

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.02.15	INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI, MODULI DIFFERENZIALI				
L.02.15.10	Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, fornito e posto in opera, 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))			
L.02.15.10.a	Base; 3P; In=160 A	cad	€626,36	5,23	€3,05
L.02.15.10.b	Base; 3P; In=250 A	cad	€748,88	4,38	€3,64
L.02.15.10.c	Base; 3P; In=400 A	cad	€1176,3	2,79	€5,72
L.02.15.10.d	Base; 4P; In=160 A	cad	€770,87	5,47	€3,75
L.02.15.10.e	Base; 4P; In=250 A	cad	€956,01	4,41	€4,65
L.02.15.10.f	Base; 4P; In=400 A	cad	€1480,14	2,85	€7,2
L.02.15.10.g	Selettivo; 3P; In=160 A	cad	€956,14	3,43	€4,65
L.02.15.10.h	Selettivo; 3P; In=250 A	cad	€1071,28	3,06	€5,21
L.02.15.10.i	Selettivo; 3P; In=400 A	cad	€1449,86	5 2,26	€7,05
L.02.15.10.j	Selettivo; 4P; In=160 A	cad	€1100,63	3,83	€5,35
L.02.15.10.k	Selettivo; 4P; In=250 A	cad	€1289,47	3,27	€6,27
L.02.15.10.I	Selettivo; 4P; In=400 A	cad	€1768,46	5 2,38	€8,6
L.02.15.10.m	Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A	cad	€1182,74	2,77	€5,75
L.02.15.10.n	Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	cad	€1297,88	3 2,53	€6,31

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.02.15.10.o	Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A	cad	€ 1663,57	1,97	€8,09
L.02.15.10.p	Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	cad	€1335,53	3,16	€6,49
L.02.15.10.q	Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	cad	€1516,08	2,78	€7,37
L.02.15.10.r	Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A	cad	€1975,71	2,13	€9,61
L.02.15.12	Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 160-400A, Potere cinterruzione: 70 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In" (Ta=40°C)				
L.02.15.12.a	Base;3P; In=160 A	cad	€823,48	3,98	€4,0
L.02.15.12.b	Base;3P; In=250 A	cad	€935,87	3,5	€4,55
L.02.15.12.c	Base;3P; In=400 A	cad	€1277,63	2,57	€6,21
L.02.15.12.d	Base; 4P; In=160 A	cad	€1054,57	4,0	€5,13
L.02.15.12.e	Base; 4P; In=250 A	cad	€1166,95	3,61	€5,67
L.02.15.12.f	Base; 4P; In=400 A	cad	€1641,35	2,57	€7,98
L.02.15.12.g	Selettivo; 3P; In=160 A	cad	€1155,1	2,84	€5,62
L.02.15.12.h	Selettivo; 3P; In=250 A	cad	€1241,72	2,64	€6,04
L.02.15.12.i	Selettivo; 3P; In=400 A	cad	€1540,14	2,13	€7,49
L.02.15.12.j	Selettivo; 4P; In=160 A	cad	€1399,1	3,01	€6,8
L.02.15.12.k	Selettivo; 4P; In=250 A	cad	€1478,31	2,85	€7,19
L.02.15.12.I	Selettivo; 4P; In=400 A	cad	€1909,4	2,21	€9,28

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.02.15.12.m	Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A	cad	€1387,25	2,36	€6,74
L.02.15.12.n	Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	cad	€1460,01	2,24	€7,1
L.02.15.12.0	Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A	cad	€1745,55	1,88	€8,49
L.02.15.12.p	Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	cad	€1624,74	2,59	€7,9
L.02.15.12.q	Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	cad	€1697,53	2,48	€8,25
L.02.15.12.r	Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A	cad	€2111,12	2,0	€10,26
L.02.15.15	Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tension di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale:160-400A, 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)				
L.02.15.15.a	Base; 3P; In=160 A	cad	€1086,94	3,02	€5,28
L.02.15.15.b	Base; 3P; In=250 A	cad	€1278,07	0,26	€6,21
L.02.15.15.c	Base,3P; In=400 A	cad	€1702,26	1,93	€8,28
L.02.15.15.d	Base; 4P; In=160 A	cad	€1364,07	3,09	€6,63
L.02.15.15.e	Base; 4P; In=250 A	cad	€1663,46	2,53	€8,09
L.02.15.15.f	Base; 4P; In=400 A	cad	€2151,66	1,96	€10,46
L.02.15.15.g	Selettivo; 3P; In=160 A	cad	€1419,48	2,31	€6,9
L.02.15.15.h	Selettivo; 3P; In=250 A	cad	€1602,77	2,04	€7,79
L.02.15.15.i	Selettivo; 3P; In=400 A	cad	€1967,53	1,67	€9,57
L.02.15.15.j	Selettivo; 4P; In=160 A	cad	€1714,11	2,46	€8,33

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.02.15.15.k	Selettivo; 4P; In=250 A	cad	€1952,69	2,16	€9,49
L.02.15.15.I	Selettivo; 4P; In=400 A	cad	€2422,49	1,74	€11,78
L.02.15.15.m	Protezione del guasto di terra; 3P; In=160 A	cad	€1656,22	1,98	€8,05
L.02.15.15.n	Protezione del guasto di terra; 3P; In=250 A	cad	€1821,1	1,8	€8,85
L.02.15.15.0	Protezione del guasto di terra; 3P; In=400 A	cad	€2172,98	1,51	€10,56
L.02.15.15.p	Protezione del guasto di terra; 4P; In=160 A	cad	€1939,78	2,17	€9,43
L.02.15.15.q	Protezione del guasto di terra; 4P; In=250 A	cad	€2170,99	1,94	€10,55
L.02.15.15.r	Protezione del guasto di terra; 4P; In=400 A	cad	€2111,12	2,0	€10,26
L.02.15.16	Interruttore automatico magnetotermico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 250-400A, 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)				
L.02.15.16.a	3P; 36 kA; In=250÷400 A	cad	€750,73	4,37	€3,65
L.02.15.16.b	4P; 36 kA; In=250÷400 A	cad	€956,01	4,41	€4,65
L.02.15.16.c	3P; 70 kA; In=250÷400 A	cad	€894,42	3,66	€4,35
L.02.15.16.d	4P; 70 kA; In=250÷400 A	cad	€1137,49	3,7	€5,53
L.02.15.16.e	3P; 100 kA; In=250÷400 A	cad	€1314,46	2,49	€6,39
L.02.15.16.f	4P; 100 kA; In=250÷400 A	cad	€1649,65	2,55	€8,02
L.02.15.18	Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 630A, 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)	9			

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.02.15.18.a	Base; 3P; In=630 A	cad	€ 1655,15	2,55	€8,05
L.02.15.18.b	Base; 4P; In=630 A	cad	€2092,58	2,46	€10,17
L.02.15.18.c	Selettivo; 3P; In=630 A	cad	€2059,4	2,5	€10,01
L.02.15.18.d	Selettivo; 4P; In=630 A	cad	€2529,19	2,04	€12,3
L.02.15.18.e	Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	€2136,0	1,97	€10,38
L.02.15.18.f	Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	€2742,88	1,88	€13,33
L.02.15.20	Interruttore automatico magnetotermico, fornito e posto in opera con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c Corrent nominale: 25÷160A, 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)				
L.02.15.20.a	3P; In=25÷100 A	cad	€269,9	12,14	€1,31
L.02.15.20.b	3P; In=100 A	cad	€395,16	8,29	€1,92
L.02.15.20.c	4P; In=25÷100 A	cad	€367,39	11,47	€1,79
L.02.15.20.d	4P; In=160 A	cad	€536,92	7,85	€2,61
L.02.15.22	Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tension di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 630A, 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)	e			
L.02.15.22.a	Base; 3P; In=630 A	cad	€2224,41	1,89	€10,81
L.02.15.22.b	Base; 4P; In=630 A	cad	€2321,02	2,22	€11,28
L.02.15.22.c	Selettivo; 3P; In=630 A	cad	€2476,84	1,7	€12,04
L.02.15.22.d	Selettivo; 4P; In=630 A	cad	€2529,19	2,04	€12,3

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.02.15.22.e	Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	€2659,2	1,58	€12,93
L.02.15.22.f	Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	€3192,43	1,61	€15,52
L.02.15.25	Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 630A, 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)	÷			
L.02.15.25.a	Base; 3P; In=630 A	cad	€1771,62	2,64	€8,61
L.02.15.25.b	Base; 4P; In=630 A	cad	€2182,31	2,57	€10,61
L.02.15.25.c	Selettivo; 3P; In=630 A	cad	€2025,86	2,31	€9,85
L.02.15.25.d	Selettivo; 4P; In=630 A	cad	€2472,47	2,27	€12,02
L.02.15.25.e	Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	€2239,57	2,09	€10,89
L.02.15.25.f	Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	€2721,19	2,06	€13,23
L.02.15.26	Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 630A, 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))			
L.02.15.26.a	Base; 3P; In=630 A	cad	€1916,23	2,44	€9,32
L.02.15.26.b	Base; 4P; In=630 A	cad	€2396,02	2,34	€11,65
L.02.15.26.c	Selettivo; 3P; In=630 A	cad	€2164,04	2,16	€10,52
L.02.15.26.d	Selettivo; 4P; In=630 A	cad	€2643,79	2,13	€12,85
L.02.15.26.e	Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	€2317,88	2,02	€11,27
L.02.15.26.f	Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	€2843,7	1,98	€13,83

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.02.15.28	Interruttore automatico magnetotermico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 500÷630A, 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)	}			
L.02.15.28.a	3P; In=500 A	cad	€1671,23	2,8	€8,12
L.02.15.28.b	4P; In=630 A	cad	€1819,4	3,09	€8,85
L.02.15.30	Interruttore automatico magnetotermico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 25÷160A, 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))			
L.02.15.30.a	3P; In=25÷100 A	cad	€284,64	11,51	€1,38
L.02.15.30.b	3P; In=100 A	cad	€395,16	8,29	€1,92
L.02.15.30.c	4P; In=25÷100 A	cad	€367,39	11,47	€1,79
L.02.15.30.d	4P; In=160 A	cad	€536,92	7,85	€2,61
L.02.15.32	Interruttore automatico magnetotermico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 500÷630A, 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)				
L.02.15.32.a	3P; In=500 A	cad	€1671,23	2,8	€8,12
L.02.15.32.b	4P; In=630 A	cad	€1819,4	3,09	€8,85
L.02.15.35	Interruttore automatico magnetotermico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c. Corrente nominale: 500÷630A, 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)				
L.02.15.35.a	3P; In=500 A	cad	€2115,22	2,21	€10,28

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.02.15.35.b	4P; In=630 A	cad	€2427,34	2,31	€11,8
L.02.15.36	Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 800A, 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)				
L.02.15.36.a	Base; 3P; In=630 A	cad	€2251,95	2,29	€10,95
L.02.15.36.b	Base; 4P; In=630 A	cad	€2890,16	2,11	€14,05
L.02.15.36.c	Selettivo; 3P; In=630 A	cad	€2493,26	2,07	€12,12
L.02.15.36.d	Selettivo; 4P; In=630 A	cad	€3140,71	1,94	€15,27
L.02.15.36.e	Protezione del guasto di terra; 3P; In=630 A	cad	€2734,6	1,88	€13,29
L.02.15.36.f	Protezione del guasto di terra; 4P; In=630 A	cad	€3389,42	1,8	€16,48
L.02.15.38	Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 800A, 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)				
L.02.15.38.a	Base; 3P; In=800 A	cad	€2449,96	2,1	€11,91
L.02.15.38.b	Base; 4P; In=800 A	cad	€3130,59	1,94	€15,22
L.02.15.38.c	Selettivo; 3P; In=800 A	cad	€2658,16	1,94	€12,92
L.02.15.38.d	Selettivo; 4P; In=800 A	cad	€3344,27	1,82	€16,26
L.02.15.38.e	Protezione del guasto di terra; 3P; In=800 A	cad	€2938,16	1,75	€14,28
L.02.15.38.f	Protezione del guasto di terra; 4P; In=800 A	cad	€3612,32	1,68	€17,56
L.02.15.40	Interruttore automatico magnetotermico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione				

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
	500V a.c., Corrente nominale: 25÷160A, 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)				
L.02.15.40.a	3P; In=25÷100 A	cad	€419,12	7,82	€2,04
L.02.15.40.b	3P; In=100 A	cad	€589,52	5,56	€2,87
L.02.15.40.c	4P; In=25÷100 A	cad	€550,71	7,65	€2,68
L.02.15.40.d	4P; In=160 A	cad	€729,41	5,78	€3,55
L.02.15.42	Interruttore automatico magnetotermico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 800A, 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))			
L.02.15.42.a	3P; In=800 A	cad	€2169,02	2,37	€10,55
L.02.15.42.b	4P; In=800 A	cad	€2728,94	2,23	€13,27
L.02.15.45	Interruttore automatico magnetotermico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 800A, 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))			
L.02.15.45.a	3P; In=800 A	cad	€2169,02	2,37	€10,55
L.02.15.45.b	4P; In=800 A	cad	€2728,94	2,23	€13,27
L.02.15.46	Interruttore automatico magnetotermico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 800A, 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))			
L.02.15.46.a	3P; In=800 A	cad	€2905,0	1,77	€14,12
L.02.15.46.b	4P; In=800 A	cad	€3673,12	1,66	€17,86

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.02.15.48	Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 1250A, 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)				
L.02.15.48.a	Base; 3P; In=1250 A	cad	€2694,46	2,09	€13,1
L.02.15.48.b	Base; 4P; In=1250 A	cad	€3341,01	1,96	€16,24
L.02.15.48.c	Selettivo; 3P; In=1250 A	cad	€2906,34	1,93	€14,13
L.02.15.48.d	Selettivo; 4P; In=1250 A	cad	€3627,48	1,81	€17,64
L.02.15.48.e	Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A	cad	€3244,39	1,73	€15,77
L.02.15.48.f	Protezione del guasto di terra; 4P; In=1250 A	cad	€3951,68	1,66	€19,21
L.02.15.50	Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 1250A, 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)				
L.02.15.50.a	Base; 3P; In=1250 A	cad	€2824,34	1,99	€13,73
L.02.15.50.b	Base; 4P; In=1250 A	cad	€3524,27	1,86	€17,13
L.02.15.50.c	Selettivo; 3P; In=1250 A	cad	€3049,1	1,84	€14,82
L.02.15.50.d	Selettivo; 4P; In=1250 A	cad	€3775,77	1,74	€18,36
L.02.15.50.e	Protezione del guasto di terra; 3P; In=1250 A	cad	€3366,89	1,67	€16,37
L.02.15.50.f	Protezione del guasto di terra; 4P; In=1250 A	cad	€4100,93	1,6	€19,94
L.02.15.55	Interruttore automatico magnetotermico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 1000÷1250A, Potere di interruzione: da 50 kA. Compresi il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P"; corrente nominale " In")			

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.02.15.55.a	3P; In=1000 A	cad	€2359,17	2,38	€11,47
L.02.15.55.b	3P; In=1250 A	cad	€2459,59	2,28	€11,96
L.02.15.55.c	4P; In=1000 A	cad	€3378,74	1,94	€16,43
L.02.15.55.d	4P; In=1250 A	cad	€3123,59	2,1	€15,19
L.02.15.56	Interruttore automatico magnetotermico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 1000÷1250A, 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)				
L.02.15.56.a	3P; In=1000 A	cad	€2470,63	2,27	€12,01
L.02.15.56.b	3P; In=1250 A	cad	€2624,46	2,14	€12,76
L.02.15.56.c	4P; In=1000 A	cad	€3135,54	2,09	€15,24
L.02.15.56.d	4P; In=1250 A	cad	€3330,87	1,97	€16,19
L.02.15.58	Interruttore automatico magnetotermico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 1000÷1250A, 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)				
L.02.15.58.a	3P; In=1000 A	cad	€2705,52	2,08	€13,15
L.02.15.58.b	3P; In=1250 A	cad	€2903,58	1,93	€14,12
L.02.15.58.c	4P; In=1000 A	cad	€3378,74	1,94	€16,43
L.02.15.58.d	4P; In=1250 A	cad	€3576,8	1,83	€17,39
L.02.15.60	Interruttore automatico magnetotermico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 1000÷1250A, 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)				

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.02.15.60.a	3P; In=25÷100 A	cad	€550,84	5,95	€2,68
L.02.15.60.b	3P; In=100 A	cad	€711,12	4,61	€3,46
L.02.15.60.c	4P; In=25÷100 A	cad	€709,14	5,94	€3,45
L.02.15.60.d	4P; In=160 A	cad	€902,57	4,67	€4,39
L.02.15.62	Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250V a.c., Tensione di isolamento: 1250V a.c., Corrente nominale: 1600A, 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)				
L.02.15.62.a	Base; 3P; In=1600 A	cad	€3035,97	2,47	€14,76
L.02.15.62.b	Base; 4P; In=1600 A	cad	€3784,71	2,23	€18,4
L.02.15.62.c	Selettivo; 3P; In=1600 A	cad	€3294,8	2,27	€16,02
L.02.15.62.d	Selettivo; 4P; In=1600 A	cad	€4081,32	2,06	€19,84
L.02.15.62.e	Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A	cad	€3492,84	2,14	€16,98
L.02.15.62.f	Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A	cad	€4280,29	1,97	€20,81
L.02.15.65	Interruttore automatico magnetotermico con sganciatore elettronico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 1250V a.c., Tensione di isolamento: 1250V a.c., Corrente nominale: 1600A, 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)				
L.02.15.65.a	Base; 3P; In=1600 A	cad	€ 3224,77	2,32	€15,68
L.02.15.65.b	Base; 4P; In=1600 A	cad	€3784,71	2,23	€18,4
L.02.15.65.c	Selettivo; 3P; In=1600 A	cad	€3477,2	2,15	€16,91
L.02.15.65.d	Selettivo; 4P; In=1600 A	cad	€ 4395,42	1,92	€21,37

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.02.15.65.e	Protezione del guasto di terra; 3P; In=1600 A	cad	€3668,76	2,04	€17,84
L.02.15.65.f	Protezione del guasto di terra; 4P; In=1600 A	cad	€ 4593,47	1,83	€22,33
L.02.15.66	Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,4 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 230/400V a.c., Tensione di isolamento: 500V 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 I^m x A	′			
L.02.15.66.a	2P; In=o< 32A; 2m; A; 0,03	cad	€77,75	6,02	€0,38
L.02.15.66.b	2P; In=o< 32A; 2m; AC; 0,03	cad	€55,66	8,41	€0,27
L.02.15.66.c	2P; In=o< 32A; 2m; A; 0,3	cad	€70,4	6,65	€0,34
L.02.15.66.d	2P; In=o< 32A; 2m; AC; 0,03	cad	€51,96	9,01	€0,25
L.02.15.66.e	2P; In=o< 63A; 2m; A; 0,03	cad	€96,16	4,87	€0,47
L.02.15.66.f	2P; In=o< 63A; 2m; AC; 0,03	cad	€62,07	7,54	€0,3
L.02.15.66.g	2P; In=o< 63A; 2m; A; 0,03	cad	€82,4	5,68	€0,4
L.02.15.66.h	2P; In=o< 63A; 2m; AC; 0,03	cad	€58,43	8,01	€0,28
L.02.15.66.i	2P; In=o< 32A; 4m; A; 0,03	cad	€118,3	3,96	€0,58
L.02.15.66.j	2P; In=o< 32A; 4m; AC; 0,03	cad	€98,93	4,73	€0,48
L.02.15.66.k	2P; In=o< 32A; 4m; A; 0,03	cad	€92,5	5,06	€0,45
L.02.15.66.I	2P; In=o< 32A; 4m; AC; 0,03	cad	€74,07	6,32	€0,36
L.02.15.66.m	2P; In=o< 63A; 4m; A; 0,03	cad	€139,5	3,36	€0,68

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.02.15.66.n	2P; In=o< 63A; 4m; AC; 0,03	cad	€104,47	4,48	€0,51
L.02.15.66.o	2P; In=o< 63A; 4m; A; 0,03	cad	€105,39	4,44	€0,51
L.02.15.70	Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,4 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norme CEI, fornito e posto in opera,con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 50/500V a.c., Tensione di isolamento: 500V a.c., Potere di interruzione differenziale: 6kA, 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				
L.02.15.70.a	In=63 A; 0,3-0,5A; fisso	cad	€141,87	4,62	€0,69
L.02.15.70.b	In=63 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S	cad	€280,04	2,34	€1,36
L.02.15.70.c	In=63 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S; con led % I^n dispersa	cad	€354,62	1,85	€1,72
L.02.15.70.d	In=125 A; 0,3-0,5A; fisso	cad	€152,89	4,29	€0,74
L.02.15.70.e	In=125 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S	cad	€306,72	2,14	€1,49
L.02.15.70.f	In=125 A; 0,03-3A; da 0 a 3 S; con led % I^n dispersa	cad	€387,78	1,69	€1,89
L.02.15.72	Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500V a.c., Tensione di funzionamento: 110÷500V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3A, 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, collegamento elettrico ed il successivo collaudo corrente nominale "In"; posizione "f"=di fianco, "s"=sotto	Э			
L.02.15.72.a	In=160 A; f; a segnalazione ottica	cad	€ 445,97	5,25	€2,17
L.02.15.72.b	In=160 A; f	cad	€400,83	5,84	€1,95
L.02.15.72.c	In=160 A; s; a segnalazione ottica	cad	€473,6	4,94	€2,3

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.02.15.72.d	In=160 A; s	cad	€407,27	5,75	€1,98
L.02.15.75	Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da160A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500V a.c., Tensione di funzionamento: 110÷500V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3A, 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";				
L.02.15.75.a	In=160 A; a segnalazione ottica	cad	€493,87	4,74	€2,4
L.02.15.75.b	In=160 A	cad	€441,34	5,3	€2,15
L.02.15.76	Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 250A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500V a.c., Tensione di funzionamento: 110÷500V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3A, 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";				
L.02.15.76.a	In=250 A; a segnalazione ottica	cad	€529,78	4,42	€2,58
L.02.15.76.b	In=250 A	cad	€473,6	4,94	€2,3
L.02.15.78	Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 400A, con sganciatore elettronico conforme alle norme CEI, tetrapolari, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 500V a.c., Tensione di funzionamento: 110÷500V a.c., Corrente nominale differenziale differenziale: 0,03÷3A, 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";				
L.02.15.78.a	In=400 A; a segnalazione ottica	cad	€603,48	3,88	€2,93
L.02.15.78.b	In=400 A	cad	€528,85	4,43	€2,57
L.02.15.80	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 160A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 95 mmq, cavo flessibile 70				

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
	il montaggio in quadro, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; corrente nominale " In" (Ta=40°C)				
L.02.15.80.a	3P; In=160 A	cad	€298,44	10,98	€1,45
L.02.15.80.b	4P; In=160 A	cad	€368,31	11,44	€1,79
L.02.15.82	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 200A, 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)				
L.02.15.82.a	3P; In=200 A	cad	€294,76	11,12	€1,43
L.02.15.82.b	4P; In=200 A	cad	€378,47	11,13	€1,84
L.02.15.85	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 250A, 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)	3			
L.02.15.85.a	3P; In=250 A	cad	€447,67	7,32	€2,18
L.02.15.85.b	4P; In=250 A	cad	€538,74	7,82	€2,62
L.02.15.85.c	3P; In=250 A	cad	€646,63	5,07	€3,14
L.02.15.85.d	4P; In=100 A	cad	€734,93	5,73	€3,57
L.02.15.85.e	4P; In=160 A	cad	€769,01	5,48	€3,74
L.02.15.85.f	4P; In=250 A	cad	€811,38	5,19	€3,94
L.02.15.86	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 400A, Sezione massima allacciabile: cavo rigido 300 mmq, cavo flessibile 240 mmq, barra capicorda 32 mm. Compresi il montaggio in quadro, collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P";				

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
	(Ta=40°C)				
L.02.15.86.a	3P; In=400A	cad	€752,56	4,36	€3,66
L.02.15.86.b	4P; In=400 A	cad	€949,58	4,44	€4,62
L.02.15.88	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 630A, 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))			
L.02.15.88.a	3P; In=630 A	cad	€1135,63	3,71	€5,52
L.02.15.88.b	4P; In=630 A	cad	€1429,37	3,6	€6,95
L.02.15.90	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 100÷250A, 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))			
L.02.15.90.a	3P; In=100 A	cad	€809,68	4,05	€3,94
L.02.15.90.b	3P; In=160 A	cad	€940,47	3,48	€4,57
L.02.15.90.c	3P; In=250 A	cad	€1125,63	2,91	€5,47
L.02.15.90.d	4P; In=100 A	cad	€1026,94	4,1	€4,99
L.02.15.90.e	4P; In=160 A	cad	€1178,92	3,57	€5,73
L.02.15.90.f	4P; In=250 A	cad	€1397,25	3,02	€6,79
L.02.15.92	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 800A, 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))			

Codice	Descrizione	u.m.	Prezzo	%m.d'o.	oneri
L.02.15.92.a	3P; In=800 A	cad	€1401,86	3,01	€6,82
L.02.15.92.b	4P; In=800 A	cad	€1763,72	2,92	€8,57
L.02.15.95	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 1250A, 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)	Э			
L.02.15.95.a	3P; In=1250 A	cad	€1600,83	3 2,63	€7,78
L.02.15.95.b	4P; In=1250 A	cad	€2010,58	3 2,56	€9,77
L.02.15.96	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c., Corrente nominale: 1600A, 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)	Э			
L.02.15.96.a	3P; In=1600 A	cad	€2079,78	3 2,03	€10,11
L.02.15.96.b	4P; In=1600A	cad	€ 2644,33	1,95	€12,86