione a soffitto o a sospensione, con illuminazione ausiliaria da 100 W, alimentazione 230 V c.a., per lampade: a ioduri metallici, attacco E40: euro (trecentotrentasei/04)	cad	336,04
Nr. 2254 F04.3.17.198 .b	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, per installazione a soffitto o a sospensione, con illuminazione ausiliaria da 100 W, alimentazione 230 V c.a., per lampade: a ioduri metallici, attacco E40: euro (trecentotrentasei/04)	cad	336,04
Nr. 2255 F04.3.17.199 .a	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, per installazione a soffitto o a sospensione, con illuminazione ausiliaria da 100 W, alimentazione 230 V c.a., per lampade: a vapori di sodio ad alta pressione, attacco E40: euro (trecentoquarantanove/55)	cad	349,55
Nr. 2256 F04.3.17.199 .b	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, per installazione a soffitto o a sospensione, con illuminazione ausiliaria da 100 W, alimentazione 230 V c.a., per lampade: a vapori di sodio ad alta pressione, attacco E40: euro (trecentosettantaquattro/77)	cad	374,77
Nr. 2257 F04.3.17.200 .a	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, per installazione a soffitto o a sospensione, versione in emergenza completa di unità elettrica e lampada, alimentazione 230 V c.a., attacco E40, potenza 250 W, per lampade: a ioduri metallici euro (quattrocentotrentasei/04)	cad	436,04
Nr. 2258 F04.3.17.200 .b	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, per installazione a soffitto o a sospensione, versione in emergenza completa di unità elettrica e lampada, alimentazione 230 V c.a., attacco E40, potenza 250 W, per lampade: a vapori di sodio ad alta pressione euro (quattrocentoquarantasette/75)	cad	447,75
Nr. 2259 F04.3.17.201	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Accessori per apparecchi industriali:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.a	vetro di protezione completo di ganci e cavo di sicurezza euro (sessantauno/01)	cad	61,01
Nr. 2260 F04.3.17.201	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI		
.b	Accessori per apparecchi industriali: staffa autocentrante per montaggio a plafone, con tige o su canalina euro (ventisei/01)	cad	26,01
Nr. 2261 F04.3.17.201	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI		
.c	Accessori per apparecchi industriali: riflettore in alluminio euro (sessantasei/22)	cad	66,22
Nr. 2262 F04.3.17.201	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI		
.d	Accessori per apparecchi industriali: coppia di ganci ad occhiello euro (dodici/30)	cad	12,30
Nr. 2263 F04.3.17.202	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI		
	Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 3000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in policarbonato, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A, potenza 30 W, equivalente a 70 W vapori di sodio euro (duecentosedici/22)	cad	216,22
Nr. 2264 F04.3.17.203	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI		
.a	Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 6000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in alluminio, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A: apertura del fascio 120°, potenza 30 W, equivalente a 70 W vapori di sodio euro (centoottantanove/19)	cad	189,19
Nr. 2265 F04.3.17.203	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI		
.b	Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 6000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in alluminio, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A: apertura del fascio 80°, potenza 50 W, equivalente a 150 W vapori di sodio euro (duecentosessantacinque/77)	cad	265,77
Nr. 2266 F04.3.17.203	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI		
.c	Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 6000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in alluminio, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A: apertura del fascio 80°, potenza 70 W, equivalente a 200 W vapori di sodio euro (trecentoquindici/32)	cad	315,32
Nr. 2267 F04.3.17.203	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI		
.d	Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 6000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in alluminio, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A: apertura del fascio 80°, potenza 100 W, equivalente a 300 W vapori di sodio euro (trecentoottantasette/39)	cad	387,39
Nr. 2268 F04.3.17.203	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI		
.e	Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 6000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in alluminio, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A: apertura del fascio 80°, potenza 160 W, equivalente a 400 W vapori di sodio euro (cinquecentoottantacinque/59)	cad	585,59
Nr. 2269 F04.3.18.204	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO		
	Dispositivo di comando (master) con controllo tramite segnale 0 -10 V proporzionale al valore di luce desiderato con e senza memoria, di alimentatori predisposti o dispositivi (slave), possibilità di collegamento fino a 15 pulsanti luminosi, velocità della variazione della luminosità regolabile, funzione luce scale con preavviso di spegnimento e tempo di ritardo regolabile, alimentazione 230 V c.a., in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35 euro (quarantasette/57)	cad	47,57
Nr. 2270 F04.3.18.205	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO		
	Dispositivo di regolazione (dimmer slave) controllato tramite segnale 0 -10 V proporzionale al valore di luce desiderato, per regolazione del flusso luminoso di trasformatori elettronici e lampade alogene fino a 400 W, lampade fluorescenti e led dimmerabili fino a 100 W, alimentazione 230 V c.a., in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35 euro (cinquantasette/89)	cad	57,89
Nr. 2271 F04.3.18.206	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO		
.a	Dispositivo di regolazione illuminamento automatico con multisensore di luminosità e presenza, comandato e controllato da pulsante normalmente aperto, questo escluso, installabile in parallelo ad altri dispositivi di regolazione (fino a 4), per installazione ad incasso a soffitto, altezza installazione 3 m, area coperta di raggio 3,5 m, alimentazione 230 V c.a., per controllo flusso luminoso di lampade alimentate da: reattori regolabili 1-10 V, fino ad un massimo di 20 euro (centoquattro/25)	cad	104,25
Nr. 2272 F04.3.18.206	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO		
.b	Dispositivo di regolazione illuminamento automatico con multisensore di luminosità e presenza, comandato e controllato da pulsante normalmente aperto, questo escluso, installabile in parallelo ad altri dispositivi di regolazione (fino a 4), per installazione ad incasso a soffitto,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2273 F04.3.18.207	altezza installazione 3 m, area coperta di raggio 3,5 m, alimentazione 230 V c.a., per controllo flusso luminoso di lampade alimentate da: reattori elettronici DALI (Digital Addressable Lighting Interface), fino ad un massimo di 11 euro (centotrentanove/00)	cad	139,00
Nr. 2274 F04.3.18.208	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Potenziometro manuale a rotazione per controllo di alimentatori regolabili 1-10 V, micro interruttore per il controllo dell'alimentazione, con supporto modulare per scatola da incasso a 3 posti e placca in tecnopolimero euro (sessantasette/57)	cad	67,57
Nr. 2275 F04.3.18.209	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Dispositivo di regolazione illuminamento manuale per controllo flusso luminoso di lampade alimentate da reattori dimmerabili 1-10 V (fino a 50), con potenziometro a slitta e interruttore di rete (fino a 20 reattori), con supporto modulare per scatola da incasso a 3 posti e placca in tecnopolimero euro (centoottantasei/29)	cad	186,29
Nr. 2276 F04.3.18.210	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Dispositivo di regolazione illuminamento automatico per controllo di reattori dimmerabili 1-10 V (fino a 20), con adattatore per fissaggio su tubi fluorescenti potenziometro a slitta, altezza installazione 3 m, area coperta di raggio 3,5 m euro (ventisette/03)	cad	27,03
Nr. 2277 F04.3.18.211	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Centrale di controllo per impianti a protocollo DALI (Digital Addressable Lighting Interface) con schermo Touch Panel LCD a colori 3,5", programmazione fino a 500 schermate con differenti funzioni, impostazione scenari in automatico, ricevitore IR integrato, in contenitore modulare per scatola da incasso a tre posti, alimentazione specifica DALI euro (duemiladuecentodue/70)	cad	2'202,70
Nr. 2278 F04.3.18.212	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Alimentatore di rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface), corrente niminale 250 mA, in contenitore isolante modulare per installazione su barra DIN, alimentazione 230 V c.a.. euro (centocinquantadue/51)	cad	152,51
Nr. 2279 F04.3.18.213	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Multisensore per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface) con sensore a luce costante e di presenza, ricevitore ad infrarossi per controllo e programmazione da telecomando, in contenitore isolante per scatola da incasso euro (trecentocinque/02)	cad	305,02
Nr. 2280 F04.3.18.214 .a	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Telecomando ad infrarossi per controllo e programmazione di dispositivi di rete DALI euro (centoottantacinque/33)	cad	185,33
Nr. 2281 F04.3.18.214 .b	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Regolatore (dimmer) universale per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface), per lampade alogene a bassissima tensione, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35: 1 uscita (4,4 A - 230 V c.a.) euro (seicentosessantasette/95)	cad	667,95
Nr. 2282 F04.3.18.215	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Regolatore (dimmer) universale per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface), per lampade alogene a bassissima tensione, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35: 4 uscite (4,4 A - 230 V c.a.) euro (milletrecentotrentanove/77)	cad	1'339,77
Nr. 2283 F04.3.18.216 .a	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Convertitore per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface), con una uscita 1-10 V per controllo di reattori elettronici analogici, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35 euro (cinquecentosettantadue/39)	cad	572,39
Nr. 2284 F04.3.18.216 .b	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Attuatore a relè per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface), uscite a potenziale libero normalmente aperte, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35: 4 uscite, 4 A resistivi euro (seicentoundici/00)	cad	611,00
Nr. 2285 F04.3.18.217 .a	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Attuatore a relè per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface), uscite a potenziale libero normalmente aperte, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35: 8 uscite, 10 A euro (milleottantaotto/80)	cad	1'088,80
Nr. 2286	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Sovrapprezzo per apparecchi di illuminazione a lampade fluorescenti lineari con reattore elettronico standard per impiego di reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, protocollo 1-10 V, campo di regolazione 1-100%, alimentazione 230 V c.a., per apparecchi con potenza complessiva delle lampade: fino a 116 W euro (trentatre/24)	cad	33,24

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F04.3.18.217 .b	Sovrapprezzo per apparecchi di illuminazione a lampade fluorescenti lineari con reattore elettronico standard per impiego di reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, protocollo 1-10 V, campo di regolazione 1-100%, alimentazione 230 V c.a., per apparecchi con potenza complessiva delle lampade: fino a 144 W euro (sessantauno/62)	cad	61,62
Nr. 2287 F04.3.18.217 .c	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Sovrapprezzo per apparecchi di illuminazione a lampade fluorescenti lineari con reattore elettronico standard per impiego di reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, protocollo 1-10 V, campo di regolazione 1-100%, alimentazione 230 V c.a., per apparecchi con potenza complessiva delle lampade: fino a 220 W euro (settantauno/35)	cad	71,35
Nr. 2288 F04.3.18.218 .a	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Sovrapprezzo per apparecchi di illuminazione, per controsoffitti e plafone, a lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, protocollo DALI, campo di regolazione 3-100%, alimentazione 230 V c.a., per apparecchi con potenza complessiva nominale delle lampade: euro (sessantauno/62)	cad	61,62
Nr. 2289 F04.3.18.218 .b	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Sovrapprezzo per apparecchi di illuminazione, per controsoffitti e plafone, a lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, protocollo DALI, campo di regolazione 3-100%, alimentazione 230 V c.a., per apparecchi con potenza complessiva nominale delle lampade: euro (centoquindici/95)	cad	115,95
Nr. 2290 F04.3.18.218 .c	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Sovrapprezzo per apparecchi di illuminazione, per controsoffitti e plafone, a lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, protocollo DALI, campo di regolazione 3-100%, alimentazione 230 V c.a., per apparecchi con potenza complessiva nominale delle lampade: euro (centotrentauno/35)	cad	131,35
Nr. 2291 F04.3.18.219 .a	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Terminale di ingresso per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface) programmabile, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35: 4 canali di ingresso per pulsanti standard euro (centoottantacinque/33)	cad	185,33
Nr. 2292 F04.3.18.219 .b	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Terminale di ingresso per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface) programmabile, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35: 8 canali di ingresso per dispositivi di comando e controllo (sensori, pulsanti etc.) euro (cinquecentoottantacinque/91)	cad	585,91
Nr. 2293 F04.3.19.220	STRUMENTAZIONE PORTATILE PER MISURE Luxmetro digitale con display LCD, campo di misura 40 ÷ 400.000 lux, risoluzione 0,01 ÷ 100 lux, precisione ± 5% del valore di misura ± 10 cifre, alimentazione batteria da 9 V euro (centotredici/26)	cad	113,26
Nr. 2294 F04.3.19.221	STRUMENTAZIONE PORTATILE PER MISURE Luxmetro digitale con display LCD, campo di misura 0 ÷ 100.000 lux, risoluzione min. 0,01 lux, precisione ± 4% del valore di misura ± 2 cifre, alimentazione 4 batterie AA 1,5 V, memoria interna di 16.000 valori euro (centosessanta/88)	cad	160,88
Nr. 2295 F04.3.19.222	STRUMENTAZIONE PORTATILE PER MISURE Luxmetro digitale con display LCD, campo di misura 0,1 ÷ 199.900 lux, risoluzione 0,1 ÷ 100 lux, misurazione della luminanza in cd/mq con l'impiego dell'adattatore per luminanza, fotodiiodo di silicio con filtro Vi, alimentazione a batteria AA 1,5 V euro (settecentouno/42)	cad	701,42
Nr. 2296 F04.5.01.000	OPERE COMPIUTE euro (zero/00)		0,00
Nr. 2297 F04.5.01.001 .a	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, □ 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865: 15 W, lunghezza 437 mm euro (quindici/85)	cad	15,85
Nr. 2298 F04.5.01.001 .b	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, □ 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865: 18 W, lunghezza 590 mm euro (sette/63)	cad	7,63
Nr. 2299 F04.5.01.001 .c	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, □ 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865: 30 W, lunghezza 894 mm euro (sedici/73)	cad	16,73
Nr. 2300	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F04.5.01.001 .d	Lampade fluorescenti, □ 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865: 36 W, lunghezza 1.200 mm euro (otto/03)	cad	8,03
Nr. 2301 F04.5.01.001 .e	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, □ 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 830/865: 58 W, lunghezza 1.500 mm euro (otto/93)	cad	8,93
Nr. 2302 F04.5.01.002 .a	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, □ 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 930/950: 18 W, lunghezza 590 mm euro (dodici/58)	cad	12,58
Nr. 2303 F04.5.01.002 .b	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, □ 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 930/950: 36 W, lunghezza 1.200 mm euro (dodici/83)	cad	12,83
Nr. 2304 F04.5.01.002 .c	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, □ 26 mm, attacco G13: ad alta efficienza e resa cromatica, tonalità 930/950: 58 W, lunghezza 1.500 mm euro (sedici/86)	cad	16,86
Nr. 2305 F04.5.01.003 .a	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti lineari T5 a risparmio energetico, □ 16 mm, attacco G5: potenza 13 W euro (undici/15)	cad	11,15
Nr. 2306 F04.5.01.003 .b	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti lineari T5 a risparmio energetico, □ 16 mm, attacco G5: potenza 19 W euro (undici/19)	cad	11,19
Nr. 2307 F04.5.01.003 .c	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti lineari T5 a risparmio energetico, □ 16 mm, attacco G5: potenza 25 W euro (tredici/29)	cad	13,29
Nr. 2308 F04.5.01.003 .d	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti lineari T5 a risparmio energetico, □ 16 mm, attacco G5: potenza 32 W euro (tredici/29)	cad	13,29
Nr. 2309 F04.5.01.003 .e	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti lineari T5 a risparmio energetico, □ 16 mm, attacco G5: potenza 50 W euro (quattordici/47)	cad	14,47
Nr. 2310 F04.5.01.003 .f	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti lineari T5 a risparmio energetico, □ 16 mm, attacco G5: potenza 73 W euro (diciotto/14)	cad	18,14
Nr. 2311 F04.5.01.004 .a	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti elettroniche Argon, tonalità 830/840: 16 W, lunghezza 590 mm euro (tredici/09)	cad	13,09
Nr. 2312 F04.5.01.004 .b	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti elettroniche Argon, tonalità 830/840: 30 W, lunghezza 1.200 mm euro (tredici/09)	cad	13,09
Nr. 2313 F04.5.01.004 .c	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti elettroniche Argon, tonalità 830/840: 50 W, lunghezza 1.500 mm euro (diciassette/21)	cad	17,21
Nr. 2314 F04.5.01.005 .a	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti circolari, tonalità 830/865: □ tubo 16 mm: 22 W, □ 230 mm euro (trentauno/00)	cad	31,00
Nr. 2315 F04.5.01.005 .b	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti circolari, tonalità 830/865: □ tubo 16 mm: 40 W, □ 305 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (trentasette/88)	cad	37,88
Nr. 2316 F04.5.01.005 .c	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti circolari, tonalità 830/865: □ tubo 16 mm: 55 W, □ 305 mm euro (trentasette/88)	cad	37,88
Nr. 2317 F04.5.01.005 .d	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti circolari, tonalità 830/865: □ tubo 16 mm: 60 W, □ esterno 380 mm euro (trentasette/88)	cad	37,88
Nr. 2318 F04.5.01.006 .a	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti circolari, tonalità 830/865: □ tubo 31 mm: 32 W, □ 305 mm euro (nove/94)	cad	9,94
Nr. 2319 F04.5.01.006 .b	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti circolari, tonalità 830/865: □ tubo 31 mm: 40 W, □ 405 mm euro (tredici/66)	cad	13,66
Nr. 2320 F04.5.01.007 .a	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: con □ 10 mm, attacco G 23, starter incorporato, tonalità 827/840: 5 W, lunghezza 104 mm euro (sei/75)	cad	6,75
Nr. 2321 F04.5.01.007 .b	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: con □ 10 mm, attacco G 23, starter incorporato, tonalità 827/840: 7 W, lunghezza 111 mm euro (sei/75)	cad	6,75
Nr. 2322 F04.5.01.007 .c	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: con □ 10 mm, attacco G 23, starter incorporato, tonalità 827/840: 9 W, lunghezza 143 mm euro (sei/75)	cad	6,75
Nr. 2323 F04.5.01.007 .d	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: con □ 10 mm, attacco G 23, starter incorporato, tonalità 827/840: 11 W, lunghezza 212 mm euro (sei/75)	cad	6,75
Nr. 2324 F04.5.01.008 .a	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: con □ 12 mm, attacco 2G7, starter separato: 7 W, lunghezza 114 mm euro (otto/00)	cad	8,00
Nr. 2325 F04.5.01.008 .b	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: con □ 12 mm, attacco 2G7, starter separato: 9 W, lunghezza 144 mm euro (otto/00)	cad	8,00
Nr. 2326 F04.5.01.008 .c	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: con □ 12 mm, attacco 2G7, starter separato: 11 W, lunghezza 214 mm euro (otto/00)	cad	8,00
Nr. 2327 F04.5.01.009 .a	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: con □ 15 mm, attacco 2G 11, starter separato: 18 W, lunghezza 225 mm euro (dodici/75)	cad	12,75
Nr. 2328 F04.5.01.009 .b	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: con □ 15 mm, attacco 2G 11, starter separato: 24 W, lunghezza 320 mm euro (tredici/42)	cad	13,42
Nr. 2329 F04.5.01.009 .c	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: con □ 15 mm, attacco 2G 11, starter separato: 36 W, lunghezza 415 mm euro (tredici/42)	cad	13,42
Nr. 2330 F04.5.01.010 .a	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: con □ 15 mm, attacco G 24, starter incorporato: 10 W, lunghezza 118 mm euro (undici/16)	cad	11,16

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2331 F04.5.01.010 .b	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: con □ 15 mm, attacco G 24, starter incorporato: 13 W, lunghezza 140 mm euro (undici/16)	cad	11,16
Nr. 2332 F04.5.01.010 .c	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: con □ 15 mm, attacco G 24, starter incorporato: 18 W, lunghezza 153 mm euro (undici/16)	cad	11,16
Nr. 2333 F04.5.01.010 .d	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: con □ 15 mm, attacco G 24, starter incorporato: 26 W, lunghezza 173 mm euro (undici/16)	cad	11,16
Nr. 2334 F04.5.01.011 .a	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: integrate con bulbo prismatico, attacco E 27, 230 V - 50 Hz, □ 64 mm: 12 W euro (venti/01)	cad	20,01
Nr. 2335 F04.5.01.011 .b	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: integrate con bulbo prismatico, attacco E 27, 230 V - 50 Hz, □ 64 mm: 16 W euro (venti/01)	cad	20,01
Nr. 2336 F04.5.01.011 .c	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: integrate con bulbo prismatico, attacco E 27, 230 V - 50 Hz, □ 64 mm: 20 W euro (venti/01)	cad	20,01
Nr. 2337 F04.5.01.012 .a	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: integrate con bulbo bianco, attacco E 27, 230 V - 50 Hz, □ 64 mm: 12 W euro (trenta/30)	cad	30,30
Nr. 2338 F04.5.01.012 .b	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: integrate con bulbo bianco, attacco E 27, 230 V - 50 Hz, □ 64 mm: 16 W euro (trentadue/42)	cad	32,42
Nr. 2339 F04.5.01.012 .c	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: integrate con bulbo bianco, attacco E 27, 230 V - 50 Hz, □ 64 mm: 20 W euro (trentadue/42)	cad	32,42
Nr. 2340 F04.5.01.012 .d	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: integrate con bulbo bianco, attacco E 27, 230 V - 50 Hz, □ 64 mm: 23 W euro (trentatre/65)	cad	33,65
Nr. 2341 F04.5.01.013 .a	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: integrate, attacco E 27, a globo, 230 V - 50 Hz: 20 W euro (ventisei/10)	cad	26,10
Nr. 2342 F04.5.01.013 .b	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti, tipo compatte: integrate, attacco E 27, a globo, 230 V - 50 Hz: 23 W euro (ventisei/11)	cad	26,11
Nr. 2343 F04.5.01.014 .a	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti, elettroniche, 230 V - 50 Hz: attacco E 27: 8 W, lunghezza 119 mm euro (diciannove/26)	cad	19,26
Nr. 2344 F04.5.01.014 .b	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti, elettroniche, 230 V - 50 Hz: attacco E 27: 11 W, lunghezza 141 mm euro (diciannove/26)	cad	19,26
Nr. 2345 F04.5.01.014 .c	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti, elettroniche, 230 V - 50 Hz: attacco E 27: 20 W, lunghezza 137 mm euro (ventiquattro/06)	cad	24,06
Nr. 2346 F04.5.01.014	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti, elettroniche, 230 V - 50 Hz: attacco E 27:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.d	23 W, lunghezza 152 mm euro (ventiquattro/06)	cad	24,06
Nr. 2347 F04.5.01.014	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti, elettroniche, 230 V - 50 Hz: attacco E 27:		
.e	27 W, lunghezza 174 mm euro (venticinque/69)	cad	25,69
Nr. 2348 F04.5.01.014	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti, elettroniche, 230 V - 50 Hz: attacco E 27:		
.f	33 W, lunghezza 196 mm euro (venticinque/69)	cad	25,69
Nr. 2349 F04.5.01.015	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti, elettroniche, 230 V - 50 Hz: attacco E 14:		
.a	5 W, lunghezza 107 mm euro (nove/55)	cad	9,55
Nr. 2350 F04.5.01.015	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti, elettroniche, 230 V - 50 Hz: attacco E 14:		
.b	8 W, lunghezza 107 mm euro (nove/55)	cad	9,55
Nr. 2351 F04.5.01.015	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti tipo compatte integrate a tubi scoperti, elettroniche, 230 V - 50 Hz: attacco E 14:		
.c	11 W, lunghezza 117 mm euro (nove/55)	cad	9,55
Nr. 2352 F04.5.01.016	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti bianche □ 38 mm:		
.a	20 W, lunghezza 590 mm euro (diciassette/52)	cad	17,52
Nr. 2353 F04.5.01.016	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti bianche □ 38 mm:		
.b	40 W, lunghezza 1.200 mm euro (diciassette/77)	cad	17,77
Nr. 2354 F04.5.01.016	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Lampade fluorescenti bianche □ 38 mm:		
.c	65 W, lunghezza 1.500 mm euro (ventiquattro/82)	cad	24,82
Nr. 2355 F04.5.01.017	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Reattore elettromagnetico per lampade fluorescenti lineari:		
.a	fino a 38 W euro (quindici/22)	cad	15,22
Nr. 2356 F04.5.01.017	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Reattore elettromagnetico per lampade fluorescenti lineari:		
.b	da 38 a 65 W euro (diciassette/85)	cad	17,85
Nr. 2357 F04.5.01.018	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione senza preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con bassa		
.a	frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a: 36 W euro (trenta/65)	cad	30,65
Nr. 2358 F04.5.01.018	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione senza preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con bassa		
.b	frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a: 58 W euro (trentatre/42)	cad	33,42
Nr. 2359 F04.5.01.018	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione senza preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con bassa		
.c	frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a: 2 x 36 W euro (trentasette/72)	cad	37,72
Nr. 2360 F04.5.01.018	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione senza preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con bassa		
.d	frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a: 2 x 58 W euro (quaranta/49)	cad	40,49

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2361 F04.5.01.019 .a	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari e compatte, accensione senza preriscaldamento dei catodi, potenza delle lampade fino a: euro (ventisei/97)	cad	26,97
Nr. 2362 F04.5.01.019 .b	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari e compatte, accensione senza preriscaldamento dei catodi, potenza delle lampade fino a: euro (trentauno/11)	cad	31,11
Nr. 2363 F04.5.01.020 .a	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione con preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con alta frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a: 70 W euro (trentacinque/26)	cad	35,26
Nr. 2364 F04.5.01.020 .b	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione con preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con alta frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a: 2 x 70 W euro (quarantatre/25)	cad	43,25
Nr. 2365 F04.5.01.021 .a	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione con preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con alta frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a: 24 W euro (cinquantadue/74)	cad	52,74
Nr. 2366 F04.5.01.021 .b	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione con preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con alta frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a: 54 W euro (cinquantacinque/50)	cad	55,50
Nr. 2367 F04.5.01.021 .c	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti lineari, accensione con preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con alta frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a: 80 W euro (sessantaquattro/24)	cad	64,24
Nr. 2368 F04.5.01.022	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Reattore elettronico ad alta frequenza per lampade fluorescenti circolari, accensione con preriscaldamento dei catodi, per applicazioni con alta frequenza di commutazione, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade fino a 1 x 60 W euro (cinquanta/44)	cad	50,44
Nr. 2369 F04.5.01.023 .a	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo 1-10 V, campo di regolazione 1%-100%, accensione con preriscaldamento dei catodi, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: 1 x 18 W ÷ 1 x 58 W euro (novanta/47)	cad	90,47
Nr. 2370 F04.5.01.023 .b	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo 1-10 V, campo di regolazione 1%-100%, accensione con preriscaldamento dei catodi, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: 2 x 18 W ÷ 2 x 58 W euro (centoquattro/90)	cad	104,90
Nr. 2371 F04.5.01.023 .c	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo 1-10 V, campo di regolazione 1%-100%, accensione con preriscaldamento dei catodi, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: 3 x 18 W ÷ 4 x 18 W euro (centoventitre/76)	cad	123,76
Nr. 2372 F04.5.01.024 .a	LAMPADE FLUORESCENTI E REATTORI Reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, per lampade fluorescenti lineari, protocollo 1-10 V, campo di regolazione 1%-100%, accensione con preriscaldamento dei catodi, alimentazione 230 V c.a., potenza delle lampade: 1 x 14 W ÷ 1 x 54 W euro (settantanove/14)	cad	79,14
Nr. 2373 F04.5.02.034 .a	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 27: 50 W, lumen 1.800 euro (dodici/22)	cad	12,22
Nr. 2374 F04.5.02.034 .b	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 27: 80 W, lumen 3.700		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (otto/89)	cad	8,89
Nr. 2375 F04.5.02.034 .c	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 27: 125 W, lumen 6.200 euro (otto/89)	cad	8,89
Nr. 2376 F04.5.02.035 .a	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 40: 250 W, lumen 12.700 euro (ventiuno/00)	cad	21,00
Nr. 2377 F04.5.02.035 .b	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 40: 400 W, lumen 22.000 euro (trentaotto/85)	cad	38,85
Nr. 2378 F04.5.02.035 .c	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 40: 700 W, lumen 38.500 euro (novantacinque/15)	cad	95,15
Nr. 2379 F04.5.02.035 .d	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce bianca standard, attacco E 40: 1.000 W, lumen 58.500 euro (centoventisette/44)	cad	127,44
Nr. 2380 F04.5.02.036 .a	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce calda extra, attacco E 27: 50 W, lumen 2.000 euro (dodici/22)	cad	12,22
Nr. 2381 F04.5.02.036 .b	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce calda extra, attacco E 27: 80 W, lumen 4.100 euro (otto/89)	cad	8,89
Nr. 2382 F04.5.02.036 .c	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce calda extra, attacco E 27: 125 W, lumen 6.700 euro (otto/89)	cad	8,89
Nr. 2383 F04.5.02.037 .a	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce calda extra, attacco E 40: 250 W, lumen 14.200 euro (ventiuno/00)	cad	21,00
Nr. 2384 F04.5.02.037 .b	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio, ad alta pressione: a bulbo fluorescente, luce calda extra, attacco E 40: 400 W, lumen 24.200 euro (trentaotto/85)	cad	38,85
Nr. 2385 F04.5.02.038 .a	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio a luce miscelata, ad alimentazione diretta: attacco E 27: 100 W, lumen 1.100 euro (diciannove/29)	cad	19,29
Nr. 2386 F04.5.02.038 .b	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio a luce miscelata, ad alimentazione diretta: attacco E 27: 160 W, lumen 3.150 euro (sedici/18)	cad	16,18
Nr. 2387 F04.5.02.038 .c	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio a luce miscelata, ad alimentazione diretta: attacco E 27: 250 W, lumen 5.500 euro (ventiuno/40)	cad	21,40
Nr. 2388 F04.5.02.039 .a	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio a luce miscelata, ad alimentazione diretta: attacco E 40: 250 W, lumen 5.500 euro (venti/34)	cad	20,34
Nr. 2389 F04.5.02.039 .b	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Lampade al mercurio a luce miscelata, ad alimentazione diretta: attacco E 40: 500 W, lumen 13.000 euro (cinquantaotto/63)	cad	58,63

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2390 F04.5.02.040 .a	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Reattori per lampade al mercurio: in aria, classe F, 230 V - 50 Hz: euro (trentaquattro/34)	cad	34,34
Nr. 2391 F04.5.02.040 .b	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Reattori per lampade al mercurio: in aria, classe F, 230 V - 50 Hz: euro (trentaquattro/34)	cad	34,34
Nr. 2392 F04.5.02.040 .c	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Reattori per lampade al mercurio: in aria, classe F, 230 V - 50 Hz: 125 W euro (trentadue/49)	cad	32,49
Nr. 2393 F04.5.02.040 .d	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Reattori per lampade al mercurio: in aria, classe F, 230 V - 50 Hz: 250 W euro (quarantaotto/14)	cad	48,14
Nr. 2394 F04.5.02.040 .e	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Reattori per lampade al mercurio: in aria, classe F, 230 V - 50 Hz: 400 W euro (sessanta/10)	cad	60,10
Nr. 2395 F04.5.02.041 .a	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Reattori per lampade al mercurio: incapsulati, classe H, 230 V - 50 Hz: 80 W euro (cinquantauno/36)	cad	51,36
Nr. 2396 F04.5.02.041 .b	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Reattori per lampade al mercurio: incapsulati, classe H, 230 V - 50 Hz: 125 W euro (cinquantauno/36)	cad	51,36
Nr. 2397 F04.5.02.041 .c	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Reattori per lampade al mercurio: incapsulati, classe H, 230 V - 50 Hz: 250 W euro (sessantauno/02)	cad	61,02
Nr. 2398 F04.5.02.041 .d	LAMPADE AL MERCURIO E REATTORI Reattori per lampade al mercurio: incapsulati, classe H, 230 V - 50 Hz: 400 W euro (sessantacinque/62)	cad	65,62
Nr. 2399 F04.5.03.042 .a	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo ovoidale: con accenditore incorporato, attacco E 27: 50 W, lumen 3.500 euro (trentaquattro/24)	cad	34,24
Nr. 2400 F04.5.03.042 .b	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo ovoidale: con accenditore incorporato, attacco E 27: 70 W, lumen 5.600 euro (ventiquattro/67)	cad	24,67
Nr. 2401 F04.5.03.043	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo ovoidale: con accenditore separato, attacco E 27, 70 W, lumen 5.800 euro (venticinque/82)	cad	25,82
Nr. 2402 F04.5.03.044 .a	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo ovoidale: con accenditore separato, attacco E 40: 100 W, lumen 9.700 euro (ventisei/83)	cad	26,83
Nr. 2403 F04.5.03.044 .b	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo ovoidale: con accenditore separato, attacco E 40: 150 W, lumen 16.100 euro (quarantasette/82)	cad	47,82
Nr. 2404 F04.5.03.044 .c	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo ovoidale: con accenditore separato, attacco E 40: 250 W, lumen 30.900 euro (quarantanove/77)	cad	49,77
Nr. 2405 F04.5.03.044 .d	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo ovoidale: con accenditore separato, attacco E 40: 400 W, lumen 55.400 euro (cinquantaotto/83)	cad	58,83

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2406 F04.5.03.045 .a	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato: attacco E 40: 100 W, lumen 10.000 euro (ventinove/60)	cad	29,60
Nr. 2407 F04.5.03.045 .b	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato: attacco E 40: 150 W, lumen 17.100 euro (trentaquattro/69)	cad	34,69
Nr. 2408 F04.5.03.045 .c	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato: attacco E 40: 250 W, lumen 32.000 euro (trentasei/08)	cad	36,08
Nr. 2409 F04.5.03.045 .d	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato: attacco E 40: 400 W, lumen 54.000 euro (quarantadue/31)	cad	42,31
Nr. 2410 F04.5.03.046 .a	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato: ad alta efficienza e maggiore durata, attacco E 40: 100 W, lumen 10.000 euro (ventinove/06)	cad	29,06
Nr. 2411 F04.5.03.046 .b	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato: ad alta efficienza e maggiore durata, attacco E 40: 150 W, lumen 16.000 euro (quarantasette/82)	cad	47,82
Nr. 2412 F04.5.03.046 .c	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato: ad alta efficienza e maggiore durata, attacco E 40: 250 W, lumen 33.000 euro (quarantanove/77)	cad	49,77
Nr. 2413 F04.5.03.046 .d	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tipo a bulbo tubolare chiaro con accenditore separato: ad alta efficienza e maggiore durata, attacco E 40: 400 W, lumen 56.000 euro (cinquantaotto/82)	cad	58,82
Nr. 2414 F04.5.03.047 .a	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Reattori per lampade a vapori di sodio, alta pressione: in aria, classe F, 230 V - 50 Hz: 70 W euro (trentasette/64)	cad	37,64
Nr. 2415 F04.5.03.047 .b	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Reattori per lampade a vapori di sodio, alta pressione: in aria, classe F, 230 V - 50 Hz: 100 W euro (quarantatre/16)	cad	43,16
Nr. 2416 F04.5.03.047 .c	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Reattori per lampade a vapori di sodio, alta pressione: in aria, classe F, 230 V - 50 Hz: 150 W euro (cinquantaquattro/66)	cad	54,66
Nr. 2417 F04.5.03.047 .d	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Reattori per lampade a vapori di sodio, alta pressione: in aria, classe F, 230 V - 50 Hz: 250 W euro (sessantacinque/24)	cad	65,24
Nr. 2418 F04.5.03.048 .a	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Reattori per lampade a vapori di sodio, alta pressione: incapsulati, classe H, 230 V - 50 Hz: euro (cinquantasei/04)	cad	56,04
Nr. 2419 F04.5.03.048 .b	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Reattori per lampade a vapori di sodio, alta pressione: incapsulati, classe H, 230 V - 50 Hz: 100 W euro (sessantaquattro/32)	cad	64,32
Nr. 2420 F04.5.03.048 .c	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Reattori per lampade a vapori di sodio, alta pressione: incapsulati, classe H, 230 V - 50 Hz: 150 W euro (settantacinque/36)	cad	75,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2421 F04.5.03.048 .d	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Reattori per lampade a vapori di sodio, alta pressione: incapsulati, classe H, 230 V - 50 Hz: 250 W euro (ottantacinque/49)	cad	85,49
Nr. 2422 F04.5.03.048 .e	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Reattori per lampade a vapori di sodio, alta pressione: incapsulati, classe H, 230 V - 50 Hz: 400 W euro (centotredici/55)	cad	113,55
Nr. 2423 F04.5.03.049	LAMPADE A VAPORI DI SODIO E REATTORI Accenditori per lampade a vapori di sodio, fino a 400 W euro (ventiuno/89)	cad	21,89
Nr. 2424 F04.5.04.050 .a	LAMPADE A IODURI METALLICI E REATTORI Lampade a ioduri metallici, tipo a bulbo tubolare, luce bianca solare con accenditore separato, attacco E 40: 250 W, lumen 17.000 euro (cinquantasei/39)	cad	56,39
Nr. 2425 F04.5.04.050 .b	LAMPADE A IODURI METALLICI E REATTORI Lampade a ioduri metallici, tipo a bulbo tubolare, luce bianca solare con accenditore separato, attacco E 40: 400 W, lumen 31.500 euro (cinquantaotto/29)	cad	58,29
Nr. 2426 F04.5.04.051 .a	LAMPADE A IODURI METALLICI E REATTORI Lampade a ioduri metallici, tipo a bulbo ovoidale opalizzato, attacco E 40: con accenditore separato: 250 W, lumen 17.000 euro (cinquantanove/26)	cad	59,26
Nr. 2427 F04.5.04.051 .b	LAMPADE A IODURI METALLICI E REATTORI Lampade a ioduri metallici, tipo a bulbo ovoidale opalizzato, attacco E 40: con accenditore separato: 400 W, lumen 27.600 euro (sessanta/60)	cad	60,60
Nr. 2428 F04.5.04.052	LAMPADE A IODURI METALLICI E REATTORI Lampade a ioduri metallici, tipo a bulbo ovoidale opalizzato, attacco E 40: con accenditore incorporato, 400 W, lumen 30.600 euro (ottantadue/55)	cad	82,55
Nr. 2429 F04.5.04.053 .a	LAMPADE A IODURI METALLICI E REATTORI Lampade a ioduri metallici con bruciatore ceramico, attacco singolo G12, ad alta resa cromatica: 35 W, 4.000 lumen euro (sessantaotto/68)	cad	68,68
Nr. 2430 F04.5.04.053 .b	LAMPADE A IODURI METALLICI E REATTORI Lampade a ioduri metallici con bruciatore ceramico, attacco singolo G12, ad alta resa cromatica: 50 W, 5.400 lumen euro (sessantaotto/68)	cad	68,68
Nr. 2431 F04.5.04.053 .c	LAMPADE A IODURI METALLICI E REATTORI Lampade a ioduri metallici con bruciatore ceramico, attacco singolo G12, ad alta resa cromatica: 70 W, 7.800 lumen euro (sessantaotto/68)	cad	68,68
Nr. 2432 F04.5.04.053 .d	LAMPADE A IODURI METALLICI E REATTORI Lampade a ioduri metallici con bruciatore ceramico, attacco singolo G12, ad alta resa cromatica: 100 W, 11.000 lumen euro (novanta/84)	cad	90,84
Nr. 2433 F04.5.04.053 .e	LAMPADE A IODURI METALLICI E REATTORI Lampade a ioduri metallici con bruciatore ceramico, attacco singolo G12, ad alta resa cromatica: 150 W, 15.000 lumen euro (sessantaotto/68)	cad	68,68
Nr. 2434 F04.5.04.054 .a	LAMPADE A IODURI METALLICI E REATTORI Reattori per lampade a ioduri metallici: in aria, classe F, 230 V - 50 Hz: euro (quarantaotto/68)	cad	48,68
Nr. 2435 F04.5.04.054 .b	LAMPADE A IODURI METALLICI E REATTORI Reattori per lampade a ioduri metallici: in aria, classe F, 230 V - 50 Hz: euro (sessanta/64)	cad	60,64
Nr. 2436 F04.5.04.055 .a	LAMPADE A IODURI METALLICI E REATTORI Reattori per lampade a ioduri metallici: incapsulati nylon, classe H, 230 V - 50 Hz: 250 W euro (sessantauno/56)	cad	61,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2437 F04.5.04.055 .b	LAMPADE A IODURI METALLICI E REATTORI Reattori per lampade a ioduri metallici: incapsulati nylon, classe H, 230 V - 50 Hz: 400 W euro (sessantasei/16)	cad	66,16
Nr. 2438 F04.5.04.056	LAMPADE A IODURI METALLICI E REATTORI Accenditori per lampade a ioduri metallici, 250/400 W euro (diciannove/13)	cad	19,13
Nr. 2439 F04.5.05.057 .a	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma a goccia chiara, attacco E 27: potenza 28 W euro (tre/29)	cad	3,29
Nr. 2440 F04.5.05.057 .b	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma a goccia chiara, attacco E 27: potenza 42 W euro (tre/29)	cad	3,29
Nr. 2441 F04.5.05.057 .c	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma a goccia chiara, attacco E 27: potenza 52 W euro (tre/29)	cad	3,29
Nr. 2442 F04.5.05.057 .d	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma a goccia chiara, attacco E 27: potenza 70 W euro (tre/29)	cad	3,29
Nr. 2443 F04.5.05.057 .e	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma a goccia chiara, attacco E 27: potenza 105 W euro (tre/31)	cad	3,31
Nr. 2444 F04.5.05.058 .a	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma sferica chiara, attacco E 14 o E 27: potenza 18 W euro (tre/31)	cad	3,31
Nr. 2445 F04.5.05.058 .b	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma sferica chiara, attacco E 14 o E 27: potenza 28 W euro (tre/19)	cad	3,19
Nr. 2446 F04.5.05.058 .c	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma sferica chiara, attacco E 14 o E 27: potenza 42 W euro (tre/19)	cad	3,19
Nr. 2447 F04.5.05.059 .a	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma ad oliva, tortiglione o colpo di vento, chiara, attacco E 14: potenza 18 W euro (tre/31)	cad	3,31
Nr. 2448 F04.5.05.059 .b	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma ad oliva, tortiglione o colpo di vento, chiara, attacco E 14: potenza 28 W euro (tre/29)	cad	3,29
Nr. 2449 F04.5.05.059 .c	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma ad oliva, tortiglione o colpo di vento, chiara, attacco E 14: potenza 42 W euro (tre/29)	cad	3,29
Nr. 2450 F04.5.05.060 .a	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma a globo □ 126 mm, chiara, attacco E 27: potenza 18 W euro (sei/57)	cad	6,57
Nr. 2451 F04.5.05.060 .b	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma a globo □ 126 mm, chiara, attacco E 27: potenza 28 W euro (sei/57)	cad	6,57
Nr. 2452 F04.5.05.060 .c	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma a globo □ 126 mm, chiara, attacco E 27: potenza 42 W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (sei/57)	cad	6,57
Nr. 2453 F04.5.05.060 .d	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: forma a globo □ 126 mm, chiara, attacco E 27: potenza 70 W euro (sei/57)	cad	6,57
Nr. 2454 F04.5.05.061 .a	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, attacco E 27: potenza 28 W, □ 104 mm euro (quattro/10)	cad	4,10
Nr. 2455 F04.5.05.061 .b	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, attacco E 27: potenza 42 W, □ 104 mm euro (quattro/10)	cad	4,10
Nr. 2456 F04.5.05.061 .c	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, attacco E 27: potenza 42 W, □ 110 mm euro (tre/91)	cad	3,91
Nr. 2457 F04.5.05.061 .d	LAMPADE ALOGENE Lampade alogene alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, attacco E 27: potenza 70 W, □ 110 mm euro (tre/91)	cad	3,91
Nr. 2458 F04.5.05.062 .a	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena lineare a doppio attacco: 48 W, dimensioni 11 x 78 mm euro (cinque/78)	cad	5,78
Nr. 2459 F04.5.05.062 .b	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena lineare a doppio attacco: 80 W, dimensioni 11 x 78 mm euro (cinque/78)	cad	5,78
Nr. 2460 F04.5.05.062 .c	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena lineare a doppio attacco: 120 W, dimensioni 11 x 78 mm euro (cinque/78)	cad	5,78
Nr. 2461 F04.5.05.062 .d	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena lineare a doppio attacco: 240 W, dimensioni 11 x 118 mm euro (cinque/78)	cad	5,78
Nr. 2462 F04.5.05.063 .a	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena a bassa tensione: standard con vetro frontale e riflettore dicroico, □ 50 mm, attacco GU 5.3: euro (tre/55)	cad	3,55
Nr. 2463 F04.5.05.063 .b	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena a bassa tensione: standard con vetro frontale e riflettore dicroico, □ 50 mm, attacco GU 5.3: euro (tre/55)	cad	3,55
Nr. 2464 F04.5.05.063 .c	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena a bassa tensione: standard con vetro frontale e riflettore dicroico, □ 50 mm, attacco GU 5.3: euro (tre/55)	cad	3,55
Nr. 2465 F04.5.05.064 .a	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena a bassa tensione: con vetro frontale e riflettore in alluminio, attacco BA 15d: 20 W euro (ventisette/31)	cad	27,31
Nr. 2466 F04.5.05.064 .b	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena a bassa tensione: con vetro frontale e riflettore in alluminio, attacco BA 15d: 50 W euro (ventidue/11)	cad	22,11
Nr. 2467 F04.5.05.065 .a	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena senza riflettore, attacco GY 6,35, dimensioni 12 x 44 mm: 20 W euro (tre/36)	cad	3,36
Nr. 2468 F04.5.05.065 .b	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena senza riflettore, attacco GY 6,35, dimensioni 12 x 44 mm: 35 W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (tre/36)	cad	3,36
Nr. 2469 F04.5.05.065 .c	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena senza riflettore, attacco GY 6,35, dimensioni 12 x 44 mm: 50 W euro (tre/36)	cad	3,36
Nr. 2470 F04.5.05.066 .a	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena, attacco E 27, 50 W, dimensioni 64 x 88 mm: con vetro frontale trasparente euro (quindici/32)	cad	15,32
Nr. 2471 F04.5.05.066 .b	LAMPADE ALOGENE Lampada alogena, attacco E 27, 50 W, dimensioni 64 x 88 mm: con vetro frontale sfaccettato euro (quindici/32)	cad	15,32
Nr. 2472 F04.5.06.067 .a	LAMPADE A LED Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, attacco E 27: potenza 4 W, temperatura di colore 2700 K, 470 lm euro (dieci/25)	cad	10,25
Nr. 2473 F04.5.06.067 .b	LAMPADE A LED Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, attacco E 27: potenza 6 W, temperatura di colore 2700 K, 628 lm euro (undici/41)	cad	11,41
Nr. 2474 F04.5.06.067 .c	LAMPADE A LED Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, attacco E 27: potenza 6 W, temperatura di colore 3000 K, 750 lm euro (dodici/81)	cad	12,81
Nr. 2475 F04.5.06.067 .d	LAMPADE A LED Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, attacco E 27: potenza 8 W, temperatura di colore 2700 K, 810 lm euro (quattordici/19)	cad	14,19
Nr. 2476 F04.5.06.067 .e	LAMPADE A LED Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, attacco E 27: potenza 8 W, temperatura di colore 2700 K, 700 lm, dimmerabile euro (diciotto/65)	cad	18,65
Nr. 2477 F04.5.06.068 .a	LAMPADE A LED Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.: a sfera, a candela, a tortiglione o "colpo di vento": potenza 2 W, attacco E 14/E 27, temperatura di colore 2700 K, 245 lm euro (sette/42)	cad	7,42
Nr. 2478 F04.5.06.068 .b	LAMPADE A LED Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.: a sfera, a candela, a tortiglione o "colpo di vento": potenza 4 W, attacco E 14/E 27, temperatura di colore 2700 K, 395 lm euro (otto/32)	cad	8,32
Nr. 2479 F04.5.06.068 .c	LAMPADE A LED Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.: a sfera, a candela, a tortiglione o "colpo di vento": potenza 5 W, attacco E 14/E 27, temperatura di colore 3000 K, 550 lm euro (dieci/42)	cad	10,42
Nr. 2480 F04.5.06.069	LAMPADE A LED Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.: a globo, potenza 8 W, attacco E 27, temperatura di colore 2700 K, 1000 lm euro (diciassette/37)	cad	17,37
Nr. 2481 F04.5.06.070 .a	LAMPADE A LED Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.: tubolare, attacco E 14: potenza 2 W, temperatura di colore 2700 K, 240 lm euro (otto/25)	cad	8,25
Nr. 2482 F04.5.06.070 .b	LAMPADE A LED Lampada a filamento led, chiara, attacco E 14 o E 27, fascio luminoso 360°, alimentazione 230 V c.a.: tubolare, attacco E 14: potenza 6 W, temperatura di colore 2700 K, 750 lm euro (undici/34)	cad	11,34
Nr. 2483 F04.5.06.071	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.a	potenza 5 W, temperatura di colore 3000 K, 470 lm euro (tre/67)	cad	3,67
Nr. 2484 F04.5.06.071	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27:		
.b	potenza 5 W, temperatura di colore 6500 K, 500 lm euro (otto/13)	cad	8,13
Nr. 2485 F04.5.06.071	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27:		
.c	potenza 8,5 W, temperatura di colore 3000 K, 810 lm euro (nove/74)	cad	9,74
Nr. 2486 F04.5.06.071	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27:		
.d	potenza 8,5 W, temperatura di colore 6500 K, 870 lm euro (nove/74)	cad	9,74
Nr. 2487 F04.5.06.071	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27:		
.e	potenza 10 W, temperatura di colore 3000 K, 1.000 lm euro (tredici/57)	cad	13,57
Nr. 2488 F04.5.06.071	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27:		
.f	potenza 10 W, temperatura di colore 6500 K, 1.070 lm euro (tredici/57)	cad	13,57
Nr. 2489 F04.5.06.071	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27:		
.g	potenza 16 W, temperatura di colore 3000 K, 1.525 lm euro (quindici/40)	cad	15,40
Nr. 2490 F04.5.06.071	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 300°, attacco E 27:		
.h	potenza 16 W, temperatura di colore 6500 K, 1.525 lm euro (quindici/40)	cad	15,40
Nr. 2491 F04.5.06.072	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 270°, attacco E 27, dimmerabile:		
.a	potenza 10 W, temperatura di colore 3000 K, 850 lm euro (tredici/80)	cad	13,80
Nr. 2492 F04.5.06.072	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 270°, attacco E 27, dimmerabile:		
.b	potenza 10 W, temperatura di colore 6500 K, 1.000 lm euro (tredici/80)	cad	13,80
Nr. 2493 F04.5.06.073	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 360°, attacco E 27:		
.a	potenza 5 W, temperatura di colore 2700 o 6400 K, 470 lm euro (sei/58)	cad	6,58
Nr. 2494 F04.5.06.073	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a goccia, smerigliata, fascio luminoso 360°, attacco E 27:		
.b	potenza 5 W, temperatura di colore 2700 o 6400 K, 810 lm euro (nove/98)	cad	9,98
Nr. 2495 F04.5.06.074	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a sfera, a candela o "colpo di vento", chiara, fascio luminoso 240°, potenza 5 W, attacco E 14 o E 27, temperatura di colore 3000 K, 350 lm euro (cinque/81)	cad	5,81
Nr. 2496 F04.5.06.075	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a sfera, a candela o "colpo di vento", smerigliata, fascio luminoso 240°:		
.a	potenza 4 W, attacco E 14 o E 27, temperatura di colore 3000 K, 322 lm euro (cinque/34)	cad	5,34
Nr. 2497 F04.5.06.075	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a sfera, a candela o "colpo di vento", smerigliata, fascio luminoso 240°:		
.b	potenza 5 W, attacco E 14 o E 27, temperatura di colore 3000 o 6000 K, 400 lm euro (cinque/81)	cad	5,81
Nr. 2498 F04.5.06.075	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a sfera, a candela o "colpo di vento", smerigliata, fascio luminoso 240°:		
.c	potenza 6 W, attacco E 14 o E 27, temperatura di colore 3000 K, 470 lm euro (sei/89)	cad	6,89

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2499 F04.5.06.075 .d	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a sfera, a candela o "colpo di vento", smerigliata, fascio luminoso 240°: potenza 5 W, attacco E 14 o E 27, temperatura di colore 3000 K, 396 lm, dimmerabile euro (cinque/81)	cad	5,81
Nr. 2500 F04.5.06.076 .a	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 220°: potenza 10 W, temperatura di colore 3000 K, 806 lm euro (dodici/29)	cad	12,29
Nr. 2501 F04.5.06.076 .b	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 220°: potenza 12 W, temperatura di colore 3000 K, 1.055 lm euro (tredici/84)	cad	13,84
Nr. 2502 F04.5.06.076 .c	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 220°: potenza 18 W, temperatura di colore 3000 K, 1.521 lm euro (venti/79)	cad	20,79
Nr. 2503 F04.5.06.077 .a	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 300°: potenza 13 W, temperatura di colore 3000 K, 1.200 lm euro (sedici/95)	cad	16,95
Nr. 2504 F04.5.06.077 .b	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 300°: potenza 15 W, temperatura di colore 3000 K, 1.200 lm, dimmerabile euro (trentadue/49)	cad	32,49
Nr. 2505 F04.5.06.077 .c	LAMPADE A LED Lampada a led attacco E 14 o E 27, alimentazione 230 V c.a.: a globo, smerigliata, attacco E 27, fascio luminoso 300°: potenza 16 W, temperatura di colore 3000 K o 6000 K, 1.300 lm, dimmerabile euro (trentauno/68)	cad	31,68
Nr. 2506 F04.5.06.078 .a	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, smerigliata, attacco E 27: potenza 8 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 120°, 806 lm euro (nove/98)	cad	9,98
Nr. 2507 F04.5.06.078 .b	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, smerigliata, attacco E 27: potenza 15 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 120°, 1.220 lm euro (tredici/84)	cad	13,84
Nr. 2508 F04.5.06.078 .c	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, smerigliata, attacco E 27: potenza 5,8 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 30°, 260 lm, dimmerabile euro (ventisei/23)	cad	26,23
Nr. 2509 F04.5.06.078 .d	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a riflettore, smerigliata, attacco E 27: potenza 5,8 W, temperatura di colore 6500 K, fascio luminoso 30°, 420 lm, dimmerabile euro (ventisei/23)	cad	26,23
Nr. 2510 F04.5.06.079 .a	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a faretto, attacco GU10: potenza 4 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 100°, n. 15 led, 350 lm euro (sei/44)	cad	6,44
Nr. 2511 F04.5.06.079 .b	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a faretto, attacco GU10: potenza 4 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 100°, n. 15 led, 380 lm euro (sei/44)	cad	6,44
Nr. 2512 F04.5.06.079 .c	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a faretto, attacco GU10: potenza 4 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 45°, n. 1 led, 330 lm, dimmerabile euro (nove/10)	cad	9,10
Nr. 2513 F04.5.06.079 .d	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a faretto, attacco GU10: potenza 6 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 120°, n. 15 led, 450 lm euro (otto/95)	cad	8,95
Nr. 2514	LAMPADE A LED		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
F04.5.06.079 .e	Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a faretto, attacco GU10: potenza 6 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 30°, n. 3 led, 456 lm euro (diciannove/60)	cad	19,60
Nr. 2515 F04.5.06.079 .f	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a faretto, attacco GU10: potenza 7 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 36°, n. 1 led, 450 lm, dimmerabile euro (sedici/14)	cad	16,14
Nr. 2516 F04.5.06.080 .a	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a faretto, attacco E 27, fascio luminoso 30 ÷ 36°: potenza 11,5 W, temperatura di colore 4000 K, 900 lm, PAR30 euro (dieci/57)	cad	10,57
Nr. 2517 F04.5.06.080 .b	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a faretto, attacco E 27, fascio luminoso 30 ÷ 36°: potenza 15 W, temperatura di colore 3000 K, 1.145 lm, PAR38 euro (quarantasei/85)	cad	46,85
Nr. 2518 F04.5.06.080 .c	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: a faretto, attacco E 27, fascio luminoso 30 ÷ 36°: potenza 16 W, temperatura di colore 3000 K, n. 12 led, 850 lm, dimmerabile, PAR38 euro (cinquantauno/36)	cad	51,36
Nr. 2519 F04.5.06.081 .a	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: tubolari T8, attacco G13, fascio luminoso 270°: potenza 9 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 900 lm, lunghezza 600 mm euro (undici/21)	cad	11,21
Nr. 2520 F04.5.06.081 .b	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: tubolari T8, attacco G13, fascio luminoso 270°: potenza 15 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 1.200 lm, lunghezza 600 mm euro (sedici/32)	cad	16,32
Nr. 2521 F04.5.06.081 .c	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: tubolari T8, attacco G13, fascio luminoso 270°: potenza 14 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 1.400 lm, lunghezza 900 mm euro (tredici/84)	cad	13,84
Nr. 2522 F04.5.06.081 .d	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: tubolari T8, attacco G13, fascio luminoso 270°: potenza 18 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 1.930 lm, lunghezza 1.200 mm euro (quattordici/61)	cad	14,61
Nr. 2523 F04.5.06.081 .e	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: tubolari T8, attacco G13, fascio luminoso 270°: potenza 25 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 2.200 lm, lunghezza 1.200 mm euro (diciotto/12)	cad	18,12
Nr. 2524 F04.5.06.081 .f	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: tubolari T8, attacco G13, fascio luminoso 270°: potenza 22 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 2.300 lm, lunghezza 1.500 mm euro (diciotto/47)	cad	18,47
Nr. 2525 F04.5.06.081 .g	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 230 V c.a.: tubolari T8, attacco G13, fascio luminoso 270°: potenza 25 W, temperatura di colore 4000 K o 6500 K, 2.200 lm, lunghezza 1.500 mm euro (ventiuno/71)	cad	21,71
Nr. 2526 F04.5.06.082 .a	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 12 V: a faretto, attacco GU5,3: potenza 4 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 36°, n. 4 led, 300 lm euro (sei/37)	cad	6,37
Nr. 2527 F04.5.06.082 .b	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 12 V: a faretto, attacco GU5,3: potenza 4 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 36°, n. 4 led, 325 lm euro (sei/37)	cad	6,37
Nr. 2528 F04.5.06.082 .c	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 12 V: a faretto, attacco GU5,3: potenza 5 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 30°, n. 3 led, 456 lm euro (dodici/51)	cad	12,51
Nr. 2529 F04.5.06.082 .d	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 12 V: a faretto, attacco GU5,3: potenza 5 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 30°, n. 3 led, 429 lm, dimmerabile		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (quindici/60)	cad	15,60
Nr. 2530 F04.5.06.082 .e	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 12 V: a faretto, attacco GU5,3: potenza 5 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 30°, n. 3 led, 456 lm, dimmerabile euro (quindici/60)	cad	15,60
Nr. 2531 F04.5.06.082 .f	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 12 V: a faretto, attacco GU5,3: potenza 6 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 120°, n. 16 led, 450 lm euro (otto/88)	cad	8,88
Nr. 2532 F04.5.06.082 .g	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 12 V: a faretto, attacco GU5,3: potenza 6 W, temperatura di colore 4000 K, fascio luminoso 120°, n. 16 led, 485 lm euro (otto/88)	cad	8,88
Nr. 2533 F04.5.06.082 .h	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 12 V: a faretto, attacco GU5,3: potenza 6 W, temperatura di colore 3000 K, fascio luminoso 30°, n. 1 led, 350 lm, dimmerabile euro (diciotto/95)	cad	18,95
Nr. 2534 F04.5.06.083 .a	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 12 V: attacco G4: potenza 1,5 W, fascio luminoso 340°, temperatura di colore 3000 K, n. 24 led, 110 lm euro (cinque/29)	cad	5,29
Nr. 2535 F04.5.06.083 .b	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 12 V: attacco G4: potenza 2,5 W, fascio luminoso 250°, temperatura di colore 3000 K, n. 1 led, 190 lm euro (nove/60)	cad	9,60
Nr. 2536 F04.5.06.083 .c	LAMPADE A LED Lampada a led, alimentazione 12 V: attacco G4: potenza 2,5 W, fascio luminoso 250°, temperatura di colore 4000 K, n. 1 led, 210 lm euro (nove/60)	cad	9,60
Nr. 2537 F04.5.06.084 .a	LAMPADE A LED Striscia modulare led, fascio luminoso 120°, alimentazione 24 V, posta in opera in idoneo alloggiamento da computarsi a parte, escluso alimentatore: potenza 4,8 W, temperatura di colore 3000 K, 360 lm euro (sette/12)	cad	7,12
Nr. 2538 F04.5.06.084 .b	LAMPADE A LED Striscia modulare led, fascio luminoso 120°, alimentazione 24 V, posta in opera in idoneo alloggiamento da computarsi a parte, escluso alimentatore: potenza 4,8 W, temperatura di colore 6000 K, 420 lm euro (sette/12)	cad	7,12
Nr. 2539 F04.5.06.084 .c	LAMPADE A LED Striscia modulare led, fascio luminoso 120°, alimentazione 24 V, posta in opera in idoneo alloggiamento da computarsi a parte, escluso alimentatore: potenza 7,2 W, temperatura di colore 3000 K, 420 lm euro (otto/66)	cad	8,66
Nr. 2540 F04.5.06.084 .d	LAMPADE A LED Striscia modulare led, fascio luminoso 120°, alimentazione 24 V, posta in opera in idoneo alloggiamento da computarsi a parte, escluso alimentatore: potenza 7,2 W, temperatura di colore 6000 K, 480 lm euro (otto/66)	cad	8,66
Nr. 2541 F04.5.06.084 .e	LAMPADE A LED Striscia modulare led, fascio luminoso 120°, alimentazione 24 V, posta in opera in idoneo alloggiamento da computarsi a parte, escluso alimentatore: potenza 14,4 W, temperatura di colore 3000 K, 840 lm euro (undici/61)	cad	11,61
Nr. 2542 F04.5.06.084 .f	LAMPADE A LED Striscia modulare led, fascio luminoso 120°, alimentazione 24 V, posta in opera in idoneo alloggiamento da computarsi a parte, escluso alimentatore: potenza 14,4 W, temperatura di colore 6000 K, 960 lm euro (undici/61)	cad	11,61
Nr. 2543 F04.5.06.085 .a	LAMPADE A LED Alimentatore elettromeccanico per striscia modulare led, ingresso 230 V - 50 Hz, uscita 24 V: 20 W euro (ventiuno/14)	cad	21,14

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2544 F04.5.06.085 .b	LAMPADE A LED Alimentatore elettromeccanico per striscia modulare led, ingresso 230 V - 50 Hz, uscita 24 V: 35 W euro (ventitre/46)	cad	23,46
Nr. 2545 F04.5.06.085 .c	LAMPADE A LED Alimentatore elettromeccanico per striscia modulare led, ingresso 230 V - 50 Hz, uscita 24 V: 60 W euro (venticinque/78)	cad	25,78
Nr. 2546 F04.5.06.085 .d	LAMPADE A LED Alimentatore elettromeccanico per striscia modulare led, ingresso 230 V - 50 Hz, uscita 24 V: 100 W euro (trentauno/18)	cad	31,18
Nr. 2547 F04.5.06.085 .e	LAMPADE A LED Alimentatore elettromeccanico per striscia modulare led, ingresso 230 V - 50 Hz, uscita 24 V: 120 W euro (trentadue/73)	cad	32,73
Nr. 2548 F04.5.06.085 .f	LAMPADE A LED Alimentatore elettromeccanico per striscia modulare led, ingresso 230 V - 50 Hz, uscita 24 V: 150 W euro (trentacinque/04)	cad	35,04
Nr. 2549 F04.5.06.085 .g	LAMPADE A LED Alimentatore elettromeccanico per striscia modulare led, ingresso 230 V - 50 Hz, uscita 24 V: 200 W euro (quaranta/45)	cad	40,45
Nr. 2550 F04.5.06.086 .a	LAMPADE A LED Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per striscia modulare LED, tensione di ingresso 198-264 V c.a., dimmerabile tramite interfaccia 1-10 V, involucro in materiale metallico, grado di p euro (centocinquantasei/09)	cad	156,09
Nr. 2551 F04.5.06.086 .b	LAMPADE A LED Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per striscia modulare LED, tensione di ingresso 198-264 V c.a., dimmerabile tramite interfaccia 1-10 V, involucro in materiale metallico, grado di protezione IP67, euro (centoottanta/68)	cad	180,68
Nr. 2552 F04.5.06.086 .c	LAMPADE A LED Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per striscia modulare LED, tensione di ingresso 198-264 V c.a., dimmerabile tramite interfaccia 1-10 V, involucro in materiale metallico, grado di protezione IP67, euro (duecentoquarantasei/09)	cad	246,09
Nr. 2553 F04.5.07.088 .a	PROIETTORI Proiettore con corpo in pressofusione di alluminio e acciaio con unità elettrica integrata e riflettore in alluminio focalizzabili, orientabile orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85°, installato su base o su rotaia elettrificata: con attacco per lampada alogena da 100 W euro (quattrocentosettantauno/02)	cad	471,02
Nr. 2554 F04.5.07.088 .b	PROIETTORI Proiettore con corpo in pressofusione di alluminio e acciaio con unità elettrica integrata e riflettore in alluminio focalizzabili, orientabile orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85°, installato su base o su rotaia elettrificata: con attacco per lampada a ioduri metallici da 70 W euro (seicentoquarantatre/32)	cad	643,32
Nr. 2555 F04.5.07.088 .c	PROIETTORI Proiettore con corpo in pressofusione di alluminio e acciaio con unità elettrica integrata e riflettore in alluminio focalizzabili, orientabile orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85°, installato su base o su rotaia elettrificata: con attacco per lampada a vapori di sodio da 100 W euro (seicentoquarantanove/40)	cad	649,40
Nr. 2556 F04.5.07.089 .a	PROIETTORI Proiettore con corpo in alluminio con doppia lampada e reattore elettronico, riflettori in alluminio orientabili orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85° in maniera indipendente, installato su rotaia elettrificata: con attacchi per lampade alogene da 60 W euro (cinquecentonovantasei/39)	cad	596,39
Nr. 2557 F04.5.07.089 .b	PROIETTORI Proiettore con corpo in alluminio con doppia lampada e reattore elettronico, riflettori in alluminio orientabili orizzontalmente fino a 355° e verticalmente fino a 85° in maniera indipendente, installato su rotaia elettrificata: con attacchi per lampade a ioduri metallici da 35 W euro (ottocentotrentatre/56)	cad	833,56
Nr. 2558	BINARI ELETTRIFICATI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F04.5.08.090 .a	Binario elettrificato in alluminio, con 3 conduttori più neutro, portata 16 A/380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico, sezione rettangolare, larghezza 43 mm, altezza 71 mm: installato a parete o soffitto: lunghezza 1.000 mm euro (centosessantasette/85)	cad	167,85
Nr. 2559 F04.5.08.090 .b	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio, con 3 conduttori più neutro, portata 16 A/380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico, sezione rettangolare, larghezza 43 mm, altezza 71 mm: installato a parete o soffitto: lunghezza 2.000 mm euro (duecentosessantauno/95)	cad	261,95
Nr. 2560 F04.5.08.090 .c	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio, con 3 conduttori più neutro, portata 16 A/380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico, sezione rettangolare, larghezza 43 mm, altezza 71 mm: installato a parete o soffitto: lunghezza 3.000 mm euro (trecentoquarantaotto/76)	cad	348,76
Nr. 2561 F04.5.08.090 .d	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio, con 3 conduttori più neutro, portata 16 A/380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico, sezione rettangolare, larghezza 43 mm, altezza 71 mm: installato a parete o soffitto: lunghezza 4.000 mm euro (quattrocentotrentaquattro/57)	cad	434,57
Nr. 2562 F04.5.08.091 .a	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio, con 3 conduttori più neutro, portata 16 A/380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico, sezione rettangolare, larghezza 43 mm, altezza 71 mm: installato a sospensione: lunghezza 1.000 mm euro (centonovantanove/43)	cad	199,43
Nr. 2563 F04.5.08.091 .b	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio, con 3 conduttori più neutro, portata 16 A/380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico, sezione rettangolare, larghezza 43 mm, altezza 71 mm: installato a sospensione: lunghezza 2.000 mm euro (duecentonovantanove/48)	cad	299,48
Nr. 2564 F04.5.08.091 .c	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio, con 3 conduttori più neutro, portata 16 A/380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico, sezione rettangolare, larghezza 43 mm, altezza 71 mm: installato a sospensione: lunghezza 3.000 mm euro (quattrocento/25)	cad	400,25
Nr. 2565 F04.5.08.091 .d	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio, con 3 conduttori più neutro, portata 16 A/380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico, sezione rettangolare, larghezza 43 mm, altezza 71 mm: installato a sospensione: lunghezza 4.000 mm euro (quattrocentoottantasei/15)	cad	486,15
Nr. 2566 F04.5.08.092 .a	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio, con 3 conduttori più neutro, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico, sezione quadrata, montato in controsoffitto, larghezza 32 mm, altezza 32 mm: lunghezza 1.000 mm euro (centoventicinque/46)	cad	125,46
Nr. 2567 F04.5.08.092 .b	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio, con 3 conduttori più neutro, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico, sezione quadrata, montato in controsoffitto, larghezza 32 mm, altezza 32 mm: lunghezza 2.000 mm euro (centosessantasei/42)	cad	166,42
Nr. 2568 F04.5.08.092 .c	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio, con 3 conduttori più neutro, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico, sezione quadrata, montato in controsoffitto, larghezza 32 mm, altezza 32 mm: lunghezza 3.000 mm euro (centonovantasette/19)	cad	197,19
Nr. 2569 F04.5.08.092 .d	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio, con 3 conduttori più neutro, portata 16 A / 380 V, classe isolamento I, grado di protezione IP 20, completa di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico, sezione quadrata, montato in controsoffitto, larghezza 32 mm, altezza 32 mm: lunghezza 4.000 mm euro (duecentoventitre/28)	cad	223,28
Nr. 2570 F04.5.08.093 .a	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio a bassissima tensione, portata 25 A / 12 V, classe isolamento III, grado di protezione IP 20, sezione quadrata, larghezza 20 mm, altezza 20 mm: installato a parete o soffitto: lunghezza 500 mm euro (duecentododici/53)	cad	212,53

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2571 F04.5.08.093 .b	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio a bassissima tensione, portata 25 A / 12 V, classe isolamento III, grado di protezione IP 20, sezione quadrata, larghezza 20 mm, altezza 20 mm: installato a parete o soffitto: lunghezza 1.000 mm euro (duecentotrentaquattro/19)	cad	234,19
Nr. 2572 F04.5.08.093 .c	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio a bassissima tensione, portata 25 A / 12 V, classe isolamento III, grado di protezione IP 20, sezione quadrata, larghezza 20 mm, altezza 20 mm: installato a parete o soffitto: lunghezza 2.000 mm euro (duecentosessantaquattro/97)	cad	264,97
Nr. 2573 F04.5.08.093 .d	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio a bassissima tensione, portata 25 A / 12 V, classe isolamento III, grado di protezione IP 20, sezione quadrata, larghezza 20 mm, altezza 20 mm: installato a parete o soffitto: lunghezza 3.000 mm euro (duecentonovantasette/63)	cad	297,63
Nr. 2574 F04.5.08.094 .a	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio a bassissima tensione, portata 25 A / 12 V, classe isolamento III, grado di protezione IP 20, sezione quadrata, larghezza 20 mm, altezza 20 mm: installato a sospensione: lunghezza 500 mm euro (duecentoventicinque/41)	cad	225,41
Nr. 2575 F04.5.08.094 .b	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio a bassissima tensione, portata 25 A / 12 V, classe isolamento III, grado di protezione IP 20, sezione quadrata, larghezza 20 mm, altezza 20 mm: installato a sospensione: lunghezza 1.000 mm euro (duecentoquarantatre/52)	cad	243,52
Nr. 2576 F04.5.08.094 .c	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio a bassissima tensione, portata 25 A / 12 V, classe isolamento III, grado di protezione IP 20, sezione quadrata, larghezza 20 mm, altezza 20 mm: installato a sospensione: lunghezza 2.000 mm euro (duecentosettantasette/27)	cad	277,27
Nr. 2577 F04.5.08.094 .d	BINARI ELETTRIFICATI Binario elettrificato in alluminio a bassissima tensione, portata 25 A / 12 V, classe isolamento III, grado di protezione IP 20, sezione quadrata, larghezza 20 mm, altezza 20 mm: installato a sospensione: lunghezza 3.000 mm euro (trecentosedici/73)	cad	316,73
Nr. 2578 F04.5.09.095 .a	APPARECCHI ILLUMINANTI Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico per lampade da: 1 x 36 W euro (centoquarantauno/79)	cad	141,79
Nr. 2579 F04.5.09.095 .b	APPARECCHI ILLUMINANTI Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico per lampade da: 2 x 36 W euro (centosessantaotto/01)	cad	168,01
Nr. 2580 F04.5.09.095 .c	APPARECCHI ILLUMINANTI Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico per lampade da: 1 x 58 W euro (centoquarantacinque/06)	cad	145,06
Nr. 2581 F04.5.09.095 .d	APPARECCHI ILLUMINANTI Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico per lampade da: 2 x 58 W euro (centosettantaquattro/55)	cad	174,55
Nr. 2582 F04.5.09.096 .a	APPARECCHI ILLUMINANTI Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico dimming per lampade da: 1 x 36 W euro (centosettantasette/51)	cad	177,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2583 F04.5.09.096 .b	APPARECCHI ILLUMINANTI Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico dimming per lampade da: 2 x 36 W euro (duecentoquindici/31)	cad	215,31
Nr. 2584 F04.5.09.096 .c	APPARECCHI ILLUMINANTI Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico dimming per lampade da: 1 x 58 W euro (centoottantaquattro/64)	cad	184,64
Nr. 2585 F04.5.09.096 .d	APPARECCHI ILLUMINANTI Apparecchio di illuminazione, serie componibile, con corpo base mono e bilampada, installato a soffitto e/o a canalina, idoneo a varie composizioni secondo le esigenze applicative. Corpo base in lamiera di acciaio, verniciato con trattamento anticorrosivo, contenente l'equipaggiamento elettrico, cablato e rifasato, portalampada ad innesto, IP 20: con reattore elettronico dimming per lampade da: 2 x 58 W euro (duecentoventisei/68)	cad	226,68
Nr. 2586 F04.5.09.097 .a	APPARECCHI ILLUMINANTI Portalampada in policarbonato IP 40 completo di ghiere e tubi: 1 x 36 W euro (cinquantatre/60)	cad	53,60
Nr. 2587 F04.5.09.097 .b	APPARECCHI ILLUMINANTI Portalampada in policarbonato IP 40 completo di ghiere e tubi: 2 x 36 W euro (sessantadue/87)	cad	62,87
Nr. 2588 F04.5.09.097 .c	APPARECCHI ILLUMINANTI Portalampada in policarbonato IP 40 completo di ghiere e tubi: 1 x 58 W euro (sessantaquattro/18)	cad	64,18
Nr. 2589 F04.5.09.097 .d	APPARECCHI ILLUMINANTI Portalampada in policarbonato IP 40 completo di ghiere e tubi: 2 x 58 W euro (sessantanove/97)	cad	69,97
Nr. 2590 F04.5.09.098 .a	APPARECCHI ILLUMINANTI Riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco, montato su corpo base, mono e bilampada, per lampade da: euro (ventisei/61)	cad	26,61
Nr. 2591 F04.5.09.098 .b	APPARECCHI ILLUMINANTI Riflettore in lamiera d'acciaio verniciato bianco, montato su corpo base, mono e bilampada, per lampade da: euro (trenta/76)	cad	30,76
Nr. 2592 F04.5.09.099 .a	APPARECCHI ILLUMINANTI Accessori per riflettore: euro (nove/06)	cad	9,06
Nr. 2593 F04.5.09.099 .b	APPARECCHI ILLUMINANTI Accessori per riflettore: mostrina accoppiamento per file continue euro (undici/37)	cad	11,37
Nr. 2594 F04.5.09.100 .a	APPARECCHI ILLUMINANTI Schermo lamellare bianco per riflettore per lampade da: 2 x 36 W euro (trenta/76)	cad	30,76
Nr. 2595 F04.5.09.100 .b	APPARECCHI ILLUMINANTI Schermo lamellare bianco per riflettore per lampade da: 2 x 58 W euro (trentatre/75)	cad	33,75
Nr. 2596 F04.5.09.101 .a	APPARECCHI ILLUMINANTI Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per installazione di corpi base mono e bilampada, a file continue, in spezzoni, per lampade da 36 W e 58 W: spezzone di lunghezza per 2 supporti - 36 W euro (ottantasette/74)	cad	87,74
Nr. 2597 F04.5.09.101 .b	APPARECCHI ILLUMINANTI Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per installazione di corpi base mono e bilampada, a file continue, in spezzoni, per lampade da 36 W e 58 W:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2598 F04.5.09.101 .c	spezzone di lunghezza per 3 supporti - 36 W euro (centoventidue/43) APPARECCHI ILLUMINANTI Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per installazione di corpi base mono e bilampada, a file continue, in spezzoni, per lampade da 36 W e 58 W: spezzone di lunghezza per 2 supporti - 58 W euro (novantasei/80)	cad	122,43
Nr. 2599 F04.5.09.101 .d	APPARECCHI ILLUMINANTI Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per installazione di corpi base mono e bilampada, a file continue, in spezzoni, per lampade da 36 W e 58 W: spezzone di lunghezza per 3 supporti - 58 W euro (centotrentasette/38)	cad	96,80
Nr. 2600 F04.5.09.102 .a	APPARECCHI ILLUMINANTI Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per file continue, lunghezza approssimativa 3 m, grado di protezione IP 40, portalampada in policarbonato, alimentazione 230 V - 50 Hz, per lampade fluorescenti T5: 2 portalampada 1 x 50 W in linea euro (centoquarantasei/71)	cad	137,38
Nr. 2601 F04.5.09.102 .b	APPARECCHI ILLUMINANTI Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per file continue, lunghezza approssimativa 3 m, grado di protezione IP 40, portalampada in policarbonato, alimentazione 230 V - 50 Hz, per lampade fluorescenti T5: 2 portalampada 1 x 50 W in linea con circuito di alimentazione in emergenza 60' per una lampada euro (duecentoquarantadue/54)	cad	146,71
Nr. 2602 F04.5.09.102 .c	APPARECCHI ILLUMINANTI Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per file continue, lunghezza approssimativa 3 m, grado di protezione IP 40, portalampada in policarbonato, alimentazione 230 V - 50 Hz, per lampade fluorescenti T5: 2 portalampada 1 x 80 W in linea euro (centosessantatre/74)	cad	242,54
Nr. 2603 F04.5.09.102 .c1	APPARECCHI ILLUMINANTI Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per file continue, lunghezza approssimativa 3 m, grado di protezione IP 40, portalampada in policarbonato, alimentazione 230 V - 50 Hz, per lampade fluorescenti T5: 2 portalampada 1 x 80 W in linea con circuito di alimentazione in emergenza 60' per una lampada euro (duecentosessantadue/00)	cad	163,74
Nr. 2604 F04.5.09.102 .d	APPARECCHI ILLUMINANTI Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per file continue, lunghezza approssimativa 3 m, grado di protezione IP 40, portalampada in policarbonato, alimentazione 230 V - 50 Hz, per lampade fluorescenti T5: 2 portalampada 2 x 50 W in linea euro (centosessantacinque/51)	cad	262,00
Nr. 2605 F04.5.09.102 .e	APPARECCHI ILLUMINANTI Canalina in acciaio zincato verniciato bianco per file continue, lunghezza approssimativa 3 m, grado di protezione IP 40, portalampada in policarbonato, alimentazione 230 V - 50 Hz, per lampade fluorescenti T5: 2 portalampada 2 x 50 W con circuito di alimentazione in emergenza 60' per una lampada euro (duecentocinquantauno/73)	cad	165,51
Nr. 2606 F04.5.09.103 .a	APPARECCHI ILLUMINANTI Accessori per canalina: giunto lineare euro (sette/77)	cad	251,73
Nr. 2607 F04.5.09.103 .b	APPARECCHI ILLUMINANTI Accessori per canalina: coprifilo per lampada da 36 W euro (undici/22)	cad	7,77
Nr. 2608 F04.5.09.103 .c	APPARECCHI ILLUMINANTI Accessori per canalina: coprifilo per lampada da 58 W euro (tredici/02)	cad	11,22
Nr. 2609 F04.5.09.103 .d	APPARECCHI ILLUMINANTI Accessori per canalina: testata di chiusura euro (otto/68)	cad	13,02
Nr. 2610 F04.5.09.103 .e	APPARECCHI ILLUMINANTI Accessori per canalina: staffa di montaggio a soffitto euro (dieci/32)	cad	8,68
Nr. 2611	APPARECCHI ILLUMINANTI	cad	10,32

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
F04.5.09.103 .f	Accessori per canalina: staffa di montaggio con tiges euro (sedici/12)	cad	16,12
Nr. 2612 F04.5.09.103 .g	APPARECCHI ILLUMINANTI Accessori per canalina: staffa di montaggio per catene euro (diciassette/92)	cad	17,92
Nr. 2613 F04.5.09.103 .h	APPARECCHI ILLUMINANTI Accessori per canalina: staffa di montaggio su profili euro (venti/08)	cad	20,08
Nr. 2614 F04.5.09.103 .i	APPARECCHI ILLUMINANTI Accessori per canalina: staffa per condotto di cablaggio euro (diciassette/97)	cad	17,97
Nr. 2615 F04.5.09.103 .j	APPARECCHI ILLUMINANTI Accessori per canalina: clip conduttori euro (sei/14)	cad	6,14
Nr. 2616 F04.5.09.103 .k	APPARECCHI ILLUMINANTI Accessori per canalina: ottica speculare euro (quarantaotto/94)	cad	48,94
Nr. 2617 F04.5.09.103 .l	APPARECCHI ILLUMINANTI Accessori per canalina: tubo di protezione in polycarbonato euro (tredici/27)	cad	13,27
Nr. 2618 F04.5.09.103 .m	APPARECCHI ILLUMINANTI Accessori per canalina: euro (quarantanove/08)	cad	49,08
Nr. 2619 F04.5.10.104 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Faretto orientabile installato su binario elettrificato, con lampade led temperatura di colore 3.000 K o 4.000 K, alimentatore incorporato dimmerabile, involucro cilindrico in alluminio, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V 50 Hz, apertura del fascio 38°, potenza: euro (centosette/39)	cad	107,39
Nr. 2620 F04.5.10.104 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Faretto orientabile installato su binario elettrificato, con lampade led temperatura di colore 3.000 K o 4.000 K, alimentatore incorporato dimmerabile, involucro cilindrico in alluminio, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V 50 Hz, apertura del fascio 38°, potenza: euro (centoquarantacinque/23)	cad	145,23
Nr. 2621 F04.5.10.104 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Faretto orientabile installato su binario elettrificato, con lampade led temperatura di colore 3.000 K o 4.000 K, alimentatore incorporato dimmerabile, involucro cilindrico in alluminio, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V 50 Hz, apertura del fascio 38°, potenza: euro (centoottantatre/07)	cad	183,07
Nr. 2622 F04.5.10.105 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio d'illuminazione con sistema modulare installato a sospensione, sezione trapezoidale con base 138 mm ed altezza 86 mm, corpo in acciaio zincato riflettore verniciato bianco, lampada fluorescente, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 155 cm: lampada 58 W euro (centonovantanove/54)	cad	199,54
Nr. 2623 F04.5.10.105 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio d'illuminazione con sistema modulare installato a sospensione, sezione trapezoidale con base 138 mm ed altezza 86 mm, corpo in acciaio zincato riflettore verniciato bianco, lampada fluorescente, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 155 cm: lampada da 58 W con emergenza 60 minuti euro (trecentonovantauno/43)	cad	391,43
Nr. 2624 F04.5.10.106	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio d'illuminazione con sistema modulare installato a sospensione, sezione trapezoidale con base 138 mm ed altezza 86 mm, corpo in acciaio zincato riflettore verniciato bianco, lampada fluorescente, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 305 cm, lampada 58 W euro (duecentonovantanove/57)	cad	299,57
Nr. 2625	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F04.5.10.107 .a	Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 120 cm, attacco G5 installato a soffitto per lampade da: euro (centocinquantatre/02)	cad	153,02
Nr. 2626 F04.5.10.107 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 120 cm, attacco G5 installato a soffitto per lampade da: euro (centosettantadue/84)	cad	172,84
Nr. 2627 F04.5.10.107 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 120 cm, attacco G5 installato a soffitto per lampade da: euro (duecentodue/88)	cad	202,88
Nr. 2628 F04.5.10.107 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 120 cm, attacco G5 installato a soffitto per lampade da: euro (duecentoundici/89)	cad	211,89
Nr. 2629 F04.5.10.108 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 120 cm, attacco G5 installato a sospensione per lampade da: euro (duecentosei/30)	cad	206,30
Nr. 2630 F04.5.10.108 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 120 cm, attacco G5 installato a sospensione per lampade da: euro (duecentoventisei/12)	cad	226,12
Nr. 2631 F04.5.10.108 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 120 cm, attacco G5 installato a sospensione per lampade da: euro (trecentodue/15)	cad	302,15
Nr. 2632 F04.5.10.108 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 120 cm, attacco G5 installato a sospensione per lampade da: euro (trecentotredici/81)	cad	313,81
Nr. 2633 F04.5.10.109 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 installato a soffitto per lampade da: euro (centosessantaotto/66)	cad	168,66
Nr. 2634 F04.5.10.109 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 installato a soffitto per lampade da: euro (centosessantasette/76)	cad	167,76
Nr. 2635 F04.5.10.109 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 installato a soffitto per lampade da: euro (centosettanta/46)	cad	170,46
Nr. 2636	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F04.5.10.109 .d	Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 installato a soffitto per lampade da: euro (duecentoventiuno/22)	cad	221,22
Nr. 2637 F04.5.10.109 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 installato a soffitto per lampade da: euro (duecentoventisei/63)	cad	226,63
Nr. 2638 F04.5.10.109 .f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 installato a soffitto per lampade da: euro (duecentocinquantatre/65)	cad	253,65
Nr. 2639 F04.5.10.110 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 installato a sospensione per lampade da: euro (duecentoventiuno/94)	cad	221,94
Nr. 2640 F04.5.10.110 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 installato a sospensione per lampade da: euro (duecentoventiuno/04)	cad	221,04
Nr. 2641 F04.5.10.110 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 installato a sospensione per lampade da: euro (duecentoventitre/74)	cad	223,74
Nr. 2642 F04.5.10.110 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 installato a sospensione per lampade da: euro (trecentoventiotto/55)	cad	328,55
Nr. 2643 F04.5.10.110 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 installato a sospensione per lampade da: euro (trecentotrentatre/96)	cad	333,96
Nr. 2644 F04.5.10.110 .f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 installato a sospensione per lampade da: euro (trecentosessanta/98)	cad	360,98
Nr. 2645 F04.5.10.111 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 installato a soffitto con circuito e batteria per illuminazione di emergenza, autonomia 180 minuti, per lampade da: euro (trecentoventiuno/76)	cad	321,76
Nr. 2646 F04.5.10.111 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 installato a soffitto con circuito e batteria per illuminazione di emergenza, autonomia 180 minuti, per lampade da: euro (trecentosessantasette/71)	cad	367,71
Nr. 2647	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F04.5.10.111 .c	Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 installato a soffitto con circuito e batteria per illuminazione di emergenza, autonomia 180 minuti, per lampade da: euro (trecentoottantanove/16)	cad	389,16
Nr. 2648 F04.5.10.111 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 installato a soffitto con circuito e batteria per illuminazione di emergenza, autonomia 180 minuti, per lampade da: euro (quattrocentoventicinque/20)	cad	425,20
Nr. 2649 F04.5.10.112 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 installato a sospensione con circuito e batterie per illuminazione di emergenza, autonomia 180 minuti, per lampade da: euro (trecentosettantacinque/04)	cad	375,04
Nr. 2650 F04.5.10.112 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 installato a sospensione con circuito e batteria per illuminazione di emergenza, autonomia 180 minuti, per lampade da: euro (quattrocentoventi/99)	cad	420,99
Nr. 2651 F04.5.10.112 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 installato a sospensione con circuito e batterie per illuminazione di emergenza, autonomia 180 minuti, per lampade da: euro (quattrocentoquarantauno/12)	cad	441,12
Nr. 2652 F04.5.10.112 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Apparecchio di illuminazione con sistema modulare a binario, corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco, reattore elettronico ad alta frequenza, con riflettore in alluminio fascio stretto satinato, per lampade fluorescenti lineari non incluse, alimentato a 230 V, cablato e rifasato, completo di tutti gli accessori di finitura e collegamento elettrico: modulo lunghezza 150 cm, attacco G5 installato a sospensione con circuito e batterie per illuminazione di emergenza, autonomia 180 minuti, per lampade da: euro (quattrocentosettantasette/16)	cad	477,16
Nr. 2653 F04.5.10.113 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Schermi per apparecchi di illuminazione con sistema modulare a binario: parabolico speculare euro (novantauno/52)	cad	91,52
Nr. 2654 F04.5.10.113 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Schermi per apparecchi di illuminazione con sistema modulare a binario: parabolico satinato euro (novanta/71)	cad	90,71
Nr. 2655 F04.5.10.113 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE MODULARI Schermi per apparecchi di illuminazione con sistema modulare a binario: lamellare rigato euro (ventisei/56)	cad	26,56
Nr. 2656 F04.5.11.114 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica speculare, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 2 x 18 W, dimensioni 290 x 620 mm euro (centoventi/68)	cad	120,68
Nr. 2657 F04.5.11.114 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica speculare, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 2 x 36 W, dimensioni 290 x 1.230 mm euro (centocinquantauno/33)	cad	151,33
Nr. 2658 F04.5.11.114 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica speculare, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 2 x 58 W, dimensioni 290 x 1.530 mm euro (centosessantasette/94)	cad	167,94
Nr. 2659 F04.5.11.114 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica speculare, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	4 x 18 W, dimensioni 595 x 620 mm euro (centosessantadue/52)	cad	162,52
Nr. 2660 F04.5.11.114 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica speculare, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 4 x 36 W, dimensioni 595 x 1.230 mm euro (duecentocinquanta/74)	cad	250,74
Nr. 2661 F04.5.11.115 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica satinata rigata, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 2 x 18 W, dimensioni 290 x 620 mm euro (centosei/08)	cad	106,08
Nr. 2662 F04.5.11.115 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica satinata rigata, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 2 x 36 W, dimensioni 290 x 1.230 mm euro (centoventisette/82)	cad	127,82
Nr. 2663 F04.5.11.115 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica satinata rigata, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 2 x 58 W, dimensioni 290 x 1.530 mm euro (centoquarantadue/81)	cad	142,81
Nr. 2664 F04.5.11.115 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica satinata rigata, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 4 x 18 W, dimensioni 595 x 620 mm euro (centoquarantauno/44)	cad	141,44
Nr. 2665 F04.5.11.115 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica satinata rigata, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm: 4 x 36 W, dimensioni 595 x 1.230 mm euro (duecentodue/90)	cad	202,90
Nr. 2666 F04.5.11.116 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con schermo di chiusura in policarbonato, grado di protezione IP 40, altezza totale 95 mm: 1 x 13 W, dimensioni 115 x 570 mm euro (centosedici/13)	cad	116,13
Nr. 2667 F04.5.11.116 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con schermo di chiusura in policarbonato, grado di protezione IP 40, altezza totale 95 mm: 1 x 25 W, dimensioni 115 x 1.170 mm euro (centoquarantaotto/40)	cad	148,40
Nr. 2668 F04.5.11.116 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con schermo di chiusura in policarbonato, grado di protezione IP 40, altezza totale 95 mm: 1 x 32 W, dimensioni 115 x 1.470 mm euro (centosessantasei/89)	cad	166,89
Nr. 2669 F04.5.11.116 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con schermo di chiusura in policarbonato, grado di protezione IP 40, altezza totale 95 mm: 2 x 13 W, dimensioni 115 x 570 mm euro (centoventiquattro/24)	cad	124,24
Nr. 2670 F04.5.11.116 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con schermo di chiusura in policarbonato, grado di protezione IP 40, altezza totale 95 mm: 2 x 25 W, dimensioni 115 x 1.170 mm euro (centocinquantaquattro/08)	cad	154,08
Nr. 2671 F04.5.11.116 .f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con schermo di chiusura in policarbonato, grado di protezione IP 40, altezza		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	totale 95 mm: 2 x 32 W, dimensioni 115 x 1.470 mm euro (centoseffanta/14)	cad	170,14
Nr. 2672 F04.5.11.117 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente, grado di protezione IP 40, altezza totale 90 mm: 2 x 50 W, dimensioni 333 x 1.240 mm euro (centonovantasette/55)	cad	197,55
Nr. 2673 F04.5.11.117 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente, grado di protezione IP 40, altezza totale 90 mm: 2 x 73 W, dimensioni 333 x 1.540 mm euro (duecentotrentadue/81)	cad	232,81
Nr. 2674 F04.5.11.117 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente, grado di protezione IP 40, altezza totale 90 mm: 3 x 50 W, dimensioni 470 x 1.240 mm euro (duecentoquarantacinque/22)	cad	245,22
Nr. 2675 F04.5.11.117 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente, grado di protezione IP 40, altezza totale 90 mm: 3 x 73 W, dimensioni 470 x 1.540 mm euro (trecentouno/82)	cad	301,82
Nr. 2676 F04.5.11.117 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente, grado di protezione IP 40, altezza totale 90 mm: 4 x 50 W, dimensioni 610 x 1.240 mm euro (duecentosettantanove/12)	cad	279,12
Nr. 2677 F04.5.11.117 .f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente, grado di protezione IP 40, altezza totale 90 mm: 4 x 73 W, dimensioni 610 x 1.540 mm euro (trecentoquarantaotto/69)	cad	348,69
Nr. 2678 F04.5.11.118 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP 65, altezza totale 90 mm: 2 x 50 W, dimensioni 370 x 1.260 mm euro (trecentoquindici/92)	cad	315,92
Nr. 2679 F04.5.11.118 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP 65, altezza totale 90 mm: 2 x 73 W, dimensioni 370 x 1.570 mm euro (trecentosessantanove/02)	cad	369,02
Nr. 2680 F04.5.11.118 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP 65, altezza totale 90 mm: 3 x 50 W, dimensioni 510 x 1.260 mm euro (trecentoottantanove/55)	cad	389,55
Nr. 2681 F04.5.11.118 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP 65, altezza totale 90 mm: 3 x 73 W, dimensioni 510 x 1.570 mm euro (quattrocentocinquantanove/12)	cad	459,12
Nr. 2682 F04.5.11.118 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2683 F04.5.11.118 .f	diffusore in polycarbonato, grado di protezione IP 65, altezza totale 90 mm: 4 x 50 W, dimensioni 650 x 1.270 mm euro (quattrocentotrentaotto/04) APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione per controsoffitti a pannelli e doghe e profili in vista o non in vista, completo di lampade fluorescenti; corpo base in acciaio preverniciato, cablata con reattore elettronico: con ottica parabolica in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente e diffusore in polycarbonato, grado di protezione IP 65, altezza totale 90 mm: 4 x 73 W, dimensioni 650 x 1.570 mm euro (cinquecentoventicinque/45)	cad	438,04
Nr. 2684 F04.5.11.119 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Pannello di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti in cartongesso, con alimentatore esterno pre-cablato, sorgente luminosa led temperatura di colore 4000 K non sostituibile, ottica anti-abbaglio, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, potenza di sistema: 36 W, 4000 lm, dimensioni 60 x 60 cm euro (centocinque/92)	cad	525,45
Nr. 2685 F04.5.11.119 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Pannello di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti in cartongesso, con alimentatore esterno pre-cablato, sorgente luminosa led temperatura di colore 4000 K non sostituibile, ottica anti-abbaglio, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, potenza di sistema: 60 W, 6000 lm, dimensioni 60 x 60 cm euro (centoquarantaotto/27)	cad	105,92
Nr. 2686 F04.5.11.119 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Pannello di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti in cartongesso, con alimentatore esterno pre-cablato, sorgente luminosa led temperatura di colore 4000 K non sostituibile, ottica anti-abbaglio, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, potenza di sistema: 36 W, 4000 lm, dimensioni 30 x 120 cm euro (centoventinove/20)	cad	148,27
Nr. 2687 F04.5.11.120 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: euro (centoottantadue/44)	cad	129,20
Nr. 2688 F04.5.11.120 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 22 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI euro (duecentodiciassette/58)	cad	182,44
Nr. 2689 F04.5.11.120 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: euro (centoottantaquattro/24)	cad	217,58
Nr. 2690 F04.5.11.120 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 31 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI euro (duecentoquarantasette/31)	cad	184,24
Nr. 2691 F04.5.11.120 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: euro (duecentoquarantauno/00)	cad	247,31
Nr. 2692 F04.5.11.120 .f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 31 W, dimensioni 30 x 120 cm, compatibile sistema DALI euro (duecentosettantacinque/23)	cad	241,00
Nr. 2693 F04.5.11.121 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pannello, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 32 W, dimensioni 60 x 60 cm euro (novantatre/97)	cad	275,23
		cad	93,97

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2694 F04.5.11.121 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pannello, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 32 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI euro (centoquattordici/87)	cad	114,87
Nr. 2695 F04.5.11.121 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pannello, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 39 W, dimensioni 60 x 60 cm euro (centododici/71)	cad	112,71
Nr. 2696 F04.5.11.121 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pannello, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 39 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI euro (centoquarantanove/11)	cad	149,11
Nr. 2697 F04.5.11.121 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pannello, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 31 W, dimensioni 30 x 120 cm euro (centosettantatre/43)	cad	173,43
Nr. 2698 F04.5.11.121 .f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, diffusore plastico prismaticizzato con ottica a tutto pannello, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 31 W, dimensioni 30 x 120 cm, compatibile sistema DALI euro (duecentodiciassette/58)	cad	217,58
Nr. 2699 F04.5.11.122 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 32 W, dimensioni 60 x 60 cm euro (duecentosettanta/73)	cad	270,73
Nr. 2700 F04.5.11.122 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 32 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI euro (trecentoventidue/08)	cad	322,08
Nr. 2701 F04.5.11.122 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 39 W, dimensioni 60 x 60 cm euro (trecentosessantauno/72)	cad	361,72
Nr. 2702 F04.5.11.122 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 39 W, dimensioni 60 x 60 cm, compatibile sistema DALI euro (quattrocentododici/17)	cad	412,17
Nr. 2703 F04.5.11.122 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 31 W, dimensioni 30 x 120 cm euro (duecentoquarantauno/00)	cad	241,00
Nr. 2704 F04.5.11.122 .f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER CONTROSOFFITTI Apparecchio di illuminazione a led ad incasso in controsoffitti modulari e in cartongesso, corpo in lamiera di acciaio verniciato bianco, ottica dark light, grado di protezione IP 20, completo di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L80B50 pari a 50.000 ore, potenza di sistema: 31 W, dimensioni 30 x 120 cm, compatibile sistema DALI euro (duecentosettantacinque/23)	cad	275,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2705 F04.5.12.123.a	APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso orientabile in alluminio pressofuso verniciato, riflettore in alluminio brillantato, diffusore in vetro temperato e serigrafia antiabbagliamento, cablato e completo di lampada a vapori di mercurio, grado di protezione IP 40, □ esterno 250 mm, profondità 165 mm: euro (centonovantauno/30)	cad	191,30
Nr. 2706 F04.5.12.123.b	APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso orientabile in alluminio pressofuso verniciato, riflettore in alluminio brillantato, diffusore in vetro temperato e serigrafia antiabbagliamento, cablato e completo di lampada a vapori di mercurio, grado di protezione IP 40, □ esterno 250 mm, profondità 165 mm: euro (duecentosette/52)	cad	207,52
Nr. 2707 F04.5.12.124	APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso rettangolare orientabile a 45°, corpo in alluminio verniciato bianco e riflettore in alluminio sabbiato lucido, ad ampio fascio di luce, alimentato a 230 V, dimensioni esterne 224 x 240 mm e profondità 100 mm, con attacco per lampade: alogene, 300 W euro (centoquaranta/61)	cad	140,61
Nr. 2708 F04.5.12.125.a	APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso rettangolare orientabile a 45°, corpo in alluminio verniciato bianco e riflettore in alluminio sabbiato lucido, ad ampio fascio di luce, alimentato a 230 V, dimensioni esterne 224 x 240 mm e profondità 100 mm, con attacco per lampade: a ioduri metallici: 70 W euro (duecentoquarantanove/95)	cad	249,95
Nr. 2709 F04.5.12.125.b	APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso rettangolare orientabile a 45°, corpo in alluminio verniciato bianco e riflettore in alluminio sabbiato lucido, ad ampio fascio di luce, alimentato a 230 V, dimensioni esterne 224 x 240 mm e profondità 100 mm, con attacco per lampade: a ioduri metallici: 150 W euro (duecentocinquantasei/93)	cad	256,93
Nr. 2710 F04.5.12.126.a	APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, □ esterno 200 mm: per lampade alogene, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, profondità 215 mm: con riflettore dicroico fino a 50 W euro (settantanove/40)	cad	79,40
Nr. 2711 F04.5.12.126.b	APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, □ esterno 200 mm: per lampade alogene, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, profondità 215 mm: senza riflettore dicroico fino a 75 W euro (ottantaquattro/75)	cad	84,75
Nr. 2712 F04.5.12.127.a	APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, □ esterno 200 mm: per lampade a ioduri metallici doppio attacco, alimentato a 230 V, completo di box con unità elettrica e vetro di protezione, profondità 215 mm: euro (duecentotrentadue/73)	cad	232,73
Nr. 2713 F04.5.12.127.b	APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, □ esterno 200 mm: per lampade a ioduri metallici doppio attacco, alimentato a 230 V, completo di box con unità elettrica e vetro di protezione, profondità 215 mm: euro (duecentotrentaotto/08)	cad	238,08
Nr. 2714 F04.5.12.128.a	APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, □ esterno 200 mm: per lampade a vapori di sodio, alimentato a 230 V, completo di box con unità elettrica, profondità 215 mm: euro (duecentotrentadue/73)	cad	232,73
Nr. 2715 F04.5.12.128.b	APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, □ esterno 200 mm: per lampade a vapori di sodio, alimentato a 230 V, completo di box con unità elettrica, profondità 215 mm: euro (duecentotrentaotto/08)	cad	238,08
Nr. 2716 F04.5.12.129	APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio satinato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, □ esterno 200 mm: per lampade fluorescenti compatte non integrate fino a 13 W, alimentato a 230 V, unità elettrica incorporata, profondità 250 ÷ 280 mm euro (centodieci/46)	cad	102,46
Nr. 2717 F04.5.12.130.a	APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio brillantato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, unità elettrica incorporata per lampade fluorescenti compatte non integrate, □ esterno 320 mm,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	profondità 180 mm: euro (duecentocinque/28)	cad	205,28
Nr. 2718 F04.5.12.130 .b	APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in fusione di alluminio, riflettore in alluminio brillantato, anello esterno fisso in policarbonato verniciato, ad alto rendimento per un ampio fascio di luce, unità elettrica incorporata per lampade fluorescenti compatte non integrate, □ esterno 320 mm, profondità 180 mm: euro (duecentoquattordici/12)	cad	214,12
Nr. 2719 F04.5.12.131 .a	APPARECCHI AD INCASSO Segnalatore luminoso a 3 portalampade siluro 12-24 V 3 W, tipo componibile serie media, completo di scatola da incasso e supporto, con diffusore opalino bianco piano o prismatico: con placca di finitura in resina euro (trentadue/01)	cad	32,01
Nr. 2720 F04.5.12.131 .b	APPARECCHI AD INCASSO Segnalatore luminoso a 3 portalampade siluro 12-24 V 3 W, tipo componibile serie media, completo di scatola da incasso e supporto, con diffusore opalino bianco piano o prismatico: con placca di finitura in alluminio dorato euro (trentasei/99)	cad	36,99
Nr. 2721 F04.5.12.132 .a	APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio segnapasso a 3 portalampade per lampade siluro 12-24 V 3 W, tipo componibile serie media, completo di scatola da incasso e supporto, con diffusore a griglia: con placca di finitura in resina euro (trentaquattro/59)	cad	34,59
Nr. 2722 F04.5.12.132 .b	APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio segnapasso a 3 portalampade per lampade siluro 12-24 V 3 W, tipo componibile serie media, completo di scatola da incasso e supporto, con diffusore a griglia: con placca di finitura in alluminio anodizzato euro (quarantauno/78)	cad	41,78
Nr. 2723 F04.5.12.133 .a	APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in alluminio, lampada led temperatura di colore 3000 K, alimentatore incorporato, riflettore in alluminio cromato, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 23, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A, apertura del fascio 95°: potenza 10 W, equivalente a 18 W fluorescente, □ 160 mm euro (settantadue/58)	cad	72,58
Nr. 2724 F04.5.12.133 .b	APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in alluminio, lampada led temperatura di colore 3000 K, alimentatore incorporato, riflettore in alluminio cromato, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 23, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A, apertura del fascio 95°: potenza 20 W, equivalente a 36 W fluorescente, □ 190 mm euro (novantaotto/71)	cad	98,71
Nr. 2725 F04.5.12.133 .c	APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso con corpo in alluminio, lampada led temperatura di colore 3000 K, alimentatore incorporato, riflettore in alluminio cromato, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 23, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A, apertura del fascio 95°: potenza 30 W, equivalente a 52 W fluorescente, □ 230 mm euro (centotrentasei/55)	cad	136,55
Nr. 2726 F04.5.12.134 .a	APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso tipo pannello led con corpo in alluminio, sorgente luminosa led temperatura di colore 3.000 K non sostituibile, alimentatore esterno precablato, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 23, classe energetica A, apertura del fascio 120°, alimentazione 230 V - 50 Hz, potenza di sistema: 12 W, dimensioni 16 x 16 cm euro (trentacinque/53)	cad	35,53
Nr. 2727 F04.5.12.134 .b	APPARECCHI AD INCASSO Apparecchio ad incasso tipo pannello led con corpo in alluminio, sorgente luminosa led temperatura di colore 3.000 K non sostituibile, alimentatore esterno precablato, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 23, classe energetica A, apertura del fascio 120°, alimentazione 230 V - 50 Hz, potenza di sistema: 18 W, dimensioni 20 x 20 cm euro (quaranta/04)	cad	40,04
Nr. 2728 F04.5.13.135	TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V Trasformatore elettromeccanico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, per lampade alogene a bassa tensione, potenza massima disponibile 50 VA euro (ventiquattro/20)	cad	24,20
Nr. 2729 F04.5.13.136 .a	TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V Trasformatore elettronico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, protezione incorporata contro cortocircuiti e sovraccarichi, per lampade a bassa tensione, conformità EMC alle norme EN 61000-3-2 e EN 55015, potenza massima disponibile: euro (ventisette/68)	cad	27,68
Nr. 2730 F04.5.13.136	TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V Trasformatore elettronico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, protezione incorporata contro cortocircuiti e sovraccarichi, per lampade a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.b	bassa tensione, conformità EMC alle norme EN 61000-3-2 e EN 55015, potenza massima disponibile: euro (trenta/93)	cad	30,93
Nr. 2731 F04.5.13.136	TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V Trasformatore elettronico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, protezione incorporata contro cortocircuiti e sovraccarichi, per lampade a		
.c	bassa tensione, conformità EMC alle norme EN 61000-3-2 e EN 55015, potenza massima disponibile: euro (trentasette/32)	cad	37,32
Nr. 2732 F04.5.13.136	TRASFORMATORI PER LAMPADE 12 V Trasformatore elettronico, 230 V - 12 V, tipo SELV in classe II, protezione incorporata contro cortocircuiti e sovraccarichi, per lampade a		
.d	bassa tensione, conformità EMC alle norme EN 61000-3-2 e EN 55015, potenza massima disponibile: euro (quaranta/53)	cad	40,53
Nr. 2733 F04.5.14.137	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene a bassa tensione, corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche e riflettore in alluminio brillantato, alimentato a 12 V, □ esterno 68 mm e profondità 20 mm, escluso trasformatore euro (dodici/72)	cad	12,72
Nr. 2734 F04.5.14.138	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene a bassa tensione, corpo in acciaio verniciato, alimentato a 12 V, □ esterno 50 mm e profondità 40 mm, escluso trasformatore euro (quattordici/11)	cad	14,11
Nr. 2735 F04.5.14.139	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, corpo in alluminio verniciato, sfera orientabile, alimentato a 12 V 35 ÷ 50 W, completo di distanziale di sicurezza e morsetto di collegamento, escluso trasformatore: □ esterno 100 mm, profondità 56 mm euro (diciassette/60)	cad	17,60
.a			
Nr. 2736 F04.5.14.139	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, corpo in alluminio verniciato, sfera orientabile, alimentato a 12 V 35 ÷ 50 W, completo di distanziale di sicurezza e morsetto di collegamento, escluso trasformatore: □ esterno 107 mm, profondità 38 mm euro (diciassette/60)	cad	17,60
.b			
Nr. 2737 F04.5.14.139	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso con attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, corpo in alluminio verniciato, sfera orientabile, alimentato a 12 V 35 ÷ 50 W, completo di distanziale di sicurezza e morsetto di collegamento, escluso trasformatore: □ esterno 80 mm, profondità 83 mm euro (sedici/21)	cad	16,21
.c			
Nr. 2738 F04.5.14.140	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso con attacco E 14/E 27 per lampade a riflettore, corpo in acciaio verniciato, alimentato a 230 V, anello fisso: □ esterno 80 mm, profondità 100 mm euro (sedici/21)	cad	16,21
.a			
Nr. 2739 F04.5.14.140	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso con attacco E 14/E 27 per lampade a riflettore, corpo in acciaio verniciato, alimentato a 230 V, anello fisso: □ esterno 120 mm, profondità 120 mm euro (sedici/67)	cad	16,67
.b			
Nr. 2740 F04.5.14.140	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso con attacco E 14/E 27 per lampade a riflettore, corpo in acciaio verniciato, alimentato a 230 V, anello fisso: □ esterno 124 mm, profondità 120 mm euro (diciassette/83)	cad	17,83
.c			
Nr. 2741 F04.5.14.141	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso con anello esterno in cristallo colorato e attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, □ esterno 100 mm e profondità 140 mm: satinato euro (ventisei/23)	cad	26,23
.a			
Nr. 2742 F04.5.14.141	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso con anello esterno in cristallo colorato e attacco per lampade alogene con riflettore dicroico, alimentato a 12 V, escluso trasformatore, □ esterno 100 mm e profondità 140 mm: rigato euro (ventisei/23)	cad	26,23
.b			
Nr. 2743 F04.5.14.142	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso orientabile con anello esterno in alluminio, con lampade led temperatura di colore 4000 K, alimentatore separato incluso, corpo in alluminio, riflettore in alluminio cromato, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 23, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A, apertura del fascio 35°, potenza 3 W, equivalente a 35 W alogena, □ 70 mm euro (trenta/29)	cad	30,29
Nr. 2744 F04.5.14.143	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso orientabile con anello esterno in alluminio, con lampade led temperatura di colore 3000 K o 4000 K, alimentatore separato dimmerabile incluso, corpo in alluminio, classe di isolamento 2, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, classe energetica A,		
.a			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2745 F04.5.14.143 .b	apertura del fascio 38°, potenza: 8,5 W, □ 70 mm euro (cinquantasei/26) ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso orientabile con anello esterno in alluminio, con lampade led temperatura di colore 3000 K o 4000 K, alimentatore separato dimmerabile incluso, corpo in alluminio, classe di isolamento 2, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, classe energetica A, apertura del fascio 38°, potenza: 8 W, □ 90 mm euro (settanta/67)	cad	56,26
Nr. 2746 F04.5.14.143 .c	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso orientabile con anello esterno in alluminio, con lampade led temperatura di colore 3000 K o 4000 K, alimentatore separato dimmerabile incluso, corpo in alluminio, classe di isolamento 2, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, classe energetica A, apertura del fascio 38°, potenza: 25 W, □ 160 mm euro (centoquarantaquattro/54)	cad	70,67
Nr. 2747 F04.5.14.143 .d	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso orientabile con anello esterno in alluminio, con lampade led temperatura di colore 3000 K o 4000 K, alimentatore separato dimmerabile incluso, corpo in alluminio, classe di isolamento 2, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V - 50 Hz, classe energetica A, apertura del fascio 38°, potenza: 36 W, □ 160 mm euro (centonovantauno/39)	cad	144,54
Nr. 2748 F04.5.14.144	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Apparecchio ad incasso con corpo in alluminio pressofuso, lampada led temperatura di colore 3000 K, alimentatore separato precablatο incluso, riflettore in alluminio cromato, □ 140 mm, orientabile, classe di isolamento 1, grado di protezione IP 44, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A, apertura del fascio 30°, potenza 16 W, equivalente a 36 W fluorescente euro (centotrentaotto/58)	cad	191,39
Nr. 2749 F04.5.14.145	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto ad incasso per lampada led 10 W, corpo in alluminio pressofuso e riflettore in policarbonato, grado di protezione IP 40, per foro 75-90 mm, completo di alimentatore ingresso 230 V - 50 Hz e anello di finitura in materiale termoplastico euro (cinquantasette/09)	cad	138,58
Nr. 2750 F04.5.14.146 .a	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V - 50 W, completo degli accessori per l'attacco su binario elettrificato o su base al soffitto: installato su binario elettrificato: asta lunghezza 100 mm euro (cinquantatre/25)	cad	57,09
Nr. 2751 F04.5.14.146 .b	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V - 50 W, completo degli accessori per l'attacco su binario elettrificato o su base al soffitto: installato su binario elettrificato: asta lunghezza 500 mm euro (settantauno/67)	cad	53,25
Nr. 2752 F04.5.14.146 .c	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V - 50 W, completo degli accessori per l'attacco su binario elettrificato o su base al soffitto: installato su binario elettrificato: asta lunghezza 1.000 mm euro (settantanove/10)	cad	71,67
Nr. 2753 F04.5.14.147 .a	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V - 50 W, completo degli accessori per l'attacco su binario elettrificato o su base al soffitto: installato a soffitto su base quadrata: asta lunghezza 100 mm euro (novantaquattro/06)	cad	79,10
Nr. 2754 F04.5.14.147 .b	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V - 50 W, completo degli accessori per l'attacco su binario elettrificato o su base al soffitto: installato a soffitto su base quadrata: asta lunghezza 500 mm euro (centodieci/81)	cad	94,06
Nr. 2755 F04.5.14.147 .c	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto a sospensione con stelo rigido in pressofusione di alluminio verniciato per lampade dicroiche 12 V - 50 W, completo degli accessori per l'attacco su binario elettrificato o su base al soffitto: installato a soffitto su base quadrata: asta lunghezza 1.000 mm euro (centodiciassette/56)	cad	110,81
Nr. 2756 F04.5.14.148 .a	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto a sospensione con stelo ad arco in pressofusione di alluminio per lampade dicroiche a bassa tensione 50 W, completo degli accessori per l'attacco su binario elettrificato o su base a parete: installato su binario elettrificato euro (trentanove/41)	cad	117,56
		cad	39,41

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2757 F04.5.14.148 .b	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Faretto a sospensione con stelo ad arco in pressofusione di alluminio per lampade dicroiche a bassa tensione 50 W, completo degli accessori per l'attacco su binario elettrificato o su base a parete: installato a parete su base quadrata, incluso trasformatore 230 V/12 V euro (ottanta/34)	cad	80,34
Nr. 2758 F04.5.14.149 .a	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, catena e cavo di alimentazione 2,5 m inclusi, con riflettore del □ di 340 mm: in vetro con prismaticura verticale, per lampade: a ioduri metallici con attacco G12 euro (duecentoventisei/58)	cad	226,58
Nr. 2759 F04.5.14.149 .b	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, catena e cavo di alimentazione 2,5 m inclusi, con riflettore del □ di 340 mm: in vetro con prismaticura verticale, per lampade: fluorescenti compatte con attacco Gx24q4 euro (centosessantauno/72)	cad	161,72
Nr. 2760 F04.5.14.150 .a	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, catena e cavo di alimentazione 2,5 m inclusi, con riflettore del □ di 340 mm: in vetro opalescente, per lampade: a ioduri metallici con attacco G12 euro (duecentotrentacinque/85)	cad	235,85
Nr. 2761 F04.5.14.150 .b	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, catena e cavo di alimentazione 2,5 m inclusi, con riflettore del □ di 340 mm: in vetro opalescente, per lampade: fluorescenti compatte con attacco Gx24q4 euro (centosettanta/99)	cad	170,99
Nr. 2762 F04.5.14.151 .a	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, catena e cavo di alimentazione 2,5 m inclusi, con riflettore del □ di 340 mm: in alluminio anodizzato e satinato, per lampade: a ioduri metallici con attacco G12 euro (duecentoventicinque/81)	cad	225,81
Nr. 2763 F04.5.14.151 .b	ILLUMINAZIONE DECORATIVA DI AMBIENTI Riflettore per illuminazione decorativa di ambienti, installato a sospensione, corpo superiore in lamiera di acciaio con gruppo di alimentazione incorporato; anello, catena e cavo di alimentazione 2,5 m inclusi, con riflettore del □ di 340 mm: in alluminio anodizzato e satinato, per lampade: fluorescenti compatte con attacco Gx24q4 euro (centosessanta/95)	cad	160,95
Nr. 2764 F04.5.15.152 .a	PLAFONIERE Plafoniera tonda di design con piatto in acciaio verniciato e copertura in policarbonato bianco, □ esterno 50 cm, per lampade attacco E 27 da: euro (ottantaotto/16)	cad	88,16
Nr. 2765 F04.5.15.152 .b	PLAFONIERE Plafoniera tonda di design con piatto in acciaio verniciato e copertura in policarbonato bianco, □ esterno 50 cm, per lampade attacco E 27 da: euro (centoquattordici/28)	cad	114,28
Nr. 2766 F04.5.15.153 .a	PLAFONIERE Plafoniera quadrata di design con piatto in lamiera metallica imbutita e copertura in metacrilato, per lampade fluorescenti compatte, alimentazione 230 V: 2 x 9 W, dimensioni 260 x 260 mm euro (settanta/32)	cad	70,32
Nr. 2767 F04.5.15.153 .b	PLAFONIERE Plafoniera quadrata di design con piatto in lamiera metallica imbutita e copertura in metacrilato, per lampade fluorescenti compatte, alimentazione 230 V: 2 x 18 W, dimensioni 390 x 390 mm euro (novantasei/99)	cad	96,99
Nr. 2768 F04.5.15.154 .a	PLAFONIERE Plafoniera tonda con corpo a diffusore in policarbonato autoestinguente stabilizzato ai raggi UV, IP 54, □ esterno 21 cm: per lampade attacco E 27 euro (ventiuno/14)	cad	21,14
Nr. 2769 F04.5.15.154 .b	PLAFONIERE Plafoniera tonda con corpo a diffusore in policarbonato autoestinguente stabilizzato ai raggi UV, IP 54, □ esterno 21 cm: per lampade fluorescenti compatte attacco 2G7 fino a 9 W euro (ventinove/09)	cad	29,09

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2770 F04.5.15.155 .a	PLAFONIERE Plafoniera rettangolare con corpo e diffusore in policarbonato ed autoestinguente stabilizzato ai raggio UV, IP 54, dimensioni 215 x 140 mm: per lampade attacco E 27 euro (venti/48)	cad	20,48
Nr. 2771 F04.5.15.155 .b	PLAFONIERE Plafoniera rettangolare con corpo e diffusore in policarbonato ed autoestinguente stabilizzato ai raggio UV, IP 54, dimensioni 215 x 140 mm: per lampade fluorescenti compatte attacco 2G7 fino a 9 W euro (ventisei/96)	cad	26,96
Nr. 2772 F04.5.15.156 .a	PLAFONIERE Plafoniera tonda con corpo in termoplastico autoestinguente, diffusore in policarbonato stabilizzato ai raggi UV, IP 65, □ esterno 21 cm: per lampada attacco E 27 euro (ventidue/09)	cad	22,09
Nr. 2773 F04.5.15.156 .b	PLAFONIERE Plafoniera tonda con corpo in termoplastico autoestinguente, diffusore in policarbonato stabilizzato ai raggi UV, IP 65, □ esterno 21 cm: per lampada fluorescenti compatte attacco 2G7 fino a 9 W euro (trentasei/37)	cad	36,37
Nr. 2774 F04.5.15.157 .a	PLAFONIERE Plafoniera tonda con corpo in termoplastico autoestinguente, diffusore in policarbonato stabilizzato ai raggi UV, IP 65, □ esterno 28 cm: per lampade attacco E 27 euro (ventisette/10)	cad	27,10
Nr. 2775 F04.5.15.157 .b	PLAFONIERE Plafoniera tonda con corpo in termoplastico autoestinguente, diffusore in policarbonato stabilizzato ai raggi UV, IP 65, □ esterno 28 cm: per lampade fluorescenti compatte attacco G 24 fino a 26 W euro (quarantacinque/83)	cad	45,83
Nr. 2776 F04.5.15.158 .a	PLAFONIERE Applique con corpo in alluminio estruso, ottiche in alluminio e schermi in policarbonato rigato, dimensioni 250 x 600 x 100 mm, grado di protezione IP 40, cablata e rifasata completa di reattori elettronici, alimentazione 230 V ca: completo di lampada fluoescnte compatta da 55 W, attacco 2G11, illuminazione indiretta euro (centoottantauno/30)	cad	181,30
Nr. 2777 F04.5.15.158 .b	PLAFONIERE Applique con corpo in alluminio estruso, ottiche in alluminio e schermi in policarbonato rigato, dimensioni 250 x 600 x 100 mm, grado di protezione IP 40, cablata e rifasata completa di reattori elettronici, alimentazione 230 V ca: completo di lampada fluoescnte compatta da 55 W, attacco 2G11, illuminazione diretta e indiretta euro (centosettantaquattro/61)	cad	174,61
Nr. 2778 F04.5.15.158 .c	PLAFONIERE Applique con corpo in alluminio estruso, ottiche in alluminio e schermi in policarbonato rigato, dimensioni 250 x 600 x 100 mm, grado di protezione IP 40, cablata e rifasata completa di reattori elettronici, alimentazione 230 V ca: completo di 2 lampade fluorescenti lineari da 24 W, attacco G5, illuminazione diretta e indiretta euro (centosettantadue/94)	cad	172,94
Nr. 2779 F04.5.15.159 .a	PLAFONIERE Applique con corpo e schermo in alluminio pressofuso, ottiche in alluminio e diffusore in vetro satinato, dimensioni 270 x 270 x 130 mm, per illuminazione diffusa, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V ca: per lampada fluoescnte compatta, attacco G24d3 euro (centoquarantaotto/49)	cad	148,49
Nr. 2780 F04.5.15.159 .b	PLAFONIERE Applique con corpo e schermo in alluminio pressofuso, ottiche in alluminio e diffusore in vetro satinato, dimensioni 270 x 270 x 130 mm, per illuminazione diffusa, grado di protezione IP 20, alimentazione 230 V ca: per lampada alogena, attacco R7s euro (centoquaranta/56)	cad	140,56
Nr. 2781 F04.5.16.160 .a	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari □ 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66, per lampade da: euro (novantaotto/58)	cad	98,58
Nr. 2782 F04.5.16.160 .b	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari □ 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66, per lampade da: euro (centodieci/52)	cad	110,52
Nr. 2783 F04.5.16.160 .c	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti lineari □ 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66, per lampade da: euro (centodiciannove/21)	cad	119,21
Nr. 2784 F04.5.16.160	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
.d	lineari □ 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66, per lampade da: euro (centoquarantaquattro/33)	cad	144,33
Nr. 2785 F04.5.16.160	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti		
.e	lineari □ 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66, per lampade da: euro (centotrenta/58)	cad	130,58
Nr. 2786 F04.5.16.160	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna con corpo in poliestere rinforzato e schermo in policarbonato autoestinguente, cablata e rifasata per lampade fluorescenti		
.f	lineari □ 16 mm, lunghezza 1.600 mm, grado di protezione IP 66, per lampade da: euro (centocinquantatre/91)	cad	153,91
Nr. 2787 F04.5.16.161	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro per lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico, grado di protezione IP 65, per lampade da: 1 x 18 W euro (novanta/13)	cad	90,13
.a			
Nr. 2788 F04.5.16.161	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro per lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico, grado di protezione IP 65, per lampade da: 2 x 18 W euro (centoundici/42)	cad	111,42
.b			
Nr. 2789 F04.5.16.161	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro per lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico, grado di protezione IP 65, per lampade da: 1 x 36 W euro (centotre/89)	cad	103,89
.c			
Nr. 2790 F04.5.16.161	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro per lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico, grado di protezione IP 65, per lampade da: 2 x 36 W euro (centotrentadue/62)	cad	132,62
.d			
Nr. 2791 F04.5.16.161	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro per lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico, grado di protezione IP 65, per lampade da: 1 x 58 W euro (centododici/57)	cad	112,57
.e			
Nr. 2792 F04.5.16.161	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna, a tubo nudo, serie componibile per file continue, con supporto predisposto per riflettore, questo escluso, corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro per lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico, grado di protezione IP 65, per lampade da: 2 x 58 W euro (centoquarantatre/10)	cad	143,10
.f			
Nr. 2793 F04.5.16.162	PLAFONIERE STAGNE Riflettori per supporti, per lampade da: 1 x 36 W euro (quarantaotto/55)	cad	48,55
.a			
Nr. 2794 F04.5.16.162	PLAFONIERE STAGNE Riflettori per supporti, per lampade da: 1 x 58 W euro (cinquantatre/05)	cad	53,05
.b			
Nr. 2795 F04.5.16.162	PLAFONIERE STAGNE Riflettori per supporti, per lampade da: 2 x 36 ÷ 58 W euro (sessantasei/24)	cad	66,24
.c			
Nr. 2796 F04.5.16.163	PLAFONIERE STAGNE Accessori per plafoniere stagne con supporto: giunto per file continue euro (ventinove/63)	cad	29,63
.a			
Nr. 2797 F04.5.16.163	PLAFONIERE STAGNE Accessori per plafoniere stagne con supporto: tubo di protezione con ghiere - 36 W euro (ventisette/26)	cad	27,26
.b			
Nr. 2798 F04.5.16.163	PLAFONIERE STAGNE Accessori per plafoniere stagne con supporto: tubo di protezione con ghiere - 58 W		
.c			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (trentauno/31)	cad	31,31
Nr. 2799 F04.5.16.164 .a	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metacrilato, apparecchio in classe II con grado di protezione IP 55: cablata con portalamпада E 27: per lampada fino a 60 W euro (trentacinque/36)	cad	35,36
Nr. 2800 F04.5.16.164 .b	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metacrilato, apparecchio in classe II con grado di protezione IP 55: cablata con portalamпада E 27: per lampada fino a 100 W euro (quarantacinque/63)	cad	45,63
Nr. 2801 F04.5.16.165 .a	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metacrilato, apparecchio in classe II con grado di protezione IP 55: cablata per lampade fluorescenti: per 1 lampada fluorescente da 9 W euro (quarantaotto/70)	cad	48,70
Nr. 2802 F04.5.16.165 .b	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metacrilato, apparecchio in classe II con grado di protezione IP 55: cablata per lampade fluorescenti: per 2 lampade fluorescenti da 9 W euro (cinquantauno/94)	cad	51,94
Nr. 2803 F04.5.16.165 .c	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metacrilato, apparecchio in classe II con grado di protezione IP 55: cablata per lampade fluorescenti: per 1 lampada fluorescente da 26 W euro (sessanta/32)	cad	60,32
Nr. 2804 F04.5.16.165 .d	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metacrilato, apparecchio in classe II con grado di protezione IP 55: cablata per lampade fluorescenti: per 1 lampada fluorescente da 9 W, con interruttore crepuscolare a soglia di intervento regolabile da 5 a 50 lux, per accensione automatica euro (ottanta/95)	cad	80,95
Nr. 2805 F04.5.16.165 .e	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in materiale plastico autoestinguente e schermo in metacrilato, apparecchio in classe II con grado di protezione IP 55: cablata per lampade fluorescenti: per 2 lampade fluorescenti da 9 W, con interruttore crepuscolare a soglia di intervento regolabile da 5 a 50 lux, per accensione automatica euro (ottantatre/11)	cad	83,11
Nr. 2806 F04.5.16.166 .a	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato autoestinguente trasparente prismaticizzato internamente, installata a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP 66, lampade LED temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V c.a.: monolampada: lunghezza 690 mm, 10 W, 1.620 lm euro (novantasei/99)	cad	96,99
Nr. 2807 F04.5.16.166 .b	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato autoestinguente trasparente prismaticizzato internamente, installata a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP 66, lampade LED temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V c.a.: monolampada: lunghezza 1.300 mm, 18 W, 2.920 lm euro (centosedici/45)	cad	116,45
Nr. 2808 F04.5.16.166 .c	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato autoestinguente trasparente prismaticizzato internamente, installata a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP 66, lampade LED temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V c.a.: monolampada: lunghezza 1.600 mm, 24 W, 3.890 lm euro (centotrentaotto/57)	cad	138,57
Nr. 2809 F04.5.16.166 .d	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato autoestinguente trasparente prismaticizzato internamente, installata a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP 66, lampade LED temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V c.a.: monolampada: lunghezza 1.600 mm, 28 W, 4.540 lm euro (centosessantadue/89)	cad	162,89
Nr. 2810 F04.5.16.167 .a	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato autoestinguente trasparente prismaticizzato internamente, installata a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP 66, lampade LED temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V c.a.: bilampada: lunghezza 690 mm, 20 W, 3.420 lm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (centoventicinque/52)	cad	125,52
Nr. 2811 F04.5.16.167 .b	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato autoestinguente trasparente prismaticizzato internamente, installata a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP 66, lampade LED temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V c.a.: bilampada: lunghezza 1.300 mm, 36 W, 5.830 lm euro (centocinquantesette/36)	cad	157,36
Nr. 2812 F04.5.16.167 .c	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato autoestinguente trasparente prismaticizzato internamente, installata a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP 66, lampade LED temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V c.a.: bilampada: lunghezza 1.600 mm, 48 W, 7.780 lm euro (centoottantacinque/88)	cad	185,88
Nr. 2813 F04.5.16.167 .d	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera stagna rettangolare, corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato autoestinguente trasparente prismaticizzato internamente, installata a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP 66, lampade LED temperatura di colore 4000 K, alimentazione 230 V c.a.: bilampada: lunghezza 1.600 mm, 56 W, 9.070 lm euro (duecentoventitre/18)	cad	223,18
Nr. 2814 F04.5.16.168 .a	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera led con sistema ottico realizzato tramite diffusore in policarbonato trasparente od opale stabilizzato ai raggi UV, corpo in policarbonato autoestinguente; grado di protezione IP 66, grado di resistenza alle sollecitazioni meccaniche IK08, resistenza al filo incandescente 850 °C, sistema di fissaggio regolabile idoneo anche per retrofit apparecchi fluorescenti mono e bi-lampada, installata a parete o soffitto, completa di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L70B50 pari a 80.000 ore, euro (centodue/08)	cad	102,08
Nr. 2815 F04.5.16.168 .b	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera led con sistema ottico realizzato tramite diffusore in policarbonato trasparente od opale stabilizzato ai raggi UV, corpo in policarbonato autoestinguente; grado di protezione IP 66, grado di resistenza alle sollecitazioni meccaniche IK08, resistenza al filo incandescente 850 °C, sistema di fissaggio regolabile idoneo anche per retrofit apparecchi fluorescenti mono e bi-lampada, installata a parete o soffitto, completa di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L70B50 pari a 80.000 ore, euro (centotredici/79)	cad	113,79
Nr. 2816 F04.5.16.168 .c	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera led con sistema ottico realizzato tramite diffusore in policarbonato trasparente od opale stabilizzato ai raggi UV, corpo in policarbonato autoestinguente; grado di protezione IP 66, grado di resistenza alle sollecitazioni meccaniche IK08, resistenza al filo incandescente 850 °C, sistema di fissaggio regolabile idoneo anche per retrofit apparecchi fluorescenti mono e bi-lampada, installata a parete o soffitto, completa di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L70B50 pari a 80.000 ore, euro (centodiciotto/30)	cad	118,30
Nr. 2817 F04.5.16.168 .d	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera led con sistema ottico realizzato tramite diffusore in policarbonato trasparente od opale stabilizzato ai raggi UV, corpo in policarbonato autoestinguente; grado di protezione IP 66, grado di resistenza alle sollecitazioni meccaniche IK08, resistenza al filo incandescente 850 °C, sistema di fissaggio regolabile idoneo anche per retrofit apparecchi fluorescenti mono e bi-lampada, installata a parete o soffitto, completa di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L70B50 pari a 80.000 ore, euro (centotrentaquattro/52)	cad	134,52
Nr. 2818 F04.5.16.168 .e	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera led con sistema ottico realizzato tramite diffusore in policarbonato trasparente od opale stabilizzato ai raggi UV, corpo in policarbonato autoestinguente; grado di protezione IP 66, grado di resistenza alle sollecitazioni meccaniche IK08, resistenza al filo incandescente 850 °C, sistema di fissaggio regolabile idoneo anche per retrofit apparecchi fluorescenti mono e bi-lampada, installata a parete o soffitto, completa di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L70B50 pari a 80.000 ore, euro (centoventisette/31)	cad	127,31
Nr. 2819 F04.5.16.168 .f	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera led con sistema ottico realizzato tramite diffusore in policarbonato trasparente od opale stabilizzato ai raggi UV, corpo in policarbonato autoestinguente; grado di protezione IP 66, grado di resistenza alle sollecitazioni meccaniche IK08, resistenza al filo incandescente 850 °C, sistema di fissaggio regolabile idoneo anche per retrofit apparecchi fluorescenti mono e bi-lampada, installata a parete o soffitto, completa di sorgente luminosa led mid power non sostituibile con indice di resa cromatica 80, vita utile L70B50 pari a 80.000 ore, euro (centoquarantauno/72)	cad	141,72
Nr. 2820 F04.5.16.169 .a	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera per segnalazione luminosa, diffusore trasparente o colorato, con corpo in materiale plastico autoestinguente, con grado di protezione IP 44, con portalamпада E 27: fino a 60 W euro (tredici/61)	cad	13,61
Nr. 2821 F04.5.16.169 .b	PLAFONIERE STAGNE Plafoniera per segnalazione luminosa, diffusore trasparente o colorato, con corpo in materiale plastico autoestinguente, con grado di protezione IP 44, con portalamпада E 27: fino a 75 W, forma rettangolare euro (quattordici/96)	cad	14,96

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2822 F04.5.17.170 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G13: euro (centouno/77)	cad	101,77
Nr. 2823 F04.5.17.170 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G13: euro (centotredici/07)	cad	113,07
Nr. 2824 F04.5.17.170 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G13: euro (novantasei/90)	cad	96,90
Nr. 2825 F04.5.17.170 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G13: euro (centoventiuno/99)	cad	121,99
Nr. 2826 F04.5.17.170 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G13: euro (centonovanta/10)	cad	190,10
Nr. 2827 F04.5.17.170 .f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G13: euro (centoventiquattro/42)	cad	124,42
Nr. 2828 F04.5.17.170 .g	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G13: euro (duecentocinque/16)	cad	205,16
Nr. 2829 F04.5.17.171 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G5: euro (centosette/49)	cad	107,49
Nr. 2830 F04.5.17.171 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G5: euro (centodue/63)	cad	102,63
Nr. 2831 F04.5.17.171 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G5: euro (centoventinove/38)	cad	129,38
Nr. 2832 F04.5.17.171 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G5: euro (centotrentanove/88)	cad	139,88
Nr. 2833 F04.5.17.171 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G5: euro (duecentocinque/56)	cad	205,56
Nr. 2834 F04.5.17.171 .f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G5: euro (centotrentasei/63)	cad	136,63

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2835 F04.5.17.171 .g	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a plafone, completo di lampade fluorescenti attacco G5: euro (duecentoquattordici/48)	cad	214,48
Nr. 2836 F04.5.17.172 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a sospensione con piedini in acciaio nichelato e cavetto di acciaio □ 1,5 mm, completo di lampade fluorescenti attacco G13: 1 x 36 W euro (centoquarantatre/80)	cad	143,80
Nr. 2837 F04.5.17.172 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a sospensione con piedini in acciaio nichelato e cavetto di acciaio □ 1,5 mm, completo di lampade fluorescenti attacco G13: 1 x 58 W euro (centocinquantacinque/11)	cad	155,11
Nr. 2838 F04.5.17.172 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a sospensione con piedini in acciaio nichelato e cavetto di acciaio □ 1,5 mm, completo di lampade fluorescenti attacco G13: 2 x 18 W euro (centotrentaotto/94)	cad	138,94
Nr. 2839 F04.5.17.172 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a sospensione con piedini in acciaio nichelato e cavetto di acciaio □ 1,5 mm, completo di lampade fluorescenti attacco G13: 2 x 36 W euro (centosessantaquattro/03)	cad	164,03
Nr. 2840 F04.5.17.172 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a sospensione con piedini in acciaio nichelato e cavetto di acciaio □ 1,5 mm, completo di lampade fluorescenti attacco G13: 3 x 36 W euro (duecentotrentadue/14)	cad	232,14
Nr. 2841 F04.5.17.172 .f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a sospensione con piedini in acciaio nichelato e cavetto di acciaio □ 1,5 mm, completo di lampade fluorescenti attacco G13: 4 x 18 W euro (centosessantasei/46)	cad	166,46
Nr. 2842 F04.5.17.172 .g	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a sospensione con piedini in acciaio nichelato e cavetto di acciaio □ 1,5 mm, completo di lampade fluorescenti attacco G13: 4 x 36 W euro (duecentoquarantasette/20)	cad	247,20
Nr. 2843 F04.5.17.173 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a sospensione con piedini in acciaio nichelato e cavetto di acciaio □ 1,5 mm, completo di lampade fluorescenti attacco G5: 1 x 28 W euro (centoquarantanove/52)	cad	149,52
Nr. 2844 F04.5.17.173 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a sospensione con piedini in acciaio nichelato e cavetto di acciaio □ 1,5 mm, completo di lampade fluorescenti attacco G5: 2 x 14 W euro (centoquarantaquattro/66)	cad	144,66
Nr. 2845 F04.5.17.173 .c	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a sospensione con piedini in acciaio nichelato e cavetto di acciaio □ 1,5 mm, completo di lampade fluorescenti attacco G5: 2 x 28 W euro (centoseffantauno/41)	cad	171,41

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2846 F04.5.17.173 .d	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a sospensione con piedini in acciaio nichelato e cavetto di acciaio □ 1,5 mm, completo di lampade fluorescenti attacco G5: 2 x 49 W euro (centoottantauno/91)	cad	181,91
Nr. 2847 F04.5.17.173 .e	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a sospensione con piedini in acciaio nichelato e cavetto di acciaio □ 1,5 mm, completo di lampade fluorescenti attacco G5: 3 x 28 W euro (duecentoquarantasette/59)	cad	247,59
Nr. 2848 F04.5.17.173 .f	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a sospensione con piedini in acciaio nichelato e cavetto di acciaio □ 1,5 mm, completo di lampade fluorescenti attacco G5: 4 x 14 W euro (centoseptantaotto/67)	cad	178,67
Nr. 2849 F04.5.17.173 .g	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione, corpo base in acciaio preverniciato con polvere poliestere, ottica in alluminio satinato o speculare, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, altezza totale 80 mm, cablato con reattore elettronico e fusibile di protezione: installato a sospensione con piedini in acciaio nichelato e cavetto di acciaio □ 1,5 mm, completo di lampade fluorescenti attacco G5: 4 x 28 W euro (duecentocinquantasei/51)	cad	256,51
Nr. 2850 F04.5.17.174 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione montato a sospensione, in alluminio estruso verniciato, ottica con lamelle in alluminio speculare a doppia parabolicità, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, cablato per lampade fluorescenti lineari attacco G5, conforme alla norma UNI EN 12464, larghezza 210 mm: lunghezza 580 mm: 1 x 13 W euro (centoquarantaotto/52)	cad	148,52
Nr. 2851 F04.5.17.174 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione montato a sospensione, in alluminio estruso verniciato, ottica con lamelle in alluminio speculare a doppia parabolicità, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, cablato per lampade fluorescenti lineari attacco G5, conforme alla norma UNI EN 12464, larghezza 210 mm: lunghezza 580 mm: 2 x 13 W euro (centocinquantasei/69)	cad	156,69
Nr. 2852 F04.5.17.175 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione montato a sospensione, in alluminio estruso verniciato, ottica con lamelle in alluminio speculare a doppia parabolicità, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, cablato per lampade fluorescenti lineari attacco G5, conforme alla norma UNI EN 12464, larghezza 210 mm: lunghezza 1.180 mm: 1 x 25 W euro (centoseptantasette/70)	cad	177,70
Nr. 2853 F04.5.17.175 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione montato a sospensione, in alluminio estruso verniciato, ottica con lamelle in alluminio speculare a doppia parabolicità, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, cablato per lampade fluorescenti lineari attacco G5, conforme alla norma UNI EN 12464, larghezza 210 mm: lunghezza 1.180 mm: 2 x 25 W euro (centonovanta/62)	cad	190,62
Nr. 2854 F04.5.17.176 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione montato a sospensione, in alluminio estruso verniciato, ottica con lamelle in alluminio speculare a doppia parabolicità, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, cablato per lampade fluorescenti lineari attacco G5, conforme alla norma UNI EN 12464, larghezza 210 mm: lunghezza 1.480 mm: 1 x 32 ÷ 45 W euro (trecentosedici/05)	cad	316,05
Nr. 2855 F04.5.17.176 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione montato a sospensione, in alluminio estruso verniciato, ottica con lamelle in alluminio speculare a doppia parabolicità, antiriflesso a bassissima luminanza, grado di protezione IP 20, cablato per lampade fluorescenti lineari attacco G5, conforme alla norma UNI EN 12464, larghezza 210 mm: lunghezza 1.480 mm: 2 x 32 ÷ 45 W euro (duecentoquarantauno/60)	cad	241,60
Nr. 2856 F04.5.17.177 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, delle dimensioni di 30 x 120 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato a plafone: 2 x 35 W euro (seicentodieci/10)	cad	610,10
Nr. 2857	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
F04.5.17.177 .b	Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, delle dimensioni di 30 x 120 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato a plafone: 2 x 54 W euro (seicentodue/33)	cad	602,33
Nr. 2858 F04.5.17.178 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, delle dimensioni di 30 x 120 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato a sospensione: euro (seicentosettantasei/75)	cad	676,75
Nr. 2859 F04.5.17.178 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, delle dimensioni di 30 x 120 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato a sospensione: euro (seicentosessantanove/55)	cad	669,55
Nr. 2860 F04.5.17.179 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, delle dimensioni di 30 x 120 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato ad incasso: 2 x 28 W euro (seicentoventiotto/91)	cad	628,91
Nr. 2861 F04.5.17.179 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, delle dimensioni di 30 x 120 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato ad incasso: 2 x 54 W euro (seicentouno/00)	cad	601,00
Nr. 2862 F04.5.17.180 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, delle dimensioni di 30 x 150 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato a plafone: 2 x 35 W euro (seicentodieci/10)	cad	610,10
Nr. 2863 F04.5.17.180 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, delle dimensioni di 30 x 150 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato a plafone: 2 x 49 W euro (seicentodieci/10)	cad	610,10
Nr. 2864 F04.5.17.181 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, delle dimensioni di 30 x 150 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato a sospensione: euro (seicentosettantasei/75)	cad	676,75
Nr. 2865 F04.5.17.181 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, delle dimensioni di 30 x 150 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato a sospensione: euro (settecentodieci/99)	cad	710,99
Nr. 2866 F04.5.17.182 .a	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, delle dimensioni di 30 x 150 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato ad incasso: 2 x 35 W euro (seicentocinquantasei/84)	cad	656,84
Nr. 2867 F04.5.17.182 .b	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTI USO UFFICIO Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in alluminio anodizzato, ottica micro lenticolare, reattore elettronico, IP 40, cablato e rifasato, dotato di schermi e lampade, delle dimensioni di 30 x 150 cm, conforme alla norma UNI EN 12464-1: montato ad incasso: 2 x 49 W euro (seicentocinquantasei/84)	cad	656,84
Nr. 2868 F04.5.19.188 .a	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, installato a soffitto o a sospensione, alimentazione 230 V c.a., per lampade: a ioduri metallici, attacco E40: potenza 250 W euro (trecentoventidue/33)	cad	322,33
Nr. 2869 F04.5.19.188 .b	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, installato a soffitto o a sospensione, alimentazione 230 V c.a., per lampade: a ioduri metallici, attacco E40: potenza 400 W euro (trecentoventidue/33)	cad	322,33
Nr. 2870 F04.5.19.189	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
.a	riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, installato a soffitto o a sospensione, alimentazione 230 V c.a., per lampade: a vapori di sodio ad alta pressione, attacco E40: euro (trecentoquarantanove/36)	cad	349,36
Nr. 2871 F04.5.19.189	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, installato a soffitto o a sospensione, alimentazione 230 V c.a., per lampade: a vapori di sodio ad alta pressione, attacco E40: euro (trecentosettantadue/78)	cad	372,78
Nr. 2872 F04.5.19.190	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, installato a soffitto o a sospensione, con illuminazione ausiliaria da 100 W, alimentazione 230 V c.a., per lampade: a ioduri metallici, attacco E40: euro (quattrocentodiciassette/83)	cad	417,83
Nr. 2873 F04.5.19.190	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, installato a soffitto o a sospensione, con illuminazione ausiliaria da 100 W, alimentazione 230 V c.a., per lampade: a ioduri metallici, attacco E40: euro (quattrocentodiciassette/83)	cad	417,83
Nr. 2874 F04.5.19.191	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, installato a soffitto o a sospensione, con illuminazione ausiliaria da 100 W, alimentazione 230 V c.a., per lampade: a vapori di sodio ad alta pressione, attacco E40: euro (quattrocentotrentauno/34)	cad	431,34
Nr. 2875 F04.5.19.191	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, installato a soffitto o a sospensione, con illuminazione ausiliaria da 100 W, alimentazione 230 V c.a., per lampade: a vapori di sodio ad alta pressione, attacco E40: euro (quattrocentocinquantasei/56)	cad	456,56
Nr. 2876 F04.5.19.192	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, per installazione a soffitto o a sospensione, versione in emergenza completa di unità elettrica e lampada, alimentazione 230 V c.a., per lampade attacco E 40, potenza 250 W: a ioduri metallici euro (cinquecentodiciassette/83)	cad	517,83
Nr. 2877 F04.5.19.192	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Apparecchio di illuminazione stagno con sistema di regolazione del fascio luminoso, corpo in policarbonato e piastra in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio e diffusore in vetro, cablato e rifasato, per installazione a soffitto o a sospensione, versione in emergenza completa di unità elettrica e lampada, alimentazione 230 V c.a., per lampade attacco E 40, potenza 250 W: a vapori di sodio ad alta pressione euro (cinquecentoventinove/54)	cad	529,54
Nr. 2878 F04.5.19.193	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Accessori per apparecchi industriali: vetro di protezione completo di ganci e cavo di sicurezza euro (sessantanove/19)	cad	69,19
Nr. 2879 F04.5.19.193	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Accessori per apparecchi industriali: staffa autocentrante per montaggio a plafone, con tige o su canalina euro (quarantadue/37)	cad	42,37
Nr. 2880 F04.5.19.194	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 3000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in policarbonato, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A, potenza 30 W, equivalente a 70 W vapori di sodio euro (duecentocinquanta/10)	cad	250,10
Nr. 2881 F04.5.19.195	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 6000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in alluminio, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A: apertura del fascio 120°, potenza 30 W, equivalente a 70 W vapori di sodio euro (duecentoventitre/07)	cad	223,07
Nr. 2882 F04.5.19.195	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 6000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in alluminio, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A: apertura del fascio 80°, potenza 50 W, equivalente a 150 W vapori di sodio euro (trecentotre/04)	cad	303,04
Nr. 2883	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F04.5.19.195 .c	Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 6000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in alluminio, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A: apertura del fascio 80°, potenza 70 W, equivalente a 200 W vapori di sodio euro (trecentocinquantacinque/98)	cad	355,98
Nr. 2884 F04.5.19.195 .d	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 6000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in alluminio, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A: apertura del fascio 80°, potenza 100 W, equivalente a 300 W vapori di sodio euro (quattrocentotrentauno/43)	cad	431,43
Nr. 2885 F04.5.19.195 .e	APPARECCHI ILLUMINANTI INDUSTRIALI Proiettore a led, tipo campana, apertura del fascio 80°, temperatura di colore 6000 K, driver ad alta efficienza luminosa, corpo in alluminio, attacco a sospensione, classe di isolamento 1, alimentazione 230 V 50 Hz, classe energetica A: apertura del fascio 80°, potenza 160 W, equivalente a 400 W vapori di sodio euro (seicentotrentatre/02)	cad	633,02
Nr. 2886 F04.5.20.196	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Dispositivo di comando (master) con controllo tramite segnale 0 -10 V proporzionale al valore di luce desiderato con e senza memoria, di alimentatori predisposti o dispositivi (slave), possibilità di collegamento fino a 15 pulsanti luminosi, velocità della variazione della luminosità regolabile, funzione luce scale con preavviso di spegnimento e tempo di ritardo regolabile, alimentazione 230 V c.a., in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35 euro (sessantasei/77)	cad	66,77
Nr. 2887 F04.5.20.197	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Dispositivo di regolazione (dimmer slave) controllato tramite segnale 0 -10 V proporzionale al valore di luce desiderato, per regolazione del flusso luminoso di trasformatori elettronici e lampade alogene fino a 400 W, lampade fluorescenti e led dimmerabili fino a 100 W, alimentazione 230 V c.a., in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35 euro (settantatre/89)	cad	73,89
Nr. 2888 F04.5.20.198 .a	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Dispositivo di regolazione illuminamento automatico con multisensore di luminosità e presenza, comandato e controllato da pulsante normalmente aperto, questo escluso, installabile in parallelo ad altri dispositivi di regolazione (fino a 4), installato ad incasso a soffitto, altezza installazione 3 m, area coperta di raggio 3,5 m, alimentazione 230 V c.a., per controllo flusso luminoso di lampade alimentate da: reattori regolabili 1-10 V, fino ad un massimo di 20 euro (centoventicinque/37)	cad	125,37
Nr. 2889 F04.5.20.198 .b	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Dispositivo di regolazione illuminamento automatico con multisensore di luminosità e presenza, comandato e controllato da pulsante normalmente aperto, questo escluso, installabile in parallelo ad altri dispositivi di regolazione (fino a 4), installato ad incasso a soffitto, altezza installazione 3 m, area coperta di raggio 3,5 m, alimentazione 230 V c.a., per controllo flusso luminoso di lampade alimentate da: reattori elettronici DALI (Digital Addressable Lighting Interface), fino ad un massimo di 11 euro (centosessanta/12)	cad	160,12
Nr. 2890 F04.5.20.199	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Potenziometro manuale a rotazione per controllo di alimentatori regolabili 1-10 V, micro interruttore per il controllo dell'alimentazione, con supporto modulare per scatola da incasso a 3 posti e placca in tecnopolimero euro (ottantatre/57)	cad	83,57
Nr. 2891 F04.5.20.200	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Dispositivo di regolazione illuminamento manuale per controllo flusso luminoso di lampade alimentate da reattori dimmerabili 1-10 V (fino a 50), con potenziometro a slitta e interruttore di rete (fino a 20 reattori), con supporto modulare per scatola da incasso a 3 posti e placca in tecnopolimero euro (duecentosette/41)	cad	207,41
Nr. 2892 F04.5.20.201	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Dispositivo di regolazione illuminamento automatico per controllo di reattori dimmerabili 1-10 V (fino a 20), con adattatore per fissaggio su tubi fluorescenti potenziometro a slitta, altezza installazione 3 m, area coperta di raggio 3,5 m euro (trentanove/83)	cad	39,83
Nr. 2893 F04.5.20.202	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Centrale di controllo per impianti a protocollo DALI (Digital Addressable Lighting Interface) con schermo Touch Panel LCD a colori 3,5", programmazione fino a 500 schermate con differenti funzioni, impostazione scenari in automatico, ricevitore IR integrato, in contenitore modulare per scatola da incasso a tre posti, alimentazione specifica DALI, inclusa l'attivazione dell'impianto euro (duemiladuecentocinquantatre/89)	cad	2'253,89
Nr. 2894 F04.5.20.203	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Alimentatore di rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface), corrente nominale 250 mA, in contenitore isolante modulare per installazione su barra DIN, alimentazione 230 V c.a., inclusa l'attivazione dell'impianto euro (centosessantacinque/31)	cad	165,31
Nr. 2895 F04.5.20.204	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Multisensore per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface) con sensore a luce costante e di presenza, ricevitore ad infrarossi per controllo e programmazione da telecomando, in contenitore isolante per scatola da incasso, inclusa l'attivazione dell'impianto euro (trecentoventiuno/02)	cad	321,02
Nr. 2896	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F04.5.20.205 .a	Regolatore (dimmer) universale per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface), per lampade alogene a bassissima tensione, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35, inclusa l'attivazione dell'impianto: 1 uscita (4,4 A - 230 V c.a.) euro (seicentoottantacinque/23)	cad	685,23
Nr. 2897 F04.5.20.205 .b	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Regolatore (dimmer) universale per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface), per lampade alogene a bassissima tensione, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35, inclusa l'attivazione dell'impianto: 4 uscite (4,4 A - 230 V c.a.) euro (milletrecentosessanta/89)	cad	1'360,89
Nr. 2898 F04.5.20.206	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Convertitore per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface), con una uscita 1-10 V per controllo di reattori elettronici analogici, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35, inclusa l'attivazione dell'impianto euro (cinquecentottantasei/47)	cad	586,47
Nr. 2899 F04.5.20.207 .a	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Attuatore a relè per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface), uscite a potenziale libero normalmente aperte, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35, inclusa l'attivazione dell'impianto: 4 uscite, 4 A resistivi euro (seicentotrenta/20)	cad	630,20
Nr. 2900 F04.5.20.207 .b	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Attuatore a relè per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface), uscite a potenziale libero normalmente aperte, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35, inclusa l'attivazione dell'impianto: 8 uscite, 10 A euro (millecentoundici/84)	cad	1'111,84
Nr. 2901 F04.5.20.208 .a	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Sovrapprezzo per apparecchi di illuminazione a lampade fluorescenti lineari con reattore elettronico standard per impiego di reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, protocollo 1-10 V, campo di regolazione 1-100%, alimentazione 230 V c.a., per apparecchi con potenza complessiva delle lampade: fino a 116 W euro (trentaotto/36)	cad	38,36
Nr. 2902 F04.5.20.208 .b	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Sovrapprezzo per apparecchi di illuminazione a lampade fluorescenti lineari con reattore elettronico standard per impiego di reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, protocollo 1-10 V, campo di regolazione 1-100%, alimentazione 230 V c.a., per apparecchi con potenza complessiva delle lampade: fino a 144 W euro (sessantasei/74)	cad	66,74
Nr. 2903 F04.5.20.208 .c	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Sovrapprezzo per apparecchi di illuminazione a lampade fluorescenti lineari con reattore elettronico standard per impiego di reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, protocollo 1-10 V, campo di regolazione 1-100%, alimentazione 230 V c.a., per apparecchi con potenza complessiva delle lampade: fino a 220 W euro (settantasei/47)	cad	76,47
Nr. 2904 F04.5.20.209 .a	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Sovrapprezzo per apparecchi di illuminazione, per controsoffitti e plafone, a lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, protocollo DALI, campo di regolazione 3-100%, alimentazione 230 V c.a., per apparecchi con potenza complessiva nominale delle lampade: euro (sessantasei/74)	cad	66,74
Nr. 2905 F04.5.20.209 .b	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Sovrapprezzo per apparecchi di illuminazione, per controsoffitti e plafone, a lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, protocollo DALI, campo di regolazione 3-100%, alimentazione 230 V c.a., per apparecchi con potenza complessiva nominale delle lampade: euro (centoventiuno/07)	cad	121,07
Nr. 2906 F04.5.20.209 .c	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Sovrapprezzo per apparecchi di illuminazione, per controsoffitti e plafone, a lampade fluorescenti lineari, con reattore elettronico ad alta frequenza, regolabile, protocollo DALI, campo di regolazione 3-100%, alimentazione 230 V c.a., per apparecchi con potenza complessiva nominale delle lampade: euro (centotrentasei/47)	cad	136,47
Nr. 2907 F04.5.20.210 .a	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Terminale di ingresso per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface) programmabile, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35, inclusa l'attivazione dell'impianto: 4 canali di ingresso per pulsanti standard euro (centonovantaquattro/93)	cad	194,93
Nr. 2908 F04.5.20.210 .b	SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO Terminale di ingresso per rete DALI (Digital Addressable Lighting Interface) programmabile, in contenitore isolante serie modulare per barra DIN35, inclusa l'attivazione dell'impianto: 8 canali di ingresso per dispositivi di comando e controllo (sensori, pulsanti etc.)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (seicentouno/91)	cad	601,91
Nr. 2909 F19.5.01.000	ASSISTENZE MURARIE euro (zero/00)		0,00
Nr. 2910 F19.5.01.001 .a	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Esecuzione di brecche su muratura di mattoni pieni per inserimento di scatole per interruttori e/o prese, scatole di derivazione, quadri di distribuzione effettuata a mano e con l'ausilio di mezzi meccanici compresa la muratura degli elementi, la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico: per brecche fino a 1 dmc euro (dieci/23)	cad	10,23
Nr. 2911 F19.5.01.001 .b	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Esecuzione di brecche su muratura di mattoni pieni per inserimento di scatole per interruttori e/o prese, scatole di derivazione, quadri di distribuzione effettuata a mano e con l'ausilio di mezzi meccanici compresa la muratura degli elementi, la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico: per brecche fino a 10 dmc euro (due/56)	dmc	2,56
Nr. 2912 F19.5.01.001 .c	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Esecuzione di brecche su muratura di mattoni pieni per inserimento di scatole per interruttori e/o prese, scatole di derivazione, quadri di distribuzione effettuata a mano e con l'ausilio di mezzi meccanici compresa la muratura degli elementi, la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico: per ogni dmc eccedente i 10 dmc fino ad un volume massimo di 300 dmc euro (zero/77)	dmc	0,77
Nr. 2913 F19.5.01.002 .a	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Tracce nella muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di mattoni pieni: della sezione fino a 100 cmq euro (diciotto/56)	m	18,56
Nr. 2914 F19.5.01.002 .b	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Tracce nella muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di mattoni pieni: della sezione 101 ÷ 225 cmq euro (ventisei/78)	m	26,78
Nr. 2915 F19.5.01.002 .c	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Tracce nella muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di mattoni pieni: della sezione 226 ÷ 400 cmq euro (trentaquattro/51)	m	34,51
Nr. 2916 F19.5.01.003 .a	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Tracce nella muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di mattoni forati: della sezione fino a 100 cmq euro (quattordici/17)	m	14,17
Nr. 2917 F19.5.01.003 .b	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Tracce nella muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di mattoni forati: della sezione 101 ÷ 225 cmq euro (venti/06)	m	20,06
Nr. 2918 F19.5.01.003 .c	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Tracce nella muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di mattoni forati: della sezione 226 ÷ 400 cmq euro (venticinque/12)	m	25,12
Nr. 2919 F19.5.01.004 .a	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Tracce nella muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce di piccola sezione: in muratura di mattoni pieni euro (nove/52)	m	9,52
Nr. 2920 F19.5.01.004 .b	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Tracce nella muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce di piccola sezione: in muratura di mattoni forati euro (sette/13)	m	7,13
Nr. 2921 F19.5.01.005 .a	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Tracce in muratura di strutture di interesse storico-artistico, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di mattoni pieni:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2922 F19.5.01.005 .b	della sezione fino a 20 cmq euro (sedici/39) DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Tracce in muratura di strutture di interesse storico-artistico, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di mattoni pieni: della sezione 21 ÷ 40 cmq euro (ventisei/30)	m	16,39
Nr. 2923 F19.5.01.005 .c	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Tracce in muratura di strutture di interesse storico-artistico, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di mattoni pieni: della sezione 41 ÷ 100 cmq euro (trentatre/87)	m	26,30
Nr. 2924 F19.5.01.005 .d	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Tracce in muratura di strutture di interesse storico-artistico, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di mattoni pieni: della sezione 101 ÷ 150 cmq euro (quarantauno/26)	m	33,87
Nr. 2925 F19.5.01.006 .a	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Tracce in muratura di strutture di interesse storico-artistico, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di pietrame: della sezione fino a 20 cmq euro (ventiquattro/40)	m	41,26
Nr. 2926 F19.5.01.006 .b	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Tracce in muratura di strutture di interesse storico-artistico, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di pietrame: della sezione 21 ÷ 40 cmq euro (trentanove/08)	m	24,40
Nr. 2927 F19.5.01.006 .c	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Tracce in muratura di strutture di interesse storico-artistico, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di pietrame: della sezione 41 ÷ 100 cmq euro (quarantanove/89)	m	39,08
Nr. 2928 F19.5.01.006 .d	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Tracce in muratura di strutture di interesse storico-artistico, eseguite a mano, compresa la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: per tracce in muratura di pietrame: della sezione 101 ÷ 150 cmq euro (sessanta/52)	m	49,89
Nr. 2929 F19.5.01.007 .a	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Assistenza muraria per impianti elettrici incassati, relativa all'esecuzione di tracce e brecce su muratura di mattoni pieni a parete e su solai con elementi in laterizio forato, effettuate a mano o con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa la muratura degli elementi, la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito, valutata a corpo per singolo punto: punto luce a parete euro (ventiotto/57)	cad	60,52
Nr. 2930 F19.5.01.007 .b	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Assistenza muraria per impianti elettrici incassati, relativa all'esecuzione di tracce e brecce su muratura di mattoni pieni a parete e su solai con elementi in laterizio forato, effettuate a mano o con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa la muratura degli elementi, la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito, valutata a corpo per singolo punto: punto luce a soffitto euro (ventidue/58)	cad	28,57
Nr. 2931 F19.5.01.007 .c	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Assistenza muraria per impianti elettrici incassati, relativa all'esecuzione di tracce e brecce su muratura di mattoni pieni a parete e su solai con elementi in laterizio forato, effettuate a mano o con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa la muratura degli elementi, la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito, valutata a corpo per singolo punto: punto comando con percorso dei tubi protettivi a parete euro (ottantaquattro/45)	cad	22,58
Nr. 2932 F19.5.01.007 .d	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Assistenza muraria per impianti elettrici incassati, relativa all'esecuzione di tracce e brecce su muratura di mattoni pieni a parete e su solai con elementi in laterizio forato, effettuate a mano o con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa la muratura degli elementi, la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito, valutata a corpo per singolo punto: punto presa televisiva con percorso dei tubi protettivi a parete euro (quarantacinque/22)	cad	84,45
Nr. 2933 F19.5.01.008 .a	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Assistenza muraria per impianti elettrici incassati, relativa all'esecuzione di tracce e brecce su muratura di mattoni forati a parete e su solai con elementi in laterizio forato, effettuate a mano o con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa la muratura degli elementi, la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito, valutata a corpo per singolo punto:		45,22

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2934 F19.5.01.008 .b	punto luce a soffitto o parete euro (ventuno/38) DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Assistenza muraria per impianti elettrici incassati, relativa all'esecuzione di tracce e brecce su muratura di mattoni forati a parete e su solai con elementi in laterizio forato, effettuate a mano o con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa la muratura degli elementi, la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito, valutata a corpo per singolo punto: punto comando con percorso dei tubi protettivi a parete euro (ventotto/51)	cad	21,38
Nr. 2935 F19.5.01.008 .c	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Assistenza muraria per impianti elettrici incassati, relativa all'esecuzione di tracce e brecce su muratura di mattoni forati a parete e su solai con elementi in laterizio forato, effettuate a mano o con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa la muratura degli elementi, la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito, valutata a corpo per singolo punto: punto comando con percorso dei tubi protettivi in parte a parete ed in parte a pavimento euro (undici/40)	cad	28,51
Nr. 2936 F19.5.01.008 .d	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Assistenza muraria per impianti elettrici incassati, relativa all'esecuzione di tracce e brecce su muratura di mattoni forati a parete e su solai con elementi in laterizio forato, effettuate a mano o con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa la muratura degli elementi, la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito, valutata a corpo per singolo punto: punto presa F.E.M. con percorso dei tubi protettivi a parete euro (ventotto/51)	cad	11,40
Nr. 2937 F19.5.01.008 .e	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Assistenza muraria per impianti elettrici incassati, relativa all'esecuzione di tracce e brecce su muratura di mattoni forati a parete e su solai con elementi in laterizio forato, effettuate a mano o con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa la muratura degli elementi, la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito, valutata a corpo per singolo punto: punto presa F.E.M. con percorso dei tubi protettivi a parete ed in parte a pavimento euro (otto/55)	cad	28,51
Nr. 2938 F19.5.01.008 .f	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Assistenza muraria per impianti elettrici incassati, relativa all'esecuzione di tracce e brecce su muratura di mattoni forati a parete e su solai con elementi in laterizio forato, effettuate a mano o con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa la muratura degli elementi, la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito, valutata a corpo per singolo punto: punto presa televisiva con percorso dei tubi protettivi a parete euro (trentasette/06)	cad	8,55
Nr. 2939 F19.5.01.008 .g	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Assistenza muraria per impianti elettrici incassati, relativa all'esecuzione di tracce e brecce su muratura di mattoni forati a parete e su solai con elementi in laterizio forato, effettuate a mano o con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa la muratura degli elementi, la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito, valutata a corpo per singolo punto: punto presa televisiva con percorso dei tubi protettivi a parete ed in parte a pavimento euro (nove/27)	cad	37,06
Nr. 2940 F19.5.01.009 .a	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Assistenza muraria per impianti elettrici incassati, relativa all'esecuzione di tracce e brecce su muratura di mattoni pieni, effettuate a mano o con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa la muratura degli elementi, la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito, valutata a corpo per singola dorsale: per dorsale con percorso dei tubi protettivi interni alla parete, inclusa l'apertura di brecce per scatole di derivazione euro (duecentoquattro/23)	cad	9,27
Nr. 2941 F19.5.01.009 .b	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Assistenza muraria per impianti elettrici incassati, relativa all'esecuzione di tracce e brecce su muratura di mattoni pieni, effettuate a mano o con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa la muratura degli elementi, la chiusura delle tracce e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito, valutata a corpo per singola dorsale: per dorsale con percorso dei tubi protettivi in parte a parete ed in parte a pavimento, inclusa l'apertura di brecce per scatole di derivazione euro (novantadue/81)	cad	204,23
Nr. 2942 F19.5.01.010	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Demolizione di massetto in calcestruzzo alleggerito, compreso eventuale calo in basso e avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico euro (centosessantaotto/82)	mc	92,81
Nr. 2943 F19.5.01.011	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Demolizione di sottofondo in malta cementizia euro (settantasei/74)	mc	168,82
Nr. 2944 F19.5.01.012	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Demolizione di sottofondo in malta di calce euro (quarantasei/04)	mc	76,74
Nr. 2945 F19.5.01.013	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Demolizione di pavimento in piastrelle di ceramica, compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm, posto in opera a mezzo di malta o colla euro (nove/21)	mq	46,04
Nr. 2946	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		9,21

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F19.5.01.014	Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc., compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm, anche con eventuale recupero parziale del materiale euro (dieci/74)	mq	10,74
Nr. 2947	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
F19.5.01.015 .a	Rimozione di pavimento in legno, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: chiodato su travetti portanti, compresa schiodatura e sfilatura dei chiodi euro (nove/71)	mq	9,71
Nr. 2948	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
F19.5.01.015 .b	Rimozione di pavimento in legno, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico: incollato sul fondo di cemento o altro materiale euro (sei/14)	mq	6,14
Nr. 2949	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
F19.5.01.016	Demolizione di rivestimento in ceramica euro (sette/43)	mq	7,43
Nr. 2950	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
F19.5.01.017	Rimozione battiscopa in gres o di maiolica o marmo, compresi eventuale calo in basso, avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico euro (due/92)	m	2,92
Nr. 2951	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
F19.5.01.018	Rimozione di battiscopa, cornici o mantovane in legno, compresi eventuale calo in basso, avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico euro (uno/53)	m	1,53
Nr. 2952	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
F19.5.01.019 .a	Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso: per controsoffitti in tavelle di laterizio euro (dieci/44)	mq	10,44
Nr. 2953	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
F19.5.01.019 .b	Demolizione di controsoffitti in genere, sia orizzontali che centinati, completi di struttura portante, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso: per controsoffitti in lastre di gesso euro (nove/21)	mq	9,21
Nr. 2954	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
F19.5.01.020	Rimozione di impalcati in legno di controsoffitti composti da listelli, travetti e tavolati, compreso la schiodatura, smuratura e cernita dell'eventuale materiale di recupero, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso euro (sedici/02)	mq	16,02
Nr. 2955	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
F19.5.01.021	Rimozione di controsoffitti in metallo, compresa la rimozione delle listellature di supporto e dei filetti di coprigiunto o cornice, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso euro (sette/67)	mq	7,67
Nr. 2956	MOVIMENTAZIONI E TRASPORTI		
F19.5.02.022	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 settembre 2010, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica euro (quarantaotto/40)	mc	48,40
Nr. 2957	MOVIMENTAZIONI E TRASPORTI		
F19.5.02.023	Trasporto a discarica autorizzata e realizzata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa loro caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 settembre 2010, con motocarro di portata fino a 1 mc, o mezzo di uguali caratteristiche, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica euro (settanta/59)	mc	70,59
Nr. 2958	MOVIMENTAZIONI E TRASPORTI		
F19.5.02.024 .a	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da demolizioni: rifiuti ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010) euro (nove/58)	mc	9,58
Nr. 2959	MOVIMENTAZIONI E TRASPORTI		
F19.5.02.024 .b	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da demolizioni: rifiuti non ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010) ma ammissibili in discarica per rifiuti non pericolosi (art. 6 e 7 DM 27 settembre 2010) euro (zero/00)	t	0,00
Nr. 2960	MOVIMENTAZIONI E TRASPORTI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
F19.5.02.024 .c	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da demolizioni: rifiuti non ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010) né ammissibili in discarica per rifiuti non pericolosi (art. 6 e 7 DM 27 settembre 2010) ma ammissibili in discarica per rifiuti pericolosi (art. 8 DM 27 settembre 2010) euro (zero/00)	t	0,00
Nr. 2961 F19.5.02.025	MOVIMENTAZIONI E TRASPORTI Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta provenienti da lavorazioni di demolizioni con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per accumulo in luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico euro (ventitre/05)	mc	23,05
Nr. 2962 F19.5.02.026 .a	MOVIMENTAZIONI E TRASPORTI Tiro in alto o calo in basso di materiali di risulta a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a peso, per ogni 100 kg euro (uno/77)	cad	1,77
Nr. 2963 F19.5.02.026 .b	MOVIMENTAZIONI E TRASPORTI Tiro in alto o calo in basso di materiali di risulta a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali: valutazione a volume euro (trentaquattro/05)	mc	34,05
Nr. 2964 F19.5.03.027	TRASPORTI A MANO Scofanatura a spalla d'uomo o insacchettatura di materiali di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni, su percorsi non carriolabili, fino al luogo di deposito, in attesa del trasporto allo scarico, compreso oneri di supe euro (settantatre/67)	mc	73,67
Nr. 2965 F19.5.03.028	TRASPORTI A MANO Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m euro (trentasei/83)	mc	36,83
Nr. 2966 F19.5.03.029	TRASPORTI A MANO Compenso alla scarriolatura, per disagio dovuto a dislivelli e percorso lungo euro (quindici/47)	mc	15,47
Nr. 2967 F19.5.04.030 .a	OPERE PROVVISORIALI Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega per l'esecuzione di opere interne, completo di piani di lavoro, botole e scatole di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di noleggio, montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavoro, con valutazione riferita a 30 giorni: per altezze fino a 3,6 m euro (settantauno/35)	cad	71,35
Nr. 2968 F19.5.04.030 .b	OPERE PROVVISORIALI Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega per l'esecuzione di opere interne, completo di piani di lavoro, botole e scatole di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di noleggio, montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavoro, con valutazione riferita a 30 giorni: per altezze da 3,6 m fino a 5,4 m euro (centodiciannove/67)	cad	119,67
Nr. 2969 F19.5.04.030 .c	OPERE PROVVISORIALI Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega per l'esecuzione di opere interne, completo di piani di lavoro, botole e scatole di accesso ai piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di noleggio, montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavoro, con valutazione riferita a 30 giorni: per altezze da 5,4 m fino a 12 m euro (trecentosedici/25)	cad	316,25
Nr. 2970 F20.5.01.000	RIMOZIONI euro (zero/00)		0,00
Nr. 2971 F20.5.01.001 .a	RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e quota parte dei pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: spessore lamiera 8/10 mm euro (quattro/29)	kg	4,29
Nr. 2972 F20.5.01.001 .b	RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e quota parte dei pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: spessore lamiera 10/10 mm euro (tre/33)	kg	3,33
Nr. 2973 F20.5.01.001 .c	RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e quota parte dei pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: spessore lamiera 12/10 mm euro (due/69)	kg	2,69

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2974 F20.5.01.001 .d	RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di canale portacavi in lamiera, con coperchio e quota parte dei pezzi speciali, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: spessore lamiera 15/10 mm euro (due/18)	kg	2,18
Nr. 2975 F20.5.01.002 .a	RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di cassetta in lega leggera, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: dimensioni esterne fino a 100 x 100, profondità 75 mm euro (venti/67)	kg	20,67
Nr. 2976 F20.5.01.002 .b	RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di cassetta in lega leggera, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: dimensioni esterne fino a 300 x 300, profondità 100 mm euro (nove/09)	kg	9,09
Nr. 2977 F20.5.01.003 .a	RIMOZIONE DI CANALI Smantellamento di canale portacavi in pvc con coperchio e quota parte dei pezzi speciali anche in metallo, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione fino a 150 cmq euro (quattro/67)	m	4,67
Nr. 2978 F20.5.01.003 .b	RIMOZIONE DI CANALI Smantellamento di canale portacavi in pvc con coperchio e quota parte dei pezzi speciali anche in metallo, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione da 151 a 300 cmq euro (sei/40)	m	6,40
Nr. 2979 F20.5.01.003 .c	RIMOZIONE DI CANALI Smantellamento di canale portacavi in pvc con coperchio e quota parte dei pezzi speciali anche in metallo, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione da 301 a 600 cmq euro (otto/00)	m	8,00
Nr. 2980 F20.5.01.004 .a	RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasporto e il deposito dei materiali nel luogo indicato nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata e relativi oneri di smaltimento: per tubazioni in pvc □ nominale: fino a 20 mm euro (uno/78)	m	1,78
Nr. 2981 F20.5.01.004 .b	RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasporto e il deposito dei materiali nel luogo indicato nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata e relativi oneri di smaltimento: per tubazioni in pvc □ nominale: fino a 32 mm euro (due/37)	m	2,37
Nr. 2982 F20.5.01.004 .c	RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasporto e il deposito dei materiali nel luogo indicato nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata e relativi oneri di smaltimento: per tubazioni in pvc □ nominale: fino a 50 mm euro (due/97)	m	2,97
Nr. 2983 F20.5.01.005 .a	RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasporto e il deposito dei materiali nel luogo indicato nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata e relativi oneri di smaltimento: per tubazioni in acciaio □ nominale: fino a 20 mm euro (due/67)	m	2,67
Nr. 2984 F20.5.01.005 .b	RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasporto e il deposito dei materiali nel luogo indicato nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata e relativi oneri di smaltimento: per tubazioni in acciaio □ nominale: fino a 32 mm euro (tre/26)	m	3,26
Nr. 2985 F20.5.01.005 .c	RIMOZIONE DI CANALI Rimozione di condotti elettrici all'interno o all'esterno di fabbricati realizzati con tubi a vista, compreso lo sfilaggio dei conduttori, lo smontaggio di tutti gli accessori, quali raccordi, curve e fissaggi, il trasporto e il deposito dei materiali nel luogo indicato nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata e relativi oneri di smaltimento: per tubazioni in acciaio □		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 2986 F20.5.02.006 .a	nominale: fino a 50 mm euro (tre/86) RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione fino a 16 mmq euro (uno/41)	m kg	 1,41
Nr. 2987 F20.5.02.006 .b	RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 16 ÷ 50 mmq euro (uno/28)	 kg	 1,28
Nr. 2988 F20.5.02.006 .c	RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 50 ÷ 95 mmq euro (uno/22)	 kg	 1,22
Nr. 2989 F20.5.02.006 .d	RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo flessibile unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione oltre 95 mmq euro (zero/96)	 kg	 0,96
Nr. 2990 F20.5.02.007 .a	RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione fino a 6 mmq euro (uno/41)	 kg	 1,41
Nr. 2991 F20.5.02.007 .b	RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 6 ÷ 16 mmq euro (uno/28)	 kg	 1,28
Nr. 2992 F20.5.02.007 .c	RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 16 ÷ 35 mmq euro (uno/22)	 kg	 1,22
Nr. 2993 F20.5.02.007 .d	RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo flessibile multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione oltre 35 mmq euro (zero/96)	 kg	 0,96
Nr. 2994 F20.5.02.008 .a	RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione fino a 16 mmq euro (uno/60)	 kg	 1,60
Nr. 2995 F20.5.02.008 .b	RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 16 ÷ 50 mmq euro (uno/47)	 kg	 1,47
Nr. 2996 F20.5.02.008 .c	RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 50 ÷ 95 mmq euro (uno/41)	 kg	 1,41
Nr. 2997 F20.5.02.008 .d	RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo rigido unipolare con conduttore in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione oltre 95 mmq euro (uno/09)	 kg	 1,09
Nr. 2998	RIMOZIONE DI CAVI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
F20.5.02.009 .a	Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione fino a 6 mmq euro (uno/60)	kg	1,60
Nr. 2999 F20.5.02.009 .b	RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 6 ÷ 16 mmq euro (uno/47)	kg	1,47
Nr. 3000 F20.5.02.009 .c	RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione 16 ÷ 35 mmq euro (uno/41)	kg	1,41
Nr. 3001 F20.5.02.009 .d	RIMOZIONE DI CAVI Rimozione di cavo rigido multipolare con conduttori in rame, incluso l'onere per l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: sezione oltre 35 mmq euro (uno/09)	kg	1,09
Nr. 3002 F20.5.03.010 .a	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche all'interno o all'esterno di fabbricati, per impianti "tipo civile" a vista o incassati, compresi tutti gli accessori quali supporti, placche etc., la cernita dell'eventuale materiale di recupero, l'avvicinamento al luogo di deposito indicato nell'ambito del cantiere, per gruppo di dispositivi alloggiati in scatola: da 1-3 posti euro (tre/44)	cad	3,44
Nr. 3003 F20.5.03.010 .b	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche all'interno o all'esterno di fabbricati, per impianti "tipo civile" a vista o incassati, compresi tutti gli accessori quali supporti, placche etc., la cernita dell'eventuale materiale di recupero, l'avvicinamento al luogo di deposito indicato nell'ambito del cantiere, per gruppo di dispositivi alloggiati in scatola: fino a 5 posti euro (quattro/07)	cad	4,07
Nr. 3004 F20.5.03.010 .c	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche all'interno o all'esterno di fabbricati, per impianti "tipo civile" a vista o incassati, compresi tutti gli accessori quali supporti, placche etc., la cernita dell'eventuale materiale di recupero, l'avvicinamento al luogo di deposito indicato nell'ambito del cantiere, per gruppo di dispositivi alloggiati in scatola: fino a 7 posti euro (quattro/38)	cad	4,38
Nr. 3005 F20.5.03.011 .a	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cablaggio e relativi conduttori posti all'interno del quadro o centralino: unipolari portata fino a 32 A euro (tre/84)	cad	3,84
Nr. 3006 F20.5.03.011 .b	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cablaggio e relativi conduttori posti all'interno del quadro o centralino: unipolari portata fino a 125 A euro (quattro/22)	cad	4,22
Nr. 3007 F20.5.03.011 .c	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cablaggio e relativi conduttori posti all'interno del quadro o centralino: bipolari portata fino a 32 A euro (due/50)	cad	2,50
Nr. 3008 F20.5.03.011 .d	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cablaggio e relativi conduttori posti all'interno del quadro o centralino: bipolari portata fino a 125 A euro (due/82)	cad	2,82
Nr. 3009 F20.5.03.011 .e	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cablaggio e relativi conduttori posti all'interno del quadro o centralino: tripolari portata fino a 32 A euro (tre/20)	cad	3,20
Nr. 3010 F20.5.03.011 .f	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cablaggio e relativi conduttori posti all'interno del quadro o centralino:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	tripolari portata fino a 125 A euro (tre/52)	cad	3,52
Nr. 3011 F20.5.03.011 .g	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cablaggio e relativi conduttori posti all'interno del quadro o centralino: tetrapolari portata fino a 32 A euro (quattro/16)	cad	4,16
Nr. 3012 F20.5.03.011 .h	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di apparecchiature elettriche modulari (interruttori, portafusibili, contattori, relè, etc.) installati all'interno di quadri e centralini, compresi tutti gli accessori di cablaggio e relativi conduttori posti all'interno del quadro o centralino: tetrapolari portata fino a 125 A euro (quattro/80)	cad	4,80
Nr. 3013 F20.5.03.012 .a	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di armadi, contenitori e cassette in materiale isolante, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con esclusione dello smontaggio dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni, superficie frontale: fino a 250 x 250 mm euro (quattro/80)	cad	4,80
Nr. 3014 F20.5.03.012 .b	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di armadi, contenitori e cassette in materiale isolante, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con esclusione dello smontaggio dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni, superficie frontale: fino a 600 x 400 mm euro (nove/60)	cad	9,60
Nr. 3015 F20.5.03.012 .c	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di armadi, contenitori e cassette in materiale isolante, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con esclusione dello smontaggio dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni, superficie frontale: fino a 1000 x 800 mm euro (sedici/00)	cad	16,00
Nr. 3016 F20.5.03.013 .a	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con esclusione dello smontaggio dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni, superficie frontale: fino a 600 x 600 mm euro (quattordici/40)	cad	14,40
Nr. 3017 F20.5.03.013 .b	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con esclusione dello smontaggio dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni, superficie frontale: fino a 1200 x 600 mm euro (diciannove/20)	cad	19,20
Nr. 3018 F20.5.03.013 .c	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con esclusione dello smontaggio dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni, superficie frontale: fino a 1800 x 600 mm euro (venticinque/60)	cad	25,60
Nr. 3019 F20.5.03.013 .d	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con esclusione dello smontaggio dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni, superficie frontale: fino a 2000 x 800 mm euro (trentauno/99)	cad	31,99
Nr. 3020 F20.5.03.013 .e	RIMOZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CARPENTERIE Rimozione di armadi, contenitori e cassette in lamiera di acciaio, installati a giorno o ad incasso, inclusi, portelli, porte, accessori per montaggio apparecchiature e quant'altro con esclusione dello smontaggio dei dispositivi elettrici e dei cablaggi interni, superficie frontale: fino a 2200 x 1000 mm euro (trentaotto/39)	cad	38,39
Nr. 3021 F20.5.04.014	RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE Rimozione di plafoniera per lampade ad incandescenza, con copertura in vetro o policarbonato, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata euro (otto/83)	cad	8,83
Nr. 3022 F20.5.04.015 .a	RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: 1 x 18 W euro (otto/83)	cad	8,83
Nr. 3023 F20.5.04.015	RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.b	di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata: 2 x 18 W euro (dieci/17)	cad	10,17
Nr. 3024 F20.5.04.015	RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:		
.c	4 x 18 W euro (undici/71)	cad	11,71
Nr. 3025 F20.5.04.015	RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:		
.d	1 x 36 W euro (dieci/43)	cad	10,43
Nr. 3026 F20.5.04.015	RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:		
.e	2 x 36 W euro (dodici/29)	cad	12,29
Nr. 3027 F20.5.04.015	RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:		
.f	1 x 58 W euro (undici/45)	cad	11,45
Nr. 3028 F20.5.04.015	RIMOZIONE DI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE Rimozione di plafoniera per lampade fluorescenti, inclusi gli oneri della rimozione dei sostegni a muro o a soffitto e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'onere di carico, trasporto e scarico a discarica autorizzata:		
.g	2 x 58 W euro (tredici/50)	cad	13,50
Nr. 3029 F20.5.05.016	RIMOZIONI E SOSTITUZIONI APPARECCHI PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE Rimozione di palo tubolare di acciaio diritto o curvato con recupero del materiale e avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, inclusi il sezionamento delle linee nella morsettiera a bordo palo e la demolizione parziale del basamento, escluso il riempimento dello scavo con ghiaia o pietrisco bagnato: altezza fuori terra fino a 7 m euro (novantaotto/09)	cad	98,09
Nr. 3030 F20.5.05.016	RIMOZIONI E SOSTITUZIONI APPARECCHI PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE Rimozione di palo tubolare di acciaio diritto o curvato con recupero del materiale e avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, inclusi il sezionamento delle linee nella morsettiera a bordo palo e la demolizione parziale del basamento, escluso il riempimento dello scavo con ghiaia o pietrisco bagnato: altezza fuori terra oltre 7 m euro (centodiciassette/71)	cad	117,71
Nr. 3031 F20.5.05.017	RIMOZIONI E SOSTITUZIONI APPARECCHI PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE Rimozione di sbraccio tubolare di acciaio per palo completo di armatura stradale con recupero del materiale e avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, inclusi il sezionamento delle linee nella morsettiera a bordo palo: singolo euro (quarantasei/77)	cad	46,77
Nr. 3032 F20.5.05.017	RIMOZIONI E SOSTITUZIONI APPARECCHI PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE Rimozione di sbraccio tubolare di acciaio per palo completo di armatura stradale con recupero del materiale e avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, inclusi il sezionamento delle linee nella morsettiera a bordo palo: doppio euro (cinquanta/12)	cad	50,12
Nr. 3033 F20.5.05.017	RIMOZIONI E SOSTITUZIONI APPARECCHI PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE Rimozione di sbraccio tubolare di acciaio per palo completo di armatura stradale con recupero del materiale e avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, inclusi il sezionamento delle linee nella morsettiera a bordo palo: triplo euro (cinquantatre/46)	cad	53,46
Nr. 3034 F20.5.05.017	RIMOZIONI E SOSTITUZIONI APPARECCHI PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE Rimozione di sbraccio tubolare di acciaio per palo completo di armatura stradale con recupero del materiale e avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, inclusi il sezionamento delle linee nella morsettiera a bordo palo: quadruplo euro (cinquantasei/80)	cad	56,80
Nr. 3035 F20.5.05.018	RIMOZIONI E SOSTITUZIONI APPARECCHI PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE Rimozione di armatura di illuminazione stradale con recupero del materiale e avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, incluso il sezionamento delle linee nella morsettiera a bordo palo euro (trentanove/75)	cad	39,75

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 3036 F20.5.05.019	RIMOZIONI E SOSTITUZIONI APPARECCHI PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE Sostituzione di armatura di illuminazione stradale con recupero del materiale e avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, incluso il sezionamento e lo sfilaggio delle linee dalla morsetteria a bordo palo, esclusi l'installazione, il cablaggio e la fornitura di nuovo apparecchio da conteggiare a parte euro (ottantanove/57)	cad	89,57
Nr. 3037 FN0.4.01.00 2.a	NOLI - COSTI ORARI Autocarro ribaltabile: da 15 mc: a caldo euro (centoventiuno/92)	ora	121,92
Nr. 3038 FN0.4.01.00 2.b	NOLI - COSTI ORARI Autocarro ribaltabile: da 15 mc: a freddo con operatore euro (sessantanove/35)	ora	69,35
Nr. 3039 FN0.4.01.00 2.c	NOLI - COSTI ORARI Autocarro ribaltabile: da 15 mc: a freddo senza operatore euro (trentadue/93)	ora	32,93
Nr. 3040 FN0.4.01.00 3.a	NOLI - COSTI ORARI Autocarro ribaltabile: da 18 mc: a caldo euro (centotrentaotto/63)	ora	138,63
Nr. 3041 FN0.4.01.00 3.b	NOLI - COSTI ORARI Autocarro ribaltabile: da 18 mc: a freddo con operatore euro (settantasette/18)	ora	77,18
Nr. 3042 FN0.4.01.00 3.c	NOLI - COSTI ORARI Autocarro ribaltabile: da 18 mc: a freddo senza operatore euro (quaranta/76)	ora	40,76
Nr. 3043 FN0.4.01.00 5.a	NOLI - COSTI ORARI 4 x 4 da 4 mc: a caldo euro (cinquantasei/48)	ora	56,48
Nr. 3044 FN0.4.01.00 5.b	NOLI - COSTI ORARI 4 x 4 da 4 mc: a freddo con operatore euro (quarantatre/48)	ora	43,48
Nr. 3045 FN0.4.01.00 5.c	NOLI - COSTI ORARI 4 x 4 da 4 mc: a freddo senza operatore euro (sette/05)	ora	7,05
Nr. 3046 FN0.4.01.14 0.a	NOLI - COSTI ORARI Piattaforma aerea a compasso: altezza 10 m: a caldo euro (quarantasei/69)	ora	46,69
Nr. 3047 FN0.4.01.14 0.b	NOLI - COSTI ORARI Piattaforma aerea a compasso: altezza 10 m: a freddo con operatore euro (quarantauno/76)	ora	41,76
Nr. 3048 FN0.4.01.14 0.c	NOLI - COSTI ORARI Piattaforma aerea a compasso: altezza 10 m: a freddo senza operatore euro (cinque/33)	ora	5,33
Nr. 3049 FN0.4.01.14 5.a	NOLI - COSTI ORARI Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 18 m: a caldo euro (cinquantanove/43)	ora	59,43
Nr. 3050 FN0.4.01.14 5.b	NOLI - COSTI ORARI Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 18 m: a freddo con operatore euro (quarantauno/62)	ora	41,62
Nr. 3051	NOLI - COSTI ORARI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
FN0.4.01.14 5.c	Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 18 m: a freddo senza operatore euro (cinque/19)	ora	5,19
Nr. 3052 FN0.4.01.14 6.a	NOLI - COSTI ORARI Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 34 m: a caldo euro (sessantasette/52)	ora	67,52
Nr. 3053 FN0.4.01.14 6.b	NOLI - COSTI ORARI Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 34 m: a freddo con operatore euro (quarantacinque/67)	ora	45,67
Nr. 3054 FN0.4.01.14 6.c	NOLI - COSTI ORARI Piattaforma telescopica su autocarro: altezza 34 m: a freddo senza operatore euro (nove/24)	ora	9,24
Nr. 3055 FN0.4.01.15 0.a	NOLI - COSTI ORARI Autogrù da: 20.000 kg: a caldo euro (sessantaotto/21)	ora	68,21
Nr. 3056 FN0.4.01.15 0.b	NOLI - COSTI ORARI Autogrù da: 20.000 kg: a freddo con operatore euro (cinquantauno/78)	ora	51,78
Nr. 3057 FN0.4.01.15 0.c	NOLI - COSTI ORARI Autogrù da: 20.000 kg: a freddo senza operatore euro (quindici/35)	ora	15,35
Nr. 3058 FN0.4.01.15 1.a	NOLI - COSTI ORARI Autogrù da: 25.000 kg: a caldo euro (settantauno/50)	ora	71,50
Nr. 3059 FN0.4.01.15 1.b	NOLI - COSTI ORARI Autogrù da: 25.000 kg: a freddo con operatore euro (cinquantauno/99)	ora	51,99
Nr. 3060 FN0.4.01.15 1.c	NOLI - COSTI ORARI Autogrù da: 25.000 kg: a freddo senza operatore euro (quindici/56)	ora	15,56
Nr. 3061 FN0.4.01.15 2.a	NOLI - COSTI ORARI Autogrù da: 30.000 kg: a caldo euro (settantasette/30)	ora	77,30
Nr. 3062 FN0.4.01.15 2.b	NOLI - COSTI ORARI Autogrù da: 30.000 kg: a freddo con operatore euro (cinquantatre/49)	ora	53,49
Nr. 3063 FN0.4.01.15 2.c	NOLI - COSTI ORARI Autogrù da: 30.000 kg: a freddo senza operatore euro (diciassette/06)	ora	17,06
Nr. 3064 FN0.4.01.15 9.a	NOLI - COSTI ORARI Gru a torre: sbraccio 36 m, portata 2.700 kg, altezza 31 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisionali (binari, ballast, ecc.): euro (cinquantauno/65)	ora	51,65
Nr. 3065 FN0.4.01.15 9.b	NOLI - COSTI ORARI Gru a torre: sbraccio 36 m, portata 2.700 kg, altezza 31 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisionali (binari, ballast, ecc.): a freddo con operatore euro (quarantaquattro/47)	ora	44,47
Nr. 3066 FN0.4.01.15 9.c	NOLI - COSTI ORARI Gru a torre: sbraccio 36 m, portata 2.700 kg, altezza 31 m, esclusi montaggio, smontaggio e opere provvisionali (binari, ballast, ecc.): a freddo senza operatore euro (otto/05)	ora	8,05

COMMITTENTE: Comune di Zola Predosa [EPU.dcf] (Q:\zolapredosa\ufficio_tecnico\LAVORI - GRANDI OPERE\IN CORSO\appalti di servizi e forniture\2021\impianti elettrici\