

## Capitolo L Impianti elettrici

Prezzario Anno 2021



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.010.010.e		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, unipolare 1x10 mmq	m	2,63			49%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x10 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,030	0,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63		
		totale mano d'opera				1,29		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 1x10 mmq	m	0,76	1,00	0,76		
		totale materiali				0,76		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,05		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,05	0,35		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,35	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,39	0,24		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,63		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.010.f		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, unipolare 1x16 mmq	m	2,87			42%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x16 mmq						
А		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,028	0,61		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,028	0,59		
		totale mano d'opera				1,20		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 1x16 mmq	m	1,03	1,00	1,03		
		totale materiali				1,03		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,23		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,23	0,38		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,38	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,61	0,26		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,87		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.010.g		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, unipolare 1x25 mmq	m	3,78			40%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x25 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,035	0,77		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,035	0,74		
		totale mano d'opera				1,50		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 1x25 mmq	m	1,44	1,00	1,44		
		totale materiali				1,44		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,94		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,94	0,50		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,50	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,44	0,34		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,78		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.010.h		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, unipolare 1x35 mmq	m	4,49			36%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x35 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,038	0,83		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		totale mano d'opera				1,63		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 1x35 mmq	m	1,86	1,00	1,86		
		totale materiali				1,86		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,49		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,49	0,59		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,59	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,08	0,41		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,49		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.010.i		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, unipolare 1x50 mmq	m	6,06			34%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x50 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,048	1,05		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,048	1,01		
		totale mano d'opera				2,06		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 1x50 mmq	m	2,65	1,00	2,65		
		totale materiali				2,65		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,71		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,71	0,80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,80	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,51	0,55		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,06		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.010.j		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, unipolare 1x70 mmq	m	8,45			37%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x70 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,072	1,58		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,072	1,51		
		totale mano d'opera				3,09		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 1x70 mmq	m	3,48	1,00	3,48		
		totale materiali				3,48		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,57		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,57	1,12		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,12	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,68	0,77		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,45		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.010.k		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, unipolare 1x95 mmq	m	9,94			32%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x95 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,074	1,62		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,074	1,55		
		totale mano d'opera				3,17		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 1x95 mmq	m	4,55	1,00	4,55		
		totale materiali				4,55		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,72		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,72	1,31		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,31	0,07		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,03	0,90		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,94		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.010.I		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, unipolare 1x120 mmq	m	11,88			27%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x120 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,074	1,62		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,074	1,55		
		totale mano d'opera				3,17		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 1x120 mmq	m	6,05	1,00	6,05		
		totale materiali				6,05		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,23		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,23	1,57		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,57	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,80	1,08		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11,88		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.010.m		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, unipolare 1x150 mmq	m	13,74			26%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x150 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,082	1,80		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,082	1,72		
		totale mano d'opera				3,52		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 1x150 mmq	m	7,16	1,00	7,16		
		totale materiali				7,16		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,68		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,68	1,82		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,82	0,09		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,49	1,25		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			13,74		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.010.010.n		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, unipolare 1x185 mmq	m	16,57			24%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x185 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,092	2,01		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,092	1,93		
		totale mano d'opera				3,95		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 1x185 mmq	m	8,93	1,00	8,93		
		totale materiali				8,93		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,87		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,87	2,19		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,19	0,11		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,06	1,51		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			16,57		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.010.o		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, unipolare 1x240 mmq	m	20,59			20%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x240 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,094	2,06		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,094	1,97		
		totale mano d'opera				4,03		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 1x240 mmq	m	11,96	1,00	11,96		
		totale materiali				11,96		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,00		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,00	2,72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,72	0,14		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,72	1,87		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			20,59		



				_		Importo Ir		lenze
Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	(euro)	IIICIC	lenze
							МО	SIC
L.02.010.020		Cavo bipolare N1VV-K						
L.02.010.020.a		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, bipolare 2x1,5 mmq	m	1,29			47%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x1,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,014	0,31		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,014	0,29		
		totale mano d'opera				0,60		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 2x1.5 mmq	m	0,40	1,00	0,40		
		totale materiali				0,40		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,00		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,00	0,17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,17	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,17	0,12		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1,29		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.020.b		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, bipolare 2x2,5 mmq	m	1,67			46%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x2,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,018	0,39		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,018	0,38		
		totale mano d'opera				0,77		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 2x2.5 mmq	m	0,52	1,00	0,52		
		totale materiali				0,52		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,30		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,30	0,22		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,22	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,52	0,15		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1,67		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.020.c		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, bipolare 2x4 mmq	m	2,34			44%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x4 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,024	0,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,024	0,50		
		totale mano d'opera				1,03		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 2x4 mmq	m	0,79	1,00	0,79		
		totale materiali				0,79		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,82		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,82	0,31		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,31	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,13	0,21		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,34		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.010.020.d		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, bipolare 2x6 mmq	m	2,84			42%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x6 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,028	0,61		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,028	0,59		
		totale mano d'opera				1,20		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 2x6 mmq	m	1,01	1,00	1,01		
		totale materiali				1,01		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,21		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,21	0,38		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,38	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,58	0,26		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,84		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.010.020.e		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, bipolare 2x10 mmq	m	3,83			38%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x10 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,034	0,74		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,46		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 2x10 mmq	m	1,52	1,00	1,52		
		totale materiali				1,52		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,98		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,98	0,51		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,51	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,48	0,35		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,83		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							MO	SIC
L.02.010.020.f		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, bipolare 2x16 mmq	m	4,93			32%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x16 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,037	0,81		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,037	0,78		
		totale mano d'opera				1,59		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 2x16 mmq	m	2,25	1,00	2,25		
		totale materiali				2,25		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,83		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,83	0,65		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,65	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,49	0,45		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,93		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.020.g		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, bipolare 2x25 mmq	m	6,62			27%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x25 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,042	0,92		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		totale mano d'opera				1,80		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 2x25 mmq	m	3,34	1,00	3,34		
		totale materiali				3,34		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,15		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,15	0,87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,87	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,02	0,60		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,62		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.020.h		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, bipolare 2x35 mmq	m	9,01			27%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x35 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,056	1,23		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,056	1,18		
		totale mano d'opera				2,40		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 2x35 mmq	m	4,60	1,00	4,60		
		totale materiali				4,60		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,00		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,00	1,19		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,19	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,19	0,82		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,01		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.020.i		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, bipolare 2x50 mmq	m	12,06			23%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x50 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,064	1,40		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,064	1,34		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 2x50 mmq	m	6,63	1,00	6,63		
		totale materiali				6,63		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,37		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,37	1,59		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,59	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,97	1,10		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,06		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							IVIO	SIC
L.02.010.030		Cavo unipolare G10, FG10 OM1 o RG10 OM1						
L.02.010.030.a		Cavo unipolare FG10(O)M1 sez. 1x10 mmq	m	3,35			36%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x10 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,028	0,61		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,028	0,59		
		totale mano d'opera				1,20		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 1x10 mmq	m	1,41	1,00	1,41		
		totale materiali				1,41		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,61		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,61	0,44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,44	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,05	0,30		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,35		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							MO	SIC
L.02.010.030.b		Cavo unipolare FG10(O)M1 sez. 1x16 mmq	m	4,30			30%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x16 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,030	0,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63		
		totale mano d'opera				1,29		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 1x16 mmq	m	2,05	1,00	2,05		
		totale materiali				2,05		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,34		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,34	0,57		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,57	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,91	0,39		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,30		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.030.c		Cavo unipolare FG10(O)M1 sez. 1x25 mmq	m	5,47			27%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x25 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,034	0,74		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,46		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 1x25 mmq	m	2,79	1,00	2,79		
		totale materiali				2,79		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,25		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,25	0,72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,72	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,97	0,50		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,47		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							MO	SIC
L.02.010.030.d		Cavo unipolare FG10(O)M1 sez. 1x35 mmq	m	6,98			23%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x35 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,038	0,83		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		totale mano d'opera				1,63		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 1x35 mmq	m	3,80	1,00	3,80		
		totale materiali				3,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,43		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,43	0,92		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,92	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,35	0,63		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,98		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							MO	SIC
L.02.010.030.e		Cavo unipolare FG10(O)M1 sez. 1x50 mmq	m	8,99			22%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x50 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,047	1,03		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,047	0,99		
		totale mano d'opera				2,02		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 1x50 mmq	m	4,97	1,00	4,97		
		totale materiali				4,97		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,98		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,98	1,19		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,19	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,17	0,82		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,99		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.010.030.f		Cavo unipolare FG10(O)M1 sez. 1x70 mmq	m	12,52			23%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x70 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,068	1,49		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,068	1,43		
		totale mano d'opera				2,92		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 1x70 mmq	m	6,81	1,00	6,81		
		totale materiali				6,81		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,73		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,73	1,65		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,65	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,38	1,14		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,52		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.010.030.g		Cavo unipolare FG10(O)M1 sez. 1x95 mmq	m	16,73			22%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x95 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,084	1,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,084	1,76		
		totale mano d'opera				3,60		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 1x95 mmq	m	9,40	1,00	9,40		
		totale materiali				9,40		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,00		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,00	2,21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,21	0,11		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,21	1,52		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			16,73		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.010.030.h		Cavo unipolare FG10(O)M1 sez. 1x120 mmq	m	20,31			20%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x120 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,096	2,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,096	2,02		
		totale mano d'opera				4,12		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 1x120 mmq	m	11,67	1,00	11,67		
		totale materiali				11,67		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,78		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,78	2,68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,68	0,13		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,47	1,85		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			20,31		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.030.i		Cavo unipolare FG10(O)M1 sez. 1x150 mmq	m	19,87			22%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x150 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,102	2,23		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,102	2,14		
		totale mano d'opera				4,38		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 1x150 mmq	m	11,06	1,00	11,06		
		totale materiali				11,06		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,44		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,44	2,62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,62	0,13		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,06	1,81		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			19,87		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							MO	SIC
L.02.010.030.j		Cavo unipolare FG10(O)M1 sez. 1x185 mmq	m	23,20			20%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x185 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,106	2,32		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,106	2,23		
		totale mano d'opera				4,55		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 1x185 mmq	m	13,48	1,00	13,48		
		totale materiali				13,48		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,03		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,03	3,06		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,06	0,15		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,09	2,11		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			23,20		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.030.k		Cavo unipolare FG10(O)M1 sez. 1x240 mmq	m	28,83			18%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x240 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,122	2,67		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,122	2,56		
		totale mano d'opera				5,23		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 1x240 mmq	m	17,16	1,00	17,16		
		totale materiali				17,16		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,40		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,40	3,81		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,81	0,19		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,21	2,62		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			28,83		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.030.I		Cavo unipolare FG10(O)M1 sez. 1x300 mmq	m	35,11			17%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x300 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,142	3,11		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,142	2,98		
		totale mano d'opera				6,09		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 1x300 mmq	m	21,19	1,00	21,19		
		totale materiali				21,19		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,28		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,28	4,64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,64	0,23		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,92	3,19		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			35,11		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.010.030.m		Cavo unipolare FG10(O)M1 sez. 1x400 mmq	m	42,62			15%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x400 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,152	3,33		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,152	3,19		
		totale mano d'opera				6,52		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 1x400 mmq	m	26,59	1,00	26,59		
		totale materiali				26,59		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,11		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,11	5,63		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,63	0,28		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	38,74	3,87		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			42,62		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.040		Cavo bipolare G10, FG10 OM1 o RG10 OM1						
L.02.010.040.a		Cavo bipolare FG10(O)M1 sez. 2x1,5 mmq	m	2,00			30%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x1,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,014	0,31		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,014	0,29		
		totale mano d'opera				0,60		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 2x1,5 mmq	m	0,95	1,00	0,95		
		totale materiali				0,95		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,55		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,55	0,26		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,26	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,82	0,18		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,00		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							MO	SIC
L.02.010.040.b		Cavo bipolare FG10(O)M1 sez. 2x2,5 mmq	m	2,54			30%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x2,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,018	0,39		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,018	0,38		
		totale mano d'opera				0,77		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 2x2,5 mmq	m	1,20	1,00	1,20		
		totale materiali				1,20		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,97		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,97	0,34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,34	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,31	0,23		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,54		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							MO	SIC
L.02.010.040.c		Cavo bipolare FG10(O)M1 sez. 2x4 mmq	m	3,20			32%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x4 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,024	0,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,024	0,50		
		totale mano d'opera				1,03		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 2x4 mmq	m	1,46	1,00	1,46		
		totale materiali				1,46		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,49		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,49	0,42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,42	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,91	0,29		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,20		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.040.d		Cavo bipolare FG10(O)M1 sez. 2x6 mmq	m	3,95			30%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x6 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,028	0,61		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,028	0,59		
		totale mano d'opera				1,20		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 2x6 mmq	m	1,87	1,00	1,87		
		totale materiali				1,87		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,07		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,07	0,52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,52	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,59	0,36		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,95		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.040.e		Cavo bipolare FG10(O)M1 sez. 2x10 mmq	m	5,49			26%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x10 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,033	0,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,033	0,69		
		totale mano d'opera				1,42		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 2x10 mmq	m	2,85	1,00	2,85		
		totale materiali				2,85		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,27		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,27	0,73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,73	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,99	0,50		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,49		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze SIC
							IVIO	SIC
L.02.010.040.f		Cavo bipolare FG10(O)M1 sez. 2x16 mmq	m	7,30			25%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x16 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,042	0,92		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		totale mano d'opera				1,80		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 2x16 mmq	m	3,87	1,00	3,87		
		totale materiali				3,87		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,67		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,67	0,96		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,96	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,63	0,66		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,30		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.040.g		Cavo bipolare FG10(O)M1 sez. 2x25 mmq	m	21,11			52%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x25 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,047	1,03		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,470	9,87		
		totale mano d'opera				10,90		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 2x25 mmq	m	5,50	1,00	5,50		
		totale materiali				5,50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,40		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,40	2,79		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,79	0,14		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,19	1,92		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			21,11		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.040.h		Cavo bipolare FG10(O)M1 sez. 2x35 mmq	m	12,70			23%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x35 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,067	1,47		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,067	1,41		
		totale mano d'opera				2,87		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 2x35 mmq	m	7,00	1,00	7,00		
		totale materiali				7,00		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,87		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,87	1,68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,68	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,55	1,15		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,70		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							IVIO	310
L.02.010.040.i		Cavo bipolare FG10(O)M1 sez. 2x50 mmq	m	15,56			20%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x50 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,072	1,58		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,072	1,51		
		totale mano d'opera				3,09		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 2x50 mmq	m	9,00	1,00	9,00		
		totale materiali				9,00		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,09		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,09	2,05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,05	0,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,14	1,41		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15,56		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.040.j		Cavo bipolare FG10(O)M1 sez. 2x70 mmq	m	20,73			17%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x70 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,084	1,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,084	1,76		
		totale mano d'opera				3,60		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 2x70 mmq	m	12,51	1,00	12,51		
		totale materiali				12,51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,11		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,11	2,74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,74	0,14		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,85	1,88		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			20,73		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze SIC
L.02.010.040.k		Cavo bipolare FG10(O)M1 sez. 2x95 mmq	m	26,41			15%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x95 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,094	2,06		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,094	1,97		
		totale mano d'opera				4,03		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 2x95 mmq	m	16,49	1,00	16,49		
		totale materiali				16,49		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,52		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,52	3,49		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,49	0,17		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,01	2,40		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			26,41		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.040.I		Cavo bipolare FG10(O)M1 sez. 2x120 mmq	m	29,68			8%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x120 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,102	2,23		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,010	0,21		
		totale mano d'opera				2,45		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 2x120 mmq	m	20,61	1,00	20,61		
		totale materiali				20,61		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,06		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,06	3,92		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,92	0,20		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,98	2,70		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			29,68		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.040.m		Cavo bipolare FG10(O)M1 sez. 2x150 mmq	m	36,81			13%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x150 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,108	2,37		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,108	2,27		
		totale mano d'opera				4,63		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 2x150 mmq	m	23,97	1,00	23,97		
		totale materiali				23,97		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,60		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,60	4,86		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,86	0,24		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,46	3,35		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			36,81		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.050		Cavo tripolare G10, FG10 OM1 o RG10 OM1						
L.02.010.050.a		Cavo tripolare FG10(O)M1 sez. 3x1,5 mmq	m	2,49			31%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x1,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,018	0,39		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,018	0,38		
		totale mano d'opera				0,77		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 3x1,5 mmq	m	1,16	1,00	1,16		
		totale materiali				1,16		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,93		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,93	0,33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,33	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,26	0,23		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,49		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.050.b		Cavo tripolare FG10(O)M1 sez. 3x2,5 mmq	m	3,19			32%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x2,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,024	0,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,024	0,50		
		totale mano d'opera				1,03		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 3x2,5 mmq	m	1,45	1,00	1,45		
		totale materiali				1,45		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,48		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,48	0,42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,42	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,90	0,29		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,19		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.050.c		Cavo tripolare FG10(O)M1 sez. 3x4 mmq	m	3,84			30%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x4 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,027	0,59		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,027	0,57		
		totale mano d'opera				1,16		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 3x4 mmq	m	1,83	1,00	1,83		
		totale materiali				1,83		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,98		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,98	0,51		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,51	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,49	0,35		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,84		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.010.050.d		Cavo tripolare FG10(O)M1 sez. 3x6 mmq	m	4,89			30%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x6 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,034	0,74		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,46		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 3x6 mmq	m	2,34	1,00	2,34		
		totale materiali				2,34		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,80		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,80	0,65		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,65	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,44	0,44		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,89		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.050.e		Cavo tripolare FG10(O)M1 sez. 3x10 mmq	m	6,86			24%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x10 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,038	0,83		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		totale mano d'opera				1,63		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 3x10 mmq	m	3,70	1,00	3,70		
		totale materiali				3,70		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,33		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,33	0,91		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,91	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,24	0,62		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,86		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.050.f		Cavo tripolare FG10(O)M1 sez. 3x16 mmq	m	9,61			23%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x16 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,052	1,14		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,052	1,09		
		totale mano d'opera				2,23		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 3x16 mmq	m	5,23	1,00	5,23		
		totale materiali				5,23		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,46		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,46	1,27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,27	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,73	0,87		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,61		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.050.g		Cavo tripolare FG10(O)M1 sez. 3x25 mmq	m	13,23			22%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x25 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,067	1,47		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,067	1,41		
		totale mano d'opera				2,87		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 3x25 mmq	m	7,41	1,00	7,41		
		totale materiali				7,41		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,28		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,28	1,75		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,75	0,09		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,03	1,20		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			13,23		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.010.050.h		Cavo tripolare FG10(O)M1 sez. 3x35 mmq	m	16,15			19%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x35 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,072	1,58		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,072	1,51		
		totale mano d'opera				3,09		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 3x35 mmq	m	9,46	1,00	9,46		
		totale materiali				9,46		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,55		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,55	2,13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,13	0,11		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,68	1,47		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			16,15		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.050.i		Cavo tripolare FG10(O)M1 sez. 3x50 mmq	m	19,99			16%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x50 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,076	1,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,076	1,60		
		totale mano d'opera				3,26		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 3x50 mmq	m	12,27	1,00	12,27		
		totale materiali				12,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,53		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,53	2,64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,64	0,13		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,17	1,82		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			19,99		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.050.j		Cavo tripolare FG10(O)M1 sez. 3x70 mmq	m	26,43			15%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x70 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,092	2,01		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,092	1,93		
		totale mano d'opera				3,95		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 3x70 mmq	m	16,59	1,00	16,59		
		totale materiali				16,59		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,54		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,54	3,49		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,49	0,17		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,03	2,40		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			26,43		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.050.k		Cavo tripolare FG10(O)M1 sez. 3x95 mmq	m	34,85			13%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x95 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,102	2,23		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,102	2,14		
		totale mano d'opera				4,38		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 3x95 mmq	m	22,71	1,00	22,71		
		totale materiali				22,71		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,08		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,08	4,60		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,60	0,23		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,68	3,17		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			34,85		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.050.I		Cavo tripolare FG10(O)M1 sez. 3x120 mmq	m	41,59			11%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x120 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,110	2,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		totale mano d'opera				4,72		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 3x120 mmq	m	27,60	1,00	27,60		
		totale materiali				27,60		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32,32		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	32,32	5,49		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,49	0,27		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	37,81	3,78		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			41,59		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.050.m		Cavo tripolare FG10(O)M1 sez. 3x150 mmq	m	49,63			11%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x150 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,124	2,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,124	2,60		
		totale mano d'opera				5,32		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 3x150 mmq	m	33,24	1,00	33,24		
		totale materiali				33,24		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,56		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,56	6,56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,56	0,33		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	45,12	4,51		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			49,63		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.010.050.n		Cavo tripolare FG10(O)M1 sez. 3x185 mmq	m	60,36			10%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x185 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,134	2,93		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,134	2,81		
		totale mano d'opera				5,75		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 3x185 mmq	m	41,15	1,00	41,15		
		totale materiali				41,15		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				46,90		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	46,90	7,97		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,97	0,40		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	54,87	5,49		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			60,36		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.050.o		Cavo tripolare FG10(O)M1 sez. 3x240 mmq	m	76,68			8%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x240 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,142	3,11		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,142	2,98		
		totale mano d'opera				6,09		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 3x240 mmq	m	53,49	1,00	53,49		
		totale materiali				53,49		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59,58		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	59,58	10,13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,13	0,51		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	69,71	6,97		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			76,68		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.060		Cavo tripolare N1VV-K						
L.02.010.060.a		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, tripolare 3x1,5 mmq	m	1,63			47%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x1,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,018	0,39		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,018	0,38		
		totale mano d'opera				0,77		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 3x1.5 mmq	m	0,49	1,00	0,49		
		totale materiali				0,49		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,26		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,26	0,21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,21	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,48	0,15		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1,63		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							MO	SIC
L.02.010.060.b		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, tripolare 3x2,5 mmq	m	2,14			48%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x2,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,024	0,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,024	0,50		
		totale mano d'opera				1,03		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 3x2.5 mmq	m	0,64	1,00	0,64		
		totale materiali				0,64		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,67		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,67	0,28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,28	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,95	0,19		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,14		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.060.c		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, tripolare 3x4 mmq	m	2,75			44%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x4 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,028	0,61		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,028	0,59		
		totale mano d'opera				1,20		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 3x4 mmq	m	0,93	1,00	0,93		
		totale materiali				0,93		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,13		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,13	0,36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,36	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,50	0,25		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,75		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							MO	SIC
L.02.010.060.d		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, tripolare 3x6 mmq	m	3,50			42%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x6 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,034	0,74		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,46		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 3x6 mmq	m	1,26	1,00	1,26		
		totale materiali				1,26		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,72		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,72	0,46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,46	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,18	0,32		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,50		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.060.e		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, tripolare 3x10 mmq	m	4,71			35%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x10 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,038	0,83		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		totale mano d'opera				1,63		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 3x10 mmq	m	2,03	1,00	2,03		
		totale materiali				2,03		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,66		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,66	0,62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,62	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,28	0,43		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,71		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.060.f		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, tripolare 3x16 mmq	m	5,99			30%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x16 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,042	0,92		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		totale mano d'opera				1,80		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 3x16 mmq	m	2,85	1,00	2,85		
		totale materiali				2,85		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,65		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,65	0,79		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,79	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,45	0,54		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,99		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							MO	SIC
L.02.010.060.g		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, tripolare 3x25 mmq	m	8,79			26%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x25 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,054	1,18		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,054	1,13		
		totale mano d'opera				2,32		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 3x25 mmq	m	4,51	1,00	4,51		
		totale materiali				4,51		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,83		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,83	1,16		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,16	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,99	0,80		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,79		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.060.h		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, tripolare 3x35 mmq	m	11,37			23%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x35 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,062	1,36		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,062	1,30		
		totale mano d'opera				2,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 3x35 mmq	m	6,18	1,00	6,18		
		totale materiali				6,18		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,84		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,84	1,50		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,50	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,34	1,03		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11,37		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.060.i		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, tripolare 3x50 mmq	m	15,59			21%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x50 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,076	1,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,076	1,60		
		totale mano d'opera				3,26		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 3x50 mmq	m	8,85	1,00	8,85		
		totale materiali				8,85		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,11		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,11	2,06		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,06	0,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,17	1,42		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15,59		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.060.j		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, tripolare 3x70 mmq	m	20,21			19%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x70 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,090	1,97		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,090	1,89		
		totale mano d'opera				3,86		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 3x70 mmq	m	11,84	1,00	11,84		
		totale materiali				11,84		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,70		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,70	2,67		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,67	0,13		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,37	1,84		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			20,21		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.060.k		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, tripolare 3x95 mmq	m	25,19			18%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x95 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,105	2,30		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,105	2,21		
		totale mano d'opera				4,50		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 3x95 mmq	m	15,07	1,00	15,07		
		totale materiali				15,07		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,58		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,58	3,33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,33	0,17		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,90	2,29		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			25,19		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.060.I		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, tripolare 3x120 mmq	m	30,30			17%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x120 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,120	2,63		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,120	2,52		
		totale mano d'opera				5,15		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 3x120 mmq	m	18,40	1,00	18,40		
		totale materiali				18,40		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,54		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,54	4,00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,00	0,20		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	27,55	2,75		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			30,30		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.060.m		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, tripolare 3x150 mmq	m	35,68			15%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x150 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,126	2,76		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,126	2,65		
		totale mano d'opera				5,41		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 3x150 mmq	m	22,32	1,00	22,32		
		totale materiali				22,32		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,72		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,72	4,71		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,71	0,24		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,43	3,24		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			35,68		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
02.010.060.n		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, tripolare 3x185 mmq	m	43,24			13%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x185 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,134	2,93		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,134	2,81		
		totale mano d'opera				5,75		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 3x185 mmq	m	27,85	1,00	27,85		
		totale materiali				27,85		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,59		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,59	5,71		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,71	0,29		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	39,31	3,93		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			43,24		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.060.o		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, tripolare 3x240 mmq	m	54,88			11%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x240 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,142	3,11		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,142	2,98		
		totale mano d'opera				6,09		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 3x240 mmq	m	36,55	1,00	36,55		
		totale materiali				36,55		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42,64		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	42,64	7,25		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,25	0,36		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	49,89	4,99		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			54,88		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							IVIO	310
L.02.010.070		Cavo quadripolare G10, FG10 OM1 o RG10 OM1						
L.02.010.070.a		Cavo quadripolare FG10(O)M1 sez. 4x1,5 mmq	m	3,07			32%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x1,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,023	0,50		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,023	0,48		
		totale mano d'opera				0,99		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 4x1,5 mmq	m	1,40	1,00	1,40		
		totale materiali				1,40		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,38		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,38	0,40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,40	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,79	0,28		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,07		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.070.b		Cavo quadripolare FG10(O)M1 sez. 4x2,5 mmq	m	3,71			31%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x2,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,027	0,59		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,027	0,57		
		totale mano d'opera				1,16		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 4x2,5 mmq	m	1,72	1,00	1,72		
		totale materiali				1,72		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,88		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,88	0,49		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,49	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,37	0,34		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,71		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.070.c		Cavo quadripolare FG10(O)M1 sez. 4x4 mmq	m	4,74			31%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x4 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,034	0,74		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,46		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 4x4 mmq	m	2,23	1,00	2,23		
		totale materiali				2,23		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,69		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,69	0,63		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,63	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,31	0,43		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,74		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.070.d		Cavo quadripolare FG10(O)M1 sez. 4x6 mmq	m	5,93			28%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x6 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,038	0,83		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		totale mano d'opera				1,63		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 4x6 mmq	m	2,98	1,00	2,98		
		totale materiali				2,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,61		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,61	0,78		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,78	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,39	0,54		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,93		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.070.e		Cavo quadripolare FG10(O)M1 sez. 4x10 mmq	m	8,35			22%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x10 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,042	0,92		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		totale mano d'opera				1,80		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 4x10 mmq	m	4,69	1,00	4,69		
		totale materiali				4,69		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,49		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,49	1,10		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,10	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,59	0,76		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,35		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.010.070.f		Cavo quadripolare FG10(O)M1 sez. 4x16 mmq	m	10,16			26%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x16 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,062	1,36		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,062	1,30		
		totale mano d'opera				2,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 4x16 mmq	m	5,23	1,00	5,23		
		totale materiali				5,23		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,89		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,89	1,34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,34	0,07		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,23	0,92		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,16		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.070.g		Cavo quadripolare FG10(O)M1 sez. 4x25 mmq	m	13,62			23%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x25 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,074	1,62		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,074	1,55		
		totale mano d'opera				3,17		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 4x25 mmq	m	7,41	1,00	7,41		
		totale materiali				7,41		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,58		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,58	1,80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,80	0,09		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,38	1,24		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			13,62		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.070.h		Cavo quadripolare FG10(O)M1 sez. 4x35 mmq	m	16,70			21%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x35 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,082	1,80		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,082	1,72		
		totale mano d'opera				3,52		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 4x35 mmq	m	9,46	1,00	9,46		
		totale materiali				9,46		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,98		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,98	2,21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,21	0,11		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,18	1,52		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			16,70		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.070.i		Cavo quadripolare FG10(O)M1 sez. 4x50 mmq	m	20,32			17%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x50 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,082	1,80		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,082	1,72		
		totale mano d'opera				3,52		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 4x50 mmq	m	12,27	1,00	12,27		
		totale materiali				12,27		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,79		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,79	2,68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,68	0,13		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,47	1,85		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			20,32		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.070.j		Cavo quadripolare FG10(O)M1 sez. 4x70 mmq	m	27,06			15%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x70 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,094	2,06		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,094	1,97		
		totale mano d'opera				4,03		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 4x70 mmq	m	16,99	1,00	16,99		
		totale materiali				16,99		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,02		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,02	3,57		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,57	0,18		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,60	2,46		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			27,06		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.070.k		Cavo quadripolare FG10(O)M1 sez. 4x95 mmq	m	35,30			13%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x95 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,110	2,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		totale mano d'opera				4,72		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 4x95 mmq	m	22,71	1,00	22,71		
		totale materiali				22,71		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,42		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,42	4,66		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,66	0,23		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,09	3,21		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			35,30		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.070.I		Cavo quadripolare FG10(O)M1 sez. 4x120 mmq	m	42,26			12%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x120 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,122	2,67		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,122	2,56		
		totale mano d'opera				5,23		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 4x120 mmq	m	27,60	1,00	27,60		
		totale materiali				27,60		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32,83		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	32,83	5,58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,58	0,28		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	38,41	3,84		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			42,26		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.070.m		Cavo quadripolare FG10(O)M1 sez. 4x150 mmq	m	49,96			11%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x150 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,130	2,85		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,130	2,73		
		totale mano d'opera				5,58		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 4x150 mmq	m	33,24	1,00	33,24		
		totale materiali				33,24		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,82		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,82	6,60		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,60	0,33		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	45,42	4,54		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			49,96		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							MO	SIC
L.02.010.070.n		Cavo quadripolare FG10(O)M1 sez. 4x185 mmq	m	60,80			10%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x185 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,142	3,11		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,142	2,98		
		totale mano d'opera				6,09		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 4x185 mmq	m	41,15	1,00	41,15		
		totale materiali				41,15		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47,24		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	47,24	8,03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,03	0,40		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	55,28	5,53		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			60,80		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.010.070.o		Cavo quadripolare FG10(O)M1 sez. 4x240 mmq	m	77,34			9%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x240 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,154	3,37		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,154	3,23		
		totale mano d'opera				6,61		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 4x240 mmq	m	53,49	1,00	53,49		
		totale materiali				53,49		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				60,09		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	60,09	10,22		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,22	0,51		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	70,31	7,03		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			77,34		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.070.p		Cavo quadripolare FG10(O)M1 sez. 4x300 mmq	m	94,97			7%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x300 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,166	3,64		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,166	3,49		
		totale mano d'opera				7,12		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 4x300 mmq	m	66,67	1,00	66,67		
		totale materiali				66,67		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				73,79		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	73,79	12,54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	12,54	0,63		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	86,34	8,63		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			94,97		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.080		Cavo pentapolare G10, FG10 OM1 o RG10 OM1						
L.02.010.080.a		Cavo pentapolare FG10(O)M1 sez. 5x1,5 mmq	m	3,46			30%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pentapolare Sezione 5x1,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,024	0,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,024	0,50		
		totale mano d'opera				1,03		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 5x1,5 mmq	m	1,66	1,00	1,66		
		totale materiali				1,66		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,69		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,69	0,46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,46	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,15	0,31		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,46		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.080.b		Cavo pentapolare FG10(O)M1 sez. 5x2,5 mmq	m	4,25			28%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pentapolare Sezione 5x2,5 mmq						
А		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,028	0,61		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,028	0,59		
		totale mano d'opera				1,20		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 5x2,5 mmq	m	2,10	1,00	2,10		
		totale materiali				2,10		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,30		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,30	0,56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,56	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,87	0,39		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,25		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.080.c		Cavo pentapolare FG10(O)M1 sez. 5x4 mmq	m	5,24			26%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pentapolare Sezione 5x4 mmq						
А		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,032	0,70		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,032	0,67		
		totale mano d'opera				1,37		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 5x4 mmq	m	2,70	1,00	2,70		
		totale materiali				2,70		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,07		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,07	0,69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,69	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,76	0,48		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,24		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.080.d		Cavo pentapolare FG10(O)M1 sez. 5x6 mmq	m	6,73			23%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pentapolare Sezione 5x6 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,036	0,79		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,036	0,76		
		totale mano d'opera				1,54		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 5x6 mmq	m	3,68	1,00	3,68		
		totale materiali				3,68		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,23		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,23	0,89		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,89	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,12	0,61		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,73		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.080.e		Cavo pentapolare FG10(O)M1 sez. 5x10 mmq	m	9,52			17%	0,7%
		Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pentapolare Sezione 5x10 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,038	0,83		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		totale mano d'opera				1,63		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 5x10 mmq	m	5,77	1,00	5,77		
		totale materiali				5,77		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,40		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,40	1,26		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,26	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,65	0,87		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,52		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.090		Cavo pluripolare G10, FG10 OM1 o RG10 OM1						
L.02.010.090.a		Cavo FG7(O)M1 sez. 7x1,5 mmq	m	5,12			41%	0,7%
		Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pluripolare Sezione 7x1,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,049	1,07		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,049	1,03		
		totale mano d'opera				2,10		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 7x1,5 mmq	m	1,88	1,00	1,88		
		totale materiali				1,88		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,98		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,98	0,68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,68	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,66	0,47		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,12		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.090.b		Cavo FG7(O)M1 sez. 10x1,5 mmq	m	6,89			33%	0,7%
		Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pluripolare Sezione 10x1,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,053	1,16		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,053	1,11		
		totale mano d'opera				2,27		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 10x1,5 mmq	m	3,08	1,00	3,08		
		totale materiali				3,08		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,35		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,35	0,91		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,91	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,26	0,63		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,89		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.010.090.c		Cavo FG7(O)M1 sez. 12x1,5 mmq	m	7,67			32%	0,7%
		Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante flamma, contenuta emissione di gas corrosivi ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pluripolare Sezione 12x1,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,058	1,27		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,058	1,22		
		totale mano d'opera				2,49		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 12x1,5 mmq	m	3,47	1,00	3,47		
		totale materiali				3,47		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,96		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,96	1,01		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,01	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,97	0,70		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,67		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.090.d		Cavo FG7(O)M1 sez. 14x1,5 mmq	m	8,22			30%	0,7%
		Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante flamma, contenuta emissione di gas corrosivi ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pluripolare Sezione 14x1,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,058	1,27		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,058	1,22		
		totale mano d'opera				2,49		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 14x1,5 mmq	m	3,90	1,00	3,90		
		totale materiali				3,90		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,39		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,39	1,09		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,09	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,47	0,75		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,22		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							MO	SIC
L.02.010.090.e		Cavo FG7(O)M1 sez. 16x1,5 mmq	m	8,96			30%	0,7%
		Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante flamma, contenuta emissione di gas corrosivi ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pluripolare Sezione 16x1,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,062	1,36		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,062	1,30		
		totale mano d'opera				2,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 16x1,5 mmq	m	4,30	1,00	4,30		
		totale materiali				4,30		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,96		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,96	1,18		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,18	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,14	0,81		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,96		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.090.f		Cavo FG7(O)M1 sez. 19x1,5 mmq	m	9,81			28%	0,7%
		Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pluripolare Sezione 19x1,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,064	1,40		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,064	1,34		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 19x1,5 mmq	m	4,87	1,00	4,87		
		totale materiali				4,87		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,62		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,62	1,30		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,30	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,91	0,89		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,81		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.090.g		Cavo FG7(O)M1 sez. 24x1,5 mmq	m	11,55			25%	0,7%
		Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pluripolare Sezione 24x1,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,068	1,49		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,068	1,43		
		totale mano d'opera				2,92		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 24x1,5 mmq	m	6,05	1,00	6,05		
		totale materiali				6,05		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,97		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,97	1,53		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,53	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,50	1,05		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11,55		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.090.h		Cavo FG7(O)M1 sez. 7x2,5 mmq	m	6,27			40%	0,7%
		Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pluripolare Sezione 7x2,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,058	1,27		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,058	1,22		
		totale mano d'opera				2,49		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 7x2,5 mmq	m	2,38	1,00	2,38		
		totale materiali				2,38		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,87		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,87	0,83		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,83	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,70	0,57		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,27		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.090.i		Cavo FG7(O)M1 sez. 10x2,5 mmq	m	8,34			32%	0,7%
		Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pluripolare Sezione 10x2,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,062	1,36		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,062	1,30		
		totale mano d'opera				2,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 10x2,5 mmq	m	3,82	1,00	3,82		
		totale materiali				3,82		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,48		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,48	1,10		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,10	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,58	0,76		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,34		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.090.j		Cavo FG7(O)M1 sez. 12x2,5 mmq	m	9,23			31%	0,7%
		Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pluripolare Sezione 12x2,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,066	1,45		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,066	1,39		
		totale mano d'opera				2,83		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 12x2,5 mmq	m	4,34	1,00	4,34		
		totale materiali				4,34		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,17		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,17	1,22		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,22	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,39	0,84		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,23		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.090.k		Cavo FG7(O)M1 sez. 14x2,5 mmq	m	10,25			30%	0,7%
		Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pluripolare Sezione 14x2,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,072	1,58		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,072	1,51		
		totale mano d'opera				3,09		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 14x2,5 mmq	m	4,87	1,00	4,87		
		totale materiali				4,87		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,96		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,96	1,35		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,35	0,07		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,32	0,93		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,25		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.090.I		Cavo FG7(O)M1 sez. 16x2,5 mmq	m	11,18			29%	0,7%
		Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pluripolare Sezione 16x2,5 mmq						
А		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,076	1,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,076	1,60		
		totale mano d'opera				3,26		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 16x2,5 mmq	m	5,43	1,00	5,43		
		totale materiali				5,43		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,69		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,69	1,48		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,48	0,07		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,16	1,02		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11,18		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.010.090.m		Cavo FG7(O)M1 sez. 19x2,5 mmq	m	12,41			28%	0,7%
		Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pluripolare Sezione 19x2,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,080	1,75		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		totale mano d'opera				3,43		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 19x2,5 mmq	m	6,21	1,00	6,21		
		totale materiali				6,21		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,64		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,64	1,64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,64	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,28	1,13		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,41		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.090.n		Cavo FG7(O)M1 sez. 24x2,5 mmq	m	14,76			26%	0,7%
		Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pluripolare Sezione 24x2,5 mmq						
А		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,088	1,93		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,088	1,85		
		totale mano d'opera				3,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 24x2,5 mmq	m	7,70	1,00	7,70		
		totale materiali				7,70		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,47		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,47	1,95		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,95	0,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,42	1,34		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			14,76		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.010.090.o		Cavo FG7(O)M1 sez. 7x4 mmq	m	7,50			31%	0,7%
		Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pluripolare Sezione 7x4 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,054	1,18		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,054	1,13		
		totale mano d'opera				2,32		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 7x4 mmq	m	3,51	1,00	3,51		
		totale materiali				3,51		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,83		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,83	0,99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,99	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,82	0,68		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,50		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.010.090.p		Cavo FG7(O)M1 sez. 10x4 mmq	m	9,55			26%	0,7%
		Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pluripolare Sezione 10x4 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,058	1,27		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,058	1,22		
		totale mano d'opera				2,49		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 10x4 mmq	m	4,94	1,00	4,94		
		totale materiali				4,94		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,42		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,42	1,26		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,26	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,69	0,87		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,55		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.090.q		Cavo FG7(O)M1 sez. 12x4 mmq	m	10,62			25%	0,7%
		Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pluripolare Sezione 12x4 mmq						
А		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,062	1,36		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,062	1,30		
		totale mano d'opera				2,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 12x4 mmq	m	5,59	1,00	5,59		
		totale materiali				5,59		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,25		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,25	1,40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,40	0,07		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,65	0,97		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,62		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.090.r		Cavo FG7(O)M1 sez. 14x4 mmq	m	11,48			24%	0,7%
		Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pluripolare Sezione 14x4 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,064	1,40		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,064	1,34		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 14x4 mmq	m	6,18	1,00	6,18		
		totale materiali				6,18		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,92		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,92	1,52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,52	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,44	1,04		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11,48		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.090.s		Cavo FG7(O)M1 sez. 16x4 mmq	m	12,83			23%	0,7%
		Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante flamma, contenuta emissione di gas corrosivi ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pluripolare Sezione 16x4 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,068	1,49		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,068	1,43		
		totale mano d'opera				2,92		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 16x4 mmq	m	7,05	1,00	7,05		
		totale materiali				7,05		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,97		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,97	1,69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,69	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,66	1,17		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,83		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.090.t		Cavo FG7(O)M1 sez. 19x4 mmq	m	14,24			21%	0,7%
		Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pluripolare Sezione 19x4 mmq						
А		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,070	1,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,070	1,47		
		totale mano d'opera				3,00		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 19x4 mmq	m	8,06	1,00	8,06		
		totale materiali				8,06		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,07		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,07	1,88		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,88	0,09		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,95	1,29		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			14,24		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							MO	SIC
L.02.010.090.u		Cavo FG7(O)M1 sez. 24x4 mmq	m	17,26			19%	0,7%
		Cavo in corda flessibile di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1, non propagante incendio, non propagante flamma, contenuta emissione di gas corrosivi ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Pluripolare Sezione 24x4 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,076	1,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,076	1,60		
		totale mano d'opera				3,26		
A2		MATERIALI						
		Cavo FG10 OM1 24x4 mmq	m	10,15	1,00	10,15		
		totale materiali				10,15		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,41		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,41	2,28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,28	0,11		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,69	1,57		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			17,26		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
1 00 040 400		Construction for MANNAY						0.0
L.02.010.100		Cavo quadripolare N1VV-K						
L.02.010.100.a		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, quadripolare 4x1,5 mmq	m	2,10			49%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio,non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x1,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,024	0,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,024	0,50		
		totale mano d'opera				1,03		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 4x1.5 mmq	m	0,61	1,00	0,61		
		totale materiali				0,61		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,63		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,63	0,28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,28	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,91	0,19		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,10		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.100.b		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, quadripolare 4x2,5 mmq	m	2,62			46%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio,non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x2,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,028	0,61		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,028	0,59		
		totale mano d'opera				1,20		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 4x2.5 mmq	m	0,83	1,00	0,83		
		totale materiali				0,83		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,03		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,03	0,35		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,35	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,38	0,24		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,62		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.100.c		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, quadripolare 4x4 mmq	m	3,15			41%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio,non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x4 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,030	0,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63		
		totale mano d'opera				1,29		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 4x4 mmq	m	1,16	1,00	1,16		
		totale materiali				1,16		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,45		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,45	0,42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,42	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,86	0,29		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,15		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.100.d		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, quadripolare 4x6 mmq	m	4,07			38%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio,non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x6 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,036	0,79		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,036	0,76		
		totale mano d'opera				1,54		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 4x6 mmq	m	1,62	1,00	1,62		
		totale materiali				1,62		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,17		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,17	0,54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,54	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,70	0,37		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,07		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.100.e		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, quadripolare 4x10 mmq	m	5,65			32%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio,non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x10 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,042	0,92		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		totale mano d'opera				1,80		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 4x10 mmq	m	2,59	1,00	2,59		
		totale materiali				2,59		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,39		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,39	0,75		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,75	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,13	0,51		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,65		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.100.f		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, quadripolare 4x16 mmq	m	8,30			33%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio,non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x16 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,064	1,40		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,064	1,34		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 4x16 mmq	m	3,70	1,00	3,70		
		totale materiali				3,70		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,45		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,45	1,10		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,10	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,55	0,75		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,30		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.100.g		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, quadripolare 4x25 mmq	m	11,62			28%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio,non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x25 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,076	1,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,076	1,60		
		totale mano d'opera				3,26		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 4x25 mmq	m	5,77	1,00	5,77		
		totale materiali				5,77		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,03		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,03	1,53		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,53	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,56	1,06		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11,62		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.100.h		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, quadripolare 4x35 mmq	m	14,17			25%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio,non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x35 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,084	1,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,084	1,76		
		totale mano d'opera				3,60		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 4x35 mmq	m	7,41	1,00	7,41		
		totale materiali				7,41		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,01		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,01	1,87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,87	0,09		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,88	1,29		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			14,17		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.100.i		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, quadripolare 4x50 mmq	m	17,90			21%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio,non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x50 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,088	1,93		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,088	1,85		
		totale mano d'opera				3,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 4x50 mmq	m	10,14	1,00	10,14		
		totale materiali				10,14		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,91		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,91	2,37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,37	0,12		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,28	1,63		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			17,90		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.100.j		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, quadripolare 4x70 mmq	m	22,56			18%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio,non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x70 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,096	2,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,096	2,02		
		totale mano d'opera				4,12		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 4x70 mmq	m	13,41	1,00	13,41		
		totale materiali				13,41		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,53		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,53	2,98		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,98	0,15		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	20,51	2,05		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			22,56		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.100.k		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, quadripolare 4x95 mmq	m	28,73			16%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio,non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x95 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,110	2,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		totale mano d'opera				4,72		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 4x95 mmq	m	17,61	1,00	17,61		
		totale materiali				17,61		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,33		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,33	3,80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,80	0,19		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,12	2,61		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			28,73		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							MO	SIC
L.02.010.100.I		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, quadripolare 4x120 mmq	m	36,35			15%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio,non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x120 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,126	2,76		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,126	2,65		
		totale mano d'opera				5,41		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 4x120 mmq	m	22,84	1,00	22,84		
		totale materiali				22,84		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,24		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,24	4,80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,80	0,24		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,05	3,30		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			36,35		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.100.m		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, quadripolare 4x150 mmq	m	44,94			13%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio,non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x150 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,134	2,93		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,134	2,81		
		totale mano d'opera				5,75		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 4x150 mmq	m	29,17	1,00	29,17		
		totale materiali				29,17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,92		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,92	5,94		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,94	0,30		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	40,85	4,09		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			44,94		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							MO	SIC
L.02.010.100.n		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, quadripolare 4x185 mmq	m	52,02			12%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio,non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x185 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,142	3,11		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,142	2,98		
		totale mano d'opera				6,09		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 4x185 mmq	m	34,33	1,00	34,33		
		totale materiali				34,33		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,42		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,42	6,87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,87	0,34		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	47,29	4,73		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			52,02		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.100.o		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, quadripolare 4x240 mmq	m	66,77			10%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio,non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x240 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,154	3,37		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,154	3,23		
		totale mano d'opera				6,61		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 4x240 mmq	m	45,28	1,00	45,28		
		totale materiali				45,28		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51,88		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	51,88	8,82		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,82	0,44		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	60,70	6,07		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			66,77		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze SIC
							IVIO	310
L.02.010.110		Cavo unipolare EI1, H07 RN-F						
L.02.010.110.a		Cavo H07RN-F unipolare sez. 1x1,5 mmq	m	1,08			40%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Unipolare Sezione 1x1,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,010	0,22		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,010	0,21		
		totale mano d'opera				0,43		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 1x1,5 mmq	m	0,41	1,00	0,41		
		totale materiali				0,41		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,84		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,84	0,14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,14	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,98	0,10		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1,08		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.110.b		Cavo H07RN-F unipolare sez. 1x2,5 mmq	m	1,30			40%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Unipolare Sezione 1x2,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,012	0,26		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,012	0,25		
		totale mano d'opera				0,51		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 1x2,5 mmq	m	0,49	1,00	0,49		
		totale materiali				0,49		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,01		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,01	0,17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,17	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,18	0,12		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1,30		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							MO	SIC
L.02.010.110.c		Cavo H07RN-F unipolare sez. 1x4 mmq	m	1,61			40%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Unipolare Sezione 1x4 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,015	0,33		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,015	0,32		
		totale mano d'opera				0,64		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 1x4 mmq	m	0,61	1,00	0,61		
		totale materiali				0,61		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,25		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,25	0,21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,21	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,46	0,15		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1,61		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.110.d		Cavo H07RN-F unipolare sez. 1x6 mmq	m	2,05			42%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Unipolare Sezione 1x6 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,020	0,44		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,020	0,42		
		totale mano d'opera				0,86		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 1x6 mmq	m	0,74	1,00	0,74		
		totale materiali				0,74		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,60		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,60	0,27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,27	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,87	0,19		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,05		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.110.e		Cavo H07RN-F unipolare sez. 1x10 mmq	m	3,07			42%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Unipolare Sezione 1x10 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,030	0,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63		
		totale mano d'opera				1,29		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 1x10 mmq	m	1,10	1,00	1,10		
		totale materiali				1,10		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,38		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,38	0,41		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,41	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,79	0,28		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,07		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.110.f		Cavo H07RN-F unipolare sez. 1x16 mmq	m	3,41			35%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Unipolare Sezione 1x16 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,028	0,61		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,028	0,59		
		totale mano d'opera				1,20		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 1x16 mmq	m	1,45	1,00	1,45		
		totale materiali				1,45		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,65		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,65	0,45		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,45	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,10	0,31		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,41		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							MO	SIC
L.02.010.110.g		Cavo H07RN-F unipolare sez. 1x25 mmq	m	4,53			33%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Unipolare Sezione 1x25 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,035	0,77		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,035	0,74		
		totale mano d'opera				1,50		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 1x25 mmq	m	2,02	1,00	2,02		
		totale materiali				2,02		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,52		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,52	0,60		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,60	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,12	0,41		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,53		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.110.h		Cavo H07RN-F unipolare sez. 1x35 mmq	m	5,53			29%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Unipolare Sezione 1x35 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,038	0,83		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		totale mano d'opera				1,63		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 1x35 mmq	m	2,67	1,00	2,67		
		totale materiali				2,67		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,30		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,30	0,73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,73	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,03	0,50		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,53		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.110.i		Cavo H07RN-F unipolare sez. 1x50 mmq	m	7,48			28%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Unipolare Sezione 1x50 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,048	1,05		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,048	1,01		
		totale mano d'opera				2,06		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 1x50 mmq	m	3,76	1,00	3,76		
		totale materiali				3,76		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,81		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,81	0,99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,99	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,80	0,68		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,48		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.110.j		Cavo H07RN-F unipolare sez. 1x70 mmq	m	10,21			30%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Unipolare Sezione 1x70 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,072	1,58		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,072	1,51		
		totale mano d'opera				3,09		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 1x70 mmq	m	4,84	1,00	4,84		
		totale materiali				4,84		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,93		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,93	1,35		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,35	0,07		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,28	0,93		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,21		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.110.k		Cavo H07RN-F unipolare sez. 1x95 mmq	m	12,30			26%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Unipolare Sezione 1x95 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,074	1,62		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,074	1,55		
		totale mano d'opera				3,17		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 1x95 mmq	m	6,38	1,00	6,38		
		totale materiali				6,38		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,56		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,56	1,62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,62	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,18	1,12		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,30		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.110.I		Cavo H07RN-F unipolare sez. 1x120 mmq	m	14,58			22%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Unipolare Sezione 1x120 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,074	1,62		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,074	1,55		
		totale mano d'opera				3,17		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 1x120 mmq	m	8,16	1,00	8,16		
		totale materiali				8,16		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,33		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,33	1,93		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,93	0,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,26	1,33		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			14,58		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.010.110.m		Cavo H07RN-F unipolare sez. 1x150 mmq	m	17,05			21%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Unipolare Sezione 1x150 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,082	1,80		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,082	1,72		
		totale mano d'opera				3,52		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 1x150 mmq	m	9,73	1,00	9,73		
		totale materiali				9,73		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,24		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,24	2,25		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,25	0,11		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,50	1,55		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			17,05		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.110.n		Cavo H07RN-F unipolare sez. 1x185 mmq	m	20,44			19%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Unipolare Sezione 1x185 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,092	2,01		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,092	1,93		
		totale mano d'opera				3,95		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 1x185 mmq	m	11,93	1,00	11,93		
		totale materiali				11,93		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,88		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,88	2,70		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,70	0,13		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,58	1,86		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			20,44		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							MO	SIC
L.02.010.110.o		Cavo H07RN-F unipolare sez. 1x240 mmq	m	24,38			17%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Unipolare Sezione 1x240 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,094	2,06		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,094	1,97		
		totale mano d'opera				4,03		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 1x240 mmq	m	14,91	1,00	14,91		
		totale materiali				14,91		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,94		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,94	3,22		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,22	0,16		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,16	2,22		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			24,38		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.110.p		Cavo H07RN-F unipolare sez. 1x300 mmq	m	29,76			15%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Unipolare Sezione 1x300 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,102	2,23		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,102	2,14		
		totale mano d'opera				4,38		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 1x300 mmq	m	18,75	1,00	18,75		
		totale materiali				18,75		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,12		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,12	3,93		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,93	0,20		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	27,05	2,71		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			29,76		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.110.q		Cavo H07RN-F unipolare sez. 1x400 mmq	m	42,36			11%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Unipolare Sezione 1x400 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,110	2,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		totale mano d'opera				4,72		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 1x400 mmq	m	28,19	1,00	28,19		
		totale materiali				28,19		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32,91		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	32,91	5,60		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,60	0,28		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	38,51	3,85		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			42,36		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.120		Cavo bipolare El1, H07 RN-F						
L.02.010.120.a		Cavo H07RN-F bipolare sez. 2x1,5 mmq	m	1,79			34%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Bipolare Sezione 2x1,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,014	0,31		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,014	0,29		
		totale mano d'opera				0,60		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 2x1,5 mmq	m	0,79	1,00	0,79		
		totale materiali				0,79		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,39		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,39	0,24		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,24	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,63	0,16		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1,79		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.120.b		Cavo H07RN-F bipolare sez. 2x2,5 mmq	m	2,29			34%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Bipolare Sezione 2x2,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,018	0,39		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,018	0,38		
		totale mano d'opera				0,77		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 2x2,5 mmq	m	1,01	1,00	1,01		
		totale materiali				1,01		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,78		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,78	0,30		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,30	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,08	0,21		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,29		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.120.c		Cavo H07RN-F bipolare sez. 2x4 mmq	m	3,05			34%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Bipolare Sezione 2x4 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,024	0,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,024	0,50		
		totale mano d'opera				1,03		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 2x4 mmq	m	1,34	1,00	1,34		
		totale materiali				1,34		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,37		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,37	0,40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,40	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,78	0,28		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,05		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.120.d		Cavo H07RN-F bipolare sez. 2x6 mmq	m	3,71			32%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Bipolare Sezione 2x6 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,028	0,61		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,028	0,59		
		totale mano d'opera				1,20		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 2x6 mmq	m	1,68	1,00	1,68		
		totale materiali				1,68		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,88		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,88	0,49		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,49	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,37	0,34		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,71		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.120.e		Cavo H07RN-F bipolare sez. 2x10 mmq	m	5,77			25%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Bipolare Sezione 2x10 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,034	0,74		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,46		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 2x10 mmq	m	3,03	1,00	3,03		
		totale materiali				3,03		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,49		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,49	0,76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,76	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,25	0,52		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,77		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.120.f		Cavo H07RN-F bipolare sez. 2x16 mmq	m	7,19			22%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Bipolare Sezione 2x16 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,037	0,81		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,037	0,78		
		totale mano d'opera				1,59		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 2x16 mmq	m	4,00	1,00	4,00		
		totale materiali				4,00		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,59		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,59	0,95		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,95	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,54	0,65		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,19		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.120.g		Cavo H07RN-F bipolare sez. 2x25 mmq	m	9,59			19%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Bipolare Sezione 2x25 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,042	0,92		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		totale mano d'opera				1,80		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 2x25 mmq	m	5,65	1,00	5,65		
		totale materiali				5,65		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,46		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,46	1,27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,27	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,72	0,87		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,59		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							IVIO	310
L.02.010.130		Cavo pentapolare N1VV-K						
L.02.010.130.a		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, pentapolare 5x1,5 mmq	m	2,48			48%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Pentapolare Sezione 5x1,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,028	0,61		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,028	0,59		
		totale mano d'opera				1,20		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 5x1.5 mmq	m	0,73	1,00	0,73		
		totale materiali				0,73		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,93		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,93	0,33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,33	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,26	0,23		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,48		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.010.130.b		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, pentapolare 5x2,5 mmq	m	3,05			45%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Pentapolare Sezione 5x2,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,032	0,70		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,032	0,67		
		totale mano d'opera				1,37		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 5x2.5 mmq	m	1,00	1,00	1,00		
		totale materiali				1,00		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,37		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,37	0,40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,40	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,77	0,28		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,05		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.130.c		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, pentapolare 5x4 mmq	m	3,80			41%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Pentapolare Sezione 5x4 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,036	0,79		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,036	0,76		
		totale mano d'opera				1,54		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 5x4 mmq	m	1,41	1,00	1,41		
		totale materiali				1,41		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,95		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,95	0,50		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,50	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,45	0,35		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,80		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.130.d		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, pentapolare 5x6 mmq	m	4,82			36%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Pentapolare Sezione 5x6 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,040	0,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,040	0,84		
		totale mano d'opera				1,72		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 5x6 mmq	m	2,03	1,00	2,03		
		totale materiali				2,03		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,75		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,75	0,64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,64	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,38	0,44		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,82		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.130.e		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, pentapolare 5x10 mmq	m	6,62			29%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Pentapolare Sezione 5x10 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,044	0,96		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,044	0,92		
		totale mano d'opera				1,89		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 5x10 mmq	m	3,25	1,00	3,25		
		totale materiali				3,25		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,14		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,14	0,87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,87	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,01	0,60		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,62		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.130.f		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, pentapolare 5x16 mmq	m	9,30			27%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Pentapolare Sezione 5x16 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,058	1,27		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,058	1,22		
		totale mano d'opera				2,49		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 5x16 mmq	m	4,74	1,00	4,74		
		totale materiali				4,74		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,23		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,23	1,23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,23	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,46	0,85		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,30		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.130.g		Cavo in corda di rame isolato in PVC, N1VV-K, pentapolare 5x25 mmq	m	12,81			21%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Pentapolare Sezione 5x25 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,062	1,36		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,062	1,30		
		totale mano d'opera				2,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 5x25 mmq	m	7,29	1,00	7,29		
		totale materiali				7,29		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,95		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,95	1,69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,69	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,65	1,16		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,81		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze SIC
L.02.010.140		Cavo tripolare El1, H07 RN-F						0.0
L.02.010.140.a		Cavo H07RN-F tripolare sez. 3x1,5 mmq	m	2,17			36%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Tripolare Sezione 3x1,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,018	0,39		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,018	0,38		
		totale mano d'opera				0,77		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3x1,5 mmq	m	0,91	1,00	0,91		
		totale materiali				0,91		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,69		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,69	0,29		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,29	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,97	0,20		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,17		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.140.b		Cavo H07RN-F tripolare sez. 3x2,5 mmq	m	2,92			35%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Tripolare Sezione 3x2,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,024	0,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,024	0,50		
		totale mano d'opera				1,03		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3x2,5 mmq	m	1,24	1,00	1,24		
		totale materiali				1,24		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,27		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,27	0,39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,39	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,66	0,27		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,92		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.010.140.c		Cavo H07RN-F tripolare sez. 3x4 mmq	m	3,65			33%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Tripolare Sezione 3x4 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,028	0,61		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,028	0,59		
		totale mano d'opera				1,20		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3x4 mmq	m	1,63	1,00	1,63		
		totale materiali				1,63		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,83		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,83	0,48		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,48	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,31	0,33		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,65		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.140.d		Cavo H07RN-F tripolare sez. 3x6 mmq	m	5,07			29%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Tripolare Sezione 3x6 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,034	0,74		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,46		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3x6 mmq	m	2,48	1,00	2,48		
		totale materiali				2,48		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,94		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,94	0,67		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,67	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,61	0,46		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,07		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.140.e		Cavo H07RN-F tripolare sez. 3x10 mmq	m	7,05			23%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Tripolare Sezione 3x10 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,038	0,83		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		totale mano d'opera				1,63		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3x10 mmq	m	3,85	1,00	3,85		
		totale materiali				3,85		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,48		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,48	0,93		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,93	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,41	0,64		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,05		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.140.f		Cavo H07RN-F tripolare sez. 3x16 mmq	m	8,67			21%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Tripolare Sezione 3x16 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,042	0,92		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		totale mano d'opera				1,80		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3x16 mmq	m	4,94	1,00	4,94		
		totale materiali				4,94		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,74		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,74	1,15		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,15	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,88	0,79		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,67		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.140.g		Cavo H07RN-F tripolare sez. 3x25 mmq	m	12,04			19%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Tripolare Sezione 3x25 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,054	1,18		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,054	1,13		
		totale mano d'opera				2,32		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3x25 mmq	m	7,04	1,00	7,04		
		totale materiali				7,04		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,35		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,35	1,59		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,59	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,95	1,09		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,04		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.010.140.h		Cavo H07RN-F tripolare sez. 3x35 mmq	m	15,40			17%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Tripolare Sezione 3x35 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,062	1,36		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,062	1,30		
		totale mano d'opera				2,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3x35 mmq	m	9,31	1,00	9,31		
		totale materiali				9,31		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,97		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,97	2,03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,03	0,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,00	1,40		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15,40		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.140.i		Cavo H07RN-F tripolare sez. 3x50 mmq	m	20,81			16%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Tripolare Sezione 3x50 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,076	1,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,076	1,60		
		totale mano d'opera				3,26		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3x50 mmq	m	12,91	1,00	12,91		
		totale materiali				12,91		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,17		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,17	2,75		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,75	0,14		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,92	1,89		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			20,81		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							MO	SIC
L.02.010.140.j		Cavo H07RN-F tripolare sez. 3x70 mmq	m	27,98			14%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Tripolare Sezione 3x70 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,090	1,97		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,090	1,89		
		totale mano d'opera				3,86		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3x70 mmq	m	17,88	1,00	17,88		
		totale materiali				17,88		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,74		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,74	3,70		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,70	0,18		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,44	2,54		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			27,98		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							MO	SIC
L.02.010.140.k		Cavo H07RN-F tripolare sez. 3x95 mmq	m	35,81			13%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Tripolare Sezione 3x95 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,105	2,30		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,105	2,21		
		totale mano d'opera				4,50		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3x95 mmq	m	23,32	1,00	23,32		
		totale materiali				23,32		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,83		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,83	4,73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,73	0,24		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,56	3,26		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			35,81		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.140.I		Cavo H07RN-F tripolare sez. 3x120 mmq	m	44,03			12%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Tripolare Sezione 3x120 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,120	2,63		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,120	2,52		
		totale mano d'opera				5,15		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3x120 mmq	m	29,07	1,00	29,07		
		totale materiali				29,07		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,21		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,21	5,82		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,82	0,29		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	40,03	4,00		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			44,03		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.140.m		Cavo H07RN-F tripolare sez. 3x150 mmq	m	52,99			10%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Tripolare Sezione 3x150 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,126	2,76		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,126	2,65		
		totale mano d'opera				5,41		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3x150 mmq	m	35,77	1,00	35,77		
		totale materiali				35,77		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41,17		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	41,17	7,00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,00	0,35		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	48,17	4,82		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			52,99		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							MO	SIC
L.02.010.140.n		Cavo H07RN-F tripolare sez. 3x185 mmq	m	68,64			8%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Tripolare Sezione 3x185 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,134	2,93		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,134	2,81		
		totale mano d'opera				5,75		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3x185 mmq	m	47,59	1,00	47,59		
		totale materiali				47,59		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				53,33		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	53,33	9,07		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,07	0,45		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	62,40	6,24		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			68,64		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.140.o		Cavo H07RN-F tripolare sez. 3x240 mmq	m	79,83			8%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Tripolare Sezione 3x240 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,142	3,11		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,142	2,98		
		totale mano d'opera				6,09		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3x240 mmq	m	55,94	1,00	55,94		
		totale materiali				55,94		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				62,03		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	62,03	10,54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,54	0,53		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	72,57	7,26		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			79,83		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.140.p		Cavo H07RN-F tripolare sez. 3x300 mmq	m	113,78			6%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Tripolare Sezione 3x300 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,158	3,46		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,158	3,32		
		totale mano d'opera				6,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3x300 mmq	m	81,63	1,00	81,63		
		totale materiali				81,63		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				88,41		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	88,41	15,03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	15,03	0,75		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	103,44	10,34		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			113,78		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze SIC
L.02.010.150		Cavo quadripolare El1, H07 RN-F						
L.02.010.150.a		Cavo H07RN-F quadripolare sez. 3+1/2x1,5 mmq	m	2,72			38%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Quadripolare Sezione 3+1/2x1,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,024	0,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,024	0,50		
		totale mano d'opera				1,03		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3+1/2x1,5 mmq	m	1,09	1,00	1,09		
		totale materiali				1,09		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,12		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,12	0,36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,36	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,48	0,25		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,72		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.150.b		Cavo H07RN-F quadripolare sez. 3+1/2x2,5 mmq	m	3,47			35%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Quadripolare Sezione 3+1/2x2,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,028	0,61		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,028	0,59		
		totale mano d'opera				1,20		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3+1/2x2,5 mmq	m	1,50	1,00	1,50		
		totale materiali				1,50		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,70		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,70	0,46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,46	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,16	0,32		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,47		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.150.c		Cavo H07RN-F quadripolare sez. 3+1/2x4 mmq	m	4,27			30%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Quadripolare Sezione 3+1/2x4 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,030	0,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63		
		totale mano d'opera				1,29		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3+1/2x4 mmq	m	2,03	1,00	2,03		
		totale materiali				2,03		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,32		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,32	0,56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,56	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,88	0,39		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,27		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.150.d		Cavo H07RN-F quadripolare sez. 3+1/2x6 mmq	m	5,32			27%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Quadripolare Sezione 3+1/2x6 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,034	0,74		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,46		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3+1/2x6 mmq	m	2,68	1,00	2,68		
		totale materiali				2,68		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,14		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,14	0,70		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,70	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,84	0,48		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,32		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.150.e		Cavo H07RN-F quadripolare sez. 3+1/2x10 mmq	m	8,25			22%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Quadripolare Sezione 3+1/2x10 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,042	0,92		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		totale mano d'opera				1,80		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3+1/2x10 mmq	m	4,61	1,00	4,61		
		totale materiali				4,61		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,41		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,41	1,09		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,09	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,50	0,75		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,25		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.150.f		Cavo H07RN-F quadripolare sez. 3+1/2x16 mmq	m	11,48			24%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Quadripolare Sezione 3+1/2x16 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,064	1,40		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,064	1,34		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3+1/2x16 mmq	m	6,18	1,00	6,18		
		totale materiali				6,18		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,92		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,92	1,52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,52	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,44	1,04		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11,48		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.010.150.g		Cavo H07RN-F quadripolare sez. 3+1/2x25 mmq	m	15,76			21%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Quadripolare Sezione 3+1/2x25 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,076	1,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,076	1,60		
		totale mano d'opera				3,26		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3+1/2x25 mmq	m	8,99	1,00	8,99		
		totale materiali				8,99		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,25		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,25	2,08		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,08	0,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,33	1,43		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15,76		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.150.h		Cavo H07RN-F quadripolare sez. 3+1/2x35 mmq	m	19,69			18%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Quadripolare Sezione 3+1/2x35 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,084	1,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,084	1,76		
		totale mano d'opera				3,60		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3+1/2x35 mmq	m	11,70	1,00	11,70		
		totale materiali				11,70		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,30		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,30	2,60		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,60	0,13		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,90	1,79		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			19,69		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							MO	SIC
L.02.010.150.i		Cavo H07RN-F quadripolare sez. 3+1/2x50 mmq	m	25,84			15%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Quadripolare Sezione 3+1/2x50 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,088	1,93		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,088	1,85		
		totale mano d'opera				3,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3+1/2x50 mmq	m	16,30	1,00	16,30		
		totale materiali				16,30		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,08		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,08	3,41		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,41	0,17		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,49	2,35		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			25,84		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.150.j		Cavo H07RN-F quadripolare sez. 3+1/2x70 mmq	m	34,40			12%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Quadripolare Sezione 3+1/2x70 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,096	2,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,096	2,02		
		totale mano d'opera				4,12		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3+1/2x70 mmq	m	22,61	1,00	22,61		
		totale materiali				22,61		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,73		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,73	4,54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,54	0,23		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,28	3,13		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			34,40		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.150.k		Cavo H07RN-F quadripolare sez. 3+1/2x95 mmq	m	44,20			11%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Quadripolare Sezione 3+1/2x95 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,110	2,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		totale mano d'opera				4,72		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3+1/2x95 mmq	m	29,62	1,00	29,62		
		totale materiali				29,62		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,34		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,34	5,84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,84	0,29		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	40,18	4,02		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			44,20		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.150.I		Cavo H07RN-F quadripolare sez. 3+1/2x120 mmq	m	56,54			10%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Quadripolare Sezione 3+1/2x120 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,126	2,76		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,126	2,65		
		totale mano d'opera				5,41		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3+1/2x120 mmq	m	38,53	1,00	38,53		
		totale materiali				38,53		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				43,93		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	43,93	7,47		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,47	0,37		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	51,40	5,14		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			56,54		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.150.m		Cavo H07RN-F quadripolare sez. 3+1/2x150 mmq	m	71,77			8%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Quadripolare Sezione 3+1/2x150 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,134	2,93		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,134	2,81		
		totale mano d'opera				5,75		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3+1/2x150 mmq	m	50,02	1,00	50,02		
		totale materiali				50,02		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55,77		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	55,77	9,48		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,48	0,47		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	65,25	6,52		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			71,77		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.150.n		Cavo H07RN-F quadripolare sez. 3+1/2x185 mmq	m	81,14			8%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Quadripolare Sezione 3+1/2x185 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,142	3,11		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,142	2,98		
		totale mano d'opera				6,09		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3+1/2x185 mmq	m	56,95	1,00	56,95		
		totale materiali				56,95		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				63,05		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	63,05	10,72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,72	0,54		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	73,76	7,38		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			81,14		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.150.o		Cavo H07RN-F quadripolare sez. 3+1/2x240 mmq	m	124,31			5%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Quadripolare Sezione 3+1/2x240 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,154	3,37		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,154	3,23		
		totale mano d'opera				6,61		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3+1/2x240 mmq	m	89,98	1,00	89,98		
		totale materiali				89,98		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				96,59		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	96,59	16,42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	16,42	0,82		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	113,01	11,30		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			124,31		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.150.p		Cavo H07RN-F quadripolare sez. 3+1/2x300 mmq	m	159,60			5%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Quadripolare Sezione 3+1/2x300 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,170	3,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,170	3,57		
		totale mano d'opera				7,29		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 3+1/2x300 mmq	m	116,72	1,00	116,72		
		totale materiali				116,72		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				124,01		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	124,01	21,08		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	21,08	1,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	145,09	14,51		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			159,60		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze SIC
L.02.010.160		Cavo pentapolare El1, H07 RN-F						
L.02.010.160.a		Cavo H07RN-F pentapolare sez. 5x1,5 mmq	m	3,07			34%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Pentapolare Sezione 5x1,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,024	0,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,024	0,50		
		totale mano d'opera				1,03		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 5x1,5 mmq	m	1,35	1,00	1,35		
		totale materiali				1,35		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,38		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,38	0,41		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,41	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,79	0,28		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,07		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.010.160.b		Cavo H07RN-F pentapolare sez. 5x2,5 mmq	m	4,14			31%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Pentapolare Sezione 5x2,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,030	0,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63		
		totale mano d'opera				1,29		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 5x2,5 mmq	m	1,93	1,00	1,93		
		totale materiali				1,93		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,22		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,22	0,55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,55	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,76	0,38		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,14		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.010.160.c		Cavo H07RN-F pentapolare sez. 5x4 mmq	m	5,15			28%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Pentapolare Sezione 5x4 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,034	0,74		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,46		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 5x4 mmq	m	2,54	1,00	2,54		
		totale materiali				2,54		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,00		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,00	0,68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,68	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,68	0,47		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,15		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.160.d		Cavo H07RN-F pentapolare sez. 5x6 mmq	m	6,56			27%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Pentapolare Sezione 5x6 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,042	0,92		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		totale mano d'opera				1,80		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 5x6 mmq	m	3,29	1,00	3,29		
		totale materiali				3,29		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,10		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,10	0,87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,87	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,96	0,60		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,56		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.160.e		Cavo H07RN-F pentapolare sez. 5x10 mmq	m	10,95			25%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Pentapolare Sezione 5x10 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,064	1,40		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,064	1,34		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 5x10 mmq	m	5,77	1,00	5,77		
		totale materiali				5,77		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,51		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,51	1,45		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,45	0,07		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,96	1,00		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,95		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.010.160.f		Cavo H07RN-F pentapolare sez. 5x16 mmq	m	19,87			16%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Pentapolare Sezione 5x16 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,076	1,66		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,076	1,60		
		totale mano d'opera				3,26		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 5x16 mmq	m	12,18	1,00	12,18		
		totale materiali				12,18		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,44		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,44	2,62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,62	0,13		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,06	1,81		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			19,87		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							MO	SIC
L.02.010.160.g		Cavo H07RN-F pentapolare sez. 5x25 mmq	m	26,91			13%	0,7%
		Cavo in corda di rame ricotto stagnato isolato in gomma di qualità EI1, H07 RN-F, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 60 °C con conduttore a corda flessibile e guaina in neoprene di qualità em2, colore nero RAL 9005. Pentapolare Sezione 5x25 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,084	1,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,084	1,76		
		totale mano d'opera				3,60		
A2		MATERIALI						
		Cavo HO7 RN-F 5x25 mmq	m	17,31	1,00	17,31		
		totale materiali				17,31		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,91		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,91	3,56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,56	0,18		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,47	2,45		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			26,91		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							IVIO	310
L.02.010.170		Cavo per comandi e segnalazioni N1VV-K						
L.02.010.170.a		Cavo N1VV-K per comandi e segnalazioni sez. 7x1,5 mmq	m	3,41			55%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per comandi e segnalazioni Sezione 7x1,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,044	0,96		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,044	0,92		
		totale mano d'opera				1,89		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 7x1.5 mmq	m	0,76	1,00	0,76		
		totale materiali				0,76		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,65		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,65	0,45		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,45	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,10	0,31		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,41		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.170.b		Cavo N1VV-K per comandi e segnalazioni sez. 10x1,5 mmq	m	4,86			42%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per comandi e segnalazioni Sezione 10x1,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,048	1,05		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,048	1,01		
		totale mano d'opera				2,06		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 10x1.5 mmq	m	1,71	1,00	1,71		
		totale materiali				1,71		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,77		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,77	0,64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,64	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,41	0,44		
c		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,86		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.170.c		Cavo N1VV-K per comandi e segnalazioni sez. 12x1,5 mmq	m	5,35			42%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per comandi e segnalazioni Sezione 12x1,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,052	1,14		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,052	1,09		
		totale mano d'opera				2,23		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 12x1.5 mmq	m	1,93	1,00	1,93		
		totale materiali				1,93		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,16		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,16	0,71		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,71	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,87	0,49		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,35		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							MO	SIC
L.02.010.170.d		Cavo N1VV-K per comandi e segnalazioni sez. 16x1,5 mmq	m	6,22			39%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per comandi e segnalazioni Sezione 16x1,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,056	1,23		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,056	1,18		
		totale mano d'opera				2,40		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 16x1.5 mmq	m	2,43	1,00	2,43		
		totale materiali				2,43		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,83		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,83	0,82		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,82	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,66	0,57		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,22		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.170.e		Cavo N1VV-K per comandi e segnalazioni sez. 19x1,5 mmq	m	6,78			37%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per comandi e segnalazioni Sezione 19x1,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,058	1,27		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,058	1,22		
		totale mano d'opera				2,49		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 19x1.5 mmq	m	2,78	1,00	2,78		
		totale materiali				2,78		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,27		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,27	0,90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,90	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,16	0,62		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,78		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.170.f		Cavo N1VV-K per comandi e segnalazioni sez. 24x1,5 mmq	m	8,08			33%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per comandi e segnalazioni Sezione 24x1,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,062	1,36		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,062	1,30		
		totale mano d'opera				2,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 24x1.5 mmq	m	3,62	1,00	3,62		
		totale materiali				3,62		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,28		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,28	1,07		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,07	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,35	0,73		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,08		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.010.170.g		Cavo N1VV-K per comandi e segnalazioni sez. 7x2,5 mmq	m	4,63			43%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per comandi e segnalazioni Sezione 7x2,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,046	1,01		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,046	0,97		
		totale mano d'opera				1,97		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 7x2.5 mmq	m	1,62	1,00	1,62		
		totale materiali				1,62		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,59		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,59	0,61		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,61	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,21	0,42		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,63		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.170.h		Cavo N1VV-K per comandi e segnalazioni sez. 10x2,5 mmq	m	5,56			37%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per comandi e segnalazioni Sezione 10x2,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,048	1,05		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,048	1,01		
		totale mano d'opera				2,06		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 10x2.5 mmq	m	2,26	1,00	2,26		
		totale materiali				2,26		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,32		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,32	0,73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,73	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,05	0,51		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,56		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.170.i		Cavo N1VV-K per comandi e segnalazioni sez. 12x2,5 mmq	m	6,29			35%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per comandi e segnalazioni Sezione 12x2,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,052	1,14		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,052	1,09		
		totale mano d'opera				2,23		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 12x2.5 mmq	m	2,66	1,00	2,66		
		totale materiali				2,66		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,89		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,89	0,83		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,83	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,72	0,57		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,29		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.170.j		Cavo N1VV-K per comandi e segnalazioni sez. 16x2,5 mmq	m	7,79			34%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per comandi e segnalazioni Sezione 16x2,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,062	1,36		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,062	1,30		
		totale mano d'opera				2,66		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 16x2.5 mmq	m	3,40	1,00	3,40		
		totale materiali				3,40		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,06		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,06	1,03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,03	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,09	0,71		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,79		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.170.k		Cavo N1VV-K per comandi e segnalazioni sez. 19x2,5 mmq	m	8,79			32%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per comandi e segnalazioni Sezione 19x2,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,066	1,45		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,066	1,39		
		totale mano d'opera				2,83		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 19x2.5 mmq	m	4,00	1,00	4,00		
		totale materiali				4,00		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,83		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,83	1,16		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,16	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,99	0,80		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,79		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.170.I		Cavo N1VV-K per comandi e segnalazioni sez. 24x2,5 mmq	m	10,15			29%	0,7%
		Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Per comandi e segnalazioni Sezione 24x2,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,068	1,49		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,068	1,43		
		totale mano d'opera				2,92		
A2		MATERIALI						
		Cavo N1V V-K 24x2.5 mmq	m	4,97	1,00	4,97		
		totale materiali				4,97		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,88		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,88	1,34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,34	0,07		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,22	0,92		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,15		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze SIC
L.02.010.180		Cavo unipolare FM						0.0
2.02.010.100		Cave unipolate i in						
L.02.010.180.a		Cavo in corda di rame isolato in mescola termoplastica, FM 9, unipolare sezione1x1 mmq	m	0,62			61%	0,7%
		Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione1x1 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,009	0,19		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,009	0,18		
		totale mano d'opera				0,38		
A2		MATERIALI						
		Cavo FM 9 1x1 mmq	m	0,10	1,00	0,10		
		totale materiali				0,10		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,48		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,48	0,08		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,08	0,00		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,56	0,06		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			0,62		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.180.b		Cavo in corda di rame isolato in mescola termoplastica, FM 9, unipolare sezione1x1,5 mmq	m	0,66			61%	0,7%
		Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione1x1,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,009	0,21		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,009	0,20		
		totale mano d'opera				0,40		
A2		MATERIALI						
		Cavo FM 9 1x1,5 mmq	m	0,11	1,00	0,11		
		totale materiali				0,11		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,52		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,52	0,09		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,09	0,00		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,60	0,06		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			0,66		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.180.c		Cavo in corda di rame isolato in mescola termoplastica, FM 9, unipolare sezione1x2,5 mmq	m	0,82			58%	0,7%
		Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione1x2,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,011	0,24		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,011	0,23		
		totale mano d'opera				0,47		
A2		MATERIALI						
		Cavo FM 9 1x2,5 mmq	m	0,16	1,00	0,16		
		totale materiali				0,16		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,64		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,64	0,11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,11	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,74	0,07		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			0,82		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.180.d		Cavo in corda di rame isolato in mescola termoplastica, FM 9, unipolare sezione1x4 mmq	m	0,98			53%	0,7%
		Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione1x4 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,012	0,26		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,012	0,25		
		totale mano d'opera				0,51		
A2		MATERIALI						
		Cavo FM 9 1x4 mmq	m	0,25	1,00	0,25		
		totale materiali				0,25		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,76		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,76	0,13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,13	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,89	0,09		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			0,98		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							MO	SIC
L.02.010.180.e		Cavo in corda di rame isolato in mescola termoplastica, FM 9, unipolare sezione1x6 mmq	m	1,25			51%	0,7%
		Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione1x6 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,015	0,33		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,015	0,32		
		totale mano d'opera				0,64		
A2		MATERIALI						
		Cavo FM 9 1x6 mmq	m	0,33	1,00	0,33		
		totale materiali				0,33		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,97		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,97	0,17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,17	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,14	0,11		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1,25		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
02.010.180.f		Cavo in corda di rame isolato in mescola termoplastica, FM 9, unipolare sezione1x10 mmq	m	2,25			46%	0,7%
		Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione1x10 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,024	0,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,024	0,50		
		totale mano d'opera				1,03		
A2		MATERIALI						
		Cavo FM 9 1x10 mmq	m	0,72	1,00	0,72		
		totale materiali				0,72		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,75		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,75	0,30		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,30	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,04	0,20		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,25		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.180.g		Cavo in corda di rame isolato in mescola termoplastica, FM 9, unipolare sezione1x16 mmq	m	2,65			39%	0,7%
		Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione1x16 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,024	0,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,024	0,50		
		totale mano d'opera				1,03		
A2		MATERIALI						
		Cavo FM 9 1x16 mmq	m	1,03	1,00	1,03		
		totale materiali				1,03		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,06		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,06	0,35		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,35	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,41	0,24		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,65		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.180.h		Cavo in corda di rame isolato in mescola termoplastica, FM 9, unipolare sezione1x25 mmq	m	3,58			34%	0,7%
		Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione1x25 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,028	0,61		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,028	0,59		
		totale mano d'opera				1,20		
A2		MATERIALI						
		Cavo FM 9 1x25 mmq	m	1,58	1,00	1,58		
		totale materiali				1,58		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,78		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,78	0,47		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,47	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,25	0,33		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,58		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.180.i		Cavo in corda di rame isolato in mescola termoplastica, FM 9, unipolare sezione1x35 mmq	m	4,62			32%	0,7%
		Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione1x35 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,034	0,74		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,46		
A2		MATERIALI						
		Cavo FM 9 1x35 mmq	m	2,13	1,00	2,13		
		totale materiali				2,13		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,59		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,59	0,61		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,61	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,20	0,42		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,62		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.180.j		Cavo in corda di rame isolato in mescola termoplastica, FM 9, unipolare sezione1x50 mmq	m	6,26			30%	0,7%
		Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione1x50 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,044	0,96		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,044	0,92		
		totale mano d'opera				1,89		
A2		MATERIALI						
		Cavo FM 9 1x50 mmq	m	2,98	1,00	2,98		
		totale materiali				2,98		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,86		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,86	0,83		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,83	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,69	0,57		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,26		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.180.k		Cavo in corda di rame isolato in mescola termoplastica, FM 9, unipolare sezione1x70 mmq	m	9,14			34%	0,7%
		Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione1x70 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,072	1,58		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,072	1,51		
		totale mano d'opera				3,09		
A2		MATERIALI						
		Cavo FM 9 1x70 mmq	m	4,01	1,00	4,01		
		totale materiali				4,01		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,10		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,10	1,21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,21	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,31	0,83		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,14		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.180.I		Cavo in corda di rame isolato in mescola termoplastica, FM 9, unipolare sezione1x95 mmq	m	11,65			32%	0,7%
		Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione1x95 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,086	1,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,086	1,81		
		totale mano d'opera				3,69		
A2		MATERIALI						
		Cavo FM 9 1x95 mmq	m	5,37	1,00	5,37		
		totale materiali				5,37		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,06		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,06	1,54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,54	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,59	1,06		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11,65		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.180.m		Cavo in corda di rame isolato in mescola termoplastica, FM 9, unipolare sezione1x120 mmq	m	13,82			30%	0,7%
		Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione1x120 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,096	2,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,096	2,02		
		totale mano d'opera				4,12		
A2		MATERIALI						
		Cavo FM 9 1x120 mmq	m	6,62	1,00	6,62		
		totale materiali				6,62		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,74		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,74	1,83		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,83	0,09		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,56	1,26		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			13,82		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.180.n		Cavo in corda di rame isolato in mescola termoplastica, FM 9, unipolare sezione1x150 mmq	m	16,02			27%	0,7%
		Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione1x150 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,102	2,23		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,102	2,14		
		totale mano d'opera				4,38		
A2		MATERIALI						
		Cavo FM 9 1x150 mmq	m	8,07	1,00	8,07		
		totale materiali				8,07		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,45		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,45	2,12		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,12	0,11		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,57	1,46		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			16,02		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.180.o		Cavo in corda di rame isolato in mescola termoplastica, FM 9, unipolare sezione1x185 mmq	m	18,47			26%	0,7%
		Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione1x185 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,110	2,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,110	2,31		
		totale mano d'opera				4,72		
A2		MATERIALI						
		Cavo FM 9 1x185 mmq	m	9,63	1,00	9,63		
		totale materiali				9,63		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,35		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,35	2,44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,44	0,12		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,79	1,68		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			18,47		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.180.p		Cavo in corda di rame isolato in mescola termoplastica, FM 9, unipolare sezione1x240 mmq	m	23,55			24%	0,7%
		Cavo in corda di rame rosso isolato in mescola termoplastica, FM 9, non propagante fiamma, per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione1x240 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 4° livello	h	21,90	0,130	2,85		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,130	2,73		
		totale mano d'opera				5,58		
A2		MATERIALI						
		Cavo FM 9 1x240 mmq	m	12,72	1,00	12,72		
		totale materiali				12,72		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,30		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,30	3,11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,11	0,16		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,41	2,14		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			23,55		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.190		Cavo unipolare FS17						
L.02.010.190.a		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FS17 - 1 x 1,5 mmq	m	0,96			60%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 1,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,013	0,30		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,013	0,27		
		totale mano d'opera				0,58		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC, FS17 - 1 x 1,5 mmq	m	0,17	1,00	0,17		
		totale materiali				0,17		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,75		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,75	0,13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,13	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,87	0,09		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			0,96		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.190.b		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FS17 - 1 x 2,5 mmq	m	1,32			57%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 2,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,017	0,40		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,017	0,36		
		totale mano d'opera				0,76		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC, FS17 - 1 x 2,5 mmq	m	0,27	1,00	0,27		
		totale materiali				0,27		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,03		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,03	0,17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,17	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,20	0,12		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1,32		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.190.c		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FS17 - 1 x 4 mmq	m	1,60			58%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 4 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,021	0,49		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,021	0,44		
		totale mano d'opera				0,93		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC, FS17 - 1 x 4 mmq	m	0,31	1,00	0,31		
		totale materiali				0,31		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,24		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,24	0,21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,21	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,45	0,15		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1,60		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.190.d		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FS17 - 1 x 6 mmq	m	2,01			55%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 6 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,025	0,59		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,025	0,53		
		totale mano d'opera				1,11		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC, FS17 - 1 x 6 mmq	m	0,45	1,00	0,45		
		totale materiali				0,45		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,56		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,56	0,27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,27	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,83	0,18		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,01		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.190.e		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FS17 - 1 x 10 mmq	m	3,14			41%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 10 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,029	0,68		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,029	0,61		
		totale mano d'opera				1,29		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC, FS17 - 1 x 10 mmq	m	1,15	1,00	1,15		
		totale materiali				1,15		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,44		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,44	0,41		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,41	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,85	0,29		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,14		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.190.f		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FS17 - 1 x 16 mmq	m	4,18			36%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 16 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,034	0,80		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,51		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC, FS17 - 1 x 16 mmq	m	1,74	1,00	1,74		
		totale materiali				1,74		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,25		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,25	0,55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,55	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,80	0,38		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,18		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.190.g		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FS17 - 1 x 25 mmq	m	5,58			30%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 25 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,038	0,89		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		totale mano d'opera				1,69		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC, FS17 - 1 x 25 mmq	m	2,65	1,00	2,65		
		totale materiali				2,65		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,34		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,34	0,74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,74	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,08	0,51		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,58		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.190.h		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FS17 - 1 x 35 mmq	m	7,20			26%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 35 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,042	0,98		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		totale mano d'opera				1,87		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC, FS17 - 1 x 35 mmq	m	3,73	1,00	3,73		
		totale materiali				3,73		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,60		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,60	0,95		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,95	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,55	0,65		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,20		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							MO	SIC
L.02.010.190.i		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FS17 - 1 x 50 mmq	m	9,32			22%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 50 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,046	1,08		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,046	0,97		
		totale mano d'opera				2,04		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC, FS17 - 1 x 50 mmq	m	5,20	1,00	5,20		
		totale materiali				5,20		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,24		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,24	1,23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,23	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,48	0,85		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,32		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.190.j		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FS17 - 1 x 70 mmq	m	12,47			18%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 70 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,050	1,17		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,050	1,05		
		totale mano d'opera				2,22		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC, FS17 - 1 x 70 mmq	m	7,47	1,00	7,47		
		totale materiali				7,47		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,69		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,69	1,65		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,65	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,34	1,13		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,47		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
02.010.190.k		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FS17 - 1 x 95 mmq	m	15,65			15%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Ccas3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 95 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,054	1,27		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,054	1,13		
		totale mano d'opera				2,40		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC, FS17 - 1 x 95 mmq	m	9,76	1,00	9,76		
		totale materiali				9,76		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,16		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,16	2,07		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,07	0,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,23	1,42		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15,65		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.190.I		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FS17 - 1 x 120 mmq	m	19,40			13%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 120 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,058	1,36		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,058	1,22		
		totale mano d'opera				2,58		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC, FS17 - 1 x 120 mmq	m	12,50	1,00	12,50		
		totale materiali				12,50		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,08		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,08	2,56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,56	0,13		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,64	1,76		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			19,40		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							MO	SIC
L.02.010.190.m		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FS17 - 1 x 150 mmq	m	23,74			12%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 150 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,062	1,45		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,062	1,30		
		totale mano d'opera				2,76		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC, FS17 - 1 x 150 mmq	m	15,69	1,00	15,69		
		totale materiali				15,69		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,45		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,45	3,14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,14	0,16		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,58	2,16		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			23,74		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.190.n		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FS17 - 1 x 185 mmq	m	28,34			10%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Ccas3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 185 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,066	1,55		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,066	1,39		
		totale mano d'opera				2,93		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC, FS17 - 1 x 185 mmq	m	19,09	1,00	19,09		
		totale materiali				19,09		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,02		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,02	3,74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,74	0,19		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,77	2,58		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			28,34		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.190.o		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FS17 - 1 x 240 mmq	m	36,28			9%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 240 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,070	1,64		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,070	1,47		
		totale mano d'opera				3,11		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in PVC, FS17 - 1 x 240 mmq	m	25,08	1,00	25,08		
		totale materiali				25,08		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,19		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,19	4,79		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,79	0,24		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,98	3,30		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			36,28		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo	Quantità	Importo	Incid	lenze
Cource	CAW	Descrizione sintetica	O.W.	(euro)	Quantita	(euro)	MO	SIC
							1110	U.U
L.02.010.200		Cavo unipolare FG16(O)M16						
L.02.010.200.a		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)M16 - 1 x 10 mmq	m	3,58			36%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 1 x 10 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,029	0,68		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,029	0,61		
		totale mano d'opera				1,29		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 1 x 10 mmq	m	1,49	1,00	1,49		
		totale materiali				1,49		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,78		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,78	0,47		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,47	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,25	0,33		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,58		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.200.b		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)M16 - 1 x 16 mmq	m	4,65			33%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 1 x 16 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,034	0,80		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,51		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 1 x 16 mmq	m	2,10	1,00	2,10		
		totale materiali				2,10		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,61		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,61	0,61		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,61	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,22	0,42		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,65		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.010.200.c		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)M16 - 1 x 25 mmq	m	6,12			28%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 1 x 25 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,038	0,89		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		totale mano d'opera				1,69		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 1 x 25 mmq	m	3,07	1,00	3,07		
		totale materiali				3,07		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,76		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,76	0,81		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,81	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,57	0,56		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,12		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.200.d		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)M16 - 1 x 35 mmq	m	7,73			24%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 1 x 35 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,042	0,98		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		totale mano d'opera				1,87		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 1 x 35 mmq	m	4,14	1,00	4,14		
		totale materiali				4,14		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,01		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,01	1,02		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,02	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,03	0,70		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,73		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.200.e		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)M16 - 1 x 50 mmq	m	10,01			20%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 1 x 50 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,046	1,08		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,046	0,97		
		totale mano d'opera				2,04		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 1 x 50 mmq	m	5,73	1,00	5,73		
		totale materiali				5,73		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,77		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,77	1,32		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,32	0,07		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,10	0,91		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,01		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.010.200.f		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)M16 - 1 x 70 mmq	m	13,09			17%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 1 x 70 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,050	1,17		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,050	1,05		
		totale mano d'opera				2,22		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 1 x 70 mmq	m	7,95	1,00	7,95		
		totale materiali				7,95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,17		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,17	1,73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,73	0,09		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,90	1,19		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			13,09		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.010.200.g		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)M16 - 1 x 95 mmq	m	16,33			15%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 1 x 95 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,054	1,27		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,054	1,13		
		totale mano d'opera				2,40		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 1 x 95 mmq	m	10,29	1,00	10,29		
		totale materiali				10,29		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,69		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,69	2,16		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,16	0,11		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,85	1,48		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			16,33		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.200.h		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)M16 - 1 x 120 mmq	m	20,37			13%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 1 x 120 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,058	1,36		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,058	1,22		
		totale mano d'opera				2,58		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 1 x 120 mmq	m	13,25	1,00	13,25		
		totale materiali				13,25		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,83		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,83	2,69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,69	0,13		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,52	1,85		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			20,37		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.200.i		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)M16 - 1 x 150 mmq	m	25,03			11%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 1 x 150 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,062	1,45		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,062	1,30		
		totale mano d'opera				2,76		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 1 x 150 mmq	m	16,69	1,00	16,69		
		totale materiali				16,69		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,45		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,45	3,31		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,31	0,17		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,75	2,28		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			25,03		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.200.j		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)M16 - 1 x 185 mmq	m	29,70			10%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 1 x 185 mmq						
А		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,066	1,55		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,066	1,39		
		totale mano d'opera				2,93		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 1 x 185 mmq	m	20,14	1,00	20,14		
		totale materiali				20,14		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,07		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,07	3,92		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,92	0,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	27,00	2,70		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			29,70		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.200.k		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)M16 - 1 x 240 mmq	m	37,99			8%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 1 x 240 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,070	1,64		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,070	1,47		
		totale mano d'opera				3,11		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 1 x 240 mmq	m	26,41	1,00	26,41		
		totale materiali				26,41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,52		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,52	5,02		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,02	0,25		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	34,54	3,45		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			37,99		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.210		Cavo bipolare FG16(O)M16						
L.02.010.210.a		Conduttore bipolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 2 x 1,5 mmq	m	2,07			37%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 2 x 1,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,017	0,40		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,017	0,36		
		totale mano d'opera				0,76		
A2		MATERIALI						
		Conduttore bipolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 2 x 1,5 mmq	m	0,85	1,00	0,85		
		totale materiali				0,85		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,61		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,61	0,27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,27	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,88	0,19		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,07		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.210.b		Conduttore bipolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 2 x 2,5 mmq	m	2,67			35%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 2 x 2,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,021	0,49		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,021	0,44		
		totale mano d'opera				0,93		
A2		MATERIALI						
		Conduttore bipolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 2 x 2,5 mmq	m	1,14	1,00	1,14		
		totale materiali				1,14		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,07		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,07	0,35		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,35	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,43	0,24		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,67		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							MO	SIC
L.02.010.210.c		Conduttore bipolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 2 x 4 mmq	m	3,35			33%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 2 x 4 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,025	0,59		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,025	0,53		
		totale mano d'opera				1,11		
A2		MATERIALI						
		Conduttore bipolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 2 x 4 mmq	m	1,49	1,00	1,49		
		totale materiali				1,49		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,60		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,60	0,44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,44	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,04	0,30		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,35		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.210.d		Conduttore bipolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 2 x 6 mmq	m	4,23			30%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 2 x 6 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,029	0,68		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,029	0,61		
		totale mano d'opera				1,29		
A2		MATERIALI						
		Conduttore bipolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 2 x 6 mmq	m	2,00	1,00	2,00		
		totale materiali				2,00		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,29		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,29	0,56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,56	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,85	0,38		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,23		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.210.e		Conduttore bipolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 2 x 10 mmq	m	6,44			23%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 2 x 10 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,034	0,80		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,51		
A2		MATERIALI						
		Conduttore bipolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 2 x 10 mmq	m	3,49	1,00	3,49		
		totale materiali				3,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,00		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,00	0,85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,85	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,85	0,59		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,44		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.220		Cavo tripolare FG16(O)M16						
L.02.010.220.a		Conduttore tripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 3 x 1,5 mmq	m	2,55			37%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 3 x 1,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,021	0,49		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,021	0,44		
		totale mano d'opera				0,93		
A2		MATERIALI						
		Conduttore tripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 3 x 1,5 mmq	m	1,05	1,00	1,05		
		totale materiali				1,05		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,98		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,98	0,34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,34	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,32	0,23		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,55		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.220.b		Conduttore tripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 3 x 2,5 mmq	m	3,21			35%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 3 x 2,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,025	0,59		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,025	0,53		
		totale mano d'opera				1,11		
A2		MATERIALI						
		Conduttore tripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 3 x 2,5 mmq	m	1,38	1,00	1,38		
		totale materiali				1,38		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,49		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,49	0,42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,42	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,91	0,29		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,21		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.220.c		Conduttore tripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 3 x 4 mmq	m	4,09			32%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 3 x 4 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,029	0,68		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,029	0,61		
		totale mano d'opera				1,29		
A2		MATERIALI						
		Conduttore tripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 3 x 4 mmq	m	1,89	1,00	1,89		
		totale materiali				1,89		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,18		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,18	0,54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,54	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,72	0,37		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,09		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.220.d		Conduttore tripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 3 x 6 mmq	m	5,34			28%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 3 x 6 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,034	0,80		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,51		
A2		MATERIALI						
		Conduttore tripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 3 x 6 mmq	m	2,64	1,00	2,64		
		totale materiali				2,64		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,15		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,15	0,71		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,71	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,86	0,49		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,34		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.220.e		Conduttore tripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 3 x 10 mmq	m	8,05			21%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 3 x 10 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,038	0,89		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		totale mano d'opera				1,69		
A2		MATERIALI						
		Conduttore tripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 3 x 10 mmq	m	4,57	1,00	4,57		
		totale materiali				4,57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,26		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,26	1,06		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,06	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,32	0,73		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,05		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							MO	SIC
L.02.010.220.f		Conduttore tripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 3 x 16 mmq	m	10,93			17%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 3 x 16 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,042	0,98		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		totale mano d'opera				1,87		
A2		MATERIALI						
		Conduttore tripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 3 x 16 mmq	m	6,63	1,00	6,63		
		totale materiali				6,63		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,50		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,50	1,44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,44	0,07		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,94	0,99		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,93		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.230		Cavo quadripolare FG16(O)M16						
L.02.010.230.a		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 4 x 1,5 mmq	m	3,08			36%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 4 x 1,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,025	0,59		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,025	0,53		
		totale mano d'opera				1,11		
A2		MATERIALI						
		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 4 x 1,5 mmq	m	1,28	1,00	1,28		
		totale materiali				1,28		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,39		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,39	0,41		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,41	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,80	0,28		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,08		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							IVIO	310
L.02.010.230.b		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 4 x 2,5 mmq	m	3,92			33%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 4 x 2,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,029	0,68		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,029	0,61		
		totale mano d'opera				1,29		
A2		MATERIALI						
		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 4 x 2,5 mmq	m	1,76	1,00	1,76		
		totale materiali				1,76		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,05		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,05	0,52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,52	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,57	0,36		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,92		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.230.c		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 4 x 4 mmq	m	5,05			30%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 4 x 4 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,034	0,80		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,51		
A2		MATERIALI						
		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 4 x 4 mmq	m	2,41	1,00	2,41		
		totale materiali				2,41		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,92		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,92	0,67		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,67	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,59	0,46		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,05		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.230.d		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 4 x 6 mmq	m	6,45			26%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 4 x 6 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,038	0,89		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		totale mano d'opera				1,69		
A2		MATERIALI						
		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 4 x 6 mmq	m	3,32	1,00	3,32		
		totale materiali				3,32		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,01		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,01	0,85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,85	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,86	0,59		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,45		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.230.e		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 4 x 10 mmq	m	8,75			21%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 4 x 10 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,042	0,98		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		totale mano d'opera				1,87		
A2		MATERIALI						
		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 4 x 10 mmq	m	4,93	1,00	4,93		
		totale materiali				4,93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,80		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,80	1,16		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,16	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,95	0,80		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,75		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							MO	SIC
L.02.010.230.f		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 4 x 16 mmq	m	13,62			15%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 4 x 16 mmq						
А		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,046	1,08		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,046	0,97		
		totale mano d'opera				2,04		
A2		MATERIALI						
		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 4 x 16 mmq	m	8,54	1,00	8,54		
		totale materiali				8,54		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,58		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,58	1,80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,80	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,38	1,24		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			13,62		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.230.g		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 4 x 25 mmq	m	19,31			12%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 4 x 25 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,050	1,17		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,050	1,05		
		totale mano d'opera				2,22		
A2		MATERIALI						
		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 4 x 25 mmq	m	12,78	1,00	12,78		
		totale materiali				12,78		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,00		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,00	2,55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,55	0,13		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,55	1,76		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			19,31		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.240		Cavo pentapolare FG16(O)M16						
L.02.010.240.a		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 5 G 1,5 mmq	m	3,58			36%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 5 G 1,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,029	0,68		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,029	0,61		
		totale mano d'opera				1,29		
A2		MATERIALI						
		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 5 G 1,5 mmq	m	1,49	1,00	1,49		
		totale materiali				1,49		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,78		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,78	0,47		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,47	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,25	0,33		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,58		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							IVIO	SIC
L.02.010.240.b		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 5 G 2,5 mmq	m	4,66			32%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 5 G 2,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,034	0,80		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,51		
A2		MATERIALI						
		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 5 G 2,5 mmq	m	2,11	1,00	2,11		
		totale materiali				2,11		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,62		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,62	0,62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,62	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,24	0,42		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,66		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.240.c		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 5 G 4 mmq	m	5,89			29%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 5 G 4 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,038	0,89		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		totale mano d'opera				1,69		
A2		MATERIALI						
		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 5 G 4 mmq	m	2,89	1,00	2,89		
		totale materiali				2,89		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,58		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,58	0,78		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,78	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,36	0,54		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,89		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.010.240.d		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 5 G 6 mmq	m	7,42			25%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 5 G 6 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,042	0,98		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		totale mano d'opera				1,87		
A2		MATERIALI						
		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 5 G 6 mmq	m	3,90	1,00	3,90		
		totale materiali				3,90		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,77		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,77	0,98		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,98	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,75	0,67		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,42		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.010.240.e		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 5 G 10 mmq	m	11,63			18%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 5 G 10 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,046	1,08		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,046	0,97		
		totale mano d'opera				2,04		
A2		MATERIALI						
		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 5 G 10 mmq	m	6,99	1,00	6,99		
		totale materiali				6,99		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,03		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,03	1,54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,54	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,57	1,06		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11,63		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.240.f		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 5 G 16 mmq	m	18,37			12%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 5 G 16 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,050	1,17		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,050	1,05		
		totale mano d'opera				2,22		
A2		MATERIALI						
		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 5 G 16 mmq	m	12,05	1,00	12,05		
		totale materiali				12,05		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,27		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,27	2,43		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,43	0,12		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,70	1,67		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			18,37		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.240.g		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 5 G 25 mmq	m	22,97			10%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 5 G 25 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,054	1,27		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,054	1,13		
		totale mano d'opera				2,40		
A2		MATERIALI						
		Conduttore quadripolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 5 G 25 mmq	m	15,45	1,00	15,45		
		totale materiali				15,45		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,85		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,85	3,03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,03	0,15		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	20,88	2,09		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			22,97		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.250		Cavo multipolare FG16(O)M16						
L.02.010.250.a		Conduttore multipolare di rame rosso isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento, FG16(O)M16 - 10 G 1,5 mmq	m	6,19			27%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità M16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35324 35328, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG16(O)M16 - 10 G 1,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,038	0,89		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		totale mano d'opera				1,69		
A2		MATERIALI						
		Conduttore multipolare di rame rosso isolato in gomma HEPR, FG16(O)M16 - 10 G 1,5 mmq	m	3,12	1,00	3,12		
		totale materiali				3,12		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,81		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,81	0,82		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,82	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,63	0,56		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,19		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.260		Cavo unipolare FG16(O)R16						
L.02.010.260.a		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 1 x 1,5 mmq	m	1,21			48%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 1 x 1,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,013	0,30		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,013	0,27		
		totale mano d'opera				0,58		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 1 x 1,5 mmq	m	0,36	1,00	0,36		
		totale materiali				0,36		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,94		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,94	0,16		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,16	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,10	0,11		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1,21		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.010.260.b		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 1 x 2,5 mmq	m	1,56			48%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 1 x 2,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,017	0,40		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,017	0,36		
		totale mano d'opera				0,76		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 1 x 2,5 mmq	m	0,46	1,00	0,46		
		totale materiali				0,46		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,22		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,22	0,21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,21	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,42	0,14		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1,56		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.260.c		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 1 x 4 mmq	m	2,00			47%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 1 x 4 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,021	0,49		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,021	0,44		
		totale mano d'opera				0,93		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 1 x 4 mmq	m	0,62	1,00	0,62		
		totale materiali				0,62		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,55		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,55	0,26		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,26	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,82	0,18		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,00		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.260.d		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 1 x 6 mmq	m	2,51			44%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 1 x 6 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,025	0,59		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,025	0,53		
		totale mano d'opera				1,11		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 1 x 6 mmq	m	0,84	1,00	0,84		
		totale materiali				0,84		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,95		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,95	0,33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,33	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,28	0,23		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,51		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.260.e		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 1 x 10 mmq	m	3,38			38%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 1 x 10 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,029	0,68		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,029	0,61		
		totale mano d'opera				1,29		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 1 x 10 mmq	m	1,34	1,00	1,34		
		totale materiali				1,34		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,63		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,63	0,45		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,45	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,08	0,31		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,38		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.010.260.f		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 1 x 16 mmq	m	4,43			34%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 1 x 16 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,034	0,80		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,51		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 1 x 16 mmq	m	1,93	1,00	1,93		
		totale materiali				1,93		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,44		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,44	0,58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,58	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,03	0,40		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,43		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.260.g		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 1 x 25 mmq	m	5,74			29%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 1 x 25 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,038	0,89		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		totale mano d'opera				1,69		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 1 x 25 mmq	m	2,77	1,00	2,77		
		totale materiali				2,77		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,46		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,46	0,76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,76	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,22	0,52		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,74		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.260.h		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 1 x 35 mmq	m	7,29			26%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 1 x 35 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,042	0,98		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		totale mano d'opera				1,87		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 1 x 35 mmq	m	3,80	1,00	3,80		
		totale materiali				3,80		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,67		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,67	0,96		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,96	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,63	0,66		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,29		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.260.i		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 1 x 50 mmq	m	9,48			22%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 1 x 50 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,046	1,08		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,046	0,97		
		totale mano d'opera				2,04		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 1 x 50 mmq	m	5,32	1,00	5,32		
		totale materiali				5,32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,36		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,36	1,25		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,25	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,62	0,86		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,48		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							MO	SIC
L.02.010.260.j		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 1 x 70 mmq	m	12,38			18%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 1 x 70 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,050	1,17		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,050	1,05		
		totale mano d'opera				2,22		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 1 x 70 mmq	m	7,40	1,00	7,40		
		totale materiali				7,40		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,62		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,62	1,64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,64	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,26	1,13		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,38		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.260.k		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 1 x 95 mmq	m	15,69			15%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 1 x 95 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,054	1,27		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,054	1,13		
		totale mano d'opera				2,40		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 1 x 95 mmq	m	9,79	1,00	9,79		
		totale materiali				9,79		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,19		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,19	2,07		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,07	0,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,26	1,43		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15,69		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.260.I		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 1 x 120 mmq	m	19,47			13%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 1 x 120 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,058	1,36		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,058	1,22		
		totale mano d'opera				2,58		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 1 x 120 mmq	m	12,55	1,00	12,55		
		totale materiali				12,55		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,13		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,13	2,57		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,57	0,13		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,70	1,77		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			19,47		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.260.m		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 1 x 150 mmq	m	24,16			11%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 1 x 150 mmq						
А		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,062	1,45		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,062	1,30		
		totale mano d'opera				2,76		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 1 x 150 mmq	m	16,02	1,00	16,02		
		totale materiali				16,02		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,78		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,78	3,19		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,19	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,97	2,20		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			24,16		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.010.260.n		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 1 x 185 mmq	m	28,81			10%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 1 x 185 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,066	1,55		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,066	1,39		
		totale mano d'opera				2,93		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 1 x 185 mmq	m	19,45	1,00	19,45		
		totale materiali				19,45		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,38		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,38	3,81		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,81	0,19		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,19	2,62		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			28,81		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.260.o		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 1 x 240 mmq	m	36,18			9%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 1 x 240 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,070	1,64		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,070	1,47		
		totale mano d'opera				3,11		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 1 x 240 mmq	m	25,00	1,00	25,00		
		totale materiali				25,00		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,11		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,11	4,78		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,78	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,89	3,29		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			36,18		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.270		Cavo bipolare FG16(O)R16						
L.02.010.270.a		Conduttore bipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 2 x 1,5 mmq	m	1,51			50%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 2 x 1,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,017	0,40		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,017	0,36		
		totale mano d'opera				0,76		
A2		MATERIALI						
		Conduttore bipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 2 x 1,5 mmq	m	0,42	1,00	0,42		
		totale materiali				0,42		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,18		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,18	0,20		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,20	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,38	0,14		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1,51		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.270.b		Conduttore bipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 2 x 2,5 mmq	m	2,30			41%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 2 x 2,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,021	0,49		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,021	0,44		
		totale mano d'opera				0,93		
A2		MATERIALI						
		Conduttore bipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 2 x 2,5 mmq	m	0,85	1,00	0,85		
		totale materiali				0,85		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,78		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,78	0,30		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,30	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,09	0,21		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,30		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							MO	SIC
L.02.010.270.c		Conduttore biipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 2 x 4 mmq	m	2,97			37%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 2 x 4 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,025	0,59		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,025	0,53		
		totale mano d'opera				1,11		
A2		MATERIALI						
		Conduttore biipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 2 x 4 mmq	m	1,20	1,00	1,20		
		totale materiali				1,20		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,31		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,31	0,39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,39	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,70	0,27		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,97		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.270.d		Conduttore bipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 2 x 6 mmq	m	3,70			35%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 2 x 6 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,029	0,68		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,029	0,61		
		totale mano d'opera				1,29		
A2		MATERIALI						
		Conduttore bipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 2 x 6 mmq	m	1,59	1,00	1,59		
		totale materiali				1,59		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,88		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,88	0,49		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,49	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,37	0,34		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,70		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.270.e		Conduttore bipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 2 x 10 mmq	m	5,25			29%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 2 x 10 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,034	0,80		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,51		
A2		MATERIALI						
		Conduttore bipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 2 x 10 mmq	m	2,57	1,00	2,57		
		totale materiali				2,57		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,08		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,08	0,69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,69	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,77	0,48		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,25		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							1110	Olo
L.02.010.280		Cavo tripolare FG16(O)R16						
L.02.010.280.a		Conduttore tripolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 3 x 1,5 mmq	m	1,90			49%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 3 x 1,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,021	0,49		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,021	0,44		
		totale mano d'opera				0,93		
A2		MATERIALI						
		Conduttore tripolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 3 x 1,5 mmq	m	0,54	1,00	0,54		
		totale materiali				0,54		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,47		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,47	0,25		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,25	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,72	0,17		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1,90		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.280.b		Conduttore tripolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 3 x 2,5 mmq	m	2,81			40%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 3 x 2,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,025	0,59		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,025	0,53		
		totale mano d'opera				1,11		
A2		MATERIALI						
		Conduttore tripolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 3 x 2,5 mmq	m	1,07	1,00	1,07		
		totale materiali				1,07		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,18		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,18	0,37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,37	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,55	0,26		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,81		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.280.c		Conduttore tripolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 3 x 4 mmq	m	3,67			35%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 3 x 4 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,029	0,68		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,029	0,61		
		totale mano d'opera				1,29		
A2		MATERIALI						
		Conduttore tripolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 3 x 4 mmq	m	1,56	1,00	1,56		
		totale materiali				1,56		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,85		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,85	0,48		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,48	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,33	0,33		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,67		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.280.d		Conduttore tripolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 3 x 6 mmq	m	4,76			32%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 3 x 6 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,034	0,80		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,51		
A2		MATERIALI						
		Conduttore tripolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 3 x 6 mmq	m	2,19	1,00	2,19		
		totale materiali				2,19		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,70		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,70	0,63		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,63	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,33	0,43		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,76		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.280.e		Conduttore tripolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 3 x 10 mmq	m	6,94			24%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 3 x 10 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,038	0,89		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		totale mano d'opera				1,69		
A2		MATERIALI						
		Conduttore tripolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 3 x 10 mmq	m	3,70	1,00	3,70		
		totale materiali				3,70		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,39		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,39	0,92		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,92	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,30	0,63		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,94		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.280.f		Conduttore tripolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 3 x 16 mmq	m	9,85			19%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 3 x 16 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,042	0,98		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		totale mano d'opera				1,87		
A2		MATERIALI						
		Conduttore tripolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 3 x 16 mmq	m	5,79	1,00	5,79		
		totale materiali				5,79		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,66		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,66	1,30		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,30	0,07		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,96	0,90		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,85		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.010.290		Cavo quadripolare FG16(O)R16						
L.02.010.290.a		Conduttore quadripolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 4 x 1,5 mmq	m	2,32			48%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 4 x 1,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,025	0,59		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,025	0,53		
		totale mano d'opera				1,11		
A2		MATERIALI						
		Conduttore quadripolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 4 x 1,5 mmq	m	0,69	1,00	0,69		
		totale materiali				0,69		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,80		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,80	0,31		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,31	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,11	0,21		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,32		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.290.b		Conduttore quadripolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 4 x 2,5 mmq	m	3,45			37%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 4 x 2,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,029	0,68		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,029	0,61		
		totale mano d'opera				1,29		
A2		MATERIALI						
		Conduttore quadripolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 4 x 2,5 mmq	m	1,39	1,00	1,39		
		totale materiali				1,39		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,68		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,68	0,46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,46	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,13	0,31		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,45		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
02.010.290.c		Conduttore quadripolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 4 x 4 mmq	m	4,60			33%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 4 x 4 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,034	0,80		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,51		
A2		MATERIALI						
		Conduttore quadripolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 4 x 4 mmq	m	2,06	1,00	2,06		
		totale materiali				2,06		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,57		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,57	0,61		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,61	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,18	0,42		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,60		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.290.d		Conduttore quadripolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 4 x 6 mmq	m	5,91			29%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 4 x 6 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,038	0,89		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		totale mano d'opera				1,69		
A2		MATERIALI						
		Conduttore quadripolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 4 x 6 mmq	m	2,90	1,00	2,90		
		totale materiali				2,90		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,59		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,59	0,78		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,78	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,37	0,54		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,91		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.290.e		Conduttore quadripolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 4 x 10 mmq	m	8,52			22%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 4 x 10 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,042	0,98		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		totale mano d'opera				1,87		
A2		MATERIALI						
		Conduttore quadripolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 4 x 10 mmq	m	4,75	1,00	4,75		
		totale materiali				4,75		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,62		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,62	1,12		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,12	0,06		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,74	0,77		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,52		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
02.010.290.f		Conduttore quadripolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 4 x 16 mmq	m	12,22			17%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 4 x 16 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,046	1,08		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,046	0,97		
		totale mano d'opera				2,04		
A2		MATERIALI						
		Conduttore quadripolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 4 x 16 mmq	m	7,45	1,00	7,45		
		totale materiali				7,45		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,49		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,49	1,61		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,61	0,08		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,11	1,11		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,22		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							MO	SIC
L.02.010.290.g		Conduttore quadripolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 4 x 25 mmq	m	17,83			12%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 4 x 25 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,050	1,17		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,050	1,05		
		totale mano d'opera				2,22		
A2		MATERIALI						
		Conduttore quadripolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 4 x 25 mmq	m	11,63	1,00	11,63		
		totale materiali				11,63		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,85		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,85	2,35		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,35	0,12		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,21	1,62		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			17,83		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.300		Cavo pentapolare FG16(O)R16						
L.02.010.300.a		Conduttore pentapolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 5 G 1,5 mmq	m	2,75			47%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 5 G 1,5 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,029	0,68		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,029	0,61		
		totale mano d'opera				1,29		
A2		MATERIALI						
		Conduttore pentapolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 5 G 1,5 mmq	m	0,85	1,00	0,85		
		totale materiali				0,85		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,14		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,14	0,36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,36	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,50	0,25		
_						<u> </u>		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,75		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							MO	SIC
L.02.010.300.b		Conduttore pentapolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 5 G 2,5 mmq	m	4,13			37%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 5 G 2,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,034	0,80		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,51		
A2		MATERIALI						
		Conduttore pentapolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 5 G 2,5 mmq	m	1,70	1,00	1,70		
		totale materiali				1,70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,21		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,21	0,55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,55	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,76	0,38		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,13		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.300.c		Conduttore pentapolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 5 G 4 mmq	m	5,40			31%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 5 G 4 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,038	0,89		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		totale mano d'opera				1,69		
A2		MATERIALI						
		Conduttore pentapolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 5 G 4 mmq	m	2,51	1,00	2,51		
		totale materiali				2,51		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,20		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,20	0,71		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,71	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,91	0,49		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,40		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.300.d		Conduttore pentapolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 5 G 6 mmq	m	7,04			27%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 5 G 6 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,042	0,98		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		totale mano d'opera				1,87		
A2		MATERIALI						
		Conduttore pentapolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 5 G 6 mmq	m	3,60	1,00	3,60		
		totale materiali				3,60		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,47		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,47	0,93		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,93	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,40	0,64		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,04		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.010.300.e		Conduttore pentapolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 5 G 10 mmq	m	10,06			20%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 5 G 10 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,046	1,08		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,046	0,97		
		totale mano d'opera				2,04		
A2		MATERIALI						
		Conduttore pentapolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 - 5 G 10 mmq	m	5,77	1,00	5,77		
		totale materiali				5,77		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,81		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,81	1,33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,33	0,07		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,14	0,91		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,06		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.010.300.f		Conduttore pentapolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 5 G 16 mmq	m	14,38			15%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 5 G 16 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,050	1,17		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,050	1,05		
		totale mano d'opera				2,22		
A2		MATERIALI						
		Conduttore pentapolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 5 G 16 mmq	m	8,95	1,00	8,95		
		totale materiali				8,95		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,17		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,17	1,90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,90	0,09		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,07	1,31		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			14,38		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							MO	SIC
L.02.010.300.g		Conduttore pentapolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG16(O)R16 - 5 G 25 mmq	m	21,48			11%	0,7%
		Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 5 G 25 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,054	1,27		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,054	1,13		
		totale mano d'opera				2,40		
A2		MATERIALI						
		Conduttore pentapolare di rame isolato in gomma HEPR, FG16(O)R16 5 G 25 mmq	m	14,29	1,00	14,29		
		totale materiali				14,29		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,69		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,69	2,84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,84	0,14		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,53	1,95		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			21,48		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze SIC
L.02.010.310		Cavo unipolare FG17						
L.02.010.310.a		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG17 - 1 x 1,5 mmq	m	1,13			51%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 - 1 x 1,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,013	0,30		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,013	0,27		
		totale mano d'opera				0,58		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG17 - 1 x 1,5 mmq	m	0,30	1,00	0,30		
		totale materiali				0,30		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,88		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,88	0,15		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,15	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,03	0,10		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1,13		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							MO	SIC
L.02.010.310.b		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG17 - 1 x 2,5 mmq	m	1,34			43%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 - 1 x 2,5 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,013	0,30		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,013	0,27		
		totale mano d'opera				0,58		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG17 - 1 x 2,5 mmq	m	0,46	1,00	0,46		
		totale materiali				0,46		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,04		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,04	0,18		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,18	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,21	0,12		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1,34		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.310.c		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG17 - 1 x 4 mmq	m	2,00			47%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 - 1 x 4 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,021	0,49		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,021	0,44		
		totale mano d'opera				0,93		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG17 - 1 x 4 mmq	m	0,62	1,00	0,62		
		totale materiali				0,62		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,55		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,55	0,26		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,26	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,82	0,18		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,00		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
L.02.010.310.d		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG17 - 1 x 6 mmq	m	2,39			39%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 - 1 x 6 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,021	0,49		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,021	0,44		
		totale mano d'opera				0,93		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG17 - 1 x 6 mmq	m	0,92	1,00	0,92		
		totale materiali				0,92		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,85		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,85	0,32		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,32	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,17	0,22		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,39		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.310.e		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG17 - 1 x 10 mmq	m	3,70			35%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 - 1 x 10 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,029	0,68		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,029	0,61		
		totale mano d'opera				1,29		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG17 - 1 x 10 mmq	m	1,59	1,00	1,59		
		totale materiali				1,59		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,88		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,88	0,49		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,49	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,37	0,34		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,70		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							MO	SIC
L.02.010.310.f		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG17 - 1 x 16 mmq	m	4,65			33%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 - 1 x 16 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,034	0,80		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,51		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG17 - 1 x 16 mmq	m	2,10	1,00	2,10		
		totale materiali				2,10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,61		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,61	0,61		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,61	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,22	0,42		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,65		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.310.g		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG17 - 1 x 25 mmq	m	6,01			25%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 - 1 x 25 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,034	0,80		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,51		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG17 - 1 x 25 mmq	m	3,16	1,00	3,16		
		totale materiali				3,16		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,67		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,67	0,79		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,79	0,04		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,47	0,55		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,01		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.310.h		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG17 - 1 x 35 mmq	m	7,85			24%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 - 1 x 35 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,042	0,98		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		totale mano d'opera				1,87		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG17 - 1 x 35 mmq	m	4,23	1,00	4,23		
		totale materiali				4,23		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,10		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,10	1,04		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,04	0,05		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,13	0,71		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,85		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.310.i		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG17 - 1 x 50 mmq	m	10,87			19%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 - 1 x 50 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,046	1,08		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,046	0,97		
		totale mano d'opera				2,04		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG17 - 1 x 50 mmq	m	6,40	1,00	6,40		
		totale materiali				6,40		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,44		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,44	1,44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,44	0,07		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,88	0,99		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,87		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.310.j		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG17 - 1 x 70 mmq	m	13,86			16%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 - 1 x 70 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,050	1,17		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,050	1,05		
		totale mano d'opera				2,22		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG17 - 1 x 70 mmq	m	8,55	1,00	8,55		
		totale materiali				8,55		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,77		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,77	1,83		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,83	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,60	1,26		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			13,86		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.310.k		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG17 - 1 x 95 mmq	m	17,05			14%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 - 1 x 95 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,054	1,27		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,054	1,13		
		totale mano d'opera				2,40		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG17 - 1 x 95 mmq	m	10,85	1,00	10,85		
		totale materiali				10,85		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,25		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,25	2,25		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,25	0,11		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,50	1,55		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			17,05		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.310.I		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG17 - 1 x 120 mmq	m	20,56			13%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 - 1 x 120 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,058	1,36		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,058	1,22		
		totale mano d'opera				2,58		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG17 - 1 x 120 mmq	m	13,40	1,00	13,40		
		totale materiali				13,40		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,98		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,98	2,72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,72	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,69	1,87		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			20,56		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.010.310.m		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG17 - 1 x 150 mmq	m	26,02			11%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 - 1 x 150 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,062	1,45		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,062	1,30		
		totale mano d'opera				2,76		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG17 - 1 x 150 mmq	m	17,46	1,00	17,46		
		totale materiali				17,46		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,22		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,22	3,44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,44	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,65	2,37		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			26,02		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							MO	SIC
L.02.010.310.n		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG17 - 1 x 185 mmq	m	31,46			9%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 - 1 x 185 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,066	1,55		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,066	1,39		
		totale mano d'opera				2,93		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG17 - 1 x 185 mmq	m	21,51	1,00	21,51		
		totale materiali				21,51		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,44		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,44	4,16		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,16	0,21		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,60	2,86		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			31,46		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.310.o		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR conforme al Regolamento CPR (UE) n.305/11, FG17 - 1 x 240 mmq	m	39,54			8%	0,7%
		Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35310, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s1b,d1,a1. Sigla di designazione FG17 - 1 x 240 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,070	1,64		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,070	1,47		
		totale mano d'opera				3,11		
A2		MATERIALI						
		Conduttore unipolare di rame isolato in gomma HEPR, FG17 - 1 x 240 mmq	m	27,61	1,00	27,61		
		totale materiali				27,61		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,72		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,72	5,22		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,22	0,26		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,94	3,59		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			39,54		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze SIC
								O.O
L.02.010.320		Cavo bipolare FROR						
L.02.010.320.a		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC norme CEI 20-22/2, EN 60332-1-2, EN 50267-2-1, FROR - 2 x 1,5 mmq	m	1,41			54%	0,7%
		Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR - 2 x 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450 V/750 V						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,017	0,40		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,017	0,36		
		totale mano d'opera				0,76		
A2		MATERIALI						
		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC, FROR - 2 x 1,5 mmq	m	0,34	1,00	0,34		
		totale materiali				0,34		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,10		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,10	0,19		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,19	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,28	0,13		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1,41		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.010.320.b		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC norme CEI 20-22/2, EN 60332-1-2, EN 50267-2-1, FROR - 2 x 2,5 mmq	m	1,99			47%	0,7%
		Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR - 2 x 2,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450 V/750 V						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,021	0,49		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,021	0,44		
		totale mano d'opera				0,93		
A2		MATERIALI						
		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC, FROR - 2 x 2,5 mmq	m	0,61	1,00	0,61		
		totale materiali				0,61		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,54		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,54	0,26		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,26	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,81	0,18		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1,99		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.010.320.c		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC norme CEI 20-22/2, EN 60332-1-2, EN 50267-2-1, FROR - 2 x 4 mmq	m	2,59			43%	0,7%
		Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR - 2 x 4 mmq - tensione nominale Uo/U 450 V/750 V						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,025	0,59		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,025	0,53		
		totale mano d'opera				1,11		
A2		MATERIALI						
		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC, FROR - 2 x 4 mmq	m	0,90	1,00	0,90		
		totale materiali				0,90		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,01		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,01	0,34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,34	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,35	0,24		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,59		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.320.d		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC norme CEI 20-22/2, EN 60332-1-2, EN 50267-2-1, FROR - 2 x 6 mmq	m	3,29			39%	0,7%
		Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR - 2 x 6 mmq - tensione nominale Uo/U 450 V/750 V						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,029	0,68		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,029	0,61		
		totale mano d'opera				1,29		
A2		MATERIALI						
		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC, FROR - 2 x 6 mmq	m	1,27	1,00	1,27		
		totale materiali				1,27		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,56		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,56	0,43		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,43	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,99	0,30		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,29		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.330		Cavo tripolare FROR						
L.02.010.330.a		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC norme CEI 20-22/2, EN 60332-1-2, EN 50267-2-1, FROR - 3 x 1,5 mmq	m	1,78			52%	0,7%
		Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR - 3 x 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450 V/750 V						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,021	0,49		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,021	0,44		
		totale mano d'opera				0,93		
A2		MATERIALI						
		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC, FROR - 3 x 1,5 mmq	m	0,45	1,00	0,45		
		totale materiali				0,45		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,38		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,38	0,24		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,24	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,62	0,16		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			1,78		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.330.b		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC norme CEI 20-22/2, EN 60332-1-2, EN 50267-2-1, FROR - 3 x 2,5 mmq	m	2,37			47%	0,7%
		Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR - 3 x 2,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450 V/750 V						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,025	0,59		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,025	0,53		
		totale mano d'opera				1,11		
A2		MATERIALI						
		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC, FROR - 3 x 2,5 mmq	m	0,73	1,00	0,73		
		totale materiali				0,73		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,84		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,84	0,31		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,31	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,15	0,22		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,37		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							MO	SIC
L.02.010.330.c		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC norme CEI 20-22/2, EN 60332-1-2, EN 50267-2-1, FROR - 3 x 4 mmq	m	3,28			39%	0,7%
		Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR - 3 x 4 mmq - tensione nominale Uo/U 450 V/750 V						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,029	0,68		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,029	0,61		
		totale mano d'opera				1,29		
A2		MATERIALI						
		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC, FROR - 3 x 4 mmq	m	1,26	1,00	1,26		
		totale materiali				1,26		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,55		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,55	0,43		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,43	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,98	0,30		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,28		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.010.330.d		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC norme CEI 20- 22/2, EN 60332-1-2, EN 50267-2-1, FROR - 3 x 6 mmq	m	4,27			35%	0,7%
		Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR - 3 x 6 mmq - tensione nominale Uo/U 450 V/750 V						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,034	0,80		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,51		
A2		MATERIALI						
		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC, FROR - 3 x 6 mmq	m	1,81	1,00	1,81		
		totale materiali				1,81		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,32		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,32	0,56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,56	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,89	0,39		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,27		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.340		Cavo quadripolare FROR						
L.02.010.340.a		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC norme CEI 20-22/2, EN 60332-1-2, EN 50267-2-1, FROR - 4 x 1,5 mmq	m	2,19			51%	0,7%
		Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR - 4 x 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450 V/750 V						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,025	0,59		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,025	0,53		
		totale mano d'opera				1,11		
A2		MATERIALI						
		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC, FROR - 4 x 1,5 mmq	m	0,59	1,00	0,59		
		totale materiali				0,59		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,70		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,70	0,29		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,29	0,01		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,99	0,20		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,19		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.340.b		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC norme CEI 20-22/2, EN 60332-1-2, EN 50267-2-1, FROR - 4 x 2,5 mmq	m	3,01			43%	0,7%
		Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR - 4 x 2,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450 V/750 V						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,029	0,68		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,029	0,61		
		totale mano d'opera				1,29		
A2		MATERIALI						
		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC, FROR - 4 x 2,5 mmq	m	1,05	1,00	1,05		
		totale materiali				1,05		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,34		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,34	0,40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,40	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,74	0,27		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,01		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							MO	SIC
L.02.010.340.c		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC norme CEI 20-22/2, EN 60332-1-2, EN 50267-2-1, FROR - 4 x 4 mmq	m	4,03			37%	0,7%
		Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR - 4 x 4 mmq - tensione nominale Uo/U 450 V/750 V						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,034	0,80		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,51		
A2		MATERIALI						
		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC, FROR - 4 x 4 mmq	m	1,62	1,00	1,62		
		totale materiali				1,62		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,13		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,13	0,53		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,53	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,66	0,37		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,03		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.010.340.d		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC norme CEI 20- 22/2, EN 60332-1-2, EN 50267-2-1, FROR - 4 x 6 mmq	m	5,21			32%	0,7%
		Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR - 4 x 6 mmq - tensione nominale Uo/U 450 V/750 V						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,038	0,89		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		totale mano d'opera				1,69		
A2		MATERIALI						
		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC, FROR - 4 x 6 mmq	m	2,36	1,00	2,36		
		totale materiali				2,36		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,05		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,05	0,69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,69	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,74	0,47		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			5,21		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.010.350		Cavo pentapolare FROR						
L.02.010.350.a		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC norme CEI 20-22/2, EN 60332-1-2, EN 50267-2-1, FROR - 5 x 1,5 mmq	m	2,61			49%	0,7%
		Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR - 5 x 1,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450 V/750 V						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,029	0,68		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,029	0,61		
		totale mano d'opera				1,29		
A2		MATERIALI						
		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC, FROR - 5 x 1,5 mmq	m	0,74	1,00	0,74		
		totale materiali				0,74		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,03		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,03	0,34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,34	0,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,37	0,24		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			2,61		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.350.b		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC norme CEI 20-22/2, EN 60332-1-2, EN 50267-2-1, FROR - 5 x 2,5 mmq	m	3,63			42%	0,7%
		Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR - 5 x 2,5 mmq - tensione nominale Uo/U 450 V/750 V						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,034	0,80		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,034	0,71		
		totale mano d'opera				1,51		
A2		MATERIALI						
		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC, FROR - 5 x 2,5 mmq	m	1,31	1,00	1,31		
		totale materiali				1,31		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,82		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,82	0,48		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,48	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,30	0,33		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			3,63		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.010.350.c		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC norme CEI 20-22/2, EN 60332-1-2, EN 50267-2-1, FROR - 5 x 4 mmq	m	4,80			35%	0,7%
		Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR - 5 x 4 mmq - tensione nominale Uo/U 450 V/750 V						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,038	0,89		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,038	0,80		
		totale mano d'opera				1,69		
A2		MATERIALI						
		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC, FROR - 5 x 4 mmq	m	2,04	1,00	2,04		
		totale materiali				2,04		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,73		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,73	0,63		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,63	0,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,36	0,44		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,80		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.010.350.d		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC norme CEI 20-22/2, EN 60332-1-2, EN 50267-2-1, FROR - 5 x 6 mmq	m	6,17			30%	0,7%
		Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR - 5 x 6 mmq - tensione nominale Uo/U 450 V/750 V						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,042	0,98		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,042	0,88		
		totale mano d'opera				1,87		
A2		MATERIALI						
		Conduttore a corda flessibile di rame isolato in PVC, FROR - 5 x 6 mmq	m	2,93	1,00	2,93		
		totale materiali				2,93		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,80		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,80	0,82		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,82	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,61	0,56		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,17		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.015		CAVI PER MEDIA TENSIONE						
L.02.015.010		Cavo unipolare per tensione nominale 12/20 kV						
L.02.015.010.a		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 1x25 mmq	m	17,92			32%	0,7%
		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 12/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 1x25 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,130	3,05		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,130	2,73		
		totale mano d'opera				5,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 1x25 mmq	m	8,15	1,00	8,15		
		totale materiali				8,15		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,92		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,92	2,37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,37	0,12		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,29	1,63		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			17,92		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.015.010.b		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 1x35 mmq	m	18,80			31%	0,7%
		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 12/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 1x35 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,130	3,05		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,130	2,73		
		totale mano d'opera				5,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 1x35 mmq	m	8,83	1,00	8,83		
		totale materiali				8,83		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,61		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,61	2,48		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,48	0,12		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,09	1,71		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			18,80		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.015.010.c		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 1x50 mmq	m	20,42			28%	0,7%
		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 12/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 1x50 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,130	3,05		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,130	2,73		
		totale mano d'opera				5,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 1x50 mmq	m	10,09	1,00	10,09		
		totale materiali				10,09		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,86		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,86	2,70		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,70	0,13		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,56	1,86		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			20,42		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.015.010.d		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 1x70 mmq	m	23,82			26%	0,7%
		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 12/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 1x70 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,142	3,33		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,142	2,98		
		totale mano d'opera				6,31		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 1x70 mmq	m	12,20	1,00	12,20		
		totale materiali				12,20		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,51		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,51	3,15		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,15	0,16		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,66	2,17		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			23,82		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.015.010.e		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 1x95 mmq	m	28,33			26%	0,7%
		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 12/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 1x95 mmq						
А		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,164	3,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,164	3,44		
		totale mano d'opera				7,29		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 1x95 mmq	m	14,72	1,00	14,72		
		totale materiali				14,72		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,01		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,01	3,74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,74	0,19		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,75	2,58		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			28,33		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.015.010.f		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 1x120 mmq	m	32,96			26%	0,7%
		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 12/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 1x120 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,191	4,48		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,191	4,01		
		totale mano d'opera				8,49		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 1x120 mmq	m	17,12	1,00	17,12		
		totale materiali				17,12		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,61		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,61	4,35		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,35	0,22		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,97	3,00		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			32,96		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.015.010.g		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 1x150 mmq	m	37,41			26%	0,7%
		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 12/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 1x150 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,218	5,11		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,218	4,58		
		totale mano d'opera				9,69		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 1x150 mmq	m	19,38	1,00	19,38		
		totale materiali				19,38		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,07		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,07	4,94		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,94	0,25		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	34,01	3,40		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			37,41		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.015.020		Cavo unipolare per tensione nominale 15/20 kV						
L.02.015.020.a		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 1x35 mmq	m	20,47			28%	0,7%
		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 15/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 1x35 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,130	3,05		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,130	2,73		
		totale mano d'opera				5,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 1x35 mmq A	m	10,13	1,00	10,13		
		totale materiali				10,13		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,90		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,90	2,70		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,70	0,14		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,61	1,86		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			20,47		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							MO	SIC
L.02.015.020.b		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 1x50 mmq	m	21,68			27%	0,7%
		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 15/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 1x50 mmq						
А		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,130	3,05		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,130	2,73		
		totale mano d'opera				5,78		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 1x50 mmq A	m	11,07	1,00	11,07		
		totale materiali				11,07		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,85		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,85	2,86		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,86	0,14		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,71	1,97		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			21,68		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.015.020.c		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 1x70 mmq	m	25,09			25%	0,7%
		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 15/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 1x70 mmq						
А		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,142	3,33		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,142	2,98		
		totale mano d'opera				6,31		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 1x70 mmq A	m	13,18	1,00	13,18		
		totale materiali				13,18		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,49		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,49	3,31		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,31	0,17		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,81	2,28		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			25,09		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.015.020.d		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 1x95 mmq	m	29,68			25%	0,7%
		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 15/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 1x95 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,164	3,84		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,164	3,44		
		totale mano d'opera				7,29		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 1x95 mmq A	m	15,77	1,00	15,77		
		totale materiali				15,77		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,06		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,06	3,92		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,92	0,20		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,98	2,70		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			29,68		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.015.020.e		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 1x120 mmq	m	34,47			25%	0,7%
		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 15/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 1x120 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,191	4,48		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,191	4,01		
		totale mano d'opera				8,49		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 1x120 mmq A	m	18,29	1,00	18,29		
		totale materiali				18,29		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,78		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,78	4,55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,55	0,23		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,33	3,13		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			34,47		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.015.020.f		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 1x150 mmq	m	38,94			25%	0,7%
		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 15/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 1x150 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,218	5,11		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,218	4,58		
		totale mano d'opera				9,69		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 1x150 mmq A	m	20,57	1,00	20,57		
		totale materiali				20,57		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,26		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,26	5,14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,14	0,26		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,40	3,54		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			38,94		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.015.020.g		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 1x185 mmq	m	44,68			24%	0,7%
		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 15/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 1x185 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,241	5,65		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,241	5,06		
		totale mano d'opera				10,71		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 1x185 mmq	m	24,01	1,00	24,01		
		totale materiali				24,01		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,72		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,72	5,90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,90	0,30		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	40,62	4,06		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			44,68		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.015.020.h		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 1x240 mmq	m	63,50			23%	0,7%
		Cavo unipolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 15/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 1x240 mmq						
А		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,328	7,69		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,328	6,89		
		totale mano d'opera				14,58		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 1x240 mmq	m	34,76	1,00	34,76		
		totale materiali				34,76		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49,34		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	49,34	8,39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,39	0,42		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	57,72	5,77		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			63,50		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							IVIO	310
L.02.015.030		Cavo tripolare per tensione nominale 12/20 kV						
L.02.015.030.a		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 3x25 mmq	m	44,53			24%	0,7%
		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 12/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x25 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,236	5,53		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,236	4,96		
		totale mano d'opera				10,49		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 3x25 mmq	m	24,11	1,00	24,11		
		totale materiali				24,11		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,60		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,60	5,88		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,88	0,29		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	40,48	4,05		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			44,53		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.015.030.b		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 3x35 mmq	m	48,41			23%	0,7%
		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 12/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x35 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,252	5,91		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,252	5,29		
		totale mano d'opera				11,20		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 3x35 mmq	m	26,42	1,00	26,42		
		totale materiali				26,42		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				37,62		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	37,62	6,40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,40	0,32		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	44,01	4,40		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			48,41		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.015.030.c		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 3x50 mmq	m	57,08			24%	0,7%
		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 12/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x50 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,314	7,36		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,314	6,59		
		totale mano d'opera				13,95		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 3x50 mmq	m	30,40	1,00	30,40		
		totale materiali				30,40		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,35		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,35	7,54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,54	0,38		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	51,89	5,19		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			57,08		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.015.030.d		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 3x70 mmq	m	67,37			22%	0,7%
		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 12/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x70 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,338	7,92		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,338	7,10		
		totale mano d'opera				15,02		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 3x70 mmq	m	37,33	1,00	37,33		
		totale materiali				37,33		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				52,35		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	52,35	8,90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,90	0,44		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	61,25	6,12		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			67,37		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.015.030.e		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 3x95 mmq	m	81,11			22%	0,7%
		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 12/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x95 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,402	9,42		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,402	8,44		
		totale mano d'opera				17,86		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 3x95 mmq	m	45,15	1,00	45,15		
		totale materiali				45,15		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				63,02		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	63,02	10,71		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,71	0,54		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	73,73	7,37		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			81,11		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							MO	SIC
L.02.015.030.f		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 3x120 mmq	m	94,33			22%	0,7%
		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 12/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x120 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,458	10,74		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,458	9,62		
		totale mano d'opera				20,35		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 3x120 mmq	m	52,94	1,00	52,94		
		totale materiali				52,94		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				73,30		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	73,30	12,46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	12,46	0,62		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	85,76	8,58		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			94,33		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.015.030.g		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tenione. Sezione 3x150 mmq	m	111,09			23%	0,7%
		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 12/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x150 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,582	13,64		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,582	12,22		
		totale mano d'opera				25,86		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 3x150 mmq	m	60,45	1,00	60,45		
		totale materiali				60,45		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				86,32		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	86,32	14,67		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	14,67	0,73		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	100,99	10,10		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			111,09		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze SIC
							IIIO	OIO
L.02.015.040		Cavo tripolare per tensione nominale 15/20 kV						
L.02.015.040.a		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 3x35 mmq	m	54,16			21%	0,7%
		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 15/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x35 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,252	5,91		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,252	5,29		
		totale mano d'opera				11,20		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 3x35 mmq A	m	30,88	1,00	30,88		
		totale materiali				30,88		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42,08		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	42,08	7,15		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,15	0,36		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	49,24	4,92		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			54,16		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.015.040.b		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 3x50 mmq	m	61,59			23%	0,7%
		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 15/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x50 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,314	7,36		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,314	6,59		
		totale mano d'opera				13,95		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 3x50 mmq A	m	33,90	1,00	33,90		
		totale materiali				33,90		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47,85		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	47,85	8,14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,14	0,41		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	55,99	5,60		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			61,59		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.015.040.c		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 3x70 mmq	m	71,16			21%	0,7%
		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 15/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x70 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,338	7,92		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,338	7,10		
		totale mano d'opera				15,02		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 3x70 mmq A	m	40,27	1,00	40,27		
		totale materiali				40,27		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55,29		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	55,29	9,40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,40	0,47		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	64,69	6,47		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			71,16		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.015.040.d		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 3x95 mmq	m	85,98			21%	0,7%
		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 15/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x95 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,402	9,42		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,402	8,44		
		totale mano d'opera				17,86		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 3x95 mmq A	m	48,94	1,00	48,94		
		totale materiali				48,94		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				66,81		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	66,81	11,36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	11,36	0,57		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	78,16	7,82		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			85,98		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.015.040.e		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 3x120 mmq	m	99,47			20%	0,7%
		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 15/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x120 mmq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,458	10,74		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,458	9,62		
		totale mano d'opera				20,35		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 3x120 mmq A	m	56,93	1,00	56,93		
		totale materiali				56,93		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				77,29		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	77,29	13,14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	13,14	0,66		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	90,42	9,04		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			99,47		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.015.040.f		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 3x150 mmq	m	117,59			22%	0,7%
		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 15/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x150 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,582	13,64		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,582	12,22		
		totale mano d'opera				25,86		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 3x150 mmq A	m	65,50	1,00	65,50		
		totale materiali				65,50		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				91,36		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	91,36	15,53		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	15,53	0,78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	106,90	10,69		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			117,59		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.015.040.g		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 3x185 mmq	m	133,99			21%	0,7%
		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 15/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x185 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,622	14,58		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,622	13,06		
		totale mano d'opera				27,64		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 3x185 mmq	m	76,47	1,00	76,47		
		totale materiali				76,47		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				104,11		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	104,11	17,70		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	17,70	0,88		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	121,81	12,18		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			133,99		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		lenze
							МО	SIC
L.02.015.040.h		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione. Sezione 3x240 mmq	m	164,88			21%	0,7%
		Cavo tripolare non propagante l'incendio per media tensione RG7H1R per tensione nominale 15/20 kV, con conduttore a corda rotonda compatta di rame stagnato, isolamento in mescola di gomma ad alto modulo G7, semiconduttore interno in elastomero estruso, schermatura a fili di rame rosso, guaina in PVC di qualità Rz, di colore rosso. Il cavo dovrà riportare l'indicazione RG7H1R 12/20 kV, la sezione del cavo e il marchio di fabbrica di provenienza Sezione 3x240 mmq						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,778	18,24		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,778	16,34		
		totale mano d'opera				34,57		
A2		MATERIALI						
		Cavo RG7H1R 12/20 kV, 3x240 mmq	m	93,54	1,00	93,54		
		totale materiali				93,54		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				128,11		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	128,11	21,78		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	21,78	1,09		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	149,89	14,99		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			164,88		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
-		IMPIANTI ELETTRICI						
L.02		IMPIANTI INDUSTRIALI						
L.02.020		INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI, MODULI DIFFERENZIALI						
02.020.010		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione 36 kA, In= 160 A						
L.02.020.010.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=160 A	cad	662,80			5%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Base; 3P; In=160 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, base 3P, In=160 A	cad	474,40	1,00	474,40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	474,40	9,49		
		totale materiali				483,89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				515,00		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	515,00	87,55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	87,55	4,38		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	602,55	60,25		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			662,80		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.020.010.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=250 A	cad	793,25			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Base; 3P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, base 3P, In=250 A	cad	573,77	1,00	573,77		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	573,77	11,48		
		totale materiali				585,25		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				616,35		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	616,35	104,78		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	104,78	5,24		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	721,13	72,11		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			793,25		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.020.010.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=400 A	cad	1.248,33			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Base; 3P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, base 3P, In=400 A	cad	920,43	1,00	920,43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	920,43	18,41		
		totale materiali				938,84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				969,95		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	969,95	164,89		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	164,89	8,24		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.134,84	113,48		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.248,33		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.020.010.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=160 A	cad	815,47			5%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Base; 4P; In=160 A						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, base 4P, In=160 A	cad	581,99	1,00	581,99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	581,99	11,64		
		totale materiali				593,63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				633,62		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	633,62	107,72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	107,72	5,39		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	741,34	74,13		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			815,47		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
L.02.020.010.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P;	cad	1.012,60			MO 4%	0,7%
		In=250 A						
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Base; 4P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, base 4P, In=250 A	cad	732,15	1,00	732,15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	732,15	14,64		
		totale materiali				746,80		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				786,79		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	786,79	133,75		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	133,75	6,69		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	920,55	92,05		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.012,60		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.010.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=400 A	cad	1.570,65			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Base; 4P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, base 4P, In=400 A	cad	1.157,26	1,00	1.157,26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.157,26	23,15		
		totale materiali				1.180,40		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.220,40		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.220,40	207,47		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	207,47	10,37		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.427,86	142,79		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.570,65		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.020.010.g		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=160 A	cad	1.013,92			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Selettivo; 3P; In=160 A						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 160-400 A, 36 kA, selettivo 3P, In=160 A	cad	741,87	1,00	741,87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	741,87	14,84		
		totale materiali				756,71		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				787,82		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	787,82	133,93		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	133,93	6,70		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	921,74	92,17		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.013,92		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.020.010.h		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=250 A	cad	1.136,51			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Selettivo; 3P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, selettivo 3P, In=250 A	cad	835,26	1,00	835,26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	835,26	16,71		
		totale materiali				851,96		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				883,07		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	883,07	150,12		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	150,12	7,51		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.033,19	103,32		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.136,51		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.020.010.i		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=400 A	cad	1.539,63			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Selettivo; 3P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, selettivo 3P, In=400 A	cad	1.142,34	1,00	1.142,34		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.142,34	22,85		
		totale materiali				1.165,18		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.196,29		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.196,29	203,37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	203,37	10,17		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.399,66	139,97		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.539,63		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.020.010.j		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=160 A	cad	1.166,58			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Selettivo; 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, selettivo 4P, In=160 A	cad	849,45	1,00	849,45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	849,45	16,99		
		totale materiali				866,43		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				906,43		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	906,43	154,09		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	154,09	7,70		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.060,52	106,05		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.166,58		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.010.k		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=250 A	cad	1.367,65			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Selettivo; 4P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, selettivo 4P, In=250 A	cad	1.002,62	1,00	1.002,62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.002,62	20,05		
		totale materiali				1.022,67		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.062,67		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.062,67	180,65		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	180,65	9,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.243,32	124,33		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.367,65		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
L.02.020.010.I		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=400 A	cad	1.877,63			MO 2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Selettivo; 4P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, selettivo 4P, In=400 A	cad	1.391,10	1,00	1.391,10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.391,10	27,82		
		totale materiali				1.418,92		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.458,92		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.458,92	248,02		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	248,02	12,40		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.706,94	170,69		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.877,63		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.010.m		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A	cad	1.255,18			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, protezione da guasto di terra 3P, In=160 A	cad	925,66	1,00	925,66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	925,66	18,51		
		totale materiali				944,17		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				975,28		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	975,28	165,80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	165,80	8,29		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.141,08	114,11		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.255,18		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.010.n		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	cad	1.377,78			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, protezione da guasto di terra 3P, In=250 A	cad	1.019,04	1,00	1.019,04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.019,04	20,38		
		totale materiali				1.039,42		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.070,53		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.070,53	181,99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	181,99	9,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.252,52	125,25		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.377,78		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.020.010.o		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A	cad	1.767,14			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, protezione da guasto di terra 3P, In=400 A	cad	1.315,65	1,00	1.315,65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.315,65	26,31		
		totale materiali				1.341,96		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.373,07		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.373,07	233,42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	233,42	11,67		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.606,49	160,65		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.767,14		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.010.p		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	cad	1.416,69			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, protezione da guasto di terra 4P, In=160 A	cad	1.039,97	1,00	1.039,97		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.039,97	20,80		
		totale materiali				1.060,77		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.100,77		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.100,77	187,13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	187,13	9,36		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.287,90	128,79		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.416,69		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.010.q		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	cad	1.608,92			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, protezione da guasto di terra 4P, In=250 A	cad	1.186,40	1,00	1.186,40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.186,40	23,73		
		totale materiali				1.210,13		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.250,13		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.250,13	212,52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	212,52	10,63		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.462,65	146,27		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.608,92		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.010.r		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A	cad	2.098,30			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale "In" (Ta=40 °C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 36 kA, protezione da guasto di terra 4P, In=400 A	cad	1.559,20	1,00	1.559,20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.559,20	31,18		
		totale materiali				1.590,39		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.630,38		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.630,38	277,16		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	277,16	13,86		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.907,55	190,75		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.098,30		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.020.020		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione 70 kA, In= 160 A					INIO	310
L.02.020.020.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base;3P; In=160 A	cad	872,67			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base;3P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, base 3P, In=160 A	cad	634,27	1,00	634,27		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	634,27	12,69		
		totale materiali				646,96		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				678,07		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	678,07	115,27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	115,27	5,76		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	793,34	79,33		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			872,67		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.020.020.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base;3P; In=250 A	cad	992,34			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base;3P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, base 3P, In=250 A	cad	725,43	1,00	725,43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	725,43	14,51		
		totale materiali				739,94		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				771,05		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	771,05	131,08		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	131,08	6,55		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	902,13	90,21		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			992,34		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.020.020.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base;3P; In=400 A	cad	1.356,21			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base;3P; In=400 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, base 3P, In=400 A	cad	1.002,62	1,00	1.002,62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.002,62	20,05		
		totale materiali				1.022,67		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.053,78		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.053,78	179,14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	179,14	8,96		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.232,92	123,29		
c		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.356,21		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
02.020.020.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=160 A	cad	1.117,54			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, base 4P, In=160 A	cad	812,09	1,00	812,09		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	812,09	16,24		
		totale materiali				828,33		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				868,33		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	868,33	147,62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	147,62	7,38		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.015,94	101,59		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.117,54		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
L.02.020.020.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=250 A	cad	1.237,19			MO 3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=250 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, base 4P, In=250 A	cad	903,24	1,00	903,24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	903,24	18,06		
		totale materiali				921,30		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				961,30		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	961,30	163,42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	163,42	8,17		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.124,72	112,47		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.237,19		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							MO	SIC
L.02.020.020.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=400 A	cad	1.742,30			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, base 4P, In=400 A	cad	1.288,01	1,00	1.288,01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.288,01	25,76		
		totale materiali				1.313,77		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.353,77		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.353,77	230,14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	230,14	11,51		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.583,91	158,39		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.742,30		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
L.02.020.020.g		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=160 A	cad	1.225,75			MO 3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 160-400 A, 70 kA, selettivo 3P, In=160 A	cad	903,24	1,00	903,24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	903,24	18,06		
		totale materiali				921,30		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				952,41		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	952,41	161,91		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	161,91	8,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.114,32	111,43		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.225,75		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.020.020.h		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=250 A	cad	1.317,99			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, selettivo 3P, In=250 A	cad	973,50	1,00	973,50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	973,50	19,47		
		totale materiali				992,97		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.024,08		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.024,08	174,09		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	174,09	8,70		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.198,17	119,82		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.317,99		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.020.020.i		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=400 A	cad	1.635,71			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=400 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, selettivo 3P, In=400 A	cad	1.215,53	1,00	1.215,53		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.215,53	24,31		
		totale materiali				1.239,84		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.270,95		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.270,95	216,06		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	216,06	10,80		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.487,01	148,70		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.635,71		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							MO	SIC
L.02.020.020.j		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=160 A	cad	1.484,37			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=160 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, selettivo 4P, In=160 A	cad	1.091,53	1,00	1.091,53		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.091,53	21,83		
		totale materiali				1.113,36		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.153,36		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.153,36	196,07		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	196,07	9,80		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.349,43	134,94		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.484,37		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.020.k		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=250 A	cad	1.568,71			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, selettivo 4P, In=250 A	cad	1.155,78	1,00	1.155,78		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.155,78	23,12		
		totale materiali				1.178,89		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.218,89		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.218,89	207,21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	207,21	10,36		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.426,10	142,61		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.568,71		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.020.I		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=400 A	cad	2.027,70			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, selettivo 4P, In=400 A	cad	1.505,42	1,00	1.505,42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.505,42	30,11		
		totale materiali				1.535,53		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.575,52		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.575,52	267,84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	267,84	13,39		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.843,36	184,34		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.027,70		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							MO	SIC
L.02.020.020.m		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A	cad	1.472,93			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, protezione da guasto di terra 3P, In=160 A	cad	1.091,53	1,00	1.091,53		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.091,53	21,83		
		totale materiali				1.113,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.144,47		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.144,47	194,56		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	194,56	9,73		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.339,03	133,90		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.472,93		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							MO	SIC
L.02.020.020.n		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	cad	1.550,40			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, protezione da guasto di terra 3P, In=250 A	cad	1.150,55	1,00	1.150,55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.150,55	23,01		
		totale materiali				1.173,56		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.204,67		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.204,67	204,79		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	204,79	10,24		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.409,46	140,95		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.550,40		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.020.o		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A	cad	1.854,42			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, protezione da guasto di terra 3P, In=400 A	cad	1.382,13	1,00	1.382,13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.382,13	27,64		
		totale materiali				1.409,78		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.440,89		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.440,89	244,95		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	244,95	12,25		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.685,84	168,58		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.854,42		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.020.p		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	cad	1.724,61			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, protezione da guasto di terra 4P, In=160 A	cad	1.274,54	1,00	1.274,54		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.274,54	25,49		
		totale materiali				1.300,03		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.340,03		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.340,03	227,80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	227,80	11,39		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.567,83	156,78		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.724,61		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.020.q		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	cad	1.802,11			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, protezione da guasto di terra 4P, In=250 A	cad	1.333,57	1,00	1.333,57		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.333,57	26,67		
		totale materiali				1.360,25		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.400,24		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.400,24	238,04		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	238,04	11,90		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.638,28	163,83		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.802,11		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.020.r		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A	cad	2.242,47			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160-400 A, Potere di interruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 70 kA, protezione da guasto di terra 4P, In=400 A	cad	1.669,02	1,00	1.669,02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.669,02	33,38		
		totale materiali				1.702,41		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.742,40		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.742,40	296,21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	296,21	14,81		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.038,61	203,86		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.242,47		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.020.030		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione 100 kA, In= 160 A					IVIO	310
L.02.020.030.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=160 A	cad	1.153,18			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=160 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, base 3P, In=160 A	cad	847,96	1,00	847,96		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	847,96	16,96		
		totale materiali				864,92		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				896,03		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	896,03	152,32		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	152,32	7,62		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.048,35	104,83		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.153,18		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.020.030.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=250 A	cad	1.360,37			0%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,070	1,64		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,070	1,47		
		totale mano d'opera				3,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, base 3P, In=250 A	cad	1.033,23	1,00	1.033,23		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.033,23	20,66		
		totale materiali				1.053,90		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.057,01		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.057,01	179,69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	179,69	8,98		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.236,70	123,67		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.360,37		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.020.030.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base,3P; In=400 A	cad	1.808,33			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base,3P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, base 3P, In=400 A	cad	1.347,03	1,00	1.347,03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.347,03	26,94		
		totale materiali				1.373,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.405,07		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.405,07	238,86		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	238,86	11,94		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.643,94	164,39		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.808,33		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							MO	SIC
L.02.020.030.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=160 A	cad	1.447,06			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, base 4P, In=160 A	cad	1.063,11	1,00	1.063,11		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.063,11	21,26		
		totale materiali				1.084,37		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.124,37		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.124,37	191,14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	191,14	9,56		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.315,51	131,55		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.447,06		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)		enze
							МО	SIC
L.02.020.030.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=250 A	cad	1.765,84			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, base 4P, In=250 A	cad	1.305,94	1,00	1.305,94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.305,94	26,12		
		totale materiali				1.332,06		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.372,06		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.372,06	233,25		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	233,25	11,66		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.605,31	160,53		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.765,84		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.020.030.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=400 A	cad	2.285,62			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, base 4P, In=400 A	cad	1.701,90	1,00	1.701,90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.701,90	34,04		
		totale materiali				1.735,94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.775,93		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.775,93	301,91		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	301,91	15,10		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.077,84	207,78		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.285,62		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.020.030.g		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=160 A	cad	1.507,25			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=160 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 160-400 A, 100 kA, selettivo 3P, In=160 A	cad	1.117,67	1,00	1.117,67		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.117,67	22,35		
		totale materiali				1.140,03		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.171,13		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.171,13	199,09		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	199,09	9,95		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.370,23	137,02		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.507,25		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.020.030.h		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=250 A	cad	1.702,40			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=250 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, selettivo 3P, In=250 A	cad	1.266,33	1,00	1.266,33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.266,33	25,33		
		totale materiali				1.291,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.322,76		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.322,76	224,87		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	224,87	11,24		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.547,63	154,76		
c		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.702,40		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.020.030.i		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=400 A	cad	2.090,77			1%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=400 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, selettivo 3P, In=400 A	cad	1.562,18	1,00	1.562,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.562,18	31,24		
		totale materiali				1.593,42		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.624,53		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.624,53	276,17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	276,17	13,81		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.900,70	190,07		
c		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.090,77		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.030.j		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=160 A	cad	1.819,77			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, base 3P, In=400 A	cad	1.347,03	1,00	1.347,03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.347,03	26,94		
		totale materiali				1.373,97		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.413,96		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.413,96	240,37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	240,37	12,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.654,34	165,43		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.819,77		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							MO	SIC
L.02.020.030.k		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=250 A	cad	2.073,79			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, selettivo 4P, In=250 A	cad	1.540,53	1,00	1.540,53		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.540,53	30,81		
		totale materiali				1.571,34		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.611,34		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.611,34	273,93		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	273,93	13,70		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.885,26	188,53		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.073,79		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.020.030.I		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=400 A	cad	2.573,99			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=400 A						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, selettivo 4P, In=400 A	cad	1.921,56	1,00	1.921,56		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.921,56	38,43		
		totale materiali				1.960,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.999,99		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.999,99	340,00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	340,00	17,00		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.339,99	234,00		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.573,99		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.020.030.m		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A	cad	1.759,30			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, protezione da guasto di terra 3P, In=160 A	cad	1.309,68	1,00	1.309,68		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.309,68	26,19		
		totale materiali				1.335,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.366,98		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.366,98	232,39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	232,39	11,62		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.599,37	159,94		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.759,30		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.030.n		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	cad	1.934,87			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, protezione da guasto di terra 3P, In=250 A	cad	1.443,42	1,00	1.443,42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.443,42	28,87		
		totale materiali				1.472,29		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.503,39		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.503,39	255,58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	255,58	12,78		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.758,97	175,90		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.934,87		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							MO	SIC
L.02.020.030.o		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A	cad	2.309,51			1%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, protezione da guasto di terra 3P, In=400 A	cad	1.728,81	1,00	1.728,81		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.728,81	34,58		
		totale materiali				1.763,39		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.794,49		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.794,49	305,06		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	305,06	15,25		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.099,56	209,96		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.309,51		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.020.030.p		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	cad	2.013,72			0%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,090	2,11		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,090	1,89		
		totale mano d'opera				4,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, protezione da guasto di terra 4P, In=160 A	cad	1.530,06	1,00	1.530,06		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.530,06	30,60		
		totale materiali				1.560,66		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.564,66		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.564,66	265,99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	265,99	13,30		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.830,66	183,07		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.013,72		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							MO	SIC
L.02.020.030.q		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	cad	2.306,22			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, protezione da guasto di terra 4P, In=250 A	cad	1.717,59	1,00	1.717,59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.717,59	34,35		
		totale materiali				1.751,94		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.791,93		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.791,93	304,63		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	304,63	15,23		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.096,56	209,66		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.306,22		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.030.r		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A	cad	2.242,47			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale:160-400 A, Potere di interruzione: 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 160-400 A, 100 kA, protezione da guasto di terra 4P, In=400 A	cad	1.669,02	1,00	1.669,02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.669,02	33,38		
		totale materiali				1.702,41		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.742,40		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.742,40	296,21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	296,21	14,81		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.038,61	203,86		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.242,47		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.020.040		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 36 fino a 100 kA, In= 250÷400 A						
L.02.020.040.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; 36 kA; In=250÷400 A	cad	795,21			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250- 400 A, Potere di interruzione: da 36 fino a100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C) 3P; 36 kA; In=250÷400 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 250-400 A, 36-100 kA, 3P, 36 kA	cad	575,27	1,00	575,27		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	575,27	11,51		
		totale materiali				586,77		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				617,88		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	617,88	105,04		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	105,04	5,25		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	722,92	72,29		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			795,21		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
							IVIO	SIC
L.02.020.040.b		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; 36 kA; In=250÷400 A	cad	1.012,60			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250- 400 A, Potere di interruzione: da 36 fino a100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; "In" (Ta=40°C) 4P; 36 kA; In=250+400 A						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 250-400 A, 36-100 kA, 4P, 36 kA	cad	732,15	1,00	732,15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	732,15	14,64		
		totale materiali				746,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				786,79		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	786,79	133,75		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	133,75	6,69		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	920,55	92,05		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.012,60		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
							IVIO	SIC
L.02.020.040.c		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; 70 kA; In=250÷400 A	cad	948,20			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250- 400 A, Potere di interruzione: da 36 fino a100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; "In" (Ta=40°C) 3P; 70 kA; In=250÷400 A						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 250-400 A, 36-100 kA, 3P, 70 kA	cad	691,81	1,00	691,81		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	691,81	13,84		
		totale materiali				705,65		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				736,76		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	736,76	125,25		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	125,25	6,26		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	862,00	86,20		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			948,20		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.020.040.d		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; 70 kA; In=250÷400 A	cad	1.205,82			3%	0,7%
2.02.020.040.0		interrution automatico magnetotermico, 4, , 10 kA, in-200 400 A	cuu	1.200,02			<b>0</b> /0	0,70
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250- 400 A, Potere di interruzione: da 36 fino a100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; "In" (Ta=40°C) 4P; 70 kA; In=250÷400 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 250-400 A, 36-100 kA, 4P, 70 kA	cad	879,34	1,00	879,34		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	879,34	17,59		
		totale materiali				896,93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				936,93		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	936,93	159,28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	159,28	7,96		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.096,20	109,62		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.205,82		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.020.040.e		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; 100 kA; In=250÷400 A	cad	1.395,43			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250- 400 A, Potere di interruzione: da 36 fino a100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C) 3P; 100 kA; In=250÷400 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 250-400 A, 36-100 kA, 3P, 100 kA	cad	1.032,49	1,00	1.032,49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.032,49	20,65		
		totale materiali				1.053,14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.084,25		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.084,25	184,32		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	184,32	9,22		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.268,58	126,86		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.395,43		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.040.f		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; 100 kA; In=250÷400 A	cad	1.751,13			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250- 400 A, Potere di interruzione: da 36 fino a100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; potere di interruzione "kA"; corrente nominale; " In" (Ta=40°C) 4P; 100 kA; In=250+400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 250-400 A, 36-100 kA, 4P, 100 kA	cad	1.294,74	1,00	1.294,74		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.294,74	25,89		
		totale materiali				1.320,63		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.360,63		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.360,63	231,31		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	231,31	11,57		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.591,94	159,19		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.751,13		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere					МО	SIC
L.02.020.050		di interruzione da 36 kA, In= 630 A						
L.02.020.050.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=630 A	cad	1.756,99			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=630 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 36 kA, base 3P	cad	1.299,20	1,00	1.299,20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.299,20	25,98		
		totale materiali				1.325,19		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.365,18		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.365,18	232,08		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	232,08	11,60		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.597,26	159,73		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.756,99		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.020.050.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=630 A	cad	2.221,57			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,100	25,78		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,100	23,10		
		totale mano d'opera				48,88		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 36 kA, base 4P	cad	1.644,39	1,00	1.644,39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.644,39	32,89		
		totale materiali				1.677,28		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.726,16		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.726,16	293,45		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	293,45	14,67		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.019,61	201,96		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.221,57		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							MO	SIC
L.02.020.050.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=630 A	cad	2.186,23			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,100	25,78		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,100	23,10		
		totale mano d'opera				48,88		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 36 kA, selettivo 3P	cad	1.617,47	1,00	1.617,47		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.617,47	32,35		
		totale materiali				1.649,82		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.698,70		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.698,70	288,78		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	288,78	14,44		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.987,48	198,75		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.186,23		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.020.050.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=630 A	cad	2.686,43			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=630 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,100	25,78		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,100	23,10		
		totale mano d'opera				48,88		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 36 kA, selettivo 4P	cad	1.998,50	1,00	1.998,50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.998,50	39,97		
		totale materiali				2.038,47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.087,36		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.087,36	354,85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	354,85	17,74		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.442,21	244,22		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.686,43		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.050.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	2.268,96			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 36 kA, protezione del guasto di terra 3P	cad	1.689,21	1,00	1.689,21		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.689,21	33,78		
		totale materiali				1.722,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.762,99		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.762,99	299,71		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	299,71	14,99		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.062,69	206,27		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.268,96		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.020.050.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	2.913,96			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,100	25,78		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,100	23,10		
		totale mano d'opera				48,88		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 36 kA, protezione del guasto di terra 4P	cad	2.171,83	1,00	2.171,83		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.171,83	43,44		
		totale materiali				2.215,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.264,15		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.264,15	384,91		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	384,91	19,25		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.649,05	264,91		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.913,96		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.020.060		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 25 kA, In= 25÷100 A						
L.02.020.060.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=25÷100 A	cad	283,27			11%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 25 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=25÷100 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 25 kA, 3P, In= 25-100 A	cad	185,29	1,00	185,29		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	185,29	3,71		
		totale materiali				188,99		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				220,10		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	220,10	37,42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	37,42	1,87		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	257,52	25,75		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.020.060.b		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=100 A	cad	416,63			7%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 25 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=100 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 25 kA, 3P In=100 A	cad	286,88	1,00	286,88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	286,88	5,74		
		totale materiali				292,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				323,73		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	323,73	55,03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	55,03	2,75		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	378,76	37,88		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			416,63		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.060.c		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=25÷100 A	cad	385,89			10%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c Corrente nominale: 25±160 A, Potere di interruzione: 25 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=25±100 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 25 kA, 4P In= 25-100 A	cad	254,75	1,00	254,75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	254,75	5,09		
		totale materiali				259,84		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				299,84		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	299,84	50,97		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	50,97	2,55		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	350,81	35,08		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			385,89		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.020.060.d		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=160 A	cad	566,38			7%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 25 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 25 kA, 4P In=160 A	cad	392,24	1,00	392,24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	392,24	7,84		
		totale materiali				400,08		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				440,08		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	440,08	74,81		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	74,81	3,74		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	514,89	51,49		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			566,38		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
.02.020.070		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 100 kA, In= 630 A						
.02.020.070.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=630 A	cad	2.363,10			2%	0,79
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=630 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 100 kA, base 3P	cad	1.760,91	1,00	1.760,91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.760,91	35,22		
		totale materiali				1.796,13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.836,13		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.836,13	312,14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	312,14	15,61		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.148,27	214,83		
		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.363,10		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.070.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=630 A	cad	2.464,79			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,100	25,78		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,100	23,10		
		totale mano d'opera				48,88		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 100 kA, base 4P	cad	1.829,67	1,00	1.829,67		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.829,67	36,59		
		totale materiali				1.866,26		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.915,14		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.915,14	325,57		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	325,57	16,28		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.240,72	224,07		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.464,79		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
L.02.020.070.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=630 A	cad	2.631,85			MO 2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 100 kA, selettivo 3P	cad	1.965,64	1,00	1.965,64		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.965,64	39,31		
		totale materiali				2.004,95		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.044,95		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.044,95	347,64		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	347,64	17,38		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.392,59	239,26		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.631,85		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							MO	SIC
L.02.020.070.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=630 A	cad	2.686,43			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,100	25,78		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,100	23,10		
		totale mano d'opera				48,88		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 100 kA, selettivo 4P	cad	1.998,50	1,00	1.998,50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.998,50	39,97		
		totale materiali				2.038,47		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.087,36		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.087,36	354,85		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	354,85	17,74		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.442,21	244,22		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.686,43		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.020.070.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	2.826,02			1%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 100 kA, protezione del guasto di terra 3P	cad	2.113,55	1,00	2.113,55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.113,55	42,27		
		totale materiali				2.155,82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.195,82		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.195,82	373,29		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	373,29	18,66		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.569,11	256,91		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.826,02		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							MO	SIC
L.02.020.070.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	3.392,59			1%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,100	25,78		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,100	23,10		
		totale mano d'opera				48,88		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 100 kA, protezione del guasto di terra 4P	cad	2.536,44	1,00	2.536,44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.536,44	50,73		
		totale materiali				2.587,16		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.636,05		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.636,05	448,13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	448,13	22,41		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.084,18	308,42		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.392,59		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							MO	SIC
L.02.020.080		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 50 kA, In= 630 A						
L.02.020.080.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=630 A	cad	1.880,41			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=630 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,000	23,44		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,000	21,00		
		totale mano d'opera				44,44		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 50 kA, base 3P	cad	1.388,87	1,00	1.388,87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.388,87	27,78		
		totale materiali				1.416,64		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.461,08		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.461,08	248,38		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	248,38	12,42		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.709,47	170,95		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.880,41		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.020.080.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=630 A	cad	2.316,52			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,200	28,13		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,200	25,20		
		totale mano d'opera				53,33		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 50 kA, base 4P	cad	1.712,36	1,00	1.712,36		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.712,36	34,25		
		totale materiali				1.746,61		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.799,94		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.799,94	305,99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	305,99	15,30		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.105,93	210,59		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.316,52		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.020.080.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=630 A	cad	2.151,11			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=630 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,000	23,44		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,000	21,00		
		totale mano d'opera				44,44		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 50 kA, selettivo 3P	cad	1.595,07	1,00	1.595,07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.595,07	31,90		
		totale materiali				1.626,97		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.671,41		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.671,41	284,14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	284,14	14,21		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.955,55	195,56		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.151,11		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.080.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=630 A	cad	2.625,45			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,200	28,13		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,200	25,20		
		totale mano d'opera				53,33		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 50 kA, selettivo 4P	cad	1.947,70	1,00	1.947,70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.947,70	38,95		
		totale materiali				1.986,65		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.039,98		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.039,98	346,80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	346,80	17,34		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.386,78	238,68		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.625,45		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.080.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	2.378,65			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,000	23,44		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,000	21,00		
		totale mano d'opera				44,44		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 50 kA, protezione del guasto di terra 3P	cad	1.768,40	1,00	1.768,40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.768,40	35,37		
		totale materiali				1.803,77		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.848,21		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.848,21	314,20		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	314,20	15,71		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.162,41	216,24		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.378,65		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.080.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	2.890,27			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,200	28,13		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,200	25,20		
		totale mano d'opera				53,33		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 50 kA, protezione del guasto di terra 4P	cad	2.149,43	1,00	2.149,43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.149,43	42,99		
		totale materiali				2.192,42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.245,75		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.245,75	381,78		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	381,78	19,09		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.627,52	262,75		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.890,27		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.020.090		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 70 kA, In= 630 A						O.C
L.02.020.090.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=630 A	cad	2.034,39			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=630 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,000	23,44		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,000	21,00		
		totale mano d'opera				44,44		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 70 kA, base 3P	cad	1.506,16	1,00	1.506,16		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.506,16	30,12		
		totale materiali				1.536,28		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.580,72		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.580,72	268,72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	268,72	13,44		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.849,44	184,94		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.034,39		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
L.02.020.090.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=630 A	cad	2.544,06			MO 2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,200	28,13		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,200	25,20		
		totale mano d'opera				53,33		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 70 kA, base 4P	cad	1.885,70	1,00	1.885,70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.885,70	37,71		
		totale materiali				1.923,41		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.976,74		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.976,74	336,05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	336,05	16,80		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.312,78	231,28		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.544,06		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							MO	SIC
L.02.020.090.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=630 A	cad	2.298,23			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=630 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,000	23,44		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,000	21,00		
		totale mano d'opera				44,44		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 70 kA, selettivo 3P	cad	1.707,14	1,00	1.707,14		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.707,14	34,14		
		totale materiali				1.741,28		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.785,72		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.785,72	303,57		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	303,57	15,18		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.089,30	208,93		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.298,23		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.090.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=630 A	cad	2.807,87			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,200	28,13		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,200	25,20		
		totale mano d'opera				53,33		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 70 kA, selettivo 4P	cad	2.086,66	1,00	2.086,66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.086,66	41,73		
		totale materiali				2.128,39		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.181,72		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.181,72	370,89		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	370,89	18,54		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.552,61	255,26		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.807,87		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.020.090.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	2.462,02			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,000	23,44		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,000	21,00		
		totale mano d'opera				44,44		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 70 kA, protezione del guasto di terra 3P	cad	1.831,91	1,00	1.831,91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.831,91	36,64		
		totale materiali				1.868,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.912,99		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.912,99	325,21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	325,21	16,26		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.238,20	223,82		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.462,02		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.090.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	3.020,71			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,200	28,13		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,200	25,20		
		totale mano d'opera				53,33		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 630 A, 70 kA, protezione del guasto di terra 4P	cad	2.248,79	1,00	2.248,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.248,79	44,98		
		totale materiali				2.293,76		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.347,09		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.347,09	399,01		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	399,01	19,95		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.746,10	274,61		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.020,71		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.020.100		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 50 kA, In= 500 A						
L.02.020.100.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=500 A	cad	1.773,53			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 500÷630 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=500 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,000	23,44		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,000	21,00		
		totale mano d'opera				44,44		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 500-630 A, 50 kA, 3P, In=500	cad	1.307,44	1,00	1.307,44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.307,44	26,15		
		totale materiali				1.333,59		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.378,03		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.378,03	234,27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	234,27	11,71		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.612,30	161,23		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.773,53		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							MO	SIC
L.02.020.100.b		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=630 A	cad	1.930,12			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 500÷630 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,200	28,13		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,200	25,20		
		totale mano d'opera				53,33		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 500-630 A, 50 kA, 4P, In=630	cad	1.418,01	1,00	1.418,01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.418,01	28,36		
		totale materiali				1.446,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.499,70		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.499,70	254,95		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	254,95	12,75		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.754,65	175,47		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.930,12		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.110		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 36 kA, In= 25÷100 A						
L.02.020.110.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=25÷100 A	cad	298,96			10%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=25÷100 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 36 kA, 3P, In= 25-100 A	cad	197,24	1,00	197,24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	197,24	3,94		
		totale materiali				201,18		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				232,29		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	232,29	39,49		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	39,49	1,97		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	271,78	27,18		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			298,96		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							MO	SIC
L.02.020.110.b		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=100 A	cad	416,63			7%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=100 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 36 kA, 3P In=100 A	cad	286,88	1,00	286,88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	286,88	5,74		
		totale materiali				292,62		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				323,73		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	323,73	55,03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	55,03	2,75		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	378,76	37,88		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			416,63		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.020.110.c		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=25÷100 A	cad	385,89			10%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=25÷100 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 36 kA, 4P In= 25-100 A	cad	254,75	1,00	254,75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	254,75	5,09		
		totale materiali				259,84		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				299,84		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	299,84	50,97		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	50,97	2,55		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	350,81	35,08		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			385,89		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.020.110.d		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=160 A	cad	566,38			7%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 36 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 36 kA, 4P In=160 A	cad	392,24	1,00	392,24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	392,24	7,84		
		totale materiali				400,08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				440,08		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	440,08	74,81		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	74,81	3,74		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	514,89	51,49		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			566,38		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.020.120		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 70 kA, In= 500 A						
L.02.020.120.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=500 A	cad	1.773,53			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 500+630 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=500 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,000	23,44		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,000	21,00		
		totale mano d'opera				44,44		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 500-630 A, 50 kA, 3P, In=500	cad	1.307,44	1,00	1.307,44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.307,44	26,15		
		totale materiali				1.333,59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.378,03		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.378,03	234,27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	234,27	11,71		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.612,30	161,23		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.773,53		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							MO	SIC
L.02.020.120.b		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=630 A	cad	1.930,12			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 500÷630 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,200	28,13		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,200	25,20		
		totale mano d'opera				53,33		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 500-630 A, 50 kA, 4P, In=630	cad	1.418,01	1,00	1.418,01		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.418,01	28,36		
		totale materiali				1.446,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.499,70		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.499,70	254,95		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	254,95	12,75		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.754,65	175,47		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.930,12		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.020.130		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 100 kA, In= 500 A					IVIO	Sic
L.02.020.130.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=500 A	cad	2.246,25			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c. Corrente nominale: 500+630 A, Potere di interruzione: da 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=500 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,000	23,44		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,000	21,00		
		totale mano d'opera				44,44		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 500-630 A, 100 kA, 3P, In=500	cad	1.667,55	1,00	1.667,55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.667,55	33,35		
		totale materiali				1.700,90		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.745,34		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.745,34	296,71		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	296,71	14,84		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.042,05	204,20		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.246,25		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							MO	SIC
L.02.020.130.b		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=630 A	cad	2.577,40			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c. Corrente nominale: 500÷630 A, Potere di interruzione: da 100 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,200	28,13		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,200	25,20		
		totale mano d'opera				53,33		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 500-630 A, 100 kA, 4P, In=630	cad	1.911,09	1,00	1.911,09		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.911,09	38,22		
		totale materiali				1.949,31		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.002,64		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.002,64	340,45		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	340,45	17,02		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.343,09	234,31		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.577,40		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.020.140		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 50 kA, In= 630 A					IVIO	310
L.02.020.140.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=630 A	cad	2.391,25			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,100	25,78		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,100	23,10		
		totale mano d'opera				48,88		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 800 A, 50 kA, base 3P In=630	cad	1.773,65	1,00	1.773,65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.773,65	35,47		
		totale materiali				1.809,12		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.858,00		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.858,00	315,86		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	315,86	15,79		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.173,86	217,39		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.391,25		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.020.140.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=630 A	cad	3.069,58			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,300	30,47		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,300	27,30		
		totale mano d'opera				57,77		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 800 A, 50 kA, base 4P In=630	cad	2.281,66	1,00	2.281,66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.281,66	45,63		
		totale materiali				2.327,29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.385,07		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.385,07	405,46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	405,46	20,27		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.790,53	279,05		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.069,58		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							MO	SIC
L.02.020.140.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=630 A	cad	2.648,18			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,100	25,78		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,100	23,10		
		totale mano d'opera				48,88		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 800 A, 50 kA, selettivo 3P In=630	cad	1.969,37	1,00	1.969,37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.969,37	39,39		
		totale materiali				2.008,75		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.057,64		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.057,64	349,80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	349,80	17,49		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.407,44	240,74		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.648,18		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.020.140.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=630 A	cad	3.336,34			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=630 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A1</b>		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,300	30,47		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,300	27,30		
		totale mano d'opera				57,77		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 800 A, 50 kA, selettivo 4P In=630	cad	2.484,87	1,00	2.484,87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.484,87	49,70		
		totale materiali				2.534,57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.592,34		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.592,34	440,70		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	440,70	22,03		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.033,04	303,30		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.336,34		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.020.140.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	2.905,14			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,100	25,78		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,100	23,10		
		totale mano d'opera				48,88		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 800 A, 50 kA, protezione del guasto di terra 3P In=630	cad	2.165,11	1,00	2.165,11		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.165,11	43,30		
		totale materiali				2.208,41		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.257,29		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.257,29	383,74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	383,74	19,19		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.641,03	264,10		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.905,14		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							MO	SIC
L.02.020.140.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	3.601,15			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,300	30,47		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,300	27,30		
		totale mano d'opera				57,77		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 800 A, 50 kA, protezione del guasto di terra 4P In=630	cad	2.686,59	1,00	2.686,59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.686,59	53,73		
		totale materiali				2.740,32		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.798,10		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.798,10	475,68		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	475,68	23,78		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.273,77	327,38		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.601,15		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.020.150		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 70 kA, In= 800 A						
L.02.020.150.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=800 A	cad	2.602,08			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 3P; In=800 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,100	25,78		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,100	23,10		
		totale mano d'opera				48,88		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 800 A, 100 kA, base 3P	cad	1.934,25	1,00	1.934,25		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.934,25	38,68		
		totale materiali				1.972,93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.021,81		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.021,81	343,71		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	343,71	17,19		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.365,52	236,55		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.602,08		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
L.02.020.150.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=800 A	cad	3.325,57			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Base; 4P; In=800 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,300	30,47		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,300	27,30		
		totale mano d'opera				57,77		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 800 A, 100 kA, base 4P	cad	2.476,66	1,00	2.476,66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.476,66	49,53		
		totale materiali				2.526,19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.583,97		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.583,97	439,27		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	439,27	21,96		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.023,24	302,32		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.325,57		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	lenze
							МО	SIC
L.02.020.150.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=800 A	cad	2.823,74			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 3P; In=800 A						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,100	25,78		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,100	23,10		
		totale mano d'opera				48,88		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 800 A, 100 kA, selettivo 3P	cad	2.103,11	1,00	2.103,11		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.103,11	42,06		
		totale materiali				2.145,17		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.194,05		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.194,05	372,99		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	372,99	18,65		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.567,04	256,70		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.823,74		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.020.150.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=800 A	cad	3.553,09			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Selettivo; 4P; In=800 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,300	30,47		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,300	27,30		
		totale mano d'opera				57,77		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 800 A, 100 kA, selettivo 4P	cad	2.649,98	1,00	2.649,98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.649,98	53,00		
		totale materiali				2.702,98		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.760,76		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.760,76	469,33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	469,33	23,47		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.230,08	323,01		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.553,09		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							MO	SIC
L.02.020.150.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=800 A	cad	3.121,86			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 3P; In=800 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,100	25,78		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,100	23,10		
		totale mano d'opera				48,88		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 800 A, 100 kA, protezione del guasto di terra 3P	cad	2.330,20	1,00	2.330,20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.330,20	46,60		
		totale materiali				2.376,80		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.425,69		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.425,69	412,37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	412,37	20,62		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.838,05	283,81		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.121,86		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.020.150.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=800 A	cad	3.838,48			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C) Protezione del guasto di terra; 4P; In=800 A						
Α		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,300	30,47		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,300	27,30		
		totale mano d'opera				57,77		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 800 A, 100 kA, protezione del guasto di terra 4P	cad	2.867,38	1,00	2.867,38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.867,38	57,35		
		totale materiali				2.924,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.982,50		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.982,50	507,03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	507,03	25,35		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.489,53	348,95		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.838,48		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
							МО	SIC
.02.020.160		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 50 kA, In= 25÷100 A						
.02.020.160.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=25÷100 A	cad	442,14			7%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=25÷100 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 50 kA, 3P, In= 25-100 A	cad	306,31	1,00	306,31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	306,31	6,13		
		totale materiali				312,44		
<b>A</b> 3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				343,55		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	343,55	58,40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	58,40	2,92		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	401,95	40,19		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.020.160.b		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=100 A	cad	623,58			5%	0,7%
L.02.020.160.D		interruttore automatico magnetotermico, 3F, III-100 A	Cau	623,30			<b>3</b> %	U, 1 70
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=100 A						
Α		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,700	16,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,700	14,70		
		totale mano d'opera				31,11		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 50 kA, 3P In=100 A	cad	444,52	1,00	444,52		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	444,52	8,89		
		totale materiali				453,42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				484,52		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	484,52	82,37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	82,37	4,12		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	566,89	56,69		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			623,58		



Codice	САМ	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze
L.02.020.160.c		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=25÷100 A	cad	581,08			7%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=25÷100 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 50 kA, 4P In= 25-100 A	cad	403,43	1,00	403,43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	403,43	8,07		
		totale materiali				411,50		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				451,50		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	451,50	76,75		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	76,75	3,84		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	528,25	52,83		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			581,08		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.020.160.d		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=160 A	cad	771,34			5%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Corrente nominale: 25÷160 A, Potere di interruzione: 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,900	21,10		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,900	18,90		
		totale mano d'opera				40,00		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 25-160 A, 50 kA, 4P In=160 A	cad	548,37	1,00	548,37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	548,37	10,97		
		totale materiali				559,33		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				599,33		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	599,33	101,89		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	101,89	5,09		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	701,22	70,12		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			771,34		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	enze SIC
L.02.020.170		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 50 kA, In=						
L.02.020.170.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=800 A	cad	2.302,95			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=800 A						
A		COSTI DIRETTI						
<b>A</b> 1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,100	25,78		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,100	23,10		
		totale mano d'opera				48,88		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 800 A, 50 kA, 3P In=800 A	cad	1.706,38	1,00	1.706,38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.706,38	34,13		
		totale materiali				1.740,51		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.789,39		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.789,39	304,20		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	304,20	15,21		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.093,59	209,36		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.302,95		



Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incid	
							МО	SIC
L.02.020.170.b		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=800 A	cad	2.897,92			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=800 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,300	30,47		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,300	27,30		
		totale mano d'opera				57,77		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 800 A, 50 kA, 4P In=800 A	cad	2.150,90	1,00	2.150,90		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.150,90	43,02		
		totale materiali				2.193,91		
А3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.251,69		
В		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.251,69	382,79		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	382,79	19,14		
В3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.634,47	263,45		
С		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.897,92		