

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L		IMPIANTI ELETTRICI						
L.02		IMPIANTI INDUSTRIALI						
L.02.020		INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI, MODULI DIFFERENZIALI						
L.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	713,99			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=160 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, base 3P, In=160 A	cad	513,40	1,00	513,40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	513,40	10,27		
		totale materiali				523,67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				554,77		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	554,77	94,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	94,31	4,72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	649,09	64,91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			713,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=250 A	cad	855,16			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						
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, base 3P, In=250 A	cad	620,93	1,00	620,93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	620,93	12,42		
		totale materiali				633,35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				664,46		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	664,46	112,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	112,96	5,65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	777,42	77,74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			855,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=400 A	cad	1.347,65			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: 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						
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, base 3P, In=400 A	cad	996,09	1,00	996,09		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	996,09	19,92		
		totale materiali				1.016,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.047,12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.047,12	178,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	178,01	8,90		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.225,14	122,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.347,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=160 A	cad	878,28			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						
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=160 A	cad	629,83	1,00	629,83		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	629,83	12,60		
		totale materiali				642,42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				682,42		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	682,42	116,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	116,01	5,80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	798,43	79,84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			878,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=250 A	cad	1.091,61			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; 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	792,34	1,00	792,34		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	792,34	15,85		
		totale materiali				808,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				848,18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	848,18	144,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	144,19	7,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	992,37	99,24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.091,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=400 A	cad	1.695,53			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; 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, 36 kA, base 4P, In=400 A	cad	1.252,38	1,00	1.252,38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.252,38	25,05		
		totale materiali				1.277,43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.317,43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.317,43	223,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	223,96	11,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.541,39	154,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.695,53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.g		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=160 A	cad	1.093,97			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						
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=160 A	cad	802,85	1,00	802,85		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	802,85	16,06		
		totale materiali				818,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				850,02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	850,02	144,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	144,50	7,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	994,52	99,45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.093,97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.h		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=250 A	cad	1.226,64			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	903,91	1,00	903,91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	903,91	18,08		
		totale materiali				921,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				953,10		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	953,10	162,03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	162,03	8,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.115,13	111,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.226,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.i		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=400 A	cad	1.662,90			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	1.236,24	1,00	1.236,24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.236,24	24,72		
		totale materiali				1.260,96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.292,07		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.292,07	219,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	219,65	10,98		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.511,72	151,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.662,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.j		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=160 A	cad	1.258,24			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	919,27	1,00	919,27		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	919,27	18,39		
		totale materiali				937,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				977,65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	977,65	166,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	166,20	8,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.143,85	114,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.258,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.k		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=250 A	cad	1.475,84			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	1.085,03	1,00	1.085,03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.085,03	21,70		
		totale materiali				1.106,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.146,73		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.146,73	194,94		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	194,94	9,75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.341,67	134,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.475,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.I		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=400 A	cad	2.027,74			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: 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						
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=400 A	cad	1.505,45	1,00	1.505,45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.505,45	30,11		
		totale materiali				1.535,56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.575,56		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.575,56	267,84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	267,84	13,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.843,40	184,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.027,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.m		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A	cad	1.355,07			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						
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=160 A	cad	1.001,75	1,00	1.001,75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.001,75	20,03		
		totale materiali				1.021,78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.052,89		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.052,89	178,99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	178,99	8,95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.231,88	123,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.355,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.n		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	cad	1.487,74			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: 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						
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=250 A	cad	1.102,81	1,00	1.102,81		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.102,81	22,06		
		totale materiali				1.124,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.155,97		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.155,97	196,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	196,52	9,83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.352,49	135,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.487,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.o		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A	cad	1.909,11			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: 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	1.423,80	1,00	1.423,80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.423,80	28,48		
		totale materiali				1.452,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.483,38		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.483,38	252,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	252,17	12,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.735,56	173,56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.909,11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.p		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	cad	1.528,91			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						
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, protezione da guasto di terra 4P, In=160 A	cad	1.125,46	1,00	1.125,46		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.125,46	22,51		
		totale materiali				1.147,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.187,97		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.187,97	201,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	201,95	10,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.389,92	138,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.528,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.q		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	cad	1.736,94			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						
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, protezione da guasto di terra 4P, In=250 A	cad	1.283,93	1,00	1.283,93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.283,93	25,68		
		totale materiali				1.309,61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.349,60		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.349,60	229,43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	229,43	11,47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.579,03	157,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.736,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.010.r		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A	cad	2.266,55			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						
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, protezione da guasto di terra 4P, In=400 A	cad	1.687,37	1,00	1.687,37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.687,37	33,75		
		totale materiali				1.721,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.761,11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.761,11	299,39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	299,39	14,97		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.060,50	206,05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.266,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione 70 kA, In= 160 A						
L.02.020.020.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base;3P; In=160 A	cad	941,11			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=160 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=160 A	cad	686,41	1,00	686,41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	686,41	13,73		
		totale materiali				700,14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				731,25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	731,25	124,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	124,31	6,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	855,56	85,56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			941,11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base;3P; In=250 A	cad	1.070,62			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	785,06	1,00	785,06		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	785,06	15,70		
		totale materiali				800,77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				831,87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	831,87	141,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	141,42	7,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	973,29	97,33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.070,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base;3P; In=400 A	cad	1.464,40			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) Base;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, 70 kA, base 3P, In=400 A	cad	1.085,03	1,00	1.085,03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.085,03	21,70		
		totale materiali				1.106,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.137,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.137,84	193,43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	193,43	9,67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.331,27	133,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.464,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=160 A	cad	1.205,17			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=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, 70 kA, base 4P, In=160 A	cad	878,84	1,00	878,84		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	878,84	17,58		
		totale materiali				896,42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				936,42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	936,42	159,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	159,19	7,96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.095,61	109,56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.205,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=250 A	cad	1.334,66			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						
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, base 4P, In=250 A	cad	977,49	1,00	977,49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	977,49	19,55		
		totale materiali				997,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.037,03		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.037,03	176,30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	176,30	8,81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.213,33	121,33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.334,66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=400 A	cad	1.881,28			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						
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, base 4P, In=400 A	cad	1.393,88	1,00	1.393,88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.393,88	27,88		
		totale materiali				1.421,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.461,76		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.461,76	248,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	248,50	12,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.710,26	171,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.881,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.g		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=160 A	cad	1.323,22			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: 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						
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=160 A	cad	977,49	1,00	977,49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	977,49	19,55		
		totale materiali				997,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.028,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.028,14	174,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	174,78	8,74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.202,93	120,29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.323,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.h		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=250 A	cad	1.423,04			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	1.053,52	1,00	1.053,52		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.053,52	21,07		
		totale materiali				1.074,59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.105,70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.105,70	187,97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	187,97	9,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.293,67	129,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.423,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.i		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=400 A	cad	1.766,88			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						
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=400 A	cad	1.315,45	1,00	1.315,45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.315,45	26,31		
		totale materiali				1.341,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.372,87		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.372,87	233,39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	233,39	11,67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.606,25	160,63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.766,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.j		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=160 A	cad	1.602,16			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=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, 70 kA, selettivo 4P, In=160 A	cad	1.181,25	1,00	1.181,25		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.181,25	23,63		
		totale materiali				1.204,88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.244,88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.244,88	211,63		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	211,63	10,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.456,50	145,65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.602,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.k		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=250 A	cad	1.693,43			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: 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						
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, selettivo 4P, In=250 A	cad	1.250,78	1,00	1.250,78		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.250,78	25,02		
		totale materiali				1.275,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.315,80		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.315,80	223,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	223,69	11,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.539,48	153,95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.693,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.I		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=400 A	cad	2.190,14			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: 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						
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, selettivo 4P, In=400 A	cad	1.629,16	1,00	1.629,16		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.629,16	32,58		
		totale materiali				1.661,75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.701,74		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.701,74	289,30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	289,30	14,46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.991,04	199,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.190,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.m		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A	cad	1.590,72			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						
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, protezione da guasto di terra 3P, In=160 A	cad	1.181,25	1,00	1.181,25		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.181,25	23,63		
		totale materiali				1.204,88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.235,99		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.235,99	210,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	210,12	10,51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.446,11	144,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.590,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.n		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	cad	1.674,56			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						
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, protezione da guasto di terra 3P, In=250 A	cad	1.245,12	1,00	1.245,12		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.245,12	24,90		
		totale materiali				1.270,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.301,13		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.301,13	221,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	221,19	11,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.522,32	152,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.674,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.o		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A	cad	2.003,56			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						
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, protezione da guasto di terra 3P, In=400 A	cad	1.495,75	1,00	1.495,75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.495,75	29,91		
		totale materiali				1.525,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.556,77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.556,77	264,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	264,65	13,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.821,42	182,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.003,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.p		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	cad	1.862,14			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: 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						
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=160 A	cad	1.379,31	1,00	1.379,31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.379,31	27,59		
		totale materiali				1.406,89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.446,89		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.446,89	245,97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	245,97	12,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.692,86	169,29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.862,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.q		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	cad	1.946,01			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						
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=250 A	cad	1.443,19	1,00	1.443,19		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.443,19	28,86		
		totale materiali				1.472,06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.512,05		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.512,05	257,05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	257,05	12,85		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.769,10	176,91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.946,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.020.r		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A	cad	2.422,57			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: 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	1.806,22	1,00	1.806,22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.806,22	36,12		
		totale materiali				1.842,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.882,34		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.882,34	320,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	320,00	16,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.202,34	220,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.422,57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione 100 kA, In= 160 A						
L.02.020.030.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=160 A	cad	1.244,69			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=160 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, base 3P, In=160 A	cad	917,66	1,00	917,66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	917,66	18,35		
		totale materiali				936,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				967,12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	967,12	164,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	164,41	8,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.131,53	113,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.244,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=250 A	cad	1.471,86			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	1.118,17	1,00	1.118,17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.118,17	22,36		
		totale materiali				1.140,53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.143,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.143,64	194,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	194,42	9,72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.338,06	133,81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.471,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base,3P; In=400 A	cad	1.953,68			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						
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, base 3P, In=400 A	cad	1.457,75	1,00	1.457,75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.457,75	29,16		
		totale materiali				1.486,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.518,01		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.518,01	258,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	258,06	12,90		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.776,08	177,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.953,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=160 A	cad	1.561,78			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	1.150,50	1,00	1.150,50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.150,50	23,01		
		totale materiali				1.173,51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.213,50		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.213,50	206,30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	206,30	10,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.419,80	141,98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.561,78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=250 A	cad	1.906,76			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						
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=250 A	cad	1.413,29	1,00	1.413,29		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.413,29	28,27		
		totale materiali				1.441,56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.481,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.481,55	251,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	251,86	12,59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.733,42	173,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.906,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=400 A	cad	2.469,27			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: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						
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=400 A	cad	1.841,79	1,00	1.841,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.841,79	36,84		
		totale materiali				1.878,63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.918,63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.918,63	326,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	326,17	16,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.244,79	224,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.469,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.g		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=160 A	cad	1.627,86			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: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						
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, selettivo 3P, In=160 A	cad	1.209,55	1,00	1.209,55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.209,55	24,19		
		totale materiali				1.233,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.264,85		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.264,85	215,02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	215,02	10,75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.479,87	147,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.627,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.h		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=250 A	cad	1.839,04			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						
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, selettivo 3P, In=250 A	cad	1.370,42	1,00	1.370,42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.370,42	27,41		
		totale materiali				1.397,83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.428,94		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.428,94	242,92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	242,92	12,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.671,86	167,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.839,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.i		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=400 A	cad	2.259,34			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						
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, selettivo 3P, In=400 A	cad	1.690,59	1,00	1.690,59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.690,59	33,81		
		totale materiali				1.724,40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.755,51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.755,51	298,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	298,44	14,92		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.053,94	205,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.259,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.j		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=160 A	cad	1.965,12			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						
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 3P, In=400 A	cad	1.457,75	1,00	1.457,75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.457,75	29,16		
		totale materiali				1.486,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.526,90		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.526,90	259,57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	259,57	12,98		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.786,48	178,65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.965,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.k		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=250 A	cad	2.240,02			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: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						
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=250 A	cad	1.667,16	1,00	1.667,16		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.667,16	33,34		
		totale materiali				1.700,50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.740,50		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.740,50	295,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	295,88	14,79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.036,38	203,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.240,02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.I		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=400 A	cad	2.781,34			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; 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, 100 kA, selettivo 4P, In=400 A	cad	2.079,52	1,00	2.079,52		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.079,52	41,59		
		totale materiali				2.121,11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.161,10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.161,10	367,39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	367,39	18,37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.528,49	252,85		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.781,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.m		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A	cad	1.900,63			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: 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						
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=160 A	cad	1.417,33	1,00	1.417,33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.417,33	28,35		
		totale materiali				1.445,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.476,79		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.476,79	251,05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	251,05	12,55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.727,84	172,78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.900,63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.n		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	cad	2.090,62			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=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, 100 kA, protezione da guasto di terra 3P, In=250 A	cad	1.562,07	1,00	1.562,07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.562,07	31,24		
		totale materiali				1.593,31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.624,42		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.624,42	276,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	276,15	13,81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.900,57	190,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.090,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.o		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A	cad	2.496,07			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	1.870,92	1,00	1.870,92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.870,92	37,42		
		totale materiali				1.908,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.939,44		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.939,44	329,71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	329,71	16,49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.269,15	226,92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.496,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.p		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	cad	2.178,83			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	1.655,84	1,00	1.655,84		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.655,84	33,12		
		totale materiali				1.688,95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.692,95		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.692,95	287,80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	287,80	14,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.980,75	198,08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.178,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.q		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	cad	2.491,56			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						
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, protezione da guasto di terra 4P, In=250 A	cad	1.858,77	1,00	1.858,77		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.858,77	37,18		
		totale materiali				1.895,95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.935,94		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.935,94	329,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	329,11	16,46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.265,05	226,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.491,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.030.r		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A	cad	2.422,57			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: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						
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, protezione da guasto di terra 4P, In=400 A	cad	1.806,22	1,00	1.806,22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.806,22	36,12		
		totale materiali				1.842,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.882,34		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.882,34	320,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	320,00	16,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.202,34	220,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.422,57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	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	857,29			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						
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 250-400 A, 36-100 kA, 3P, 36 kA	cad	622,56	1,00	622,56		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	622,56	12,45		
		totale materiali				635,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				666,11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	666,11	113,24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	113,24	5,66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	779,35	77,94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			857,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.040.b		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; 36 kA; In=250+400 A	cad	1.091,61			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						
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, 36 kA	cad	792,34	1,00	792,34		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	792,34	15,85		
		totale materiali				808,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				848,18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	848,18	144,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	144,19	7,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	992,37	99,24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.091,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.040.c		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; 70 kA; In=250+400 A	cad	1.022,86			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						
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 250-400 A, 36-100 kA, 3P, 70 kA	cad	748,68	1,00	748,68		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	748,68	14,97		
		totale materiali				763,65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				794,76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	794,76	135,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	135,11	6,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	929,87	92,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.022,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.040.d		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; 70 kA; In=250+400 A	cad	1.300,71			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) 4P; 70 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, 70 kA	cad	951,63	1,00	951,63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	951,63	19,03		
		totale materiali				970,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.010,65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.010,65	171,81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	171,81	8,59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.182,47	118,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.300,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.040.e		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; 100 kA; In=250+400 A	cad	1.506,85			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						
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, 100 kA	cad	1.117,37	1,00	1.117,37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.117,37	22,35		
		totale materiali				1.139,71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.170,82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.170,82	199,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	199,04	9,95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.369,86	136,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.506,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.040.f		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; 100 kA; In=250+400 A	cad	1.890,84			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	1.401,17	1,00	1.401,17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.401,17	28,02		
		totale materiali				1.429,19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.469,19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.469,19	249,76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	249,76	12,49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.718,95	171,89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.890,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.050		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 36 kA, In= 630 A						
L.02.020.050.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=630 A	cad	1.897,18			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: 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						
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, 36 kA, base 3P	cad	1.406,00	1,00	1.406,00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.406,00	28,12		
		totale materiali				1.434,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.474,11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.474,11	250,60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	250,60	12,53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.724,71	172,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.897,18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.050.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=630 A	cad	2.399,01			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	1.779,56	1,00	1.779,56		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.779,56	35,59		
		totale materiali				1.815,15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.864,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.864,04	316,89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	316,89	15,84		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.180,92	218,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.399,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.050.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=630 A	cad	2.360,77			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: 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						
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, selettivo 3P	cad	1.750,42	1,00	1.750,42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.750,42	35,01		
		totale materiali				1.785,43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.834,32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.834,32	311,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	311,83	15,59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.146,15	214,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.360,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.050.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=630 A	cad	2.902,08			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: 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						
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, selettivo 4P	cad	2.162,78	1,00	2.162,78		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.162,78	43,26		
		totale materiali				2.206,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.254,92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.254,92	383,34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	383,34	19,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.638,26	263,83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.902,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.050.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	2.451,24			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						
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, 36 kA, protezione del guasto di terra 3P	cad	1.828,06	1,00	1.828,06		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.828,06	36,56		
		totale materiali				1.864,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.904,62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.904,62	323,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	323,78	16,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.228,40	222,84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.451,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.050.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	3.148,31			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						
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, protezione del guasto di terra 4P	cad	2.350,35	1,00	2.350,35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.350,35	47,01		
		totale materiali				2.397,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.446,24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.446,24	415,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	415,86	20,79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.862,10	286,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.148,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
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	303,26			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) 3P; In=25+100 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 25-160 A, 25 kA, 3P, In= 25-100 A	cad	200,52	1,00	200,52		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	200,52	4,01		
		totale materiali				204,53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				235,63		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	235,63	40,06		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	40,06	2,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	275,69	27,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			303,26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.060.b		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=100 A	cad	447,59			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						
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 25-160 A, 25 kA, 3P In=100 A	cad	310,46	1,00	310,46		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	310,46	6,21		
		totale materiali				316,67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				347,78		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	347,78	59,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	59,12	2,96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	406,90	40,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			447,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.060.c		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=25÷100 A	cad	413,38			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	275,69	1,00	275,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	275,69	5,51		
		totale materiali				281,20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				321,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	321,20	54,60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	54,60	2,73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	375,80	37,58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			413,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.060.d		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=160 A	cad	608,71			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						
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=160 A	cad	424,48	1,00	424,48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	424,48	8,49		
		totale materiali				432,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				472,97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	472,97	80,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	80,40	4,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	553,37	55,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			608,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.070		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 100 kA, In= 630 A						
L.02.020.070.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=630 A	cad	2.553,11			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 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						
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, base 3P	cad	1.905,66	1,00	1.905,66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.905,66	38,11		
		totale materiali				1.943,77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.983,77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.983,77	337,24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	337,24	16,86		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.321,01	232,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.553,11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.070.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=630 A	cad	2.662,22			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: 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	1.980,06	1,00	1.980,06		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.980,06	39,60		
		totale materiali				2.019,67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.068,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.068,55	351,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	351,65	17,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.420,20	242,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.662,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.070.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=630 A	cad	2.843,96			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) Selettivo; 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, selettivo 3P	cad	2.127,22	1,00	2.127,22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.127,22	42,54		
		totale materiali				2.169,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.209,76		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.209,76	375,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	375,66	18,78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.585,42	258,54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.843,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.070.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=630 A	cad	2.902,08			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: 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						
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, selettivo 4P	cad	2.162,78	1,00	2.162,78		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.162,78	43,26		
		totale materiali				2.206,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.254,92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.254,92	383,34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	383,34	19,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.638,26	263,83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.902,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.070.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	3.054,08			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	2.287,28	1,00	2.287,28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.287,28	45,75		
		totale materiali				2.333,03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.373,03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.373,03	403,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	403,41	20,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.776,44	277,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.054,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.070.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	3.666,30			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						
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, protezione del guasto di terra 4P	cad	2.744,93	1,00	2.744,93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.744,93	54,90		
		totale materiali				2.799,83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.848,71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.848,71	484,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	484,28	24,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.333,00	333,30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.666,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							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	2.030,28			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						
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, base 3P	cad	1.503,03	1,00	1.503,03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.503,03	30,06		
		totale materiali				1.533,09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.577,53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.577,53	268,18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	268,18	13,41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.845,71	184,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.030,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.080.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=630 A	cad	2.501,30			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: 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	1.853,12	1,00	1.853,12		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.853,12	37,06		
		totale materiali				1.890,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.943,51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.943,51	330,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	330,40	16,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.273,91	227,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.501,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.080.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=630 A	cad	2.323,23			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 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						
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, selettivo 3P	cad	1.726,19	1,00	1.726,19		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.726,19	34,52		
		totale materiali				1.760,71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.805,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.805,15	306,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	306,88	15,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.112,03	211,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.323,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.080.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=630 A	cad	2.835,62			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: 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						
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, selettivo 4P	cad	2.107,80	1,00	2.107,80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.107,80	42,16		
		totale materiali				2.149,95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.203,28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.203,28	374,56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	374,56	18,73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.577,84	257,78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.835,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.080.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	2.569,47			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: 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	1.913,77	1,00	1.913,77		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.913,77	38,28		
		totale materiali				1.952,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.996,48		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.996,48	339,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	339,40	16,97		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.335,88	233,59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.569,47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.080.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	3.122,21			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: 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	2.326,11	1,00	2.326,11		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.326,11	46,52		
		totale materiali				2.372,63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.425,96		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.425,96	412,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	412,41	20,62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.838,38	283,84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.122,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.090		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 70 kA, In= 630 A						
L.02.020.090.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=630 A	cad	2.196,91			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						
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, 70 kA, base 3P	cad	1.629,96	1,00	1.629,96		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.629,96	32,60		
		totale materiali				1.662,56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.707,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.707,00	290,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	290,19	14,51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.997,19	199,72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.196,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.090.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=630 A	cad	2.747,54			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	2.040,70	1,00	2.040,70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.040,70	40,81		
		totale materiali				2.081,51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.134,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.134,84	362,92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	362,92	18,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.497,77	249,78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.747,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.090.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=630 A	cad	2.482,44			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						
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, 70 kA, selettivo 3P	cad	1.847,47	1,00	1.847,47		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.847,47	36,95		
		totale materiali				1.884,42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.928,86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.928,86	327,91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	327,91	16,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.256,76	225,68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.482,44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.090.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=630 A	cad	3.033,04			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	2.258,18	1,00	2.258,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.258,18	45,16		
		totale materiali				2.303,35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.356,67		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.356,67	400,63		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	400,63	20,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.757,31	275,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.033,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.090.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	2.659,70			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: 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						
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, 70 kA, protezione del guasto di terra 3P	cad	1.982,50	1,00	1.982,50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.982,50	39,65		
		totale materiali				2.022,15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.066,59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.066,59	351,32		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	351,32	17,57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.417,91	241,79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.659,70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.090.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	3.263,37			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						
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, protezione del guasto di terra 4P	cad	2.433,64	1,00	2.433,64		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.433,64	48,67		
		totale materiali				2.482,31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.535,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.535,64	431,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	431,06	21,55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.966,70	296,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.263,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
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	1.914,61			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 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						
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 500-630 A, 50 kA, 3P, In=500	cad	1.414,91	1,00	1.414,91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.414,91	28,30		
		totale materiali				1.443,21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.487,65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.487,65	252,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	252,90	12,65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.740,55	174,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.914,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.100.b		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=630 A	cad	2.083,13			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	1.534,58	1,00	1.534,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.534,58	30,69		
		totale materiali				1.565,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.618,59		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.618,59	275,16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	275,16	13,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.893,76	189,38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.083,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	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	320,24			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						
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 25-160 A, 36 kA, 3P, In= 25-100 A	cad	213,45	1,00	213,45		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	213,45	4,27		
		totale materiali				217,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				248,83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	248,83	42,30		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	42,30	2,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	291,13	29,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			320,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.110.b		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=100 A	cad	447,59			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						
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 25-160 A, 36 kA, 3P In=100 A	cad	310,46	1,00	310,46		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	310,46	6,21		
		totale materiali				316,67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				347,78		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	347,78	59,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	59,12	2,96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	406,90	40,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			447,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.110.c		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=25÷100 A	cad	413,38			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						
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, 36 kA, 4P In= 25-100 A	cad	275,69	1,00	275,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	275,69	5,51		
		totale materiali				281,20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				321,20		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	321,20	54,60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	54,60	2,73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	375,80	37,58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			413,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.110.d		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=160 A	cad	608,71			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						
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, 36 kA, 4P In=160 A	cad	424,48	1,00	424,48		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	424,48	8,49		
		totale materiali				432,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				472,97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	472,97	80,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	80,40	4,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	553,37	55,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			608,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	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	1.914,61			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 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						
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 500-630 A, 50 kA, 3P, In=500	cad	1.414,91	1,00	1.414,91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.414,91	28,30		
		totale materiali				1.443,21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.487,65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.487,65	252,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	252,90	12,65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.740,55	174,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.914,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.120.b		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=630 A	cad	2.083,13			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	1.534,58	1,00	1.534,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.534,58	30,69		
		totale materiali				1.565,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.618,59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.618,59	275,16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	275,16	13,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.893,76	189,38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.083,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.130		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 100 kA, In= 500 A						
L.02.020.130.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=500 A	cad	2.426,19			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						
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 500-630 A, 100 kA, 3P, In=500	cad	1.804,62	1,00	1.804,62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.804,62	36,09		
		totale materiali				1.840,71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.885,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.885,15	320,48		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	320,48	16,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.205,63	220,56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.426,19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.130.b		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=630 A	cad	2.783,62			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	2.068,18	1,00	2.068,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.068,18	41,36		
		totale materiali				2.109,54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.162,87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.162,87	367,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	367,69	18,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.530,56	253,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.783,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.140		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 50 kA, In= 630 A						
L.02.020.140.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=630 A	cad	2.582,64			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	1.919,44	1,00	1.919,44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.919,44	38,39		
		totale materiali				1.957,83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.006,71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.006,71	341,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	341,14	17,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.347,85	234,79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.582,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.140.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=630 A	cad	3.315,79			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: 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	2.469,21	1,00	2.469,21		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.469,21	49,38		
		totale materiali				2.518,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.576,37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.576,37	437,98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	437,98	21,90		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.014,35	301,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.315,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.140.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=630 A	cad	2.860,69			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						
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, selettivo 3P In=630	cad	2.131,25	1,00	2.131,25		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.131,25	42,62		
		totale materiali				2.173,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.222,76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.222,76	377,87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	377,87	18,89		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.600,63	260,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.860,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.140.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=630 A	cad	3.604,48			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 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						
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, selettivo 4P In=630	cad	2.689,13	1,00	2.689,13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.689,13	53,78		
		totale materiali				2.742,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.800,68		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.800,68	476,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	476,12	23,81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.276,80	327,68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.604,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.140.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	3.138,77			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: 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						
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, protezione del guasto di terra 3P In=630	cad	2.343,08	1,00	2.343,08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.343,08	46,86		
		totale materiali				2.389,94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.438,82		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.438,82	414,60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	414,60	20,73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.853,42	285,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.138,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.140.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	3.891,05			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: 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	2.907,43	1,00	2.907,43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.907,43	58,15		
		totale materiali				2.965,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.023,35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.023,35	513,97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	513,97	25,70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.537,32	353,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.891,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	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	2.810,80			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						
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, 100 kA, base 3P	cad	2.093,24	1,00	2.093,24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.093,24	41,86		
		totale materiali				2.135,11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.183,99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.183,99	371,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	371,28	18,56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.555,27	255,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.810,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.150.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=800 A	cad	3.592,82			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						
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, base 4P	cad	2.680,24	1,00	2.680,24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.680,24	53,60		
		totale materiali				2.733,85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.791,62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.791,62	474,58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	474,58	23,73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.266,20	326,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.592,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.150.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=800 A	cad	3.050,68			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						
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, 100 kA, selettivo 3P	cad	2.275,98	1,00	2.275,98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.275,98	45,52		
		totale materiali				2.321,50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.370,38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.370,38	402,97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	402,97	20,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.773,35	277,33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.050,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.150.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=800 A	cad	3.839,05			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						
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, selettivo 4P	cad	2.867,81	1,00	2.867,81		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.867,81	57,36		
		totale materiali				2.925,17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.982,94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.982,94	507,10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	507,10	25,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.490,04	349,00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.839,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.150.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=800 A	cad	3.373,31			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: 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						
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, 100 kA, protezione del guasto di terra 3P	cad	2.521,74	1,00	2.521,74		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.521,74	50,43		
		totale materiali				2.572,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.621,06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.621,06	445,58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	445,58	22,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.066,64	306,66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.373,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.150.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=800 A	cad	4.147,89			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: 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						
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, 100 kA, protezione del guasto di terra 4P	cad	3.103,08	1,00	3.103,08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	3.103,08	62,06		
		totale materiali				3.165,14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.222,92		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.222,92	547,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	547,90	27,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.770,81	377,08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.147,89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.160		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 50 kA, In=25+100 A						
L.02.020.160.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=25+100 A	cad	475,20			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						
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 25-160 A, 50 kA, 3P, In= 25-100 A	cad	331,49	1,00	331,49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	331,49	6,63		
		totale materiali				338,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				369,23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	369,23	62,77		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	62,77	3,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	432,00	43,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			475,20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.160.b		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=100 A	cad	671,55			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) 3P; In=100 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 25-160 A, 50 kA, 3P In=100 A	cad	481,06	1,00	481,06		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	481,06	9,62		
		totale materiali				490,69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				521,79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	521,79	88,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	88,70	4,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	610,50	61,05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			671,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.160.c		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=25÷100 A	cad	624,61			6%	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						
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= 25-100 A	cad	436,60	1,00	436,60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	436,60	8,73		
		totale materiali				445,33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				485,32		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	485,32	82,51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	82,51	4,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	567,83	56,78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			624,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.160.d		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=160 A	cad	830,51			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	593,44	1,00	593,44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	593,44	11,87		
		totale materiali				605,31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				645,31		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	645,31	109,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	109,70	5,49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	755,01	75,50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			830,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.170		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 50 kA, In=800 A						
L.02.020.170.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=800 A	cad	2.487,08			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						
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, 3P In=800 A	cad	1.846,65	1,00	1.846,65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.846,65	36,93		
		totale materiali				1.883,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.932,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.932,46	328,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	328,52	16,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.260,98	226,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.487,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.170.b		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=800 A	cad	3.130,02			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	2.327,70	1,00	2.327,70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.327,70	46,55		
		totale materiali				2.374,25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.432,03		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.432,03	413,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	413,44	20,67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.845,47	284,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.130,02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.180		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 70 kA, In=800 A						
L.02.020.180.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=800 A	cad	2.487,08			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 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=800 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, 3P In=800 A	cad	1.846,65	1,00	1.846,65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.846,65	36,93		
		totale materiali				1.883,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.932,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.932,46	328,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	328,52	16,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.260,98	226,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.487,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.180.b		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=800 A	cad	3.130,02			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 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=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	2.327,70	1,00	2.327,70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.327,70	46,55		
		totale materiali				2.374,25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.432,03		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.432,03	413,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	413,44	20,67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.845,47	284,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.130,02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.190		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 100 kA, In= 800 A						
L.02.020.190.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=800 A	cad	2.487,08			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 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=800 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, 100 kA, 3P	cad	1.846,65	1,00	1.846,65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.846,65	36,93		
		totale materiali				1.883,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.932,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.932,46	328,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	328,52	16,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.260,98	226,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.487,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.190.b		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=800 A	cad	3.130,02			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 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=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, 100 kA, 4P	cad	2.327,70	1,00	2.327,70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.327,70	46,55		
		totale materiali				2.374,25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.432,03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.432,03	413,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	413,44	20,67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.845,47	284,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.130,02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.200		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 50 kA, In= 1250 A						
L.02.020.200.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=800 A	cad	3.091,42			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: 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						
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 1250 A, 50 kA, base 3P	cad	2.302,65	1,00	2.302,65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.302,65	46,05		
		totale materiali				2.348,70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.402,03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.402,03	408,35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	408,35	20,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.810,38	281,04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.091,42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.200.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=800 A	cad	3.834,17			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						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,400	32,82		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,400	29,40		
		totale mano d'opera				62,22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 1250 A, 50 kA, base 4P	cad	2.859,74	1,00	2.859,74		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.859,74	57,19		
		totale materiali				2.916,94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.979,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.979,15	506,46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	506,46	25,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.485,61	348,56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.834,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.200.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=800 A	cad	3.335,55			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						
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 1250 A, 50 kA, selettivo 3P	cad	2.488,62	1,00	2.488,62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.488,62	49,77		
		totale materiali				2.538,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.591,72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.591,72	440,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	440,59	22,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.032,31	303,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.335,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.200.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=800 A	cad	4.164,25			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: 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						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,400	32,82		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,400	29,40		
		totale mano d'opera				62,22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1250 A, 50 kA, selettivo 4P	cad	3.111,19	1,00	3.111,19		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	3.111,19	62,22		
		totale materiali				3.173,41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.235,63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.235,63	550,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	550,06	27,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.785,68	378,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.164,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.200.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=800 A	cad	3.725,07			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: 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						
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 1250 A, 50 kA, protezione del guasto di terra 3P	cad	2.785,35	1,00	2.785,35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.785,35	55,71		
		totale materiali				2.841,06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.894,38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.894,38	492,05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	492,05	24,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.386,43	338,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.725,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.200.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=800 A	cad	4.537,82			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: 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						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,400	32,82		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,400	29,40		
		totale mano d'opera				62,22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1250 A, 50 kA, protezione del guasto di terra 4P	cad	3.395,76	1,00	3.395,76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	3.395,76	67,92		
		totale materiali				3.463,67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.525,89		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.525,89	599,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	599,40	29,97		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4.125,29	412,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.537,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.210		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 70 kA, In= 1250 A						
L.02.020.210.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=1250 A	cad	3.241,07			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: 1250 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=1250 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 1250 A, 70 kA, base 3P	cad	2.416,65	1,00	2.416,65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.416,65	48,33		
		totale materiali				2.464,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.518,31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.518,31	428,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	428,11	21,41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.946,42	294,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.241,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.210.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=1250 A	cad	4.045,33			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: 1250 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=1250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,400	32,82		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,400	29,40		
		totale mano d'opera				62,22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 1250 A, 70 kA, base 4P	cad	3.020,60	1,00	3.020,60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	3.020,60	60,41		
		totale materiali				3.081,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.143,22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.143,22	534,35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	534,35	26,72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.677,57	367,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.045,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.210.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=1250 A	cad	3.500,05			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: 1250 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=1250 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 1250 A, 70 kA, selettivo 3P	cad	2.613,93	1,00	2.613,93		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.613,93	52,28		
		totale materiali				2.666,21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.719,54		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.719,54	462,32		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	462,32	23,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.181,86	318,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.500,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.210.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=1250 A	cad	4.335,13			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: 1250 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=1250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,400	32,82		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,400	29,40		
		totale mano d'opera				62,22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1250 A, 70 kA, selettivo 4P	cad	3.241,35	1,00	3.241,35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	3.241,35	64,83		
		totale materiali				3.306,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.368,40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.368,40	572,63		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	572,63	28,63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.941,02	394,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.335,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.210.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A	cad	3.866,21			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: 1250 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=1250 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 1250 A, 70 kA, protezione del guasto di terra 3P	cad	2.892,86	1,00	2.892,86		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.892,86	57,86		
		totale materiali				2.950,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.004,05		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.004,05	510,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	510,69	25,53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.514,74	351,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.866,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.210.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=1250 A	cad	4.709,78			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: 1250 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=1250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,400	32,82		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,400	29,40		
		totale mano d'opera				62,22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1250 A, 70 kA, protezione del guasto di terra 4P	cad	3.526,75	1,00	3.526,75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	3.526,75	70,54		
		totale materiali				3.597,29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.659,50		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.659,50	622,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	622,12	31,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4.281,62	428,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.709,78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.220		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 50 kA, In=1000 A						
L.02.020.220.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=1000 A	cad	2.705,08			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: 1000÷1250 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=1000 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 1000-1250 A, 36 kA, 3P, In= 1000 A	cad	2.008,36	1,00	2.008,36		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.008,36	40,17		
		totale materiali				2.048,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.101,85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.101,85	357,31		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	357,31	17,87		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.459,17	245,92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.705,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.220.b		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=1250 A	cad	2.820,79			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: 1000÷1250 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=1250 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 1000-1250 A, 36 kA, 3P In=1250 A	cad	2.096,49	1,00	2.096,49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.096,49	41,93		
		totale materiali				2.138,42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.191,75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.191,75	372,60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	372,60	18,63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.564,35	256,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.820,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.220.c		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=1000 A	cad	3.877,65			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: 1000÷1250 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=1000 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,400	32,82		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,400	29,40		
		totale mano d'opera				62,22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1000-1250 A, 36 kA, 4P In= 1000 A	cad	2.892,86	1,00	2.892,86		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.892,86	57,86		
		totale materiali				2.950,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.012,94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.012,94	512,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	512,20	25,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.525,13	352,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.877,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.220.d		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=1250 A	cad	3.583,65			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: 1000÷1250 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=1250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,400	32,82		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,400	29,40		
		totale mano d'opera				62,22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1000-1250 A, 36 kA, 4P In=1250 A	cad	2.668,91	1,00	2.668,91		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.668,91	53,38		
		totale materiali				2.722,29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.784,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.784,50	473,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	473,37	23,67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.257,87	325,79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.583,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.230		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 70 kA, In=1000 A						
L.02.020.230.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=1000 A	cad	2.833,51			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: 1000÷1250 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=1000 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 1000-1250 A, 70 kA, 3P, In= 1000 A	cad	2.106,19	1,00	2.106,19		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.106,19	42,12		
		totale materiali				2.148,31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.201,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.201,64	374,28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	374,28	18,71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.575,92	257,59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.833,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.230.b		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=1250 A	cad	3.010,75			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: 1000÷1250 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=1250 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 1000-1250 A, 70 kA, 3P In=1250 A	cad	2.241,21	1,00	2.241,21		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.241,21	44,82		
		totale materiali				2.286,03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.339,36		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.339,36	397,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	397,69	19,88		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.737,05	273,70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.010,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.230.c		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=1000 A	cad	3.597,43			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: 1000÷1250 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=1000 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,400	32,82		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,400	29,40		
		totale mano d'opera				62,22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1000-1250 A, 70 kA, 4P In= 1000 A	cad	2.679,40	1,00	2.679,40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.679,40	53,59		
		totale materiali				2.732,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.795,20		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.795,20	475,18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	475,18	23,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.270,39	327,04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.597,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.230.d		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=1250 A	cad	3.822,49			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: 1000÷1250 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=1250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,400	32,82		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,400	29,40		
		totale mano d'opera				62,22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1000-1250 A, 70 kA, 4P In=1250 A	cad	2.850,85	1,00	2.850,85		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.850,85	57,02		
		totale materiali				2.907,86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.970,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.970,08	504,91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	504,91	25,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.474,99	347,50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.822,49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.240		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 100 kA, In= 1000 A						
L.02.020.240.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=1000 A	cad	3.104,15			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: 1000÷1250 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=1000 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 1000-1250 A, 100 kA, 3P, In= 1000 A	cad	2.312,36	1,00	2.312,36		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.312,36	46,25		
		totale materiali				2.358,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.411,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.411,93	410,03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	410,03	20,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.821,96	282,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.104,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.240.b		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=1250 A	cad	3.332,37			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: 1000÷1250 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=1250 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 1000-1250 A, 100 kA, 3P In=1250 A	cad	2.486,20	1,00	2.486,20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.486,20	49,72		
		totale materiali				2.535,92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.589,25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.589,25	440,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	440,17	22,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.029,43	302,94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.332,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.240.c		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=1000 A	cad	3.877,65			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: 1000÷1250 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=1000 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,400	32,82		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,400	29,40		
		totale mano d'opera				62,22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1000-1250 A, 100 kA, 4P In= 1000 A	cad	2.892,86	1,00	2.892,86		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.892,86	57,86		
		totale materiali				2.950,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.012,94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.012,94	512,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	512,20	25,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.525,13	352,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.877,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.240.d		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=1250 A	cad	4.105,86			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: 1000÷1250 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=1250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,400	32,82		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,400	29,40		
		totale mano d'opera				62,22		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1000-1250 A, 100 kA, 4P In=1250 A	cad	3.066,71	1,00	3.066,71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	3.066,71	61,33		
		totale materiali				3.128,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.190,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.190,26	542,34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	542,34	27,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.732,60	373,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.105,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.250		Interruttore aut. Magnetotermico potere di interruzione da 70 kA, In=25÷100 A						
L.02.020.250.a		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=25÷100 A	cad	626,96			5%	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: 1000÷1250 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=25÷100 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 25-160 A, 70 kA, 3P, In= 25-100 A	cad	447,10	1,00	447,10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	447,10	8,94		
		totale materiali				456,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				487,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	487,15	82,82		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	82,82	4,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	569,96	57,00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			626,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.250.b		Interruttore automatico magnetotermico, 3P; In=100 A	cad	811,65			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: 1000÷1250 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=100 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 25-160 A, 70 kA, 3P In=100 A	cad	587,79	1,00	587,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	587,79	11,76		
		totale materiali				599,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				630,65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	630,65	107,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	107,21	5,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	737,87	73,79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			811,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.250.c		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=25÷100 A	cad	369,87			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: 1000÷1250 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=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, 70 kA, 4P In= 25-100 A	cad	242,54	1,00	242,54		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	242,54	4,85		
		totale materiali				247,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				287,39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	287,39	48,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	48,86	2,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	336,25	33,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			369,87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.250.d		Interruttore automatico magnetotermico, 4P; In=160 A	cad	1.030,04			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: 1000÷1250 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=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, 70 kA, 4P In=160 A	cad	745,44	1,00	745,44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	745,44	14,91		
		totale materiali				760,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				800,34		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	800,34	136,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	136,06	6,80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	936,40	93,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.030,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.260		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 50 kA, In= 1600 A						
L.02.020.260.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=1600 A	cad	3.480,48			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 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=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,600	37,50		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,600	33,60		
		totale mano d'opera				71,10		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 1600 A, 50 kA, base 3P	cad	2.581,60	1,00	2.581,60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.581,60	51,63		
		totale materiali				2.633,23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.704,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.704,34	459,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	459,74	22,99		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.164,07	316,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.480,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.260.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=1600 A	cad	4.341,01			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 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=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,800	42,19		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,800	37,80		
		totale mano d'opera				79,99		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 1600 A, 50 kA, base 4P	cad	3.228,41	1,00	3.228,41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	3.228,41	64,57		
		totale materiali				3.292,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.372,97		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.372,97	573,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	573,40	28,67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.946,37	394,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.341,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.260.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=1600 A	cad	3.778,72			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 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=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,600	37,50		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,600	33,60		
		totale mano d'opera				71,10		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1600 A, 50 kA, selettivo 3P	cad	2.808,79	1,00	2.808,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.808,79	56,18		
		totale materiali				2.864,96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.936,07		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.936,07	499,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	499,13	24,96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.435,20	343,52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.778,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.260.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=1600 A	cad	4.682,77			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 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=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,800	42,19		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,800	37,80		
		totale mano d'opera				79,99		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1600 A, 50 kA, selettivo 4P	cad	3.488,75	1,00	3.488,75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	3.488,75	69,77		
		totale materiali				3.558,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.638,51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.638,51	618,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	618,55	30,93		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4.257,06	425,71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.682,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.260.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A	cad	4.006,92			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 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=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,600	37,50		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,600	33,60		
		totale mano d'opera				71,10		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1600 A, 50 kA, protezione del guasto di terra 3P	cad	2.982,62	1,00	2.982,62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.982,62	59,65		
		totale materiali				3.042,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.113,38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.113,38	529,27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	529,27	26,46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.642,65	364,27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.006,92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.260.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A	cad	4.912,03			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 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=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,800	42,19		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,800	37,80		
		totale mano d'opera				79,99		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1600 A, 50 kA, protezione del guasto di terra 4P	cad	3.663,39	1,00	3.663,39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	3.663,39	73,27		
		totale materiali				3.736,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.816,65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.816,65	648,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	648,83	32,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4.465,48	446,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.912,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.270		Interruttore aut. Magnetotermico con sganciatore elettronico potere di interruzione da 70 kA, In= 1600 A						
L.02.020.270.a		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 3P; In=1600 A	cad	3.698,04			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 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=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,600	37,50		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,600	33,60		
		totale mano d'opera				71,10		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 1600 A, 70 kA, base 3P	cad	2.747,33	1,00	2.747,33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.747,33	54,95		
		totale materiali				2.802,28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.873,38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.873,38	488,47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	488,47	24,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.361,86	336,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.698,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.270.b		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Base; 4P; In=1600 A	cad	4.341,01			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 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=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,800	42,19		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,800	37,80		
		totale mano d'opera				79,99		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 1600 A, 50 kA, base 4P	cad	3.228,41	1,00	3.228,41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	3.228,41	64,57		
		totale materiali				3.292,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.372,97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.372,97	573,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	573,40	28,67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.946,37	394,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.341,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.270.c		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 3P; In=1600 A	cad	3.988,89			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 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=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,600	37,50		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,600	33,60		
		totale mano d'opera				71,10		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1600 A, 70 kA, selettivo 3P	cad	2.968,89	1,00	2.968,89		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.968,89	59,38		
		totale materiali				3.028,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.099,37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.099,37	526,89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	526,89	26,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.626,26	362,63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.988,89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.270.d		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Selettivo; 4P; In=1600 A	cad	5.044,69			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 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=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,800	42,19		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,800	37,80		
		totale mano d'opera				79,99		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1600 A, 70 kA, selettivo 4P	cad	3.764,44	1,00	3.764,44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	3.764,44	75,29		
		totale materiali				3.839,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.919,72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.919,72	666,35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	666,35	33,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4.586,08	458,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			5.044,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.270.e		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A	cad	4.209,62			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 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=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,600	37,50		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,600	33,60		
		totale mano d'opera				71,10		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1600 A, 70 kA, protezione del guasto di terra 3P	cad	3.137,04	1,00	3.137,04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	3.137,04	62,74		
		totale materiali				3.199,78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.270,88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.270,88	556,05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	556,05	27,80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.826,93	382,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.209,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.270.f		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore, Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A	cad	5.272,88			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250 V a.c., Tensione di isolamento: 1250 V a.c., Corrente nominale: 1600 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=1600 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	1,800	42,19		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,800	37,80		
		totale mano d'opera				79,99		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. magnetotermico 1600 A, 70 kA, protezione del guasto di terra 4P	cad	3.938,28	1,00	3.938,28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	3.938,28	78,77		
		totale materiali				4.017,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.097,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4.097,04	696,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	696,50	34,82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4.793,53	479,35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			5.272,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A l'm x A 2P; In=0< 63A; 4m; A; 0,03						
L.02.020.280.a		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0< 32 A; 2m; A; 0,03	cad	88,48			5%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale l'm x A 2P; In=0< 32 A; 2m; A; 0,03						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<32 A;2m;A;0,03	cad	63,04	1,00	63,04		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	63,04	1,26		
		totale materiali				64,31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				68,75		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	68,75	11,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,69	0,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	80,44	8,04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			88,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.b		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0< 32 A; 2m; AC; 0,03	cad	63,03			7%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale l'm x A 2P; In=0< 32 A; 2m; AC; 0,03						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<32 A;2m;AC;0,03	cad	43,66	1,00	43,66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	43,66	0,87		
		totale materiali				44,53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				48,98		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	48,98	8,33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,33	0,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	57,30	5,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			63,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.c		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0<32 A; 2m; A; 0,3	cad	80,01			6%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale l'm x A 2P; In=0< 32 A; 2m; A; 0,3						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<32 A;2m;A;C 0,3	cad	56,59	1,00	56,59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	56,59	1,13		
		totale materiali				57,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				62,17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	62,17	10,57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,57	0,53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	72,74	7,27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			80,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.d		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0< 32 A; 2m; AC; 0,03	cad	58,78			8%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale l'm x A 2P; In=0< 32 A; 2m; AC; 0,03						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<32 A;2m;A;C; 0,03	cad	40,42	1,00	40,42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	40,42	0,81		
		totale materiali				41,22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45,67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	45,67	7,76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,76	0,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	53,43	5,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			58,78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.e		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0< 63 A; 2m; A; 0,03	cad	109,70			4%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale l'm x A 2P; In=0< 63 A; 2m; A; 0,03						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<63 A;2m;A;0,03	cad	79,21	1,00	79,21		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	79,21	1,58		
		totale materiali				80,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				85,24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	85,24	14,49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,49	0,72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	99,73	9,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			109,70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.f		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0< 63 A; 2m; AC; 0,03	cad	70,42			6%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale l'm x A 2P; In=0< 63 A; 2m; AC; 0,03						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<63 A;2m;AC;0,03	cad	49,29	1,00	49,29		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	49,29	0,99		
		totale materiali				50,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				54,72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	54,72	9,30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,30	0,47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	64,02	6,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			70,42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.g		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0<63 A; 2m; A; 0,03	cad	93,84			5%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale l'm x A 2P; In=0< 63 A; 2m; A; 0,03						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<63 A;2m;A;00,03	cad	67,13	1,00	67,13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	67,13	1,34		
		totale materiali				68,47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				72,92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	72,92	12,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,40	0,62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	85,31	8,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			93,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.h		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0<63 A; 2m; AC; 0,03	cad	66,22			7%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale l'm x A 2P; In=0< 63 A; 2m; AC; 0,03						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<63 A;2m;A;C; 0,03	cad	46,09	1,00	46,09		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	46,09	0,92		
		totale materiali				47,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	51,46	8,75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,75	0,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	60,20	6,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			66,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.i		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0<32 A; 4m; A; 0,03	cad	135,21			3%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale l'm x A 2P; In=0< 32 A; 4m; A; 0,03						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<32 A;4m;A;0,03	cad	98,64	1,00	98,64		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	98,64	1,97		
		totale materiali				100,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				105,06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	105,06	17,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	17,86	0,89		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	122,92	12,29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			135,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.j		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0< 32 A; 4m; AC; 0,03	cad	112,90			4%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale l'm x A 2P; In=0< 32 A; 4m; AC; 0,03						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<32 A;4m;AC;0,03	cad	81,64	1,00	81,64		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	81,64	1,63		
		totale materiali				83,28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				87,72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	87,72	14,91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,91	0,75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	102,63	10,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			112,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.k		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0<32 A; 4m; A; 0,03	cad	105,48			4%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale l'm x A 2P; In=0< 32 A; 4m; A; 0,03						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<32 A;4m;A;00,03	cad	75,99	1,00	75,99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	75,99	1,52		
		totale materiali				77,51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				81,96		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	81,96	13,93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,93	0,70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	95,89	9,59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			105,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.I		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0<32 A; 4m; AC; 0,03	cad	84,25			5%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale l'm x A 2P; In=0< 32 A; 4m; AC; 0,03						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<32 A;4m;A;C; 0,03	cad	59,82	1,00	59,82		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	59,82	1,20		
		totale materiali				61,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				65,47		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	65,47	11,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,13	0,56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	76,59	7,66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			84,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.m		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0< 63 A; 4m; A; 0,03	cad	159,64			3%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale l'm x A 2P; In=0< 63 A; 4m; A; 0,03						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<63 A;4m;A;C; 0,03	cad	117,25	1,00	117,25		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	117,25	2,35		
		totale materiali				119,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				124,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	124,04	21,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	21,09	1,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	145,13	14,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			159,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.n		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0< 63 A; 4m; AC; 0,03	cad	119,27			4%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale l'm x A 2P; In=0< 63 A; 4m; AC; 0,03						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<63 A;4m;A; 0,03	cad	86,50	1,00	86,50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	86,50	1,73		
		totale materiali				88,23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				92,67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	92,67	15,75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,75	0,79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	108,42	10,84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			119,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.280.o		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=0<63 A; 4m; A; 0,03	cad	120,33			4%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Corrente nominale differenziale: 0,03 A, Corrente di guasto alternata, Caratteristica di intervento magnetico C, Classe di limitazione secondo CEI =3, Grado di protezione sui morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";- Corrente nominale differenziale l'm x A 2P; In=0< 63 A; 4m; A; 0,03						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<63 A;4m;A;0,03	cad	87,31	1,00	87,31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	87,31	1,75		
		totale materiali				89,05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				93,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	93,50	15,89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,89	0,79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	109,39	10,94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			120,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.290		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A I^m x A In=63 A; 0,3-0,5A; fisso						
L.02.020.290.a		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=63 A; 0,3-0,5 A; fisso	cad	161,93			4%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 50/500 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Ritardo regolabile da 0 a 3 s, Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A, Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionali. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I ^m x A In=63 A; 0,3-0,5 A; fisso						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,140	3,28		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,140	2,94		
		totale mano d'opera				6,22		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, 2P;In=0<63 A;4m;A;C; 0,03	cad	117,25	1,00	117,25		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	117,25	2,35		
		totale materiali				119,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				125,82		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	125,82	21,39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	21,39	1,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	147,21	14,72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			161,93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.290.b		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=63 A; 0,03-3 A; da 0 a 3 s	cad	321,13			2%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 50/500 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Ritardo regolabile da 0 a 3 s, Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A, Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionali. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I ^m x A In=63 A; 0,03-3 A; da 0 a 3 S						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,140	3,28		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,140	2,94		
		totale mano d'opera				6,22		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, In=63 A;0,03-3 A; da 0 a 3 S	cad	238,52	1,00	238,52		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	238,52	4,77		
		totale materiali				243,29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				249,51		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	249,51	42,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	42,42	2,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	291,93	29,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			321,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.290.c		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=63 A; 0,03-3 A; da 0 a 3 S; con led % Iⁿ dispersa	cad	407,06			2%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 50/500 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Ritardo regolabile da 0 a 3 s, Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A, Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionali. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I ^m x A In=63 A; 0,03-3 A; da 0 a 3 S; con led % I ⁿ dispersa						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,140	3,28		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,140	2,94		
		totale mano d'opera				6,22		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, In=63 A;0,03-3 A; da 0 a 3 S con led in dispers.	cad	303,99	1,00	303,99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	303,99	6,08		
		totale materiali				310,07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				316,29		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	316,29	53,77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	53,77	2,69		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	370,06	37,01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			407,06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.290.d		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=125 A; 0,3-0,5 A; fisso	cad	174,62			4%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 50/500 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Ritardo regolabile da 0 a 3 s, Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A, Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionali. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I ^m x A In=125 A; 0,3-0,5 A; fisso						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,140	3,28		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,140	2,94		
		totale mano d'opera				6,22		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, In=125 A;0,3-0,5 A;fisso	cad	126,92	1,00	126,92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	126,92	2,54		
		totale materiali				129,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				135,68		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	135,68	23,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	23,07	1,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	158,75	15,87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			174,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.290.e		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=125 A; 0,03-3 A; da 0 a 3 S	cad	351,88			2%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 50/500 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Ritardo regolabile da 0 a 3 s, Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A, Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionali. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I ^m x A In=125 A; 0,03-3 A; da 0 a 3 S						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,140	3,28		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,140	2,94		
		totale mano d'opera				6,22		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, In=125 A;0,03-3 A; da 0 a 3 S	cad	261,95	1,00	261,95		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	261,95	5,24		
		totale materiali				267,19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				273,41		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	273,41	46,48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	46,48	2,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	319,89	31,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			351,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.290.f		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, In=125 A; 0,03-3 A; da 0 a 3 S; con led % I^n dispersa	cad	445,28			1%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125 A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 50/500 V a.c., Tensione di isolamento: 500 V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6 kA, Ritardo regolabile da 0 a 3 s, Corrente nominale differenziale: da 0,03 a 3 A, Corrente di guasto alternata o alternata con pulsanti unidirezionali. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC";-Corrente nominale differenziale I^m x A In=125 A; 0,03-3 A; da 0 a 3 S; con led % I^n dispersa						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,140	3,28		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,140	2,94		
		totale mano d'opera				6,22		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 125 A, In=125 A;0,03-3 A; da 0 a 3 S con led in dispers.	cad	333,10	1,00	333,10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	333,10	6,66		
		totale materiali				339,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				345,98		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	345,98	58,82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	58,82	2,94		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	404,80	40,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			445,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.300		Mod. diff. per magnet. da 160A con sganciatore elettronico posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; f; a segnalazione ottica						
L.02.020.300.a		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; f; a segnalazione ottica	cad	508,35			4%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160 A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500 V a.c., Tensione di funzionamento: 110+500 V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3 A, Ritardo di intervento da 0 a 3, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq, cavo flessibile 70 mmq, barra capicorda 18 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; f; a segnalazione ottica						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 160 A, In=160 A;f; a segnalazione ottica	cad	365,46	1,00	365,46		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	365,46	7,31		
		totale materiali				372,77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				394,99		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	394,99	67,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	67,15	3,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	462,13	46,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			508,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.300.b		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; f	cad	456,33			5%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160 A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500 V a.c., Tensione di funzionamento: 110+500 V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03+3 A, Ritardo di intervento da 0 a 3, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq, cavo flessibile 70 mmq, barra capicorda 18 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; f						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 160 A, In=160 A;f	cad	325,83	1,00	325,83		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	325,83	6,52		
		totale materiali				332,35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				354,57		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	354,57	60,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	60,28	3,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	414,84	41,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			456,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.300.c		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; s;	cad	540,18			4%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160 A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500 V a.c., Tensione di funzionamento: 110+500 V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03+3 A, Ritardo di intervento da 0 a 3, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq, cavo flessibile 70 mmq, barra capicorda 18 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; s; a segnalazione ottica						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 160 A, In=160 A;s; a segnalazione ottica	cad	389,71	1,00	389,71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	389,71	7,79		
		totale materiali				397,50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				419,72		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	419,72	71,35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	71,35	3,57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	491,07	49,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			540,18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.300.d		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; s	cad	463,76			5%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160 A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500 V a.c., Tensione di funzionamento: 110+500 V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03+3 A, Ritardo di intervento da 0 a 3, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq, cavo flessibile 70 mmq, barra capicorda 18 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; posizione "f"=di fianco,"s"=sotto In=160 A; s						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 160 A, In=160 A;s	cad	331,49	1,00	331,49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	331,49	6,63		
		totale materiali				338,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				360,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	360,34	61,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	61,26	3,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	421,60	42,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			463,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.310		Mod. diff. per magnetotermico da 160A con sganciatore elettronico a segnalazione ottica						
L.02.020.310.a		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, corrente nominale " In"; In=160 A; a segnalazione ottica	cad	563,53			4%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160 A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500 V a.c., Tensione di funzionamento: 110+500 V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3 A, Ritardo di intervento da 0 a 3 s, Posizione sotto, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; In=160 A; a segnalazione ottica						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 160 A, In=160 A; a segnalazione ottica	cad	407,49	1,00	407,49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	407,49	8,15		
		totale materiali				415,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				437,86		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	437,86	74,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	74,44	3,72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	512,30	51,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			563,53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.310.b		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, corrente nominale " In"; In=160 A	cad	503,01			4%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160 A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500 V a.c., Tensione di funzionamento: 110+500 V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03+3 A, Ritardo di intervento da 0 a 3 s, Posizione sotto, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; In=160 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 160 A, In=160 A	cad	361,39	1,00	361,39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	361,39	7,23		
		totale materiali				368,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				390,84		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	390,84	66,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	66,44	3,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	457,28	45,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			503,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.320		Modulo diff. per magnetotermico da 250A con sganciatore elettronico a segnalazione ottica						
L.02.020.320.a		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, corrente nominale " In"; In=250 A; a segnalazione ottica	cad	604,91			4%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 250 A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500 V a.c., Tensione di funzionamento: 110+500 V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3 A, Ritardo di intervento da 0 a 3 s, Posizione sotto, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; In=250 A; a segnalazione ottica						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 250 A, In=250 A; a segnalazione ottica	cad	439,02	1,00	439,02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	439,02	8,78		
		totale materiali				447,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				470,02		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	470,02	79,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	79,90	4,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	549,92	54,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			604,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.320.b		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, corrente nominale " In"; In=250 A	cad	540,18			4%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 250 A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500 V a.c., Tensione di funzionamento: 110+500 V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03+3 A, Ritardo di intervento da 0 a 3 s, Posizione sotto, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; In=250 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 250 A, In=250 A	cad	389,71	1,00	389,71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	389,71	7,79		
		totale materiali				397,50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				419,72		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	419,72	71,35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	71,35	3,57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	491,07	49,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			540,18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.330		Modulo differenziale per magnetotermico da 400A con sganciatore elettronico a segnalazione ottica						
L.02.020.330.a		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, corrente nominale " In"; In=400 A; a segnalazione ottica	cad	689,83			3%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 400 A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500 V a.c., Tensione di funzionamento: 110+500 V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3 A, Ritardo di intervento da 0 a 3 s, Posizione sotto, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq, cavo flessibile 240 mmq, barra capicorda 32 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; In=400 A; a segnalazione ottica						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 400 A, In=400 A; a segnalazione ottica	cad	503,70	1,00	503,70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	503,70	10,07		
		totale materiali				513,78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				536,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	536,00	91,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	91,12	4,56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	627,12	62,71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			689,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.330.b		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico, corrente nominale " In"; In=400 A	cad	603,83			4%	0,7%
		Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 400 A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500 V a.c., Tensione di funzionamento: 110+500 V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03+3 A, Ritardo di intervento da 0 a 3 s, Posizione sotto, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq, cavo flessibile 240 mmq, barra capicorda 32 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale " In"; In=400 A						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,500	11,72		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,500	10,50		
		totale mano d'opera				22,22		
A2		MATERIALI						
		Modulo differenziale 400 A, In=400 A	cad	438,19	1,00	438,19		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	438,19	8,76		
		totale materiali				446,96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				469,18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	469,18	79,76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	79,76	3,99		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	548,94	54,89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			603,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.340		Int. aut. Magnetotermico Sez. max allacciabile: cavo rigido 95 mmq, cavo flessibile 70 mmq, barra capicorda 18 mm, In= 160 A						
L.02.020.340.a		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=160 A	cad	336,14			9%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq, cavo flessibile 70 mmq, barra capicorda 18 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=160 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 3P; In=160	cad	225,57	1,00	225,57		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	225,57	4,51		
		totale materiali				230,08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				261,18		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	261,18	44,40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	44,40	2,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	305,59	30,56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			336,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.340.b		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A	cad	414,44			10%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 160 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq, cavo flessibile 70 mmq, barra capicorda 18 mm. 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 4P; In=160	cad	276,50	1,00	276,50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	276,50	5,53		
		totale materiali				282,03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				322,02		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	322,02	54,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	54,74	2,74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	376,77	37,68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			414,44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.350		Int. aut. Magnet. Sez. max allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm In= 200 A						
L.02.020.350.a		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=200 A	cad	331,90			9%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 200 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=200 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 3P; In=200	cad	222,33	1,00	222,33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	222,33	4,45		
		totale materiali				226,78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				257,89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	257,89	43,84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	43,84	2,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	301,73	30,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			331,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.350.b		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=200 A	cad	426,13			9%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 200 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=200 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 4P; In=200	cad	285,40	1,00	285,40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	285,40	5,71		
		totale materiali				291,11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				331,11		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	331,11	56,29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	56,29	2,81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	387,39	38,74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			426,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.360		Int. aut. Magnet. Sez. max allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm In= 250 A						
L.02.020.360.a		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=250 A	cad	508,10			6%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 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 3P; In=250	cad	356,55	1,00	356,55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	356,55	7,13		
		totale materiali				363,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				394,79		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	394,79	67,11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	67,11	3,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	461,90	46,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			508,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.360.b		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=250 A	cad	610,81			7%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 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 4P; In=250	cad	426,08	1,00	426,08		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	426,08	8,52		
		totale materiali				434,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				474,60		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	474,60	80,68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	80,68	4,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	555,28	55,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			610,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.360.c		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=250 A	cad	737,34			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 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 3P; In=250 (A)	cad	531,19	1,00	531,19		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	531,19	10,62		
		totale materiali				541,81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				572,92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	572,92	97,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	97,40	4,87		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	670,31	67,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			737,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.360.d		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=100 A	cad	836,87			5%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=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 4P; In=100	cad	598,28	1,00	598,28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	598,28	11,97		
		totale materiali				610,25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				650,24		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	650,24	110,54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	110,54	5,53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	760,79	76,08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			836,87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.360.e		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A	cad	876,13			5%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. 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 4P; In=160 (A)	cad	628,20	1,00	628,20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	628,20	12,56		
		totale materiali				640,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				680,76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	680,76	115,73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	115,73	5,79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	796,48	79,65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			876,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.360.f		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=250 A	cad	924,96			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 250 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 185 mmq, cavo flessibile 150 mmq, barra capicorda 25x8 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 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 4P; In=250 (A)	cad	665,39	1,00	665,39		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	665,39	13,31		
		totale materiali				678,70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				718,70		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	718,70	122,18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	122,18	6,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	840,87	84,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			924,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.370		Int. aut. Magnet. Sez. max allacciabile: cavo rigido 300 mmq, cavo flessibile 240 mmq, barra capicorda 32 mm In= 400 A						
L.02.020.370.a		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=400 A	cad	859,40			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 400 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq, cavo flessibile 240 mmq, barra capicorda 32 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 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 3P; In=400	cad	624,17	1,00	624,17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	624,17	12,48		
		totale materiali				636,65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				667,76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	667,76	113,52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	113,52	5,68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	781,27	78,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			859,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.370.b		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=400 A	cad	1.084,19			4%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 400 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq, cavo flessibile 240 mmq, barra capicorda 32 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 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 4P; In=400	cad	786,69	1,00	786,69		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	786,69	15,73		
		totale materiali				802,42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				842,41		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	842,41	143,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	143,21	7,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	985,63	98,56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.084,19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.380		Int. aut. Magnetot. Sez. max allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm In=630 A						
L.02.020.380.a		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=630 A	cad	1.298,57			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 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 3P; In=630	cad	949,99	1,00	949,99		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	949,99	19,00		
		totale materiali				968,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.008,99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.008,99	171,53		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	171,53	8,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.180,52	118,05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.298,57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.380.b		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=630 A	cad	1.634,83			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 630 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm. 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	1,100	25,78		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,100	23,10		
		totale mano d'opera				48,88		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 4P; In=630	cad	1.197,43	1,00	1.197,43		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.197,43	23,95		
		totale materiali				1.221,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.270,26		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.270,26	215,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	215,95	10,80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.486,21	148,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.634,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.390		Int. aut. Magnet. potere di interruzione da 100 kA, In= 100 A						
L.02.020.390.a		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=100 A	cad	925,21			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 100÷250 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) 3P; In=100 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 100-250 A, 100 kA, 3P, In= 100 A	cad	674,30	1,00	674,30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	674,30	13,49		
		totale materiali				687,78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				718,89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	718,89	122,21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	122,21	6,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	841,10	84,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			925,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.390.b		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=160 A	cad	1.075,91			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 100÷250 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) 3P; In=160 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 100-250 A, 100 kA, 3P In=160 A	cad	789,09	1,00	789,09		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	789,09	15,78		
		totale materiali				804,88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				835,98		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	835,98	142,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	142,12	7,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	978,10	97,81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.075,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.390.c		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=250 A	cad	1.289,27			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 100÷250 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) 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 100-250 A, 100 kA, 3P In= 250 A	cad	951,63	1,00	951,63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	951,63	19,03		
		totale materiali				970,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.001,77		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.001,77	170,30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	170,30	8,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.172,07	117,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.289,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.390.d		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=100 A	cad	1.173,33			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 100÷250 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) 4P; In=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 100-250 A, 100 kA, 4P In=100 A	cad	854,59	1,00	854,59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	854,59	17,09		
		totale materiali				871,69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				911,68		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	911,68	154,99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	154,99	7,75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.066,67	106,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.173,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.390.e		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=160 A	cad	1.348,46			3%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 100÷250 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) 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 100-250 A, 100 kA, 4P In=160 A	cad	988,00	1,00	988,00		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	988,00	19,76		
		totale materiali				1.007,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.047,76		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.047,76	178,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	178,12	8,91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.225,88	122,59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.348,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.390.f		Interruttore automatico magnetotermico, corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=250 A	cad	1.600,03			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 100÷250 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) 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 100-250 A, 100 kA, 4P In=250 A	cad	1.179,63	1,00	1.179,63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.179,63	23,59		
		totale materiali				1.203,23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.243,22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.243,22	211,35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	211,35	10,57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.454,57	145,46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.600,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.400		Int. aut. Magnet. Sez. max allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm In= 800 A						
L.02.020.400.a		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ, tensione nominale: 690 V a.c., 3P; In=800 A	cad	1.605,33			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm. 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						
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 3P; In=800 A	cad	1.183,68	1,00	1.183,68		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.183,68	23,67		
		totale materiali				1.207,35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.247,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.247,34	212,05		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	212,05	10,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.459,39	145,94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.605,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.400.b		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ, tensione nominale: 690 V a.c., 4P; In=800 A	cad	2.020,07			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 800 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm. 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	1,100	25,78		
		Operaio 3° livello	h	21,00	1,100	23,10		
		totale mano d'opera				48,88		
A2		MATERIALI						
		Int. aut. Magnetotermico 4P; In=800 A	cad	1.490,89	1,00	1.490,89		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.490,89	29,82		
		totale materiali				1.520,71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.569,60		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.569,60	266,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	266,83	13,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.836,43	183,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.020,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.410		Int. aut. Magnet. Sez. max allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm In= 1250 A						
L.02.020.410.a		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ, tensione nominale: 690 V a.c., 3P; In=1250 A	cad	1.834,60			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1250 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=1250 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 3P; In=1250 A	cad	1.358,32	1,00	1.358,32		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.358,32	27,17		
		totale materiali				1.385,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.425,48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.425,48	242,33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	242,33	12,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.667,81	166,78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.834,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.410.b		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ, tensione nominale: 690 V a.c., 4P; In=1250 A	cad	2.304,52			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1250 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=1250 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 4P; In=1250 A	cad	1.707,58	1,00	1.707,58		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.707,58	34,15		
		totale materiali				1.741,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.790,61		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.790,61	304,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	304,40	15,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.095,02	209,50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.304,52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.420		Int. aut. Magnet. Sez. max allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm In= 1600 A						
L.02.020.420.a		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ, tensione nominale: 690 V a.c., 3P; In=1600 A	cad	2.386,47			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1600 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 3P; In=1600 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 3P; In=1600 A	cad	1.778,72	1,00	1.778,72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	1.778,72	35,57		
		totale materiali				1.814,29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.854,29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.854,29	315,23		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	315,23	15,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.169,52	216,95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.386,47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.020.420.b		Interruttore automatico magnetotermico, con marchio IMQ, tensione nominale: 690 V a.c., 4P; In=1600 A	cad	3.034,75			2%	0,7%
		Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690 V a.c., Tensione di isolamento: 690 V a.c., Corrente nominale: 1600 A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido (2x4) x 240 mmq, cavo flessibile (2x4) x185 mmq, barra capicorda 50 mm. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C) 4P; In=1600 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 4P; In=1600 A	cad	2.263,84	1,00	2.263,84		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	2.263,84	45,28		
		totale materiali				2.309,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.358,01		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.358,01	400,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	400,86	20,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.758,87	275,89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.034,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030		CANALI IN LAMIERA, PASSERELLE PORTACAVI						
L.02.030.010		Canale in acciaio zincato Sendzimir, forato o chiuso: elemento rettilineo altezza 50 mm						
L.02.030.010.a		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 50 mm.	m	18,28			19%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 50 mm, base 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 50 mm.	m	10,44	1,00	10,44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,44	0,21		
		totale materiali				10,65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,20		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,20	2,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,41	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,62	1,66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			18,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.010.b		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 100 mm.	m	23,29			15%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo. altezza 50 mm, base 100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 100 mm.	m	14,26	1,00	14,26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	14,26	0,29		
		totale materiali				14,54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,10	3,08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,08	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,17	2,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			23,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.010.c		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 150 mm.	m	27,02			13%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 50 mm, base 150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 150 mm.	m	17,10	1,00	17,10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,10	0,34		
		totale materiali				17,44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,99		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,99	3,57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,57	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,56	2,46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			27,02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.010.d		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 200 mm.	m	33,09			11%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 50 mm, base 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 200 mm.	m	21,72	1,00	21,72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	21,72	0,43		
		totale materiali				22,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,71		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,71	4,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,37	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	30,08	3,01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			33,09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.010.e		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 300 mm.	m	42,82			8%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 50 mm, base 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 300 mm.	m	29,13	1,00	29,13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	29,13	0,58		
		totale materiali				29,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,27		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,27	5,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,66	0,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	38,93	3,89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			42,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.010.f		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 400 mm.	m	56,83			10%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 50 mm, base 400 mm						
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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 400 mm.	m	37,63	1,00	37,63		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	37,63	0,75		
		totale materiali				38,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,16		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,16	7,51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,51	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	51,67	5,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			56,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.010.g		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 500 mm.	m	63,49			9%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 50 mm, base 500 mm						
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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 500 mm.	m	42,70	1,00	42,70		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	42,70	0,85		
		totale materiali				43,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49,33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	49,33	8,39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,39	0,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	57,72	5,77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			63,49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.010.h		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 600 mm.	m	74,05			8%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 50 mm, base 600 mm						
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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 50 mm, base 600 mm.	m	50,74	1,00	50,74		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	50,74	1,01		
		totale materiali				51,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57,54		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	57,54	9,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,78	0,49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	67,32	6,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			74,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.010.i		Separatore interno per canale in acciaio zincato Sendzimir altezza 50 mm	m	12,41			11%	0,7%
		Separatore interno per canale in acciaio zincato Sendzimir altezza 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,030	0,70		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63		
		totale mano d'opera				1,33		
A2		MATERIALI						
		Separatore interno per canale in acciaio zincato Sendzimir altezza 50 mm	m	8,31	1,00	8,31		
		totale materiali				8,31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,64		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,64	1,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,64	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,28	1,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.020		Canale in acciaio zincato Sendzimir, forato o chiuso: elemento rettilineo altezza 80 mm						
L.02.030.020.a		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 50 mm.	m	22,05			16%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 80 mm, base 80 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 50 mm.	m	13,31	1,00	13,31		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,31	0,27		
		totale materiali				13,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,13	2,91		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,91	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	20,05	2,00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			22,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.020.b		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 100 mm.	m	24,63			14%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 80 mm, base 100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 100 mm.	m	15,28	1,00	15,28		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	15,28	0,31		
		totale materiali				15,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,14	3,25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,25	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,39	2,24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			24,63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.020.c		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 150 mm.	m	28,47			12%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 80 mm, base 150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 150 mm.	m	18,21	1,00	18,21		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	18,21	0,36		
		totale materiali				18,57		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,12	3,76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,76	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,89	2,59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			28,47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.020.d		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 200 mm.	m	34,01			10%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 80 mm, base 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 200 mm.	m	22,42	1,00	22,42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	22,42	0,45		
		totale materiali				22,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,42		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,42	4,49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,49	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	30,92	3,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			34,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.020.e		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 300 mm.	m	44,48			8%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 80 mm, base 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 300 mm.	m	30,40	1,00	30,40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	30,40	0,61		
		totale materiali				31,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,56		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,56	5,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,88	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	40,44	4,04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			44,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.020.f		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 400 mm.	m	58,48			10%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 80 mm, base 400 mm						
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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 400 mm.	m	38,88	1,00	38,88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	38,88	0,78		
		totale materiali				39,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45,44		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	45,44	7,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,72	0,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	53,16	5,32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			58,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.020.g		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 500 mm.	m	65,54			9%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 80 mm, base 500 mm						
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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 500 mm.	m	44,26	1,00	44,26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	44,26	0,89		
		totale materiali				45,15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,93	8,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,66	0,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	59,58	5,96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			65,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.020.h		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 600 mm.	m	76,73			8%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 80 mm, base 600 mm						
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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 80 mm, base 600 mm.	m	52,78	1,00	52,78		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	52,78	1,06		
		totale materiali				53,84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59,62		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	59,62	10,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,13	0,51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	69,75	6,98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			76,73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.020.i		Separatore interno per canale in acciaio zincato Sendzimir altezza 80 mm	m	14,55			9%	0,7%
		Separatore interno per canale in acciaio zincato Sendzimir altezza 80 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,030	0,70		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63		
		totale mano d'opera				1,33		
A2		MATERIALI						
		Separatore interno per canale in acciaio zincato Sendzimir altezza 80 mm	m	9,97	1,00	9,97		
		totale materiali				9,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,31		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,31	1,92		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,92	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,23	1,32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			14,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.030		Canale in acciaio zincato Sendzimir, forato o chiuso: elemento rettilineo altezza 100 mm						
L.02.030.030.a		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 100 mm.	m	27,88			13%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 100 mm, base 100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 100 mm.	m	17,75	1,00	17,75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,75	0,36		
		totale materiali				18,11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,66	3,68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,68	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,34	2,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			27,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.030.b		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 150 mm.	m	32,83			11%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 100 mm, base 150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 150 mm.	m	21,52	1,00	21,52		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	21,52	0,43		
		totale materiali				21,95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,51		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,51	4,34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,34	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,84	2,98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			32,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.030.c		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 200 mm.	m	38,35			9%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 100 mm, base 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 200 mm.	m	25,73	1,00	25,73		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	25,73	0,51		
		totale materiali				26,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,80		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,80	5,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,07	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	34,86	3,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			38,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.030.d		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 300 mm.	m	51,32			7%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 100 mm, base 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 300 mm.	m	35,61	1,00	35,61		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	35,61	0,71		
		totale materiali				36,32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,88	6,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,78	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,66	4,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			51,32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.030.e		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 400 mm.	m	63,75			6%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 100 mm, base 400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 400 mm.	m	45,07	1,00	45,07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	45,07	0,90		
		totale materiali				45,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49,53		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	49,53	8,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,42	0,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	57,95	5,80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			63,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.030.f		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 500 mm.	m	74,78			8%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 100 mm, base 500 mm						
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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 500 mm.	m	51,30	1,00	51,30		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	51,30	1,03		
		totale materiali				52,32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				58,10		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	58,10	9,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,88	0,49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	67,98	6,80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			74,78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.030.g		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 600 mm.	m	87,97			7%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir avente le seguenti caratteristiche: base forata (circa 15% della superficie), con asole 25x7 mm e bordi forati con asole 10x7 mm o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Protezione IP20 se forata con coperchio, IP40 chiusa con coperchio, IP44 con accessorio. Coperchi e accessori quotati a parte: elemento rettilineo altezza 100 mm, base 600 mm						
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						
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa. Elemento rettilineo altezza 100 mm, base 600 mm.	m	61,35	1,00	61,35		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	61,35	1,23		
		totale materiali				62,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				68,35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	68,35	11,62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,62	0,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	79,97	8,00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			87,97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.030.h		Separatore interno per canale in acciaio zincato Sendzimir altezza 100 mm	m	17,94			7%	0,7%
		Separatore interno per canale in acciaio zincato Sendzimir altezza 100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,030	0,70		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63		
		totale mano d'opera				1,33		
A2		MATERIALI						
		Separatore interno per canale in acciaio zincato Sendzimir altezza 100 mm	m	12,60	1,00	12,60		
		totale materiali				12,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,94		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,94	2,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,37	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,30	1,63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			17,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.040		Canale in acciaio zincato Sendzimir: coperchio						
L.02.030.040.a		Coperchio per canale in acciaio zincato base 50 mm	m	10,64			13%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Coperchio base 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,030	0,70		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63		
		totale mano d'opera				1,33		
A2		MATERIALI						
		Coperchio per canale in acciaio zincato base 50 mm	m	6,93	1,00	6,93		
		totale materiali				6,93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,27	1,41		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,41	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,67	0,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.040.b		Coperchio per canale in acciaio zincato base 80 mm	m	11,75			11%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Coperchio base 80 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,030	0,70		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63		
		totale mano d'opera				1,33		
A2		MATERIALI						
		Coperchio per canale in acciaio zincato base 80 mm	m	7,80	1,00	7,80		
		totale materiali				7,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,13		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,13	1,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,55	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,68	1,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.040.c		Coperchio per canale in acciaio zincato base 100 mm	m	12,28			11%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Coperchio base 100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,030	0,70		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63		
		totale mano d'opera				1,33		
A2		MATERIALI						
		Coperchio per canale in acciaio zincato base 100 mm	m	8,21	1,00	8,21		
		totale materiali				8,21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,54		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,54	1,62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,62	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,16	1,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.040.d		Coperchio per canale in acciaio zincato base 150 mm	m	15,82			8%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Coperchio base 150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,030	0,70		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63		
		totale mano d'opera				1,33		
A2		MATERIALI						
		Coperchio per canale in acciaio zincato base 150 mm	m	10,96	1,00	10,96		
		totale materiali				10,96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,29		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,29	2,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,09	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,38	1,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.040.e		Coperchio per canale in acciaio zincato base 200 mm	m	18,95			7%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Coperchio base 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,030	0,70		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63		
		totale mano d'opera				1,33		
A2		MATERIALI						
		Coperchio per canale in acciaio zincato base 200 mm	m	13,39	1,00	13,39		
		totale materiali				13,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,72		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,72	2,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,50	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,23	1,72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			18,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.040.f		Coperchio per canale in acciaio zincato base 300 mm	m	24,29			5%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Coperchio base 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,030	0,70		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63		
		totale mano d'opera				1,33		
A2		MATERIALI						
		Coperchio per canale in acciaio zincato base 300 mm	m	17,54	1,00	17,54		
		totale materiali				17,54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,87		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,87	3,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,21	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,08	2,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			24,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.040.g		Coperchio per canale in acciaio zincato base 400 mm	m	30,03			4%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Coperchio base 400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,030	0,70		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63		
		totale mano d'opera				1,33		
A2		MATERIALI						
		Coperchio per canale in acciaio zincato base 400 mm	m	22,00	1,00	22,00		
		totale materiali				22,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,33	3,97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,97	0,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	27,30	2,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			30,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.040.h		Coperchio per canale in acciaio zincato base 500 mm	m	34,24			4%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Coperchio base 500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,030	0,70		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63		
		totale mano d'opera				1,33		
A2		MATERIALI						
		Coperchio per canale in acciaio zincato base 500 mm	m	25,27	1,00	25,27		
		totale materiali				25,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,60		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,60	4,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,52	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,13	3,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			34,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.040.i		Coperchio per canale in acciaio zincato base 600 mm	m	38,82			3%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Coperchio base 600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,030	0,70		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,030	0,63		
		totale mano d'opera				1,33		
A2		MATERIALI						
		Coperchio per canale in acciaio zincato base 600 mm	m	28,83	1,00	28,83		
		totale materiali				28,83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,17		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,17	5,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,13	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,29	3,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			38,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050		Canale in acciaio zincato Sendzimir: testata di chiusura						
L.02.030.050.a		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 50 mm	cad	13,31			33%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 50 mm base 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 50 mm	cad	5,78	1,00	5,78		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	5,78	0,12		
		totale materiali				5,90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,34	1,76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,76	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,10	1,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.b		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 100 mm	cad	14,60			30%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 50 mm base 100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 100 mm	cad	6,77	1,00	6,77		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	6,77	0,14		
		totale materiali				6,90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,35	1,93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,93	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,28	1,33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.c		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 150 mm	cad	16,71			27%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 50 mm base 150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 150 mm	cad	8,38	1,00	8,38		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,38	0,17		
		totale materiali				8,54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,99	2,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,21	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,20	1,52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			16,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.d		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 200 mm	cad	17,17			26%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 50 mm base 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 200 mm	cad	8,72	1,00	8,72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,72	0,17		
		totale materiali				8,89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,34	2,27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,27	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,61	1,56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.e		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 300 mm	cad	20,60			22%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 50 mm base 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 300 mm	cad	11,34	1,00	11,34		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	11,34	0,23		
		totale materiali				11,56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,01	2,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,72	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,73	1,87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.f		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 400 mm	cad	24,30			18%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 50 mm base 400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 400 mm	cad	14,16	1,00	14,16		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	14,16	0,28		
		totale materiali				14,44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,88	3,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,21	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,09	2,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			24,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.g		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 500 mm	cad	25,96			17%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 50 mm base 500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 500 mm	cad	15,42	1,00	15,42		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	15,42	0,31		
		totale materiali				15,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,17	3,43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,43	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,60	2,36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			25,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.h		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 600 mm	cad	30,48			15%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 50 mm base 600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 600 mm	cad	18,86	1,00	18,86		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	18,86	0,38		
		totale materiali				19,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,68	4,03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,03	0,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	27,71	2,77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.i		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 80 mm	cad	13,82			32%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 80 mm base 80 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 80 mm	cad	6,17	1,00	6,17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	6,17	0,12		
		totale materiali				6,29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,74		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,74	1,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,83	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,56	1,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			13,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.j		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 100 mm	cad	14,87			30%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 80 mm base 100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 100 mm	cad	6,97	1,00	6,97		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	6,97	0,14		
		totale materiali				7,11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,55	1,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,96	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,51	1,35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14,87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.k		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 150 mm	cad	17,02			26%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 80 mm base 150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 150 mm	cad	8,61	1,00	8,61		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,61	0,17		
		totale materiali				8,78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,23	2,25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,25	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,47	1,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17,02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.I		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 200 mm	cad	17,37			26%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 80 mm base 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 200 mm	cad	8,88	1,00	8,88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	8,88	0,18		
		totale materiali				9,05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,50	2,29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,29	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,79	1,58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.m		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 300 mm	cad	20,89			21%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 80 mm base 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 300 mm	cad	11,56	1,00	11,56		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	11,56	0,23		
		totale materiali				11,79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,23	2,76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,76	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,99	1,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20,89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.n		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 400 mm	cad	24,80			18%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 80 mm base 400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 400 mm	cad	14,53	1,00	14,53		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	14,53	0,29		
		totale materiali				14,82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,27	3,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,28	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,54	2,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			24,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.o		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 500 mm	cad	26,75			17%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 80 mm base 500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 500 mm	cad	16,02	1,00	16,02		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	16,02	0,32		
		totale materiali				16,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,78	3,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,53	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,32	2,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			26,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.p		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 600 mm	cad	30,99			14%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 80 mm base 600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 600 mm	cad	19,25	1,00	19,25		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	19,25	0,38		
		totale materiali				19,63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,08	4,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,09	0,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,17	2,82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.q		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 100 mm	cad	15,94			28%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 100 mm base 100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 100 mm	cad	7,79	1,00	7,79		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	7,79	0,16		
		totale materiali				7,94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,39	2,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,11	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,49	1,45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.r		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 150 mm	cad	18,35			24%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 100 mm base 150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 150 mm	cad	9,62	1,00	9,62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,62	0,19		
		totale materiali				9,81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,25	2,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,42	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,68	1,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			18,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.s		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 200 mm	cad	18,74			24%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 100 mm base 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 200 mm	cad	9,92	1,00	9,92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,92	0,20		
		totale materiali				10,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,56	2,48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,48	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,04	1,70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			18,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.t		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 300 mm	cad	22,73			20%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 100 mm base 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 300 mm	cad	12,96	1,00	12,96		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	12,96	0,26		
		totale materiali				13,22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,66	3,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,00	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	20,66	2,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			22,73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.u		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 400 mm	cad	26,94			16%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 100 mm base 400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 400 mm	cad	16,16	1,00	16,16		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	16,16	0,32		
		totale materiali				16,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,93	3,56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,56	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,49	2,45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			26,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.v		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 500 mm	cad	29,12			15%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 100 mm base 500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 500 mm	cad	17,83	1,00	17,83		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,83	0,36		
		totale materiali				18,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,63	3,85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,85	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,48	2,65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			29,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.050.w		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 600 mm	cad	33,96			13%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Testata di chiusura altezza 100 mm base 600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,100	2,34		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,100	2,10		
		totale mano d'opera				4,44		
A2		MATERIALI						
		Testata di chiusura per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 600 mm	cad	21,51	1,00	21,51		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	21,51	0,43		
		totale materiali				21,94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,39	4,49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,49	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	30,87	3,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			33,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060		Canale in acciaio zincato Sendzimir: flangia di raccordo						
L.02.030.060.a		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 50 mm	cad	27,27			33%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 50 mm base 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,200	4,69		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,200	4,20		
		totale mano d'opera				8,89		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 50 mm	cad	12,06	1,00	12,06		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	12,06	0,24		
		totale materiali				12,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,19	3,60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,60	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,79	2,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			27,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.b		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 100 mm	cad	31,36			28%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 50 mm base 100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,200	4,69		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,200	4,20		
		totale mano d'opera				8,89		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 100 mm	cad	15,18	1,00	15,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	15,18	0,30		
		totale materiali				15,48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,37	4,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,14	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,51	2,85		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.c		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 150 mm	cad	35,31			25%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 50 mm base 150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,200	4,69		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,200	4,20		
		totale mano d'opera				8,89		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 150 mm	cad	18,18	1,00	18,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	18,18	0,36		
		totale materiali				18,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,43	4,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,66	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,10	3,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			35,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.d		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 200 mm	cad	39,34			23%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 50 mm base 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,200	4,69		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,200	4,20		
		totale mano d'opera				8,89		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 200 mm	cad	21,26	1,00	21,26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	21,26	0,43		
		totale materiali				21,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,57	5,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,20	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,77	3,58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			39,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.e		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 300 mm	cad	43,65			20%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 50 mm base 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,200	4,69		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,200	4,20		
		totale mano d'opera				8,89		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 300 mm	cad	24,54	1,00	24,54		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	24,54	0,49		
		totale materiali				25,03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,92	5,77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,77	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	39,68	3,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			43,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.f		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 400 mm	cad	49,94			18%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 50 mm base 400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,200	4,69		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,200	4,20		
		totale mano d'opera				8,89		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 400 mm	cad	29,33	1,00	29,33		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	29,33	0,59		
		totale materiali				29,92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,81	6,60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,60	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	45,40	4,54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			49,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.g		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 500 mm	cad	54,98			16%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 50 mm base 500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,200	4,69		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,200	4,20		
		totale mano d'opera				8,89		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 500 mm	cad	33,17	1,00	33,17		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	33,17	0,66		
		totale materiali				33,83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42,72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	42,72	7,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,26	0,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	49,98	5,00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			54,98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.h		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 600 mm	cad	56,05			16%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 50 mm base 600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,200	4,69		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,200	4,20		
		totale mano d'opera				8,89		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 600 mm	cad	33,98	1,00	33,98		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	33,98	0,68		
		totale materiali				34,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				43,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	43,55	7,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,40	0,37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	50,95	5,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			56,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.i		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 80 mm	cad	31,91			31%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 80 mm base 80 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		totale mano d'opera				9,78		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 80 mm	cad	14,72	1,00	14,72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	14,72	0,29		
		totale materiali				15,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,79	4,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,21	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,01	2,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.j		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 100 mm	cad	33,13			30%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 80 mm base 100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		totale mano d'opera				9,78		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 100 mm	cad	15,65	1,00	15,65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	15,65	0,31		
		totale materiali				15,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,74	4,38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,38	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	30,12	3,01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			33,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.k		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 150 mm	cad	37,15			26%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 80 mm base 150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		totale mano d'opera				9,78		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 150 mm	cad	18,72	1,00	18,72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	18,72	0,37		
		totale materiali				19,09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,87	4,91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,91	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,77	3,38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			37,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.I		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 200 mm	cad	41,36			24%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 80 mm base 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		totale mano d'opera				9,78		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 200 mm	cad	21,92	1,00	21,92		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	21,92	0,44		
		totale materiali				22,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	32,14	5,46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,46	0,27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	37,60	3,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			41,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.m		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 300 mm	cad	45,73			21%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 80 mm base 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		totale mano d'opera				9,78		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 300 mm	cad	25,25	1,00	25,25		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	25,25	0,50		
		totale materiali				25,75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				35,53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	35,53	6,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,04	0,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	41,57	4,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			45,73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.n		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 400 mm	cad	52,28			19%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 80 mm base 400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		totale mano d'opera				9,78		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 400 mm	cad	30,24	1,00	30,24		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	30,24	0,60		
		totale materiali				30,85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,62		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,62	6,91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,91	0,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	47,53	4,75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			52,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.o		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 500 mm	cad	57,51			17%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 80 mm base 500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		totale mano d'opera				9,78		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 500 mm	cad	34,22	1,00	34,22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	34,22	0,68		
		totale materiali				34,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,69	7,60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,60	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	52,28	5,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			57,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.p		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 600 mm	cad	58,57			17%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 80 mm base 600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,220	5,16		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,220	4,62		
		totale mano d'opera				9,78		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 600 mm	cad	35,03	1,00	35,03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	35,03	0,70		
		totale materiali				35,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45,51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	45,51	7,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,74	0,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	53,25	5,32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			58,57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.q		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 100 mm	cad	35,46			31%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 100 mm base 100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,250	5,86		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,250	5,25		
		totale mano d'opera				11,11		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 100 mm	cad	16,12	1,00	16,12		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	16,12	0,32		
		totale materiali				16,44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,55	4,68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,68	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,24	3,22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			35,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.r		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 150 mm	cad	39,60			28%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 100 mm base 150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,250	5,86		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,250	5,25		
		totale mano d'opera				11,11		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 150 mm	cad	19,27	1,00	19,27		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	19,27	0,39		
		totale materiali				19,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,77		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,77	5,23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,23	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	36,00	3,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			39,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.s		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 200 mm	cad	43,89			25%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 100 mm base 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,250	5,86		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,250	5,25		
		totale mano d'opera				11,11		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 200 mm	cad	22,54	1,00	22,54		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	22,54	0,45		
		totale materiali				22,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,10	5,80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,80	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	39,90	3,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			43,89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.t		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 300 mm	cad	48,46			23%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 100 mm base 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,250	5,86		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,250	5,25		
		totale mano d'opera				11,11		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 300 mm	cad	26,03	1,00	26,03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	26,03	0,52		
		totale materiali				26,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				37,66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	37,66	6,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,40	0,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	44,06	4,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			48,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.u		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 400 mm	cad	55,18			20%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 100 mm base 400 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,250	5,86		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,250	5,25		
		totale mano d'opera				11,11		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 400 mm	cad	31,14	1,00	31,14		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	31,14	0,62		
		totale materiali				31,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42,87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	42,87	7,29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,29	0,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	50,16	5,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			55,18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.v		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 500 mm	cad	60,54			18%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 100 mm base 500 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,250	5,86		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,250	5,25		
		totale mano d'opera				11,11		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 500 mm	cad	35,22	1,00	35,22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	35,22	0,70		
		totale materiali				35,93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	47,04	8,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,00	0,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	55,03	5,50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			60,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.060.w		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 600 mm	cad	61,63			18%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Flangia di raccordo altezza 100 mm base 600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,250	5,86		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,250	5,25		
		totale mano d'opera				11,11		
A2		MATERIALI						
		Flangia di raccordo per canale in acciaio zincato altezza 100 mm base 600 mm	cad	36,06	1,00	36,06		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	36,06	0,72		
		totale materiali				36,78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47,89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	47,89	8,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,14	0,41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	56,03	5,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			61,63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.070		Canale in acciaio zincato Sendzimir: elemento protezione IP44						
L.02.030.070.a		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 50 mm	cad	29,75			22%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Kit protezione IP44 altezza 50 mm base 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,150	3,52		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,150	3,15		
		totale mano d'opera				6,67		
A2		MATERIALI						
		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 50 mm base 50 mm	cad	16,13	1,00	16,13		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	16,13	0,32		
		totale materiali				16,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,12		
B		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		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	27,05	2,70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			29,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.070.b		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 80 mm	cad	30,38			22%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Kit protezione IP44 altezza 80 mm base 80 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,150	3,52		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,150	3,15		
		totale mano d'opera				6,67		
A2		MATERIALI						
		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 80 mm	cad	16,61	1,00	16,61		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	16,61	0,33		
		totale materiali				16,94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,61	4,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,01	0,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	27,62	2,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			30,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.070.c		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 100 mm	cad	32,92			23%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Kit protezione IP44 altezza 80 mm base 100 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,170	3,98		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,170	3,57		
		totale mano d'opera				7,55		
A2		MATERIALI						
		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 100 mm	cad	17,67	1,00	17,67		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,67	0,35		
		totale materiali				18,03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,58	4,35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,35	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,93	2,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			32,92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.070.d		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 150 mm	cad	34,29			22%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Kit protezione IP44 altezza 80 mm base 150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,170	3,98		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,170	3,57		
		totale mano d'opera				7,55		
A2		MATERIALI						
		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 150 mm	cad	18,72	1,00	18,72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	18,72	0,37		
		totale materiali				19,09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,64	4,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,53	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,17	3,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			34,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.070.e		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 200 mm	cad	36,11			21%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Kit protezione IP44 altezza 80 mm base 200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,170	3,98		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,170	3,57		
		totale mano d'opera				7,55		
A2		MATERIALI						
		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 200 mm	cad	20,10	1,00	20,10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	20,10	0,40		
		totale materiali				20,50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,06	4,77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,77	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,83	3,28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			36,11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.070.f		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 300 mm	cad	48,05			18%	0,7%
		Canale in acciaio zincato Sendzimir base forata o chiusa; installazione a parete, soffitto o sospesa. Kit protezione IP44 altezza 80 mm base 300 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,200	4,69		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,200	4,20		
		totale mano d'opera				8,89		
A2		MATERIALI						
		Kit protezione IP44 per canale in acciaio zincato altezza 80 mm base 300 mm	cad	27,89	1,00	27,89		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	27,89	0,56		
		totale materiali				28,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				37,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	37,34	6,35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,35	0,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	43,68	4,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			48,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.080		Canale in lamiera zincata a caldo deviazione a 45° o 90°						
L.02.030.080.a		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, deviazione a 45° o 90° Sezione 300x100 mm, spessore 12/10 mm	cad	37,29			6%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione a 45° o 90° Sezione 300 x 100 mm, spessore 12/10 mm						
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						
		Derivazione piana a 45° o 90° 300x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	26,23	1,00	26,23		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	26,23	0,52		
		totale materiali				26,75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,97	4,93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,93	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,90	3,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			37,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.080.b		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, deviazione a 45° o 90° Sezione 400x100 mm, spessore 12/10 mm	cad	37,50			7%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione a 45° o 90° Sezione 400 x 100 mm, spessore 12/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,060	1,26		
		totale mano d'opera				2,67		
A2		MATERIALI						
		Derivazione piana a 45° o 90° 400x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	25,95	1,00	25,95		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	25,95	0,52		
		totale materiali				26,47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,14	4,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,95	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	34,09	3,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			37,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.080.c		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, deviazione a 45° o 90° Sezione 500x100 mm, spessore 12/10 mm	cad	42,76			6%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione a 45° o 90° Sezione 500 x 100 mm, spessore 12/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,060	1,26		
		totale mano d'opera				2,67		
A2		MATERIALI						
		Derivazione piana a 45° o 90° 500x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	29,96	1,00	29,96		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	29,96	0,60		
		totale materiali				30,56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,23	5,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,65	0,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	38,88	3,89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			42,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.080.d		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, deviazione a 45° o 90° Sezione 600x100 mm, spessore 12/10 mm	cad	65,65			4%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione a 45° o 90° Sezione 600 x 100 mm, spessore 12/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,060	1,26		
		totale mano d'opera				2,67		
A2		MATERIALI						
		Derivazione piana a 45° o 90° 600x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	47,40	1,00	47,40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	47,40	0,95		
		totale materiali				48,35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51,01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	51,01	8,67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,67	0,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	59,68	5,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			65,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090		Canale in lamiera zincata a caldo deviazione in salita o in discesa						
L.02.030.090.a		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 75x75 mm	cad	15,03			12%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 75 x 75 mm, spessore 8/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,040	0,84		
		totale mano d'opera				1,78		
A2		MATERIALI						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 75x75 mm, sp. 8/10 mm	cad	9,71	1,00	9,71		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	9,71	0,19		
		totale materiali				9,90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,68	1,99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,99	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,67	1,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.b		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 100x75 mm	cad	15,76			11%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 100 x 75 mm, spessore 8/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,040	0,84		
		totale mano d'opera				1,78		
A2		MATERIALI						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 100x75 mm, sp. 8/10 mm	cad	10,26	1,00	10,26		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	10,26	0,21		
		totale materiali				10,47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,25	2,08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,08	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,33	1,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			15,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.c		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 150x75 mm	cad	19,10			9%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 150 x 75 mm, spessore 10/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,040	0,84		
		totale mano d'opera				1,78		
A2		MATERIALI						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 150x75 mm, sp. 8/10 mm	cad	12,80	1,00	12,80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	12,80	0,26		
		totale materiali				13,06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,84		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,84	2,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,52	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,36	1,74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			19,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.d		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 200x75 mm	cad	22,19			10%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm						
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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 200x75 mm, sp. 10/10 mm	cad	14,73	1,00	14,73		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	14,73	0,29		
		totale materiali				15,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,24	2,93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,93	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	20,17	2,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			22,19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.e		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 300x75 mm	cad	26,73			8%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10 mm						
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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 300x75 mm, sp. 12/10 mm	cad	18,18	1,00	18,18		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	18,18	0,36		
		totale materiali				18,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,77	3,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,53	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,30	2,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			26,73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.f		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 400x75 mm	cad	31,61			8%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 400 x 75 mm, spessore 12/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,060	1,26		
		totale mano d'opera				2,67		
A2		MATERIALI						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 400x75 mm, sp. 12/10 mm	cad	21,47	1,00	21,47		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	21,47	0,43		
		totale materiali				21,90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,56	4,18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,18	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,74	2,87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.g		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 500x75 mm	cad	36,29			7%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 500 x 75 mm, spessore 12/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,060	1,26		
		totale mano d'opera				2,67		
A2		MATERIALI						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 500x75 mm, sp. 12/10 mm	cad	25,03	1,00	25,03		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	25,03	0,50		
		totale materiali				25,53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,20	4,79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,79	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,99	3,30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			36,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.h		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 100x100 mm	cad	17,22			10%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 100 x 100 mm, spessore 8/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,040	0,84		
		totale mano d'opera				1,78		
A2		MATERIALI						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 100x100 mm, sp. 8/10 mm	cad	11,37	1,00	11,37		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	11,37	0,23		
		totale materiali				11,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,38	2,27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,27	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,65	1,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			17,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.i		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 150x100 mm	cad	20,47			9%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 150 x 100 mm, spessore 10/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,040	0,94		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,040	0,84		
		totale mano d'opera				1,78		
A2		MATERIALI						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 150x100 mm, sp. 10/10 mm	cad	13,85	1,00	13,85		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	13,85	0,28		
		totale materiali				14,13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,90	2,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,70	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,61	1,86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20,47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.j		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 200x100 mm	cad	24,12			9%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 200 x 100 mm, spessore 10/10 mm						
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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 200x100 mm, sp. 10/10 mm	cad	16,20	1,00	16,20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	16,20	0,32		
		totale materiali				16,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,74	3,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,19	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,93	2,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			24,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.k		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 300x100 mm	cad	29,25			8%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 300 x 100 mm, spessore 12/10 mm						
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						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 300x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	20,10	1,00	20,10		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	20,10	0,40		
		totale materiali				20,51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,73	3,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,86	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,59	2,66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			29,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.I		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 400x100 mm	cad	33,88			8%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 400 x 100 mm, spessore 12/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,060	1,26		
		totale mano d'opera				2,67		
A2		MATERIALI						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 400x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	23,20	1,00	23,20		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	23,20	0,46		
		totale materiali				23,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,33	4,48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,48	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	30,80	3,08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			33,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.090.m		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, . deviazione salita/discesa, a 45° o 90° Sezione 500x100 mm	cad	39,65			7%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 500 x 100 mm, spessore 12/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,060	1,26		
		totale mano d'opera				2,67		
A2		MATERIALI						
		Derivazione in salita o in discesa a 45° o 90° 500x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	27,59	1,00	27,59		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	27,59	0,55		
		totale materiali				28,15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,81	5,24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,24	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	36,05	3,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			39,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100		Canale in lamiera zincata a caldo derivazione piana a tre vie						
L.02.030.100.a		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 75x75 mm	cad	22,68			12%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 75 x 75 mm, spessore 8/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,060	1,26		
		totale mano d'opera				2,67		
A2		MATERIALI						
		Derivazione piana a tre vie 75x75 mm, sp. 8/10 mm	cad	14,66	1,00	14,66		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	14,66	0,29		
		totale materiali				14,95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,62	3,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,00	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	20,62	2,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			22,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.b		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 100x75 mm	cad	24,36			11%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 100 x 75 mm, spessore 8/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,060	1,26		
		totale mano d'opera				2,67		
A2		MATERIALI						
		Derivazione piana a tre vie 100x75 mm, sp. 8/10 mm	cad	15,94	1,00	15,94		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	15,94	0,32		
		totale materiali				16,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,93	3,22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,22	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,14	2,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			24,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.c		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 150x75 mm	cad	25,82			10%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 150 x 75 mm, spessore 10/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,060	1,26		
		totale mano d'opera				2,67		
A2		MATERIALI						
		Derivazione piana a tre vie 150x75 mm, sp. 10/10 mm	cad	17,05	1,00	17,05		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,05	0,34		
		totale materiali				17,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,06	3,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,41	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,47	2,35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			25,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.d		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 200x75 mm	cad	29,88			9%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,060	1,26		
		totale mano d'opera				2,67		
A2		MATERIALI						
		Derivazione piana a tre vie 200x75 mm, sp. 10/10 mm	cad	20,15	1,00	20,15		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	20,15	0,40		
		totale materiali				20,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,22	3,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,95	0,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	27,16	2,72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			29,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.e		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 300x75 mm	cad	37,25			7%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,060	1,26		
		totale mano d'opera				2,67		
A2		MATERIALI						
		Derivazione piana a tre vie 300x75 mm, sp. 12/10 mm	cad	25,76	1,00	25,76		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	25,76	0,52		
		totale materiali				26,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,94		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,94	4,92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,92	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,86	3,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			37,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.f		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 400x75 mm	cad	45,35			7%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 400 x 75 mm, spessore 12/10 mm						
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						
		Derivazione piana a tre vie 400x75 mm, sp. 12/10 mm	cad	31,50	1,00	31,50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	31,50	0,63		
		totale materiali				32,13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				35,24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	35,24	5,99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,99	0,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	41,23	4,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			45,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.g		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 500x75 mm	cad	52,86			6%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 500 x 75 mm, spessore 12/10 mm						
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						
		Derivazione piana a tre vie 500x75 mm, sp. 12/10 mm	cad	37,22	1,00	37,22		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	37,22	0,74		
		totale materiali				37,96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41,07		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	41,07	6,98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,98	0,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	48,06	4,81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			52,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.h		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 100x100 mm	cad	26,60			10%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 100 x 100 mm, spessore 8/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,060	1,26		
		totale mano d'opera				2,67		
A2		MATERIALI						
		Derivazione piana a tre vie 100x100 mm, sp. 8/10 mm	cad	17,65	1,00	17,65		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	17,65	0,35		
		totale materiali				18,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,67		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,67	3,51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,51	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,18	2,42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			26,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.i		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 150x100 mm	cad	28,08			9%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 150 x 100 mm, spessore 10/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,060	1,26		
		totale mano d'opera				2,67		
A2		MATERIALI						
		Derivazione piana a tre vie 150x100 mm, sp. 10/10 mm	cad	18,78	1,00	18,78		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	18,78	0,38		
		totale materiali				19,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,82	3,71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,71	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,53	2,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.j		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 200x100 mm	cad	31,95			8%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 200 x 100 mm, spessore 10/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,060	1,26		
		totale mano d'opera				2,67		
A2		MATERIALI						
		Derivazione piana a tre vie 200x100 mm, sp. 10/10 mm	cad	21,72	1,00	21,72		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	21,72	0,43		
		totale materiali				22,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,83	4,22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,22	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,05	2,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.k		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 300x100 mm	cad	39,05			6%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 300 x 100 mm, spessore 12/10 mm						
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						
		Derivazione piana a tre vie 300x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	27,57	1,00	27,57		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	27,57	0,55		
		totale materiali				28,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,35		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,35	5,16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,16	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,50	3,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			39,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.I		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 400x100 mm	cad	59,29			4%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 400 x 100 mm, spessore 12/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,060	1,26		
		totale mano d'opera				2,67		
A2		MATERIALI						
		Derivazione piana a tre vie 400x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	42,55	1,00	42,55		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	42,55	0,85		
		totale materiali				43,40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				46,07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	46,07	7,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,83	0,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	53,90	5,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			59,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.100.m		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a tre vie Sezione 500x100 mm	cad	64,12			5%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a tre vie Sezione 500 x 100 mm, spessore 12/10 mm						
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						
		Derivazione piana a tre vie 500x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	45,80	1,00	45,80		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	45,80	0,92		
		totale materiali				46,71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49,82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	49,82	8,47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,47	0,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	58,29	5,83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			64,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110		Canale in lamiera zincata a caldo derivazione piana a croce						
L.02.030.110.a		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 75x75 mm	cad	31,23			10%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 75 x 75 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a croce 75x75 mm, sp. 8/10 mm	cad	20,74	1,00	20,74		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	20,74	0,41		
		totale materiali				21,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,27	4,13		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,13	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,39	2,84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.b		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 100x75 mm	cad	32,38			10%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 100 x 75 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a croce 100x75 mm, sp. 8/10 mm	cad	21,62	1,00	21,62		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	21,62	0,43		
		totale materiali				22,05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,16	4,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,28	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,44	2,94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			32,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.c		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 150x75 mm	cad	34,85			9%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 150 x 75 mm, spessore 10/10 mm						
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						
		Derivazione piana a croce 150x75 mm, sp. 10/10 mm	cad	23,50	1,00	23,50		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	23,50	0,47		
		totale materiali				23,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,08	4,60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,60	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,68	3,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			34,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.d		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 200x75 mm	cad	36,67			8%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm						
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						
		Derivazione piana a croce 200x75 mm, sp. 10/10 mm	cad	24,88	1,00	24,88		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	24,88	0,50		
		totale materiali				25,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,49	4,84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,84	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,34	3,33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			36,67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.e		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 300x75 mm	cad	45,79			6%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 300 x 75 mm, spessore 12/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,060	1,41		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,060	1,26		
		totale mano d'opera				2,67		
A2		MATERIALI						
		Derivazione piana a croce 300x75 mm, sp. 12/10 mm	cad	32,27	1,00	32,27		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	32,27	0,65		
		totale materiali				32,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				35,58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	35,58	6,05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,05	0,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	41,63	4,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			45,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.f		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 400x75 mm	cad	53,11			6%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 400 x 75 mm, spessore 12/10 mm						
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						
		Derivazione piana a croce 400x75 mm, sp. 12/10 mm	cad	37,41	1,00	37,41		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	37,41	0,75		
		totale materiali				38,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41,27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	41,27	7,02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,02	0,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	48,29	4,83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			53,11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.g		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 500x75 mm	cad	58,98			6%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 500 x 75 mm, spessore 12/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Derivazione piana a croce 500x75 mm, sp. 12/10 mm	cad	41,44	1,00	41,44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	41,44	0,83		
		totale materiali				42,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45,83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	45,83	7,79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,79	0,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	53,62	5,36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			58,98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.h		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 100x100 mm	cad	35,18			9%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 100 x 100 mm, spessore 8/10 mm						
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						
		Derivazione piana a croce 100x100 mm, sp. 8/10 mm	cad	23,75	1,00	23,75		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	23,75	0,48		
		totale materiali				24,23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,34	4,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,65	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,99	3,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			35,18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.i		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 150x100 mm	cad	37,40			8%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 150 x 100 mm, spessore 10/10 mm						
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						
		Derivazione piana a croce 150x100 mm, sp. 10/10 mm	cad	25,44	1,00	25,44		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	25,44	0,51		
		totale materiali				25,95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,06	4,94		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,94	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	34,00	3,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			37,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.j		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 200x100 mm	cad	39,27			8%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 200 x 100 mm, spessore 10/10 mm						
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						
		Derivazione piana a croce 200x100 mm, sp. 10/10 mm	cad	26,87	1,00	26,87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	26,87	0,54		
		totale materiali				27,41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,52	5,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,19	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,70	3,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			39,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.k		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 300x100 mm	cad	46,53			7%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 300 x 100 mm, spessore 12/10 mm						
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						
		Derivazione piana a croce 300x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	32,40	1,00	32,40		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	32,40	0,65		
		totale materiali				33,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,15	6,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,15	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,30	4,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			46,53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.I		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 400x100 mm	cad	76,65			4%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 400 x 100 mm, spessore 12/10 mm						
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						
		Derivazione piana a croce 400x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	55,34	1,00	55,34		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	55,34	1,11		
		totale materiali				56,44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	59,55	10,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,12	0,51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	69,68	6,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			76,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.110.m		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, derivazione piana a croce Sezione 500x100 mm	cad	82,82			4%	0,7%
		Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Derivazione piana a croce Sezione 500 x 100 mm, spessore 12/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,080	1,88		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,080	1,68		
		totale mano d'opera				3,56		
A2		MATERIALI						
		Derivazione piana a croce 500x100 mm, sp. 12/10 mm	cad	59,60	1,00	59,60		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	59,60	1,19		
		totale materiali				60,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				64,35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	64,35	10,94		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,94	0,55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	75,29	7,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			82,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.120		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo						
L.02.030.120.a		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo h=100 mm, passo del traversino 200 mm, larghezza 200 mm	m	46,48			14%	0,7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ Larghezza 200 mm, spessore 15/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,150	3,52		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,150	3,15		
		totale mano d'opera				6,67		
A2		MATERIALI						
		Passerella rettilinea a traversini largh. 200 mm, sp. 15/10 mm	cad	28,87	1,00	28,87		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	28,87	0,58		
		totale materiali				29,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,12	6,14		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,14	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,26	4,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			46,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.120.b		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo h=100 mm, passo del traversino 200 mm, larghezza 300 mm	m	47,12			16%	0,7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ Larghezza 300 mm, spessore 15/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,170	3,98		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,170	3,57		
		totale mano d'opera				7,55		
A2		MATERIALI						
		Passerella rettilinea a traversini largh. 300 mm, sp. 15/10 mm	cad	28,49	1,00	28,49		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	28,49	0,57		
		totale materiali				29,06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,61	6,22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,22	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,84	4,28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			47,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
L.02.030.120.c		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo h=100 mm, passo del traversino 200 mm, larghezza 400 mm	m	51,66			16%	0,7%
		Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ Larghezza 400 mm, spessore 15/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio 5° livello	h	23,44	0,190	4,45		
		Operaio 3° livello	h	21,00	0,190	3,99		
		totale mano d'opera				8,44		
A2		MATERIALI						
		Passerella rettilinea a traversini largh. 400 mm, sp. 15/10 mm	cad	31,07	1,00	31,07		
		Maggiorazione per materiale di fissaggio	%	0,02	31,07	0,62		
		totale materiali				31,69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,14	6,82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,82	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,96	4,70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			51,66		