

I prezzi sotto elencati sono espressi in Euro e sono IVA esclusa.

DESCRIZIONE	SECONDA DESCRIZIONE	RIF. CODICE AZIENDALE	QUANTITA'	COSTO NETTO	formula per sconti	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE	SCONTO 10% SU COSTO TOTALE	COSTO TOTALE - SCONTO 10%
AGGANCI IN METALLO X CONT. DA INCASSO		HCONMI-AGG-ME	469	0,79	-5	0,75	352,06	35,21	316,86
ALBERO DI PROLUNGA L. 266mm X SEZ. K8M	COD. A-NZM6	FSEZKA-NZM6	3	7,17	5	7,53	22,59	2,26	20,32
ALIM. LINEARE LM1084 5-24V 5A,2-10V 0,2A	PRETARATO: +24 Vdc 5A, +10Vdc 0,2 A	SCEI 2097	1	34,57	-5	32,84	32,84	3,28	29,56
ALIM. LINEARE LM338 5-24V 5A,2-10V 0,2A	PRETARATO: +24 Vdc 5A, +10Vdc 0,2 A	SCEI 2097N	6	21,89	-5	20,80	124,79	12,48	112,31
ALIMENTATORE +12/-12+5V - E. 115/230Vac	STABILIZZATO	SCEI 1169D	1	19,81	-5	18,82	18,82	1,88	16,94
ALIMENTATORE +15/-15+5V - E. 115-230Vac	STABILIZZATO	SCEI 1169	1	29,48	-5	28,01	28,01	2,80	25,21
ALIMENTATORE STAB. +15/-15Vdc 1A 7Vdc 4A		SCEI 1123	1	165,12	-5	156,86	156,86	15,69	141,18
ALIMENTATORE STABILIZZATO +10Vdc 500mA		SCEI 1123	10	17,88	-5	16,99	169,87	16,99	152,89
ALIMENTATORE STABILIZZATO +24Vdc 500mA		SCEI 1123/24	1	13,72	-5	13,03	13,03	1,30	11,73
ALIMENTATORE SWITCHING INGR. 26-30Vac	USCITA 24+12Vdc 10A REG. ING. 5-10Vdc	SCEI 2199C	1	21,91	-5	20,82	20,82	2,08	18,73
ALIMENTATORE SWITCHING INGRESSO 24Vac	USCITA 5-24Vdc 2,5A	SCEI 2193	13	28,32	20	33,98	441,72	44,17	397,55
ALIMENTATORE SWITCHING +24Vdc 3A		SCEI 1125	2	13,47	-5	12,79	25,59	2,56	23,03
ALIMENTATORE SWITCHING +5 / +24Vdc		SCEI 1240	10	43,61	-5	41,43	414,29	41,43	372,86
ALIMENTATORE SWITCHING +5Vdc 10A		SCEI 959/1	14	77,24	-5	73,38	1.027,35	102,74	924,62
ALIMENTATORE X MOTORE 12Vdc CON IC L200		SCEI 1151	1	12,68	-5	12,04	12,04	1,20	10,84
ALIMENTATORE X MOTORI CON P. RADDR. 25A		SCEI 1272	1	34,35	-5	32,64	32,64	3,26	29,37
AMP. ANALOG. 96X96mm FS 1,2mAADC	SERIGR. SCALA 0-120 % SU 90 GRADI	FAMPA96SG120%1MA2	1	12,91	-5	12,27	12,27	1,23	11,04
AMP. ANALOG. 96X96mm FS 150A / 60mVDC	SERIGR. SCALA 0-150A SU 90 GRADI	FAMPA96SE150A60MV	1	12,91	-5	12,27	12,27	1,23	11,04
AMP. ANALOG. RI965A2 5A FS X 2In	X TA ,/5A - SENZA SCALA	FAMPRI965A2	30	7,23	-5	6,87	206,07	20,61	185,46
AMPLIF. X CELLE DI CARICO AEP TA3/ACX	INPUT 2mV/V - OUT 0-10V - ALIM. 24VDC	FACA-TA3ACXFS	1	109,41	-5	103,94	103,94	10,39	93,55
AMPLIFICATORE AMP02FP STRUM. SINGOLO	DIP 8 PIN	CICLIAMP02FP	7	7,39	-5	7,02	49,11	4,91	44,20
AMPLIFICATORE AMP03GP DIFFERENZIALE	GUADAGNO UNITARIO DI PRECIS. - DIP 8 PIN	CICLIAMP03GP	10	3,87	-5	3,68	36,80	3,68	33,12
AMPLIFICATORE OP. AD711JN JFET SINGOLO	LOW OFFSET - HIGH SPEED - DIP 8 PIN	CICLIAD711JN	50	1,58	-5	1,50	75,24	7,52	67,71
AMPLIFICATORE OP. CA3080E SING. (NORTON)		CICLIC3080E	111	0,20	-5	0,19	20,69	2,07	18,63
AMPLIFICATORE OP. CA3130E SINGOLO BIMOS		CICLIC3130E	485	0,46	-5	0,44	214,17	21,42	192,75
AMPLIFICATORE OP. ICL7650SCPA-1 SINGOLO	LOW OFFSET STABILE IN TEMP. DIP 8 PIN	CICLIICL7650SCPA-1	50	1,91	-5	1,82	90,77	9,08	81,69
AMPLIFICATORE OP. LM324N QUADRUPLIO		CICLILM324N	72	0,06	-5	0,06	4,10	0,41	3,69
AMPLIFICATORE OP. LM348N QUADRUPLIO		CICLILM348N	16	0,25	-5	0,24	3,85	0,38	3,46
AMPLIFICATORE OP. OP16GZ SINGOLO	JFET DI PRECISIONE - DIP 8 PIN	CICLIOP16GZ	10	2,79	-5	2,65	26,49	2,65	23,84
AMPLIFICATORE OP. OP249GP DOPPIO JFET		CICLIOP249GP	10	1,37	-5	1,30	13,04	1,30	11,73
AMPLIFICATORE OP. OP271FZ DUALE	HIGH SPEED - DIP 8 PIN	CICLIOP271FZ	30	5,37	-5	5,10	153,08	15,31	137,77
AMPLIFICATORE OP. OP295GP DOPPIO	DIP 8 PIN	CICLIOP295GP	88	3,67	-5	3,48	306,55	30,65	275,89
AMPLIFICATORE OP. OP400GP QUADRUPLIO		CICLIOP400GP	39	6,46	-5	6,13	239,18	23,92	215,27
AMPLIFICATORE OP. OP42FZ SINGOLO	HIGH SPEED - FAST-SETTLING - DIP 8 PIN	CICLIOP42FZ	23	4,23	-5	4,02	92,53	9,25	83,28
AMPLIFICATORE OP. OP495GP QUADRUPLIO		CICLIOP495GP	3	5,01	-5	4,76	14,28	1,43	12,85
AMPLIFICATORE OP. OP77FP SINGOLO		CICLIOP77FP	96	1,55	-5	1,47	141,30	14,13	127,17
AMPLIFICATORE OP. OP80GP SINGOLO		CICLIOP80GP	50	2,11	-5	2,01	100,31	10,03	90,28
AMPLIFICATORE OP. OP445AP JFET SINGOLO	ALIM. +/- 45VDC - DIP 8 PIN	CICLIOP445AP	22	8,23	-5	7,81	171,92	17,19	154,72
ANELLO DI RIDUZIONE X FUSIBILI DII 2A	USARE SOLO SU PORTAFUSIBILI WOHNER	FFFRDZII2A	21	0,19	5	0,20	4,15	0,41	3,73
ANELLO DI RIDUZIONE X FUSIBILI DII 4A	USARE SOLO SU PORTAFUSIBILI WOHNER	FFFRDZII4A	45	0,36	5	0,38	17,23	1,72	15,51
ANELLO DI RIDUZIONE X FUSIBILI DII 6A	USARE SOLO SU PORTAFUSIBILI WOHNER	FFFRDZII6A	26	0,35	5	0,37	9,64	0,96	8,68
ANELLO DI RIDUZIONE X FUSIBILI DII 10A	USARE SOLO SU PORTAFUSIBILI WOHNER	FFFRDZII10A	104	0,34	5	0,35	36,71	3,67	33,04
ANELLO DI RIDUZIONE X FUSIBILI DII 16A	USARE SOLO SU PORTAFUSIBILI WOHNER	FFFRDZII16A	72	0,56	5	0,59	42,17	4,22	37,95
ANELLO DI RIDUZIONE X FUSIBILI DII 20A	USARE SOLO SU PORTAFUSIBILI WOHNER	FFFRDZII20A	58	0,34	5	0,35	14,83	1,48	13,34
ANELLO DI RIDUZIONE X FUSIBILI DII 25A	USARE SOLO SU PORTAFUSIBILI WOHNER	FFFRDZII25A	85	0,22	5	0,23	19,27	1,93	17,34
ANELLO DI RIDUZIONE X FUSIBILI DII 35A	USARE SOLO SU PORTAFUSIBILI WOHNER	FFFRDZII35A	106	0,91	5	0,96	101,74	10,17	91,57
ANELLO DI RIDUZIONE X FUSIBILI DII 50A	USARE SOLO SU PORTAFUSIBILI WOHNER	FFFRDZII50A	103	0,94	5	0,99	101,93	10,19	91,74
BARRA DI UNIONE X MORSETTI WIELAND 4mmq		FMRSTWZ728122270	8	1,55	5	1,63	13,01	1,30	11,71
BARRA DI UNIONE X MORSETTI WIELAND 6mmq		FMRSTWZ728232270	45	1,66	5	1,75	78,58	7,86	70,72
BARRA DI UNIONE X MORSETTI WIELAND 10mmq		FMRSTWZ728332270	24	2,48	5	2,60	62,50	6,25	56,25
BARRA DI UNIONE X MORSETTI WIELAND 16mmq		FMRSTWZ728432270	8	4,12	5	4,32	34,58	3,46	31,12
BARRA DI UNIONE X MORSETTI WIELAND 2,5mm		FMRSTWZ728032270	16	1,49	5	1,56	25,03	2,50	22,53
BARRA DI UNIONE X MORSETTI WIELAND 2,5mm		FMRSTWZ728006270	20	0,53	5	0,56	11,13	1,11	10,02
BRETER COPPETTA QUADRATA GIALLA		FPLSBKC16QUG	153	0,10	-5	0,10	15,09	1,51	13,58
BRETER COPPETTA QUADRATA ROSSA		FPLSBKC16OUR	18	0,11	-5	0,10	1,89	0,19	1,70
BRETER COPPETTA QUADRATA TRASPARENTE		FPLSBKC16OUT	84	0,11	-5	0,10	8,78	0,88	7,90
BRETER COPPETTA QUADRATA VERDE		FPLSBKC16OUV	5	0,11	-5	0,10	0,52	0,05	0,47
BRETER COPPETTA RETTANGOLARE AZZURRA		FPLSBKC16REA	37	0,09	-5	0,09	3,23	0,32	2,91
BRETER COPPETTA RETTANGOLARE GIALLA		FPLSBKC16REG	87	0,11	-5	0,10	9,09	0,91	8,18
BRETER COPPETTA RETTANGOLARE TRASPARENTE		FPLSBKC16RET	43	0,11	-5	0,10	4,37	0,44	3,93
BRETER COPPETTA RETTANGOLARE VERDE		FPLSBKC16REV	73	0,11	-5	0,10	7,59	0,76	6,83
BRETER INTERRUTTORE A PULSANTE Q 1NA+1NC	QUADRATO	FPLSBPA16QU1	98	4,97	-5	4,72	462,84	46,28	416,55
BRETER INTERRUTTORE A PULSANTE Q 2NA+2NC	QUADRATO	FPLSBPA16QU2	7	6,49	-5	6,17	43,17	4,32	38,86
BRETER INTERRUTTORE A PULSANTE R 1NA+1NC	RETTANGOLARE	FPLSBPA16RE1	21	5,49	-5	5,22	109,53	10,95	98,57
BRETER INTERRUTTORE A PULSANTE R 2NA+2NC	RETTANGOLARE	FPLSBPA16RE2	12	6,49	-5	6,17	74,01	7,40	66,61
BRETER PULSANTE QUADRATO 1NA+1NC		FPLSBPM16QU1	42	4,43	-5	4,20	176,56	17,66	158,90
BRETER PULSANTE QUADRATO 2NA+2NC		FPLSBPM16QU2	7	6,03	-5	5,73	40,09	4,01	36,08
BRETER PULSANTE RETTANGOLARE 1NA+1NC		FPLSBPM16RE1	18	4,91	-5	4,66	89,96	8,40	75,56
BRETER SELET. A CHIAVE Q. 2 POS. STABILI	QUADRATO	FPLSBKX16SAQUB	16	11,59	-5	11,01	176,19	17,62	158,57
BRETER SELET. A CHIAVE R. 2 POS. INSTAB.	RETTANGOLARE	FPLSBKX16SMREA	6	11,24	-5	10,68	64,10	6,41	57,69
BRETER SELET. A CHIAVE R. 3 POS. INSTAB.	RETTANGOLARE	FPLSBKX16SMREE	2	11,92	-5	11,33	22,66	2,27	20,39
BRETER SOTTOCOPPETTA QUADRATA BIANCA		FPLSBKS16QU	327	0,13	-5	0,12	40,43	4,04	36,39
BRETER SPORTELLINO PROTEZ. RETTANGOLARE		FPLSBKCA16RE	7	1,69	-5	1,60	11,21	1,12	10,09
BRETER TAPPO RETTANGOLARE DIAMETRO 16mm		FPLSBKT16RE	9	0,81	-5	0,77	6,90	0,69	6,21
CALIBRATORE X FUSIBILE DII 2A-ROSA		FFFCADII2A	24	0,26	5	0,28	6,64	0,66	5,97
CALIBRATORE X FUSIBILE DII 4A-MARRONE		FFFCADII4A	75	0,26	5	0,27	20,54	2,05	18,48
CALIBRATORE X FUSIBILE DII 6A-VERDE		FFFCADII6A	29	0,18	5	0,19	5,47	0,55	4,93
CALIBRATORE X FUSIBILE DII 10A-ROSSO		FFFCADII10A	47	0,25	5	0,26	12,31	1,23	11,08
CALIBRATORE X FUSIBILE DII 16A-GRIGIO		FFFCADII16A	40	0,31	5	0,33	13,01	1,30	11,71
CALIBRATORE X FUSIBILE DII 20A-BLU		FFFCADII20A	48	0,39	5	0,41	19,68	1,97	17,71
CALIBRATORE X FUSIBILE DII 25A-GIALLO		FFFCADII25A	45	0,26	5	0,27	12,32	1,23	11,09
CALIBRATORE X FUSIBILE DII 35A-NERO		FFFCADII35A	48	0,37	5	0,39	18,61	1,86	16,75
CALIBRATORE X FUSIBILE DII 50A-BIANCO		FFFCADII50A	34	0,37	5	0,39	13,18	1,32	11,86
CALIBRATORE X FUSIBILE DII 63A-ARANCIO		FFFCADII63A	50	0,37	5	0,39	19,52	1,95	17,57
CANALINA CHIUSA 80X80mm PLASTICA GRIGIA	COMPLETA DI COPERCHIO	MCNCLD80X80G	31	2,82	5	2,96	91,89	9,19	82,70
CANALINA DENTI LARGHI 25X30mm GRIGIA	COMPLETA DI COPERCHIO	MCNCLD125X30G	48	0,44	5	0,46	22,31	2,23	20,08
CANALINA DENTI LARGHI 25X60mm GRIGIA	COMPLETA DI COPERCHIO	MCNCLD125X60G	24	0,89	5	0,94	22,45	2,25	20,21
CANALINA DENTI LARGHI 100X80mm GRIGIA	COMPLETA DI COPERCHIO	MCNCLD100X80G	2	4,22	5	4,43	8,86	0,89	7,97
CANALINA DENTI STRETTI 25X60mm GRIGIA	COMPLETA DI COPERCHIO	MCNCLDS25X60G	48	0,99	5	1,04	49,90	4,99	44,91
CANALINA DENTI STRETTI 25X80mm GRIGIA	COMPLETA DI COPERCHIO	MCNCLDS25X80G	26	1,15	5	1,21	31,40	3,14	28,26
CANALINA DENTI STRETTI 40X80mm GRIGIA	COMPLETA DI COPERCHIO	MCNCLDS40X80G	8	0,95	5	1,00	7,98	0,80	7,18
CANALINA DENTI STRETTI 40X80mm GRIGIA	COMPLETA DI COPERCHIO	MCNCLDS40X80G	6	2,22	5	2,33	13,99	1,40	12,59
CANALINA DENTI STRETTI 60X80mm GRIGIA	COMPLETA DI COPERCHIO	MCNCLDS60X80G	48	1,60	5	1,68	80,64	8,06	72,58
CANALINA DENTI STRETTI 80X80mm GRIGIA	COMPLETA DI COPERCHIO	MCNCLDS80X80G	34	1,89	5	1,98	67,47	6,75	60,73
CANALINA DENTI STRETTI 100X80mm GRIGIA	COMPLETA DI COPERCHIO	MCNCLDS100X80G	20	3,02	5	3,17	63,47	6,35	57,12
CASSETTA GEWISS GW42008 400X300X60mm	PLASTICA - COLORE GRIGIO - IP41	HCASPGGW42008	3	28,82	-5	27,38	82,13	8,21	73,92
CASSETTA METALL. GANZLERLI COD. 5017/17	MIS. B.165-H.165-P.300mm-RAL7032-AERATA	HCASM-GA5017/17	2	37,04	-5	35,18	70,37	7,04	63,33
CASSETTA METALL. GANZLERLI COD. 5017/2	MIS. B.165-H.115-P.300mm-RAL7032-AERATA	HCASM-GA5017/2	22	34,45	25	43,06	947,38	94,74	852,64
CASSETTA METALL. GANZLERLI COD. 5017/20	MIS. B.215-H.165-P.300mm-RAL7032-AERATA	HCASM-GA5017/20	3	43,42	-5	41,25	123,74</		

DESCRIZIONE	SECONDA DESCRIZIONE	RIF. CODICE AZIENDALE	QUANTITA'	COSTO NETTO	formula per sconti	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE	SCONTO 10% SU COSTO TOTALE	COSTO TOTALE - SCONTO 10%	Nel caso di acquisto dell'intero quantitativo (dello stesso articolo), l'azienda applica uno sconto pari al 10% sul costo totale.
CASSETTA METALL. GANZERI COD. 5017/5	MIS. B.215-H.115-P.300mm-RAL7032-AERATA	HCASM-GA5017/5	3	33,39	-5	31,72	95,15	9,52	85,64	
CASSETTA METALL. GANZERI COD. 5017/8	MIS. B.265-H.115-P.300mm-RAL7032-AERATA	HCASM-GA5017/8	3	36,00	-5	34,20	102,60	10,26	92,34	
CASSETTA METALL. NERA CRESPI G. ART.1614	MIS. EST. B.245-H.150-P.360mm-FORI ARIA	HCASM-CR1614	1	19,37	-5	18,40	18,40	1,84	16,56	
CASSETTA METALL. NERA CRESPI G. ART.1615	MIS. EST. B.285-H.175-P.420mm-FORI ARIA	HCASM-CR1615	1	28,41	-5	26,98	26,98	2,70	24,29	
CATARIFRANGENTE NAIS K110 TONDO D.84mm	RANGE 3,0 METRI SENZA FILTRO POLARIZZ.	FSNCRNK110	4	2,58	-5	2,45	9,81	0,98	8,83	
CATARIFRANGENTE OMRON E810DIN4A	297X210 mm FOGLIO FORMATO A4	FSNCR0E810DIN4A	18	0,62	-5	0,59	10,60	1,06	9,54	
CAVO DI COLLEGAMENTO REMOTATO PER	INVERTER DELTA LUNGH. 3 mt COD. EG3010A	FINVDEG3010A	2	16,00000000	5	16,80	33,60	3,36	30,24	
CHIAVE TELEMECANIQUE ZCK-Y091	X FINECORSI DI SICUREZZA	FFNCTZCKY091	2	8,76	-5	8,32	16,64	1,66	14,98	
CMOS 4001B NOR A 2 INGRESSI QUADRUPLIO	DIP 14 PIN	CICMO4001B	119	0,12	-5	0,11	12,75	1,28	11,48	
CMOS 4002B NOR A 4 INGRESSI DOPPIO	DIP 16 PIN	CICMO4002B	28	0,12	-5	0,11	3,15	0,31	2,83	
CMOS 40102B CONTATORE PRESETTABILE	2-DECADE BDC DOWN - DIP 16 PIN	CICMO40102B	10	0,32	-5	0,30	3,04	0,30	2,74	
CMOS 4013B FLIP-FLOP DUALE TIPO D		CICMO4013B	204	0,14	-5	0,14	28,03	2,80	25,23	
CMOS 4017B CONTATORE DECIMALE	DIP 16 PIN	CICMO4017B	265	0,11	-5	0,10	27,82	2,78	25,04	
CMOS 4020B CONTATORE BINARIO A 16 STATI	DIP 16 PIN	CICMO4020B	4	0,49	-5	0,46	1,85	0,18	1,66	
CMOS 4023B NAND 3 INGRESSI TRIPLO	DIP 14 PIN	CICMO4023B	79	0,07	-5	0,07	5,43	0,54	4,88	
CMOS 4024B CONTATORE BINARIO A 7 STATI	DIP 16 PIN	CICMO4024B	87	0,25	-5	0,24	20,66	2,07	18,59	
CMOS 4025B NOR A 3 INGRESSI TRIPLO	DIP 14 PIN	CICMO4025B	4	0,12	-5	0,12	0,47	0,05	0,42	
CMOS 4028B DECODIFICATORE BCD A DECIM.	DIP 16 PIN	CICMO4028B	44	0,28	-5	0,26	11,66	1,17	10,49	
CMOS 4029B CONTATORE PRESETTABILE	UP / DOWN - DIP 16 PIN	CICMO4029B	32	0,28	-5	0,27	8,64	0,86	7,77	
CMOS 4030B EX-OR QUADRUPLIO	DIP 16 PIN	CICMO4030B	15	0,20	-5	0,19	2,80	0,28	2,52	
CMOS 4040B CONTATORE BIN. A 16 STATI	DIP 16 PIN	CICMO4040B	23	0,22	-5	0,21	4,80	0,48	4,32	
CMOS 4042B D-LATC QUADRUPLIO	DIP 16 PIN	CICMO4042B	44	0,22	-5	0,21	9,17	0,92	8,26	
CMOS 4044B R/S LATC QUADRUPLIO	DIP 16 PIN	CICMO4044B	90	0,20	-5	0,19	17,10	1,71	15,39	
CMOS 4047B MULTI. ASTABILE / MONOSTABILE	DIP 16 PIN	CICMO4047B	4	0,77	-5	0,74	2,94	0,29	2,65	
CMOS 4049UB 6 INV. BUFFER/ CONVERTER	DIP 16 PIN	CICMO4049UB	49	0,19	-5	0,18	8,90	0,89	8,01	
CMOS 4050B 6 BUFFER NON INVERTENTE	DIP 16 PIN	CICMO4050B	233	0,30	-5	0,29	66,99	6,70	60,29	
CMOS 4051B MULTIP. ALOGICO 8 CH SINGOLO	DIP 16 PIN	CICMO4051B	17	0,30	-5	0,29	4,89	0,49	4,40	
CMOS 4056B DECODIFICATORE BCD A 7 SEG.	DIP 16 PIN	CICMO4056B	8	0,49	-5	0,47	3,73	0,37	3,36	
CMOS 4060B CONTATORE A 14 STATI	DIP 16 PIN	CICMO4060B	145	0,15	-5	0,14	20,63	2,06	18,57	
CMOS 4066B QUADRUPLIO SWITCH	DIP 14 PIN	CICMO4066B	151	0,21	-5	0,20	30,38	3,04	27,34	
CMOS 4067B MULTIPLEXER ANALOGICO 16 CH	SINGOLO - DIP 24 PIN	CICMO4067B	34	1,38	-5	1,31	44,71	4,47	40,24	
CMOS 4069B 6 INVERTER	DIP 14 PIN	CICMO4069B	200	0,08	-5	0,08	15,70	1,57	14,13	
CMOS 4070B EX-OR QUADRUPLIO	DIP 14 PIN	CICMO4070B	41	0,12	-5	0,11	4,55	0,45	4,09	
CMOS 4071B OR A 2 INGRESSI QUADRUPLIO	DIP 16 PIN	CICMO4071B	15	0,30	-5	0,29	4,34	0,43	3,91	
CMOS 4073B AND 3 INGRESSI TRIPLO	DIP 16 PIN	CICMO4073B	67	0,09	-5	0,08	5,42	0,54	4,88	
CMOS 4075B OR A 3 INGRESSI TRIPLO	DIP 16 PIN	CICMO4075B	17	0,29	-5	0,27	4,64	0,46	4,17	
CMOS 4076B REGISTRO D 4 BIT	DIP 16 PIN	CICMO4076B	11	0,29	-5	0,27	3,00	0,30	2,70	
CMOS 4077B EX-NOR QUADRUPLIO	DIP 16 PIN	CICMO4077B	41	0,14	-5	0,13	5,45	0,55	4,91	
CMOS 4078B OR-NOR A 8 INGRESSI	DIP 14 PIN	CICMO4078B	14	0,12	-5	0,12	1,65	0,16	1,48	
CMOS 4086B AND-OR-INV. 2 INGRESSI	DIP 14 PIN	CICMO4086B	17	0,23	-5	0,22	3,67	0,37	3,30	
CMOS 4089B MULTIPLEXER BINARIO	DIP 16 PIN	CICMO4089B	267	0,23	-5	0,22	57,64	5,76	51,88	
CMOS 4093B NAND 2 ING. TRIGGER QUADRUPLIO	-SOLO HARRIS (CD0493BE)- DIP 16 PIN	CICMO4093B	93	0,20	-5	0,19	17,34	1,73	15,60	
CMOS 4098B MULT. MONOSTABILE DUALE		CICMO4098B	54	0,18	-5	0,17	9,27	0,93	8,35	
CMOS 4099B LATCH INDIRIZZABILE A 8 BIT	DIP 16 PIN	CICMO4099B	91	0,28	-5	0,26	23,84	2,38	21,46	
CMOS 4502B 6 INV/BUFFER CON STROBE	DIP 16 PIN	CICMO4502B	50	0,15	-5	0,15	7,36	0,74	6,62	
CMOS 4503B 6 BUFFER TRE-STATE NON INV.	DIP 16 PIN	CICMO4503B	298	0,16	-5	0,15	46,05	4,61	41,45	
CMOS 4510B CONTATORE UP-DOWN BCD 4 BIT	DIP 16 PIN	CICMO4510B	42	0,69	-5	0,66	27,57	2,76	24,81	
CMOS 4511B DECODIFICATORE BCD A 7 SEG.	DIP 16 PIN	CICMO4511B	95	0,17	-5	0,16	15,15	1,51	13,63	
CMOS 4518B CONTATORE UP BCD DUALE	DIP 16 PIN	CICMO4518B	366	0,15	-5	0,14	52,08	5,21	46,87	
CMOS 4520B CONTATORE BINARIO UP	DIP 16 PIN	CICMO4520B	8	0,28	-5	0,27	2,12	0,21	1,91	
CMOS 4528BC MULTIVIBRATORE DUALE MONOST.	DIP 16 PIN	CICMO4528B	399	0,16	-5	0,15	60,69	6,07	54,62	
CMOS 4585B COMPARATORE A 4 BIT	DIP 16 PIN	CICMO4585B	45	0,36	-5	0,34	15,43	1,54	13,89	
COM. BLOCCOPORTA X SEZ. K&M SERIE NZM7	COD. DAOV-NZM7	FSEZKDAOV-NZM7	1	4,64	5	4,87	4,87	0,49	4,38	
COMEPI BASE DI SUPPORTO SENZA CONTATTI	COD. ECX1029	FPLSCECX1029	28	0,61	-5	0,58	16,23	1,62	14,60	
COMEPI CONTATTO N.A. (MARRONE)	COD. ECX1042-PER PULSANTI PASSO-PASSO	FPLSCECX1042	63	1,34	-5	1,27	80,20	8,02	72,18	
COMEPI CONTATTO N.A. (VERDE)	COD. ECX1040	FPLSCECX1040	43	1,34	-5	1,27	54,74	5,47	49,27	
COMEPI CONTATTO N.C. (ROSSO)	COD. ECX1030	FPLSCECX1030	65	1,34	-5	1,27	82,75	8,27	74,47	
COMEPI PORTALAMPADA BA9s 250V 3W MAX	COD. ECX1050	FPLSCECX1050	71	1,81	-5	1,72	122,08	12,21	109,88	
COMEPI TS. LAMPADA SPIA GIALLA	COD. ECX1233	FPLSCECX1233	4	1,13	-5	1,07	4,29	0,43	3,86	
COMEPI TS. LAMPADA SPIA INCOLORE	COD. ECX1235	FPLSCECX1235	7	1,13	-5	1,07	7,51	0,75	6,76	
COMEPI TS. LAMPADA SPIA ROSSA	COD. ECX1231	FPLSCECX1231	6	1,13	-5	1,07	6,44	0,64	5,80	
COMEPI TS. LAMPADA SPIA VERDE	COD. ECX1232	FPLSCECX1232	27	1,10	-5	1,04	28,16	2,82	25,35	
COMEPI TS. MANIPOLATORE 3 POS. INSTABILI	COD. ECX1510	FPLSCECX1510	5	7,98	-5	7,58	37,90	3,79	34,11	
COMEPI TS. MANIPOLATORE 3 POS. STABILI	COD. ECX1512	FPLSCECX1512	5	12,23	-5	11,62	58,09	5,81	52,28	
COMEPI TS. PULS. LUM. FILO GHIERA BLU	COD. ECX1204	FPLSCECX1204	6	2,09	-5	2,09	12,54	1,25	11,29	
COMEPI TS. PULS. LUM. FILO GHIERA GIALLO	COD. ECX1203	FPLSCECX1203	5	2,20	-5	2,09	10,45	1,05	9,41	
COMEPI TS. PULS. LUM. FILO GHIERA ROSSO	COD. ECX1201	FPLSCECX1201	12	2,20	-5	2,09	25,08	2,51	22,57	
COMEPI TS. PULS. LUM. FILO GHIERA VERDE	COD. ECX1202	FPLSCECX1202	25	2,20	-5	2,09	52,25	5,23	47,03	
COMEPI TS. PULS. LUM. GIALLO PASSO-PASSO	COD. ECX1183-SPORGENTE	FPLSCECX1183	43	2,81	-5	2,67	114,79	11,48	103,31	
COMEPI TS. PULS. LUM. SPORGENTE GIALLO	COD. ECX1231	FPLSCECX1213	35	1,79	-5	1,70	59,64	5,96	53,67	
COMEPI TS. PULSANTE FILO GHIERA GIALLO	COD. ECX1103	FPLSCECX1103	4	1,38	-5	1,31	5,24	0,52	4,72	
COMEPI TS. PULSANTE FILO GHIERA NERO	COD. ECX1100	FPLSCECX1100	23	1,38	-5	1,31	30,15	3,02	27,14	
COMEPI TS. PULSANTE FILO GHIERA ROSSO	COD. ECX1101	FPLSCECX1101	43	1,32	-5	1,25	53,92	5,39	48,53	
COMEPI TS. PULSANTE FILO GHIERA VERDE	COD. ECX1102	FPLSCECX1102	61	1,29	-5	1,23	74,82	7,48	67,34	
COMEPI TS. SEL. CHIAVE 2 POS. INSTABILI	COD. ECX1430-ESTRAZIONE CHIAVE SX	FPLSCECX1430	7	6,52	-5	6,19	43,36	4,34	39,02	
COMEPI TS. SEL. CHIAVE 2 POS. STABILI	COD. ECX1410-ESTRAZIONE CHIAVE SX	FPLSCECX1410	3	6,52	-5	6,19	18,58	1,86	16,72	
COMEPI TS. SEL. CHIAVE 2 POS. STABILI	COD. ECX1420-ESTRAZIONE CHIAVE SX E DX	FPLSCECX1420	3	6,52	-5	6,19	18,58	1,86	16,72	
COMEPI TS. SEL. CHIAVE 3 POS. INSTABILI	COD. ECX1480-ESTRAZIONE CHIAVE AL CENTRO	FPLSCECX1480	7	6,36	-5	6,04	42,28	4,23	38,05	
COMEPI TS. SEL. CHIAVE 3 POS. STABILI	COD. ECX1470-ESTRAZIONE CHIAVE POS.1+0+2	FPLSCECX1470	2	5,28	-5	5,02	10,03	1,00	9,03	
COMEPI TS. SEL. LEVA NERA 2 POS. STAB.	COD. ECX1300	FPLSCECX1300	12	2,82	-5	2,68	32,15	3,21	28,93	
COMEPI TS. SEL. LEVA NERA 3 POS. INSTAB.	COD. ECX1330	FPLSCECX1330	6	3,32	-5	3,15	18,90	1,89	17,01	
COMEPI TS. SEL. LEVA NERA 3 POS. STAB.	COD. ECX1320	FPLSCECX1320	18	2,90	-5	2,76	49,59	4,96	44,63	
COMMUTATORE 3 POSIZIONI 4 VIE ROTATIVO	250V 150mA - ROTAZ. A SCATTI DI 30 GRADI	CCMT3P4VRT	137	1,25	-5	1,19	162,69	16,27	146,42	
COMMUTATORE 5 POSIZIONI 2 VIE ROTATIVO	250V 150mA - ROTAZ. A SCATTI DI 30 GRADI	CCMT5P2VRT	4	1,16	-5	1,10	4,42	0,44	3,97	
COMMUTATORE 12 POSIZIONI 1 VIA ROTATIVO	250V 150mA - ROTAZ. A SCATTI DI 30 GRADI	CCMT12P1VRT	1	2,04	-5	1,94	1,94	0,19	1,74	
COMMUTATORE 16 POSIZIONI 4 VIE ROTATIVO		CCMT16P4VRTBCD	85	1,13	-5	1,07	91,21	9,12	82,09	
COMPENSATORE CERAMICO 5,2-30pF 6V	T= -25 +85 GRADI TIPO N750 +/-300ppm/GR.	CCNDCP306	231	0,23	-5	0,22	51,00	5,10	45,90	
CONNETTORE 30 POLI DIRITTO MASCHIO	SENZA ESTRATTORE	CCNT-AXL2-30-201A	850	0,62	-5	0,59	500,45	50,04	450,40	
CONV. MP7613BP DAC PARALLELO 12 BIT 8	OUT TENSIONE - PLCC 44 PIN	CICNMP7613BP	324	49,47	-5	47,00	15.227,30	1.522,73	13.704,57	
CONTAIMP. HENGSTLER 0.440.189 - 110VAC	EL.MECC.-4 CIFRE-PRESET-CONT. DOWN-1 SC.	FCHH0440189110VAC	1	77,47	-5	73,60	73,60	7,36	66,24	
CONTORE GRUNER BZV48/2 220V 50HZ	ELETTROMECCANICO - FORATURA 46X46mm	FCOGBZV482-22050HZ	6	9,27	-5	8,81	52,86	5,29	47,57	
CONTORE NAIS TH1386 220V 60HZ	ELETTROMECCANICO - FORATURA 46X46mm	FCONTH1386-220/60	1	12,78	-5	12,14	12,14	1,21	10,93	
CONTORE NAIS TH634CE 24V 50/60Hz SELEZ.	ELETTROMECCANICO - FORATURA 22,2X45mm	FCONTH634CE24VAC	10	10,68	-5	10,14	101,44	10,14	91,29	
CONTATT. SIEMENS 11KW 400V 110VAC 4P.	COD.									

DESCRIZIONE	SECONDA DESCRIZIONE	RIF. CODICE AZIENDALE	QUANTITA'	COSTO NETTO	formula per sconti	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE	SCONTO 10% SU COSTO TOTALE	COSTO TOTALE - SCONTO 10%	<small> Nel caso di acquisto dell'intero quantitativo (dello stesso articolo), l'azienda applica uno sconto pari al 10% sul costo totale. </small>
CONTATT. SIEMENS 11KW 400V 110VAC	COD. SIEMENS 3RT1026-1AG20 50/60HZ-S0	FCTT5I3RT1026-1AG20	5	15,57		5	16,35	81,75	8,17	73,57
CONTATT. SIEMENS 5,5KW 400V 24VDC	COD. SIEMENS 3RT1024-1BB40 50/60HZ-S0	FCTT5I3RT1024-1BB40	1	30,08		5	31,58	31,58	3,16	28,43
CONTATT. SIEMENS 5,5KW 400V 24VAC 1NC	COD. SIEMENS 3RT1017-1AB02 50/60HZ-S00	FCTT5I3RT1017-1AB02	19	15,40		5	16,17	307,24	30,72	276,52
CONTATT. SIEMENS 5,5KW 400V 24VAC 1NO	COD. SIEMENS 3RT1017-1AB01 50/60HZ-S00	FCTT5I3RT1017-1AB01	20	15,40		5	16,17	323,42	32,34	291,07
CONTATT. SIEMENS 5,5KW 400V 110VAC	COD. SIEMENS 3RT1024-1AG20 50/60HZ-S0	FCTT5I3RT1024-1AG20	8	14,00		5	14,70	117,60	11,76	105,84
CONTATT. SIEMENS 5,5KW 400V 110VAC 1NC	COD. SIEMENS 3RT1017-1AF02 50/60HZ-S00	FCTT5I3RT1017-1AF02	1	14,81		5	15,55	15,55	1,55	13,99
CONTATT. SIEMENS 5,5KW 400V 110VAC 1NO	COD. SIEMENS 3RT1017-1AF01 50/60HZ-S00	FCTT5I3RT1017-1AF01	12	14,81		5	15,55	186,59	18,66	167,93
CONTATT. SIEMENS 7,5KW 3P. 24VAC 2NO+2NC	COD. SIEMENS 3TF4222-0AC2	FCTT5I3TF4222-0AC2	3	26,68		5	28,01	84,04	8,40	75,64
CONTATT. SIEMENS 7,5KW 400V 24VAC	COD. SIEMENS 3RT1025-1AC20 50/60HZ-S0	FCTT5I3RT1025-1AC20	8	11,72		5	12,31	98,45	9,84	88,60
CONTATT. SIEMENS 7,5KW 400V 110VAC	COD. SIEMENS 3RT1025-1AG20 50/60HZ-S0	FCTT5I3RT1025-1AG20	8	11,26		5	11,82	94,57	9,46	85,12
CONTATT. SIEMENS 75KW 3P. 110VAC 2NO+2NC	COD. SIEMENS 3TF5122-0AG2	FCTT5I3TF5122-0AG2	1	209,72		5	220,21	220,21	22,02	198,19
CONTATTI AUX SIEMENS X CONT-S0/3 1NO	COD. 3RH1921-1CA10	FCTT5I3RH1921-1CA10	3	1,75		5	1,84	5,51	0,55	4,96
CONTATTI AUX SIEMENS X CONT-S0/3 1NO+1NC	COD. 3RH1921-1EA11 - MONTAGGIO LATERALE	FCTT5I3RH1921-1EA11	11	5,48		5	5,75	63,29	6,33	56,96
CONTATTI AUX SIEMENS X CONT-S0/3 2NO	COD. 3RH1921-1EA20 - MONTAGGIO LATERALE	FCTT5I3RH1921-1EA20	8	5,16		5	5,42	43,37	4,34	39,03
CONTATTI AUX SIEMENS X CONT-S0/3 4NO	COD. 3RH1921-1FA40	FCTT5I3RH1921-1FA40	4	5,27		5	5,53	22,14	2,21	19,92
CONTATTI AUX SIEMENS X CONT-S00 1NO+1NC	COD. 3RH1911-1FA11	FCTT5I3RH1911-1FA11	9	3,04		5	3,19	28,73	2,87	25,85
CONTATTI AUX SIEMENS X CONT-S00 2NC	COD. 3RH1911-1FA02	FCTT5I3RH1911-1FA02	4	3,04		5	3,19	12,77	1,28	11,49
CONTATTI AUX SIEMENS X CONT-S00 2NO	COD. 3RH1911-1FA20	FCTT5I3RH1911-1FA20	8	3,04		5	3,19	25,53	2,55	22,98
CONTATTI AUX SIEMENS X CONT-S00 2NO+2NC	COD. 3RH1911-1FA22	FCTT5I3RH1911-1FA22	6	5,35		5	5,62	33,73	3,37	30,36
CONTATTI AUX SIEMENS X CONT-S00 4NO	COD. 3RH1911-1FA40	FCTT5I3RH1911-1FA40	6	5,24		5	5,51	33,03	3,30	29,73
CONTATTI AUX X CONTATT. A-B 1NA+1NC	COD. A-B 100-FB11	FCTTA100-FB11	6	2,20		5	2,31	13,89	1,39	12,50
CONTATTI AUX X CONTATT. A-B 2NA+2NC	COD. A-B 100-FB22	FCTTA100-FB22	6	4,61		5	4,84	29,04	2,90	26,14
CONTATTI AUX X CONTATT. S+S 2NA	SPRECHER+SHUH COD. CS3-P 20	FCTTSCS3P20	3	2,01		-5	1,91	5,74	0,57	5,17
CONTATTI AUX X CONTATT. S+S 2NA+2NC	SPRECHER+SHUH COD. CS3-P 22	FCTTSCS3P22	7	3,71		-5	3,52	24,67	2,47	22,20
CONTATTI AUX X CONTATT. S+S 3NA+1NC	SPRECHER+SHUH COD. CS3-P 31	FCTTSCS3P31	6	3,38		-5	3,21	19,29	1,93	17,36
CONTATTI AUX X CONTATT. S+S 4NA	SPRECHER+SHUH COD. CS3-P 40	FCTTSCS3P40	6	3,75		-5	3,56	21,37	2,14	19,23
CONTATTI AUX X CONTATT. S+S 4NC	SPRECHER+SHUH COD. CS3-P 04	FCTTSCS3P04	10	3,06		-5	2,91	29,06	2,91	26,15
CONTATTI AUX X CONTATT. TELEM. 1NA+1NC	COD. LA1-DN11	FCTTLA1DN11	2	4,03		-5	3,83	7,65	0,77	6,89
CONTATTI AUX X CONTATT. TELEM. 2NA+2NC	COD. LA1-DN22	FCTTLA1DN22	1	7,63		-5	7,25	7,25	0,72	6,52
CONTATTI AUX X SALVAMOTORI A-B 1NO+1NC	COD. A-B 140-A11	FSLMA140-A11	34	3,18		5	3,34	113,39	11,34	102,05
CONTATTI AUX X SALVAMOTORI A-B 1NA	MONT. INTERNO - SPRECHER+S. KT3-25PE2-10	FSLMAKT325PE210	36	3,26		5	3,43	123,32	12,33	110,99
CONTATTI AUX X SEZ. K&M - 2NO+2NC	COD. NH122-NZM4/6 - 500VAC - Ith 6A	FSEZK&M122NZM4/6	1	15,20		5	15,96	15,96	1,60	14,36
CONTATTO AUX X CONTATT. A-B CA4 1NA+1NC	COD. A-B 195-MA-11	FCTTA195-MA-11	10	2,24		-5	2,13	21,26	2,13	19,14
CONTATTORE A-B 30KW 3POLI 24VAC	COD. A-B 100-C60KJ00 - 24V 50/60Hz	FCTTA100-C60KJ00	1	58,11		5	58,91	58,91	5,89	53,02
CONTATTORE A-B 4,3KW 3POLI + 1NA 24VDC	MINIATURA-COD. A-B 100-M09NZ243 - 24VDC	FCTTA100-M09NZ243	10	11,40		5	11,97	119,71	11,97	107,74
CONTATTORE AEG 15KW 3POLI - 24VAC	COD. AEG LS37.00 - 24VAC	FCTTAELS3700AC24	2	25,63		-5	24,35	48,70	4,87	43,83
CONTATTORE AEG 22KW 3POLI - 110VAC	COD. AEG LS47.00 - 110VAC	FCTTAELS4700AC110	1	50,10		-5	47,59	47,59	4,76	42,83
CONTATTORE AEG 30KW 3POLI - 24VAC	COD. AEG LS30K.00 - 24VAC	FCTTAELS30K00AC24	1	41,64		-5	39,56	39,56	3,96	35,60
CONTATTORE AUX TELEMEC. 2NA+2NC 24VAC	COD. CA2-DN22B7 - 24VAC	FCTTCA2DN22B7	12	20,64		-5	19,61	235,27	23,53	211,74
CONTATTORE CGE 37KW 3POLI 220VAC	COD. CGE CL08A300M5	FCTTCL08A300M5	2	41,64		-5	39,56	79,12	7,91	71,20
CONTATTORE S+S 4KW 3POLI+1NA 24VAC	COD. SPRECHER+SCHUH CA3-9-10 24V 50Hz	FCTTSCA3910AC24	4	13,26		-5	12,59	50,38	5,04	45,34
CONTATTORE S+S 4KW 3POLI+1NC 24VAC	COD. SPRECHER+SCHUH CA3-9-01 24V 50Hz	FCTTSCA3901AC24	1	13,36		-5	12,69	12,69	1,27	11,42
CONTATTORE S+S AUSILIARIO 2NA+2NC 24VAC	COD. SPRECHER+SCHUH CS3-22E 24V 50Hz	FCTTSCS322EAC24	19	8,15		-5	7,74	147,10	14,71	132,39
CONTATTORE TEL. 11 KW 3POLI + 1NC 24VAC		FCTTTL1C1D2501B7	1	24,53		-5	23,31	23,31	2,33	20,97
CONTATTORE TEL. 2,2KW 3POLI + 1NA 24VDC	COD. LP1K0610BD - 24VDC	FCTTLP1K0610BD	7	20,64		-5	19,61	137,24	13,72	123,52
CONV. ADC0804LCN A/D 8 BIT		CICCNADC0804LCN	144	1,30		-5	1,24	178,04	17,80	160,24
CONV. CA3162E A/D X DISPLAY A 3 DIGIT		CICCNCA3162E	38	4,13		-5	3,93	149,15	14,92	134,24
CONV. DAC0800LCN 8 D/A		CICCNADC0800LCN	15	0,94		-5	0,89	13,39	1,34	12,05
CONV. DAC8228FP DAC 8 BIT PARALLELO 2 CH	DIP 20 PIN	CICCNADC8228FP	92	6,43		-5	6,11	561,84	56,18	505,65
CONV. DAC8420FP DAC 12 BIT SERIALE QUAD.	OUT TENSIONE - DIP 16 PIN	CICCNADC8420FP	15	47,28		-5	44,91	673,68	67,37	606,31
CONV. ICL 7135CPI ADC 4,5 CIFRE CON OUT	MULTIPLEXATE IN BCDI	CICCNICL7135CPI	19	5,11		-5	4,86	92,29	9,23	83,06
CONV. LTC1290DCN ADC SERIALE 12BIT 4CH	DIFFERENZIALE - DIP 20 PIN	CICCNLTC1290DCN	8	7,33		-5	6,97	55,74	5,57	50,16
CONV. MAX 1110CPP ADC SERIALE 8 BIT 8 CH	DIP 20 PIN	CICCNMAX1110CPP	45	4,07		-5	3,87	174,11	17,41	156,70
CONV. MAX 138CPL-2 A/D 3,5 CIFRE LCD		CICCNMAX138CPL	10	5,60		-5	5,32	53,20	5,32	47,88
CONV. MAX 194BCPE ADC 14 BIT SERIALE	85Ksps - DIP 16 PIN	CICCNMAX194BCPE	17	21,43		-5	20,36	346,08	34,61	311,48
CONV. MAX 522CPA DAC 8 BIT SERIALE DUALE	OUT TENS. - DIP 8 PIN	CICCNMAX522CPA	98	3,91		-5	3,72	364,08	36,41	327,67
CONV. MAX 528CPP DAC 8 BIT SERIALE 8 CH	OUT TENS. - DIP 20 PIN	CICCNMAX528CPP	9	12,60		-5	11,97	107,74	10,77	96,97
CONV. MAX 544BCPA DAC SERIALE 14 BIT OUT	TENSIONE - DIP 8 PIN	CICCNMAX544BCPA	32	12,85		-5	12,20	390,54	39,05	351,49
CONV. MP3276AP ADC SER/PAR 12 BIT 16 CH	PLCC 68 PIN	CICCNMP3276AP	17	64,51		-5	61,28	1.041,76	104,18	937,59
CONV. MX7228KN 8 DAC 8 BIT		CICCNMX7228KN	50	34,08		-5	32,38	1.618,87	161,89	1.456,98
CONV. PM7226FP DAC 8 BIT 4 CH OUT TENS.	(EQUIVALENTE AD 7226) - DIP 20 PIN	CICCNPM7226FP	12	22,72		-5	21,59	259,05	25,91	233,15
CONV. PM7528HP DAC 8 BIT PARALLELO DUALE	OUT CORRENTE - DIP 20 PIN	CICCNPM7528HP	25	3,87		-5	3,68	91,99	9,20	82,79
CONV. SN75LBC176AP DIFFERENTIAL BUS TRAN	DIP 8 PIN	CICCN75LBC176AP	78	1,00		-5	0,95	74,10	7,41	66,69
CONV. UPD7004C A/D 8 MUX 10 BIT		CICCNUPD7004C	78	8,43		-5	8,01	624,83	62,48	562,34
CONV. SERIALE RS232-RS422/485 OPTOISOLATA	ALIMENTAZIONE 115/230Vac	SCEI 2069B	20	49,77		20	59,72	1.194,49	119,45	1.075,04
CONVERTITORE LM331AN V/F F/V		CLICLIM331AN	20	3,77		-5	3,58	71,63	7,16	64,47
COPERTURA GIALLA X MORS. WIELAND 10mmq	BARRE DA 10 POLI	FMRSTW0434210568	1.000	0,18		5	0,19	185,46	18,55	166,92
COPRIMORS. X MICROSWITCH EXOM Z15G		FMSWAPBPG	4	0,60		-5	0,57	2,29	0,23	2,06
COPRIMORS. X SEZ. SIEMENS 3KL71 1 LINEA	COD. 3KX7131-1AA00	FSEZS3KX71311AA00	7	2,40		5	2,52	17,64	1,76	15,88
COPRIMORS. X SEZ. SIEMENS 3KL71 2 LINEA	COD. 3KX7131-2AA00	FSEZS3KX71312AA00	8	2,80		5	2,94	23,52	2,35	21,17
COPRIMORSETTI A-B X SEZIONAT. 3P 25/32A	COD. A-B 194E-25-C3	FSEZA194E25C3	5	0,99		5	1,04	5,20	0,52	4,68
COPRIMORSETTI A-B X SEZIONAT. 3P 40/63A	COD. A-B 194E-40-C3	FSEZA194E40C3	5	0,96		5	1,01	5,04	0,50	4,54
COPRIMORSETTI A-B X SEZIONAT. 3P 80/100A	COD. A-B 194E-80-C3	FSEZA194E80C3	3	0,89		5	0,93	2,79	0,28	2,51
CORDA UNIPOLARE 10mmq GIALLO/VERDE	TIPO N07V-K - NON PROPAGANTE L'INCENDIO	FFILO010MMQ-GV	200	0,27		10	0,30	59,40	5,94	53,46
CORDA UNIPOLARE 16mmq GRIGIO	TIPO N07V-K - NON PROPAGANTE L'INCENDIO	FFILO016MMQ-GR	500	0,48		10	0,53	266,72	26,67	240,05
CORDA UNIPOLARE 16mmq MARRONE	TIPO N07V-K - NON PROPAGANTE L'INCENDIO	FFILO016MMQ-MA	400	0,47		10	0,51	204,97	20,50	184,47
CORDA UNIPOLARE 25mmq AZZURRO	TIPO N07V-K - NON PROPAGANTE L'INCENDIO	FFILO025MMQ-AZ	90	0,70		10	0,77	69,30	6,93	62,37
CORDINA UNIPOLARE 0,75mmq NERO	TIPO N05V-K - NON PROPAGANTE L'INCENDIO	FFILO0,75MMQ-NE	500	0,04		10	0,04	20,55	2,04	18,40
CORDINA UNIPOLARE 2,5mmq AZZURRO	TIPO N07V-K - NON PROPAGANTE L'INCENDIO	FFILO02,5MMQ-AZ	1.000	0,07		10	0,08	77,00	7,70	69,30
CORDINA UNIPOLARE 2,5mmq BIANCO	TIPO N07V-K - NON PROPAGANTE L'INCENDIO	FFILO02,5MMQ-BI	1.000	0,08		10	0,09	81,31	8,13	73,18
CORDINA UNIPOLARE 2,5mmq GIALLO/VERDE	TIPO N07V-K - NON PROPAGANTE L'INCENDIO	FFILO02,5MMQ-GV	680	0,07		10	0,08	52,36	5,24	47,12
CORDINA UNIPOLARE 2,5mmq NERO	TIPO N07V-K - NON PROPAGANTE L'INCENDIO	FFILO02,5MMQ-NE	950	0,07		10	0,08	73,15	7,32	65,84
CORDINA UNIPOLARE 2,5mmq ROSSO	TIPO N07V-K - NON PROPAGANTE L'INCENDIO	FFILO02,5MMQ-RO	1.350	0,07		10	0,08	103,95	10,40	93,56
CORDINA UNIPOLARE 4mmq GIALLO/VERDE	TIPO N07V-K - NON PROPAGANTE L'INCENDIO	FFILO04MMQ-GV	250	0,14		10	0,15	38,50	3,85	34,65
CORDINA UNIPOLARE 4mmq GRIGIO	TIPO N07V-K - NON PROPAGANTE L'INCENDIO	FFILO04MMQ-GR	300	0,09		10	0,10	30,17	3,02	27,15
CORDINA UNIPOLARE 4mmq MARRONE	TIPO N07V-K - NON PROPAGANTE L'INCENDIO	FFILO04MMQ-MA	300	0,14		10	0,15	46,20	4,62	41,58
CORDINA UNIPOLARE 4mmq NERO	TIPO N07V-K - NON PROPAGANTE L'INCENDIO	FFILO04MMQ-NE	380	0,21		10	0,23	87,78	8,78	79,00
CORDINA UNIPOLARE 4mmq ROSSO	TIPO N07V-K - NON PROPAGANTE L'INCENDIO	FFILO04MMQ-RO	600	0,10		10	0,11	64,42	6,44	57,98
CORDINA UNIPOLARE 6mmq AZZURRO	TIPO N07V-K - NON PROPAGANTE L'INCENDIO	FFILO06MMQ-AZ	180	0,23		10	0,25	45,54	4,55	40,99
CORDINA UNIPOLARE 6mmq GIALLO/VERDE	TIPO N07V-K - NON PROPAGANTE L'INCENDIO	FFILO06MMQ-GV	500	0,15		10	0,17	82,50	8,25	74,25
CORDINA UNIPOLARE 6mmq GRIGIO	TIPO N07V-K - NON PROPAGANTE L'INCENDIO	FFILO06MMQ-GR	525	0,15		10	0,17	86,63	8,66	77,96
CORDINA UNIPOLARE 6mmq MARRONE	TIPO N07V-K - NON PROPAGANTE L'INCENDIO	FFILO06MMQ-MA	650	0,22		10	0,24	157,30	15,73	141,57
CORDINA UNIPOLARE 6mmq NERO	TIPO N07V-K - NON PROPAGANTE L'INCENDIO	FFILO06MMQ-NE	280	0,22		5	0,23	64,68	6,47	58,21
COSFIMETRO DIGITALE FRER F98-35 48X96mm	ALIM.110/220VAC-INPUT 0-20mA-SCALA 0-1-0	FCSDFF9835	1	135,57		-5	128,79	128,79	12,88	115,91
CUSTODIA DA INCASSO ILME 6 POLI	COD. ILME CH106LS-COM									

DESCRIZIONE	SECONDA DESCRIZIONE	RIF. CODICE AZIENDALE	QUANTITA'	COSTO NETTO	formula per sconti	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE	SCONTO 10% SU COSTO TOTALE	COSTO TOTALE - SCONTO 10%
CUSTODIA MOBILE ILME 32 POLI ORIZZONT.	COD. ILME CHO32 RACCORDO PG36	FCNTCHO32	1	12,12	-5	11,51	11,51	1,15	10,36
DIODO 5082-2835 10mA 8V DI SEGNALE		CDOIS50822835	76	0,45	-5	0,43	32,44	3,24	29,20
DIODO BAT46 150mA 100V SCHOTTKY		CDOISBAT46	253	0,09	-5	0,09	22,34	2,23	20,11
DISPLAY DELTA TP02G-AS1 MONOCROMATICO	160X32 PIXEL 72X22mm	FPLCDTP02GAS1	21	46,20	5	48,51	1.018,71	101,87	916,84
DISPLAY DELTA TP04G-AS1 MONOCROMATICO	128X64 PIXEL 67X32mm	FPLCDTP04GAS1	22	59,50	5	62,48	1.374,45	137,45	1.237,01
DISPLAY LCD 20 X 4 COMPLETO	SC01 1369		11	32,25	-5	30,63	336,97	33,70	303,27
DISPLAY LCD VI-302-DP-RC-SHV 3,5 DIGIT	NON TRASPARENTE	CDSPDV1302DPRCSHV	7	3,22	-5	3,06	21,41	2,14	19,27
DISPLAY LCD VI-302-DP-TC-SHV 3,5 DIGIT	TRASPARENTE	CDSPDV1302DPTCSHV	93	2,53	-5	2,40	223,13	22,31	200,81
DISPLAY LCD VI-402-DP-TC-SHV 4 DIGIT	TRASPARENTE	CDSPDV1402DPTCSHV	99	3,72	-5	3,53	349,72	34,97	314,75
DISPLAY LCD VI-502-DP-RC-SHV 4,5 DIGIT	NON TRASPARENTE	CDSPDV1502DPRCSHV	6	4,03	-5	3,83	22,96	2,30	20,67
DISPLAY LCD VI-502-DP-TC-SHV 4,5 DIGIT	TRASPARENTE	CDSPDV1502DPTCSHV	223	3,87	-5	3,68	820,91	82,09	738,82
DISPLAY LCD VI-602-DP-TC-SHV 6 DIGIT	TRASPARENTE	CDSPLCDV1602DPTCSHV	19	4,13	-5	3,93	58,88	5,89	52,99
DISPLAY LED TDS05150 AN. COM. 13mm ROSSO		CDSPLTDS05150	10	0,61	-5	0,58	5,84	0,58	5,25
DISPLAY LED TDSR1150 AN. COM. 7mm ROSSO	STECCHIE DA 50 PZ	CDSPLTDSR1150	32	0,51	-5	0,48	15,50	1,55	13,95
DISPLAY LED TDSR5160 CA. COM. 13mm ROSSO	STECCHIE DA 40 PZ	CDSPLTDSR5160	18	0,40	-5	0,38	6,84	0,68	6,16
DISPOSITIVO RISPARMIO ENERGIA DA 1500VA	TRIFASE SENZA BOOSTER	SCEI 2186TSB-1500VA	4	913,77	5	959,45	3.837,82	383,78	3.454,04
DISPOSITIVO RISPARMIO ENERGIA DA 3000VA	TRIFASE SENZA BOOSTER	SCEI 2186TSB-3000VA	5	904,06	5	949,26	4.746,30	474,63	4.271,67
DISPOSITIVO RISPARMIO ENERGIA DA 5000VA	TRIFASE SENZA BOOSTER	SCEI 2186TSB-5000VA	3	893,03	5	937,68	2.813,05	281,31	2.531,75
DISSIPATORE MOD. 2119 L=75mm X CEI 2096	DIS. M032E000 - REV.0	CDS/2119/M032E000	9	5,35	-5	5,09	45,77	4,58	41,19
DISSIPATORE MOD. 8107 A RAGNO X TO-3		CDS/8107/25/ST	42	0,32	-5	0,30	12,69	1,27	11,42
DISSIPATORE MOD. 8115 L=60mm CEI 1240	DIS. DSME0231 - REV.1	CDS/8115/DSME0231	25	3,67	-5	3,48	87,09	8,71	78,38
DISSIPATORE MOD. 8115 L=60mm CEI 2066		CDS/8115/M015D000	5	5,35	-5	5,08	25,39	2,54	22,85
DISSIPATORE MOD. 8213 L=210mm X CEI 2037		CDS/8213/M017B001	5	15,24	-5	14,47	72,37	7,24	65,13
DRIVER HI-8010P-03 SHIPT REGISTER 38 BIT	LCD (EQUIVALENTE MIC 8011) - DIP 48 PIN	CICDPHI-8010P-03	208	16,84	-5	15,99	3.326,89	332,69	2.994,20
DRIVER LT1039CN TRIPLO RS 232 DRIVER	RECIVER - DIP 16 PIN	CICPDLT1039CN	16	2,17	-5	2,06	32,97	3,30	29,67
DRIVER LTC490CN LOW POWER RS-485 TX / RX	DIP 8 PIN	CICPDLTC490CN	49	2,64	-5	2,51	122,78	12,28	110,50
DRIVER MAX 1480ACPI RS-485 ISOLATO		CICPDMAX1480ACPI	7	13,19	-5	12,53	87,70	8,77	78,93
DRIVER MAX242CPN H.S. +5V-POWER RS-232		CICPDMAX242CPN	36	3,31	-5	3,14	113,04	11,30	101,74
DRIVER MIC 4468CN 4 MOSFET - DIP 14 PIN		CICPDMIC4468CN	120	3,60	-5	3,42	409,95	41,00	368,96
DRIVER MOTOR CONTROL		CICPDUDN2954W	21	4,23	-5	4,02	84,49	8,45	76,04
DRIVER SI 9978DW H BRIDGE	(SOIC 24 PIN WIDE)	CICPDSI9978DW	57	4,03	-5	3,83	218,14	21,81	196,33
DRIVER UCN5812A 20 DRIVER	DIP 28 PIN - 600 mls	CICPDUCN5812A	6	3,05	-5	2,89	17,37	1,74	15,63
DRIVER ULN2066B QUADRUPLO 50V - 1,5A	DIP 16 PIN	CICPDULN2066B	50	0,83	-5	0,79	39,25	3,93	35,33
ENCODER ROT. LIKA I41-N-3BNF26 3 IIG	BIDIREZ. -10/30VDC-3000RPM-NPN-CAVO	FENRLI41N3BNF26	1	61,36	-5	58,29	58,29	5,83	52,46
ENCODER ROT. NAIS ER24 AER12122 100 IIG	BIDIREZ. -12/24VDC-5000RPM-SEG.A/B/Z-CAVO	FENRNER24AER12122	1	120,59	-5	114,56	114,56	11,46	103,11
EXOR PANN. OPERATIVO SSC TMKDR-16-0245		FPLCETMKDR160245	1	1.159,60	-5	1.101,62	1.101,62	110,16	991,46
EXOR TASTIERA OPERATIVA MC10/20 T-ETF		FPLCETETF	2	247,20	-5	234,84	469,68	46,97	422,71
F.S. AD633JN MOLTIPLICATORE ANALOGICO	DIP 8 PIN	CICFSA633JN	35	4,38	-5	4,16	145,64	14,56	131,07
F.S. CMP02CP COMPARATORE DOPPIO	DIP 8 PIN	CICFSCMP02CP	48	3,08	-5	2,93	140,62	14,06	126,56
F.S. DG303ACJ DEVIATORE CMOS ANALOGICO	2 CH - DIP 14 PIN	CICFSDG303ACJ	8	4,38	-5	4,16	33,29	3,33	29,96
F.S. DG408DJ MULTIPLEXER ANAL. CMOS	8CH-DIP 16PIN (ANALOG D. -MAXIM -VISHAY)	CICFSDG408DJ	37	1,02	-5	0,97	35,94	3,59	32,35
F.S. ICM7280PE TIMER DIGITALE	DIP 16 PIN	CICFSDICM7280PE	5	3,68	-5	3,50	17,48	1,75	15,73
F.S. IH5352CPE SWITCH ANALOGICO VIDEO	DIP 16 PIN	CICFSIH5352CPE	25	4,13	-5	3,93	98,13	9,81	88,31
F.S. LT1256CN AMPLIFICATORE A CONTROLLO	DI GUADAGNO DC 40MHz - DIP 14 PIN	CICFSLT1256CN	8	5,16	-5	4,91	39,25	3,93	35,33
F.S. LTC1062CN FILTRO 5th ORDER	LOW PASS - DIP 8 PIN	CICFSLTC1062CN	4	3,56	-5	3,39	13,54	1,35	12,19
F.S. LTC1063CN FILTRO 5th ORDER	BUTTERWORTH LOW PASS - DIP 8 PIN	CICFSLTC1063CN	4	6,20	-5	5,89	23,55	2,36	21,20
F.S. MAX 309CPE MULTIPLEXER ANAL. CMOS	DUALE 4 CH - DIP 16 PIN	CICFSMAX309CPE	12	5,06	-5	4,81	57,70	5,77	51,93
F.S. MAX 379CPE MULTIPLEXER DIFF. 4 CH	HIGH VOLTAGE-FAULT PROTECTED-DIP 14PIN	CICFSMAX379CPE	14	10,11	-5	9,61	134,51	13,45	121,06
F.S. MAX 691CPE uP. SUPERVISOR CIRCUITS		CICFSMAX691CPE	253	3,25	-5	3,09	782,02	78,20	703,82
F.S. MAX 753CPE CCFP BACKLIGHT AND LCD	NEGATIVE CONTRAST CONTROLLER-DIP 16 PIN	CICFSMAX753CPE	100	8,04	-5	7,64	764,06	76,41	687,66
F.S. MAX3100CPD SPIUART CONVERTER	DIP 14 PIN	CICFSMAX3100CPD	429	4,91	-5	4,66	2.001,07	200,11	1.800,96
F.S. NE555C TIMER MULTIFUNZIONE	DIP 8 PIN	CICFSNE555C	29	0,12	-5	0,11	3,31	0,33	2,98
F.S. SP720AP ESD PROTECTION ARRY 14 CH	DIP 16 PIN	CICFSSP720AP	25	1,16	-5	1,10	27,60	2,76	24,84
F.S. TCA965B COMPARATORE A FINESTRA		CICFSTCA965B	71	4,83	-5	4,58	325,50	32,55	292,95
F.S. TDA2822M AMPLIFICATORE DI POTENZA	DUALE 1,5W - DIP 8 PIN	CICFSTDA2822M	32	0,49	-5	0,47	14,92	1,49	13,42
FEME T1 C-1/CX DEV. STAB. 1VIA 3POS. CS	(ON-OFF-ON) P. 2,54mm VERTICALE	CDVFTT1C1CX	93	0,74	-5	0,71	65,71	6,57	59,14
FEME T1 C-2T1/CX DEV. INST. 1VIA 3POS.	(ON-OFF-ON) P.2,54mm VERTICALE	CDVFTT1C2T1CX	38	1,18	-5	1,12	42,70	4,27	38,43
FEME T1 D-T1/CX DEV. INST. 1VIA 2POS.		CDVFTT1D1CX	46	1,40	-5	1,33	61,16	6,12	55,05
FEME T2 C-1/CX DEV. STABILE 2VIE 3POS.	(ON-OFF-ON) P. 2,54mm VERTICALE	CDVFTT2C1CX	190	0,89	-5	0,84	160,34	16,03	144,31
FEME T2 C-2T1/CX DEV. INST. 2VIE 3POS.	(ON-OFF-ON) P.2,54mm VERTICALE	CDVFTT2C2T1CX	212	1,27	-5	1,21	256,19	25,62	230,57
FEME T2 D-1/CX DEV. STABILE 2VIE 2POS.		CDVFTT2D1CX	15	1,54	-5	1,46	21,93	2,19	19,74
FEME T2 D-T1/CX DEV. INST. 2VIE 2POS.		CDVFTT2D1CX	34	1,15	-5	1,10	37,28	3,73	33,55
FERMAMORSETTI WEILAND MULTIPROF. PICCOLO		FMRSTWZ552357530	66	0,76	5	0,80	52,67	5,27	47,40
FERRITE TOROIDALE COD. A6T100B		CINF100X55H20	189	11,36	10	12,50	2.362,17	236,22	2.125,95
FERRITE TOROIDALE COD. A6TR100C		CINF100X67H20	79	8,18	10	9,00	710,90	71,09	639,81
FERRITE TOROIDALE COD. A6TR4000A	PER EMC USCITA INVERTER	CINF40X24H16	213	0,99	10	1,09	232,33	23,23	209,10
FERRITE TOROIDALE COD. RT310-190-080-K5B		CINF31X19H8	120	0,47	10	0,52	62,04	6,20	55,84
FERRITE TOROIDALE RFI/EMI		CINF4X2H5	75	1,86	-5	1,77	132,47	13,25	119,22
FIANCO X CHIUSURA LATERALE COD.RK002010		CFNCGCE72	936	0,13	-5	0,13	117,56	11,76	105,81
FIBRE OTTICHE EXOM E-SP-05A TX + RX	TESTINE FIL. M3 LUNGH 0,5m DIST MAX 5cm	FSNPSFEESP05A	1	19,14	5	20,10	20,10	2,01	18,09
FILTRO MONOFASE 9A 230V SINGOLA CELLA	X INVERTER DELTA SERIE M 0,4-0,75-1,5KW	SCEIM075/2K2M230E	7	27,14	5	28,50	199,47	19,95	179,52
FILTRO TRIFASE 6A 460V SINGOLA CELLA	X INVERTER DELTA SERIE B 0,75-1,5-2,2KW	SCEI075/2K2T460E	11	54,50	5	57,23	629,52	62,95	566,57
FILTRO TRIFASE 6A 460V SINGOLA CELLA	X INVERTER DELTA SERIE M 0,75-1,5-2,2KW	SCEIM075/2K2T460E	11	54,06	5	56,77	624,44	62,44	562,00
FILTRO TRIFASE 100A 460V SINGOLA CELLA	X INVERTER DELTA SERIE B 45KW A LIBRO	SCEI45KT460E	1	62,92	5	66,07	66,07	6,61	59,46
FILTRO TRIFASE 10A 460V SINGOLA CELLA	X INVERTER DELTA SERIE B 3,7KW	SCEI9KT460E	7	92,53	5	97,15	680,08	68,01	612,07
FILTRO TRIFASE 12A DOPPIA CELLA	SENZA INTERRUOTORE MEDIA ATTENUAZIONE	SCEI 2208/12	1	11,31	5	11,88	11,88	1,19	10,69
FILTRO TRIFASE 13A 460V SINGOLA CELLA	X INVERTER DELTA SERIE B 5,5KW	SCEI5K5T460E	2	110,75	5	116,29	232,58	23,26	209,32
FILTRO TRIFASE 16A 460V SINGOLA CELLA	X INVERTER DELTA SERIE B 7,5KW	SCEI7K5T460E	6	146,67	5	154,01	924,05	92,41	831,65
FILTRO TRIFASE 25A 460V SINGOLA CELLA	X INVERTER DELTA SERIE B 11KW	SCEI11KT460E	4	109,72	5	115,21	460,84	46,08	414,76
FILTRO TRIFASE 30A 460V SINGOLA CELLA	X INVERTER DELTA SERIE B 15KW A LIBRO	SCEI15KT460E	5	138,90	5	145,85	729,24	72,92	656,32
FILTRO TRIFASE 42A 460V SINGOLA CELLA	X INVERTER DELTA SERIE B 18,5KW A LIBRO	SCEI18K5T460E	4	124,39	5	130,61	522,43	52,24	470,18
FILTRO TRIFASE 50A 460V SINGOLA CELLA	X INVERTER DELTA SERIE B 22KW A LIBRO	SCEI22KT460E	4	138,51	5	145,44	581,76	58,18	523,58
FILTRO TRIFASE 70A 460V SINGOLA CELLA	X INVERTER DELTA SERIE B 30KW A LIBRO	SCEI30KT460E	1	64,71	5	67,95	67,95	6,79	61,15
FINECORSА CEMA 114FCT03 - 3 CONTATTI NC	X COMANDO LAMPEGGIATORI TRIFASI CEMA	FFNCC114FCT03	1	7,87	-5	7,48	7,48	0,75	6,73
FINECORSА COMEPI FC113		FFNCCFC113	4	7,25	-5	6,88	27,54	2,75	24,78
FINECORSА GUARDMASTER CADET CON CHIAVE	X MONTAGGIO SU PORTELLI O RIPARI-1NA+1NC	FFNCGCADET	1	8,84	-5	8,40	8,40	0,84	7,56
FINECORSА PIZZATO FL874 A STRAPPO X FUNE		FFNCPFL874	7	8,06	-5	7,66	53,63	5,36	48,27
FINECORSА PIZZATO FL875 A STRAPPO X FUNE		FFNCPFL875	23	8,96	-5	8,51	195,79	19,58	176,21
FINECORSА TELEMECANIQUE XCK-J5955B01	DI SICUR. A CHIAVE BOB. SGANCIO 24VDC	FFNCTXCKJ5955B01	2	110,42	-5	104,90	209,80	20,98	188,82
FINECORSА TELEMECANIQUE XCK-M110 A PULS.	METALLICO-FIL. PG11-1NA+1NC-SC. RAPIDO	FFNCTXCKM110	3	9,86	-5	9,37	28,10	2,81	25,29
FINECORSА TELEMECANIQUE XY2-CC112	COMANDO A FUNE	FFNCTXY2CC112	1	45,92	-5	43,62	43,62	4,36	39,26
FOTOISOLATORE HP7800 HIGH CMR ISOLATION	AMPLIFIERES - DIP 8 PIN	FCIOHP7800	9	8,27	-5	7,86	70,74	7,07	63,67
FRUTTO PRESА ILME 06 POLI + T. 16A 400V	COD. ILME CNF06	FCNTCNF06	7	1,31	-5	1,24	8,71	0,87	7,84
FRUTTO PRESА ILME 16 POLI + T. 16A 400V	COD. ILME CNF16	FCNTCNF16	13	2,32	-5	2,20	28,65	2,87	25,79
FRUTTO PRESА ILME 24 POLI + T. 16A 400V	COD. ILME CNF24	FCNTCN							

DESCRIZIONE	SECONDA DESCRIZIONE	RIF. CODICE AZIENDALE	QUANTITA'	COSTO NETTO	formula per sconti	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE	SCONTO 10% SU COSTO TOTALE	COSTO TOTALE - SCONTO 10%
FUSIBILE 10,3X38mm 4A aM - RITARDATO		FFUS10X38-4AAM	131	0,35	5	0,37	48,80	4,88	43,92
FUSIBILE 10,3X38mm 4A gG - RAPIDO		FFUS10X38-4AGG	31	0,27	5	0,28	8,79	0,88	7,91
FUSIBILE 10,3X38mm 4A gR - ULTRARAPIDO		FFUS10X38-4AGR	28	1,01	5	1,06	29,76	2,98	26,78
FUSIBILE 10,3X38mm 6A aM - RITARDATO		FFUS10X38-6AAM	22	0,36	5	0,38	8,32	0,83	7,48
FUSIBILE 10,3X38mm 6A gG - RAPIDO		FFUS10X38-6AGG	103	0,27	5	0,28	29,20	2,92	26,28
FUSIBILE 10,3X38mm 6A gR - ULTRARAPIDO		FFUS10X38-6AGR	29	1,01	5	1,06	30,82	3,08	27,74
FUSIBILE 10,3X38mm 8A aM - RITARDATO		FFUS10X38-8AAM	258	0,31	5	0,33	84,65	8,46	76,18
FUSIBILE 10,3X38mm 8A gG - RAPIDO		FFUS10X38-8AGG	91	0,46	5	0,48	43,57	4,36	39,22
FUSIBILE 10,3X38mm 10A aM - RITARDATO		FFUS10X38-10AAM	198	0,49	5	0,52	102,43	10,24	92,19
FUSIBILE 10,3X38mm 10A gG - RAPIDO		FFUS10X38-10AGG	32	0,27	5	0,28	9,07	0,91	8,16
FUSIBILE 10,3X38mm 10A gR - ULTRARAPIDO		FFUS10X38-10AGR	140	1,01	5	1,06	148,80	14,88	133,92
FUSIBILE 10,3X38mm 16A aM - RITARDATO		FFUS10X38-16AAM	110	0,26	5	0,27	30,06	3,01	27,06
FUSIBILE 10,3X38mm 16A gG - RAPIDO		FFUS10X38-16AGG	30	0,27	5	0,28	8,51	0,85	7,65
FUSIBILE 10,3X38mm 16A gR - ULTRARAPIDO		FFUS10X38-16AGR	34	1,01	5	1,06	36,14	3,61	32,52
FUSIBILE 10,3X38mm 20A aM - RITARDATO		FFUS10X38-20AAM	222	0,46	5	0,48	106,30	10,63	95,67
FUSIBILE 10,3X38mm 20A gG - RAPIDO		FFUS10X38-20AGG	99	0,31	5	0,32	32,05	3,20	28,84
FUSIBILE 10,3X38mm 20A gR - ULTRARAPIDO		FFUS10X38-20AGR	30	1,01	5	1,06	31,89	3,19	28,70
FUSIBILE 10,3X38mm 25A aM - RITARDATO		FFUS10X38-25AAM	155	0,50	5	0,53	81,78	8,18	73,61
FUSIBILE 10,3X38mm 25A gG - RAPIDO		FFUS10X38-25AGG	279	0,25	5	0,26	73,08	7,31	65,77
FUSIBILE 10,3X38mm 25A gR - ULTRARAPIDO		FFUS10X38-25AGR	26	1,01	5	1,06	27,63	2,76	24,87
FUSIBILE 10,3X38mm 30A gR - ULTRARAPIDO		FFUS10X38-30AGR	1	1,01	5	1,06	1,06	0,11	0,96
FUSIBILE 10,3X38mm 32A gG - RAPIDO		FFUS10X38-32AGG	44	0,44	5	0,47	20,47	2,05	18,42
FUSIBILE 14X51mm 32A aM - RITARDATO		FFUS14X51-32AAM	1	0,67	5	0,70	0,70	0,07	0,63
FUSIBILE 14X51mm 32A gG - RAPIDO		FFUS14X51-32AGG	14	0,60	5	0,63	8,88	0,89	7,99
FUSIBILE 14X51mm 40A aM - RITARDATO		FFUS14X51-40AAM	7	0,67	5	0,70	4,93	0,49	4,44
FUSIBILE 14X51mm 40A gG - RAPIDO		FFUS14X51-40AGG	11	0,60	5	0,63	6,98	0,70	6,28
FUSIBILE 14X51mm 40A gR - ULTRARAPIDO		FFUS14X51-40AGR	12	2,95	5	3,10	37,22	3,72	33,50
FUSIBILE 14X51mm 50A aM - RITARDATO		FFUS14X51-50AAM	13	0,67	5	0,70	9,16	0,92	8,25
FUSIBILE 14X51mm 50A gG - RAPIDO		FFUS14X51-50AGG	6	0,62	5	0,65	3,91	0,39	3,52
FUSIBILE 14X51mm 50A gR - ULTRARAPIDO		FFUS14X51-50AGR	28	2,95	5	3,10	86,85	8,69	78,17
FUSIBILE 22X58mm 63A aM - RITARDATO		FFUS22X58-63AAM	5	1,17	5	1,23	6,17	0,62	5,55
FUSIBILE 22X58mm 63A gG - RAPIDO		FFUS22X58-63AGG	14	1,35	5	1,42	19,85	1,98	17,86
FUSIBILE 22X58mm 63A gR - ULTRA RAPIDO	X PROTEZIONE SEMICONDUKTORI	FFUS22X58-63AGR	27	5,97	5	6,26	169,11	16,91	152,20
FUSIBILE 22X58mm 80A aM - RITARDATO		FFUS22X58-80AAM	6	1,17	5	1,23	7,36	0,74	6,62
FUSIBILE 22X58mm 80A gG - RAPIDO		FFUS22X58-80AGG	14	0,85	5	0,89	12,49	1,25	11,24
FUSIBILE 22X58mm 80A gR - ULTRA RAPIDO	X PROTEZIONE SEMICONDUKTORI	FFUS22X58-80AGR	18	5,97	5	6,26	112,74	11,27	101,47
FUSIBILE 22X58mm 100A aM - RITARDATO		FFUS22X58-100AAM	6	1,23	5	1,29	7,74	0,77	6,96
FUSIBILE 22X58mm 100A gG - RAPIDO		FFUS22X58-100AGG	17	1,19	5	1,25	21,30	2,13	19,17
FUSIBILE A LAMA 30A 32V FASTON 6,3mm	COLORE VERDE MOD. AUTOMOTIVE COD. AL30	FFUSL30A32V	765	0,04	5	0,04	32,13	3,21	28,92
FUSIBILE BRUSH 660V 350A - TIPO 350 FM	X SEMICONDUKTORI - ATTACCO A VITE	FFUSB350A660VFM	3	3,62	5	3,80	11,39	1,14	10,25
FUSIBILE BRUSH 660V 400A - TIPO 400 FMM	X SEMICONDUKTORI - ATTACCO A VITE	FFUSB400A660VFM	2	4,13	5	4,34	8,68	0,87	7,81
FUSIBILE CLASSE RK5 12A 600V NOR. UL/CSA	RITARDATO-PROTEZ. MOTORI/TRASF. 127X21mm	FFUSCSA-RK5-12A	16	7,72	5	8,11	129,77	12,98	116,79
FUSIBILE CLASSE RK5 15A 250V NOR. UL/CSA	RITARDATO-PROTEZ. MOTORI/TRASF. 14X51mm	FFUSCSA-RK5-15/250	20	2,72	5	2,86	57,18	5,72	51,46
FUSIBILE CLASSE RK5 30A 600V NOR. UL/CSA	RITARDATO-PROTEZ. MOTORI/TRASF. 127X21mm	FFUSCSA-RK5-30A	21	7,72	5	8,11	170,32	17,03	153,29
FUSIBILE CLASSE RK5 60A 600V NOR. UL/CSA	RITARDATO-PROTEZ. MOTORI/TRASF. 139X27mm	FFUSCSA-RK5-60A	14	11,30	5	11,87	166,15	16,61	149,53
FUSIBILE DII 2A gL - 500V		FFUSDII-2AGL	71	0,15	5	0,16	11,32	1,13	10,19
FUSIBILE DII 4A gL - 500V		FFUSDII-4AGL	10	0,29	5	0,30	3,03	0,30	2,73
FUSIBILE DII 6A gL - 500V		FFUSDII-6AGL	40	0,23	5	0,24	9,78	0,98	8,80
FUSIBILE DII 10A gL - 500V RAPIDO		FFUSDII-10AGL	40	0,21	5	0,22	8,94	0,89	8,04
FUSIBILE DII 16A gL - 500V		FFUSDII-16AGL	119	0,23	5	0,24	28,91	2,89	26,02
FUSIBILE DII 20A gL - 500V		FFUSDII-20AGL	92	0,23	5	0,24	22,35	2,24	20,12
FUSIBILE DII 25A gL - 500V		FFUSDII-25AGL	29	0,21	5	0,22	6,32	0,63	5,69
FUSIBILE DIII 50A gL - 500V		FFUSDIII-50AGL	21	0,33	5	0,34	7,21	0,72	6,49
FUSIBILE DIII 63A gL - 500V		FFUSDIII-63AGL	40	0,46	5	0,48	19,20	1,92	17,28
FUSIBILE GEC-ALSTHOM GSB100 100A 600V	PROTEZ. SEMICONDUKTORI-FISSAGGIO A VITE	FFUSGSB100	42	3,80	5	3,99	167,58	16,76	150,82
FUSIBILE GEC-ALSTHOM GSB25 25A 600V	PROTEZ. SEMICONDUKTORI-FISSAGGIO A VITE	FFUSGSB25	60	3,29	5	3,45	207,27	20,73	186,54
FUSIBILE GEC-ALSTHOM GSB50 50A 600V	PROTEZ. SEMICONDUKTORI-FISSAGGIO A VITE	FFUSGSB50	85	3,29	5	3,45	293,63	29,36	264,27
FUSIBILE GEC-ALSTHOM GSB75 75A 600V	PROTEZ. SEMICONDUKTORI-FISSAGGIO A VITE	FFUSGSB75	58	3,53	5	3,71	214,98	21,50	193,48
FUSIBILE GEC-ALSTHOM GSB80 80A 600V	PROTEZ. SEMICONDUKTORI-FISSAGGIO A VITE	FFUSGSB80	17	3,53	5	3,71	63,07	6,31	56,77
FUSIBILE NH00 63A aM 660V - RITARDATO		FFUSNH00-63AAM	50	1,92	5	2,01	100,59	10,06	90,53
FUSIBILE NH00 80A aM 660V - RITARDATO		FFUSNH00-80AAM	23	3,43	5	3,61	82,94	8,29	74,65
FUSIBILE NH00 80A gG 660V - RAPIDO		FFUSNH00-80AGG	3	1,59	5	1,67	5,01	0,50	4,51
FUSIBILE NH00 125A aM 660V - RITARDATO		FFUSNH00-125AAM	6	2,19	5	2,30	13,78	1,38	12,40
FUSIBILE NH00 125A gG 660V - RAPIDO		FFUSNH00-125AGG	24	2,11	5	2,22	53,30	5,33	47,97
FUSIBILE NH00 160A aM 660V - RITARDATO		FFUSNH00-160AAM	24	2,31	5	2,43	58,31	5,83	52,48
FUSIBILE NH00 160A gG 660V - RAPIDO		FFUSNH00-160AGG	18	1,95	5	2,04	36,77	3,68	33,09
FUSIBILE NH00 COMPACT 35A aM 500V RIT.		FFUSNH00C-35AAM	16	2,45	5	2,57	41,16	4,12	37,04
FUSIBILE NH00 COMPACT 35A gG 500V RAP.		FFUSNH00C-35AGG	9	1,66	5	1,74	15,69	1,57	14,12
FUSIBILE NH00 COMPACT 63A aM 500V RIT.		FFUSNH00C-63AAM	28	2,03	5	2,13	59,68	5,97	53,71
FUSIBILE NH00 COMPACT 63A gG 500V RAP.		FFUSNH00C-63AGG	27	1,86	5	1,95	52,73	5,27	47,46
FUSIBILE NH00 COMPACT 80A aM 500V RIT.		FFUSNH00C-80AAM	9	1,92	5	2,01	18,11	1,81	16,30
FUSIBILE NH00 COMPACT 80A gG 500V RAP.		FFUSNH00C-80AGG	42	1,74	5	1,82	76,53	7,65	68,87
FUSIBILE NH00 COMPACT 100A aM 500V RIT.		FFUSNH00C-100AAM	31	2,19	5	2,30	71,28	7,13	64,16
FUSIBILE NH00 COMPACT 100A gG 500V RAP.		FFUSNH00C-100AGG	35	1,67	5	1,75	61,37	6,14	55,24
FUSIBILE NH1 200A aM 500V - RITARDATO		FFUSNH1-200AAM	15	4,13	5	4,34	65,07	6,51	58,57
FUSIBILE NH1 250A aM 500V - RITARDATO		FFUSNH1-250AAM	3	5,75	5	6,03	18,10	1,81	16,29
FUSIBILE TIPO ATM5 5A 600V NORME UL/CSA	RAPIDO-PROTEZ. PICCOLE APPAR. 10,3X38mm	FFUSCSA-ATM-5A	10	5,72	5	6,01	60,10	6,01	54,09
GANCIO DI BLOCCO PER CONNETTORI DIN	PER PORTASCHIEDE COD. N058716	CSPPN058716	232	1,07	-5	1,02	235,62	23,56	212,06
GANCIO X FISSAGGIO SU GUIDA COD.RK002030		CGNCECEG72	62	0,21	-5	0,20	12,17	1,22	10,95
GIUNTO ELASTICO X ENCODER CON ALBERO 6mm	DIAM. EST. 19mm - LUNGH. 22mm - METALLO	FENR-GNT6X19X22M	6	20,66	-5	19,63	117,75	11,78	105,98
GRUPPO VDR TRIFASE DA 575V		SCEI 1394	40	3,80	-5	3,61	144,50	14,45	130,05
GUAINA PVC NERO MORBIDO DIAMETRO 25mm		MGNPVCND25MM	120	0,67	5	0,70	84,60	8,46	76,14
GUAINA PVC NERO MORBIDO DIAMETRO 30mm		MGNPVCND30MM	250	0,77	5	0,81	203,36	20,34	183,02
GUAINA PVC NERO MORBIDO DIAMETRO 35mm		MGNPVCND35MM	40	0,83	5	0,87	34,71	3,47	31,24
GUAINA PVC NERO MORBIDO DIAMETRO 50mm		MGNPVCND50MM	50	0,00	5	0,18	9,00	0,90	8,10
GUAINA RT-GAMMA PN10-D. INTERNO 10,0mm	SPIRALE ACCIAIO+RIVESTIMENTO PVC GRIGIO	FGNR-PN10	20	0,90	5	0,95	18,90	1,89	17,01
GUAINA RT-GAMMA PN12-D. INTERNO 12,0mm	SPIRALE ACCIAIO+RIVESTIMENTO PVC GRIGIO	FGNR-PN12	30	0,98	5	1,03	30,87	3,09	27,78
GUAINA RT-GAMMA PN16-D. INTERNO 15,5mm	SPIRALE ACCIAIO+RIVESTIMENTO PVC GRIGIO	FGNR-PN16	30	1,38	5	1,45	43,47	4,35	39,12
GUAINA RT-GAMMA PN21-D. INTERNO 20,5mm	SPIRALE ACCIAIO+RIVESTIMENTO PVC GRIGIO	FGNR-PN21	20	2,07	5	2,17	43,47	4,35	39,12
GUAINA SPIRALATA IN PLASTICA D.10mm BIAN		FGNSPD10B	30	0,48	5	0,50	15,12	1,51	13,61
GUAINA SPIRALATA IN PLASTICA D.16mm BIAN		FGNSPD16B	40	0,43	5	0,45	18,06	1,81	16,25
GUAINA SPIRALATA IN PLASTICA D.16mm GRIG	AIR SI	FGNSPD16G	20	0,92	5	0,97	19,32	1,93	17,39
GUAINA SPIRALATA IN PLASTICA D.16mm NERA		FGNSPD16N	5	0,43	5	0,45	2,26	0,23	2,03
GUAINA SPIRALATA IN PLASTICA D.20mm GRIG	AIR SI	FGNSPD20G	15	0,76	5	0,80	11,97	1,20	10,77
GUAINA SPIRALATA IN PLASTICA D.20mm NERA		FGNSPD20N	18	0,51	5	0,54	9,64	0,96	8,68
GUAINA SPIRALATA IN PLASTICA D.32mm NERA		FGNSPD32N	60	0,81	5	0,85	51,03	5,10	45,93
GUAINA SPIRALATA IN PLASTICA D.40mm NERA		FGNSPD40N	20	1,16	5	1,22	24,32	2,43	21,88
GUAINA SPIRALATA IN PLASTICA D.50mm NERA		FGNSPD50N	20	1,90	5	1,99	39,83	3,98	

DESCRIZIONE	SECONDA DESCRIZIONE	RIF. CODICE AZIENDALE	QUANTITA'	COSTO NETTO	formula per sconti	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE	SCONTO 10% SU COSTO TOTALE	COSTO TOTALE - SCONTO 10%	<small> Nel caso di acquisto dell'intero quantitativo (dello stesso articolo), l'azienda applica uno sconto pari al 10% sul costo totale. </small>
HC 74HC08 4 AND A 2 INGRESSI DIP 14 PI		CICTT74HC08	13	0,24	-5	0,23	3,00	0,30	2,70	
HC 74HC132 4 NAND A 2 INGRESSI TRIGGER	DIP 14 PIN	CICTT74HC132	21	0,14	-5	0,14	2,88	0,29	2,60	
HC 74HC139 2 DECODER / DEMULTIPLEXER	DA 2 A 4 LINEE - DIP 16 PIN	CICTT74HC139	7	0,17	-5	0,16	1,15	0,12	1,04	
HC 74HC174 6 FLIP-FLOP TIPO D DIP 16 PIN		CICTT74HC174	13	0,27	-5	0,25	3,29	0,33	2,96	
HC 74HC21 2 AND A 4 INGRESSI DIP 14 PIN		CICTT74HC21	19	0,23	-5	0,22	4,20	0,42	3,78	
HC 74HC283 FULL ADDER 4 BIT DIP 16 PIN		CICTT74HC283	8	0,80	-5	0,76	6,04	0,60	5,44	
HC 74HC32 4 OR A 2 INGRESSI DIP 14 PIN		CICTT74HC32	20	0,09	-5	0,08	1,62	0,16	1,46	
HC 74HC688 COMPARATORE 8 BIT DIP 20 PIN		CICTT74HC688	71	0,20	-5	0,19	13,24	1,32	11,91	
IBRIDO UTR3 TRASMETTITORE / RICEVITORE	AD ULTRASUONI (TELECONTROLLI)	CICIBUTR3	7	5,16	-5	4,91	34,34	3,43	30,91	
INT. MAGNETOT. SIEMENS 5SX2102-7 1P. 2A	MODULARE - CURVA "C"	FINTSI5SX21027	11	8,87	5	9,31	102,43	10,24	92,19	
INT. MAGNETOT. SIEMENS 5SX2110-7 1P. 10A	MODULARE - CURVA "C"	FINTSI5SX21107	3	7,36	5	7,73	23,18	2,32	20,87	
INT. MAGNETOT. SIEMENS 5SX2125-7 1P. 25A	MODULARE - CURVA "C"	FINTSI5SX21257	3	7,26	5	7,62	22,86	2,29	20,57	
INT. MAGNETOT. SIEMENS 5SX2201-7 2P. 1A	MODULARE - CURVA "C"	FINTSI5SX22017	4	16,37	5	17,19	68,76	6,88	61,88	
INT. MAGNETOT. SIEMENS 5SX2205-7 2P. 0,5A	MODULARE - CURVA "C"	FINTSI5SX22057	5	17,04	5	17,89	89,46	8,95	80,51	
INT. MAGNETOT. SIEMENS 5SX2210-7 2P. 10A	MODULARE - CURVA "C"	FINTSI5SX22107	1	13,93	5	14,63	14,63	1,46	13,17	
INT. MAGNETOT. SIEMENS 5SX2216-7 2P. 16A	MODULARE - CURVA "C"	FINTSI5SX22167	4	14,51	5	15,24	60,95	6,09	54,85	
INT. MAGNETOT. SIEMENS 5SX2220-7 2P. 20A	MODULARE - CURVA "C"	FINTSI5SX22207	5	14,97	5	15,72	78,58	7,86	70,72	
INT. MAGNETOT. SIEMENS 5SX6350-7 3P. 50A	MODULARE - CURVA "C"	FINTSI5SX63507	1	32,35	5	33,97	33,97	3,40	30,57	
INT. MAGNETOT. SIEMENS 5SX6392-7 3P. 125A	MODULARE - CURVA "C"	FINTSI5SX63927	2	77,25	5	81,11	162,23	16,22	146,01	
INT. MAGNETOT. SIEMENS 5SY3206-7 2P. 6A	MODULARE - CURVA "C" 4,5KA	FINTSI5SY32067	6	7,51	5	7,89	47,31	4,73	42,58	
INT. MAGNETOT. SIEMENS 5SY3210-7 2P. 10A	MODULARE - CURVA "C" 4,5KA	FINTSI5SY32107	3	6,72	5	7,06	21,17	2,12	19,05	
INT. MAGNETOT. SIEMENS 5SY3216-7 2P. 16A	MODULARE - CURVA "C" 4,5KA	FINTSI5SY32167	24	6,72	5	7,06	169,34	16,93	152,41	
INT. MAGNETOT. SIEMENS 5SY3225-7 2P. 25A	MODULARE - CURVA "C" 4,5KA	FINTSI5SY32257	5	6,91	5	7,26	36,28	3,63	32,65	
INT. MAGNETOT. SIEMENS 5SY3232-7 2P. 32A	MODULARE - CURVA "C" 4,5KA	FINTSI5SY32327	11	7,20	5	7,56	83,16	8,32	74,84	
INT. MAGNETOT. SIEMENS 5SY3250-7 2P. 50A	MODULARE - CURVA "C" 4,5KA	FINTSI5SY32507	5	11,04	5	11,59	57,96	5,80	52,16	
INTERBLOCCO MECCANICO X CONTATTORI A-B	SENZA CONTATTI AUSILIARI-COD. 100-MCA00	FCTTA100-MCA00	10	3,77	-5	3,59	35,86	3,59	32,27	
INVERTER DELTA VFD001L21B SERIE L	230V MONOFASE - POTENZA 0,10KW -	FINVDFD001L21B	1	44,24	20	53,09	53,09	5,31	47,78	
INVERTER DELTA VFD004S43A SERIE ECO	380/480V TRIFASE - POTENZA 0,40KW - 1,5A	FINVDFD004S43A	2	106,70	15	122,71	245,41	24,54	220,87	
INVERTER DELTA VFD007B43A	380/480V TRIFASE - POTENZA 0,75KW - 2,7A	FINVDFD007B43A	11	99,12	60	158,59	1.744,51	174,45	1.570,06	
INVERTER DELTA VFD007L21B	230V MONOFASE - POTENZA 0,75KW - 5,0A	FINVDFD007L21B	3	54,88	60	87,81	263,42	26,34	237,08	
INVERTER DELTA VFD007M21B SERIE MICRO	230V MONOFASE - POTENZA 0,75KW - 5,0A	FINVDFD007M21B	5	72,32	15	83,17	415,84	41,58	374,26	
INVERTER DELTA VFD007M43B SERIE MICRO	380/480V TRIFASE - POTENZA 0,75KW - 3,0A	FINVDFD007M43B	3	91,27	60	146,03	438,10	43,81	394,29	
INVERTER DELTA VFD007S21A SERIE ECO	230V MONOFASE - POTENZA 0,75KW - 4,2A	FINVDFD007S21A	1	65,44	15	75,26	75,26	7,53	67,73	
INVERTER DELTA VFD007S21E SERIE ECO	230V MONOFASE - POTENZA 0,75KW - 4,2A	FINVDFD007S21E	5	91,90	20	110,28	551,40	55,14	496,26	
INVERTER DELTA VFD007S43A SERIE ECO	380/480V TRIFASE - POTENZA 0,75KW - 2,5A	FINVDFD007S43A	4	86,10	15	99,02	396,06	39,61	356,45	
INVERTER DELTA VFD015M21B SERIE MICRO	230V MONOFASE - POTENZA 1,50KW - 7,0A	FINVDFD015M21B	7	88,97	55	137,90	965,32	96,53	868,79	
INVERTER DELTA VFD015M43B SERIE MICRO	380/480V TRIFASE - POTENZA 1,50KW - 4,0A	FINVDFD015M43B	1	97,01	15	111,56	111,56	11,16	100,41	
INVERTER DELTA VFD015S21E SERIE ECO	230V MONOFASE - POTENZA 1,50KW - 7,5A	FINVDFD015S21E	7	112,00	20	134,40	940,80	94,08	846,72	
INVERTER DELTA VFD015S43A SERIE ECO	380/480V TRIFASE - POTENZA 1,50KW - 4,2A	FINVDFD015S43A	5	91,84	15	105,62	528,08	52,81	475,27	
INVERTER DELTA VFD022M43B SERIE MICRO	380/480V TRIFASE - POTENZA 2,20KW - 5,0A	FINVDFD022M43B	1	118,24	64	193,91	193,91	19,39	174,52	
INVERTER DELTA VFD022S21A SERIE ECO	230V MONOFASE - POTENZA 2,20KW - 11A	FINVDFD022S21A	2	99,88	15	114,86	229,72	22,97	206,75	
INVERTER DELTA VFD022S21E SERIE ECO	230V MONOFASE - POTENZA 2,20KW - 11A	FINVDFD022S21E	2	142,70	20	171,24	342,48	34,25	308,23	
INVERTER DELTA VFD022S43A SERIE ECO	380/480V TRIFASE - POTENZA 2,20KW - 5,5A	FINVDFD022S43A	3	105,04	15	120,80	362,39	36,24	326,15	
INVERTER DELTA VFD022V43A SERIE VETT.	380/480V TRIFASE - POTENZA 2,20KW - 6,0A	FINVDFD022V43A	2	175,84	50	263,76	522,52	52,25	470,27	
INVERTER DELTA VFD037V43A SERIE VETT.	380/480V TRIFASE - POTENZA 3,70KW - 8,5A	FINVDFD037V43A	1	203,84	59	324,11	324,11	32,41	291,70	
INVERTER DELTA VFD055B43A	380/480V TRIFASE - POTENZA 5,50KW - 13A	FINVDFD055B43A	5	306,20	20	367,20	1.836,00	183,60	1.652,40	
INVERTER DELTA VFD075B43A	380/480V TRIFASE - POTENZA 7,50KW - 18A	FINVDFD075B43A	1	353,80	22	431,64	431,64	43,16	388,47	
INVERTER DELTA VFD075M43A SERIE MICRO	380/480V TRIFASE - POTENZA 7,50KW - 18A	FINVDFD075M43A	4	224,91	30	292,38	1.169,53	116,95	1.052,58	
INVERTER DELTA VFD185B43A	380/480V TRIFASE - POTENZA 18,5KW - 38A	FINVDFD185B43A	1	525,84	44	757,21	757,21	75,72	681,49	
INVERTER DELTA VFD220B43A	380/480V TRIFASE - POTENZA 22,0KW - 45A	FINVDFD220B43A	2	571,20	54	879,65	1.759,30	175,93	1.583,37	
INVERTER DELTA VFD370B43A	380/480V TRIFASE - POTENZA 37,0KW - 73A	FINVDFD370B43A	2	697,90	95	1.360,91	2.721,81	272,18	2.449,63	
INVERTER OMRON 3G3MV-A4007	380/480V TRIFASE - POTENZA 1,10KW - 3,4A	FINV03G3MV-A4007	3	215,00	15	247,25	741,75	74,18	667,58	
INVERTER YASKAWA CIMR P5C40P7	380/480V TRIFASE - POTENZA 1,10KW - 3,4A	FINVY5C40P7	1	335,70	15	386,05	386,05	38,61	347,45	
INVERTER YASKAWA CIMR P5C41P5	380/480V TRIFASE - POTENZA 1,50KW - 4,8A	FINVY5C41P5	2	365,57	15	420,41	840,82	84,08	756,74	
JFET BF245 CH. N AMPLIFICATORE VHF/UHF		CTRFTCHNBF245	108	0,17	-5	0,16	17,48	1,75	15,74	
JFET J310 CH. N AMPLIFICATORE VHF/UHF		CTRFTCHNJ310	1.047	0,15	-5	0,15	154,11	15,41	138,70	
KIT UNIONE 3 PORTAFUS. LEGRAND UNIPOLARI	LEGRAND 05808	PPF05799/10	70	0,35	-5	0,33	23,29	2,33	20,96	
KIT X COM. BLOCCO-PORTA SEZ. SIEMENS E66	COD. CRHOEVD	FSEZSICRHOEVD	7	17,04	5	17,89	125,24	12,52	112,72	
LOG. PROG. FPGA XC2664-70PC68C XILINX	PLCC 68 PIN	CICLFXC2664-70PC68C	9	10,33	-5	9,81	89,31	8,93	79,48	
LOG. PROG. FPGA XC3020A-7PC84C XILINX	PLCC 84 PIN	CICLFXC3020A-7PC84C	10	11,41	-5	10,84	108,43	10,84	97,59	
LOG. PROG. FPGA XC3030-100PC84C XILINX	100MHz TODGLERATE PLCC 84 PIN	CICLFXC3030-100PC84C	11	17,56	-5	16,68	183,50	18,35	165,15	
LOG. PROG. FPGA XC3030A-7PC84C XILINX	7nS PLCC 84 PIN	CICLFXC3030A-7PC84C	10	11,21	-5	10,65	106,47	10,65	95,82	
LOG. PROG. FPGA XC3030A-7PQ100C XILINX	TQFP 100 PIN	CICLFXC3030A-7PQ100C	150	12,55	-5	11,92	1.789,36	178,84	1.610,52	
LOG. PROG. FPGA XC3042A-7PQ100C XILINX	TQFP 100 PIN	CICLFXC3042A-7PQ100C	181	15,65	-5	14,87	2.690,78	269,08	2.421,71	
LOG. PROG. GAL 16V8-20LNC	DIP 20 PIN	CICLPGAL20V8-20LNC	11	1,20	-5	1,14	12,57	1,26	11,32	
LOG. PROG. GAL 6001-30LNC	DIP 24 PIN	CICLPGAL6001-30LNC	10	4,34	-5	4,12	41,21	4,12	37,09	
LOG. PROG. GAL16V8B-25LP	DIP 20 PIN	CICLPGAL16V8B-25LP	25	0,88	-5	0,83	20,85	2,09	18,77	
LOG. PROG. PALCE22V10H-25PC/4	DIP 24 PIN	CICLPPALCE22V10H-25P	121	1,96	-5	1,86	225,59	22,56	203,03	
LOG. PROG. PALCE22V10H-25PC/4		CICLPGAL22V10-25	34	1,39	-5	1,32	45,04	4,50	40,54	
LS 74LS00 4 NAND A 2 INGRESSI	DIP 14 PIN	CICTT74LS00	47	0,12	-5	0,11	5,19	0,52	4,67	
LS 74LS04 6 INVERTER DIP 14 PIN		CICTT74LS04	83	0,12	-5	0,11	9,37	0,94	8,43	
LS 74LS109 2 FLIP-FLOP TIPO J-K CON	PRESET E CLEAR - DIP 16 PIN	CICTT74LS109	17	0,21	-5	0,20	3,42	0,34	3,08	
LS 74LS123 MULTIV. MONOSTABILE RETRIGG.	DUALE CON CLEAR - DIP 16 PIN	CICTT74LS123	15	0,28	-5	0,27	4,05	0,40	3,64	
LS 74LS132 4 NAND A 2 INGRESSI TRIGGER	DIP 14 PIN	CICTT74LS132	20	0,17	-5	0,16	3,14	0,31	2,83	
LS 74LS138 DECODIFICATORE DA 3 A 8 LINEE	DIP 16 PIN	CICTT74LS138	41	0,19	-5	0,18	7,24	0,72	6,52	
LS 74LS151 MULTIPLEXER 8 CH DIP 16 PIN		CICTT74LS151	25	0,25	-5	0,24	5,89	0,59	5,30	
LS 74LS164 SHIFT REGISTER SIPO 8 BIT	DIP 14 PIN	CICTT74LS164	13	0,23	-5	0,22	2,81	0,28	2,53	
LS 74LS191 CONTATORE UP / DOWN SINCRONO	BINARIO 4 BIT - DIP 16 PIN	CICTT74LS191	25	0,25	-5	0,24	5,89	0,59	5,30	
LS 74LS266B 4 NOR EX. OPEN COLLECTOR	OUTPUT - DIP 14 PIN	CICTT74LS266B	25	0,13	-5	0,12	3,07	0,31	2,76	
LS 74LS30 1 NAND A 8 INGRESSI	DIP 14 PIN	CICTT74LS30	22	0,12	-5	0,11	2,48	0,25	2,23	
LS 74LS32 4 OR A 2 INGRESSI DIP 14 PIN		CICTT74LS32	25	0,14	-5	0,14	3,43	0,34	3,09	
LS 74LS374 FLIP-FLOP 3 STATI OTTALE	DIP 20 PIN	CICTT74LS374	18	0,30	-5	0,28	5,12	0,51	4,61	
LS 74LS390 CONTATORE DECIMALE DUALE	DIP 16 PIN	CICTT74LS390	25	0,20	-5	0,19	4,78	0,48	4,31	
LS 74LS75 LATCH TIPO D 4 BIT DIP 16 PIN		CICTT74LS75	37	0,23	-5	0,22	8,17	0,82	7,35	
MANOVRA + PRORUNGA X SEZ. AEG MCLb127N	ESECUZ. NORMALE - MANOVRA NERA / GRIGIA	FSEZAEVAMCL127	6	25,95	5	27,25	163,47	16,35	147,13	
MANOVRA A-B X SEZ. 25/100A ROSSA/GIALLA	COD. A-B 194L-HEGN175 - 67x67mm - LUCCH.	FSEZA194LHEGN175	1	3,29	5	3,45	3,45	0,35	3,11	
MANOVRA X SEZ. SIEMENS 3KX7-NERA	COD. 3KX7112-2AA00	FSEZS3KX71122AA00	15	3,70	5	3,89	58,28	5,83	52,45	
MANOVRA X SEZIONATORE K&M	COD. H6	FSEZKH6	1	13,22	5	13,88	13,88	1,39	12,49	
MANOVRA X SEZIONATORE K&M SERIE NZM7	COD. H-NZM7	FSEZKH-NZM7	1	12,12	5	12,73	12,73	1,27	11,46	
MEMORIA 2732A EPROM NMOS 32K (4K*8)	DIP 28 PIN	CICME2732A	9	2,58	-5	2,45	22,08	2,21	19,87	
MEMORIA 27C1001-15XF1 EPROM CMOS 1M	(128K*8) - 150ns - DIP 32 PIN	CICME27C1001-15XF1	46	4,91	-5	4,66	214,41	21,44	192,97	
MEMORIA AT28C256-15PC EEPROM CMOS	PAGINATA 256K (32K*8) - DIP 28 PIN	CICMEAT28C256-15PC	101	11,26	-5	10,70	1.080,28	108,03	972,25	
MEMORIA AT28C64-15PC EEPROM CMOS	PAGINATA 64K (8K*8) - DIP 28 PIN	CICMEAT28C64-15PC	15	5,11	-5	4,86	72,86	7,29	65,57	
MEMORIA EEPROM 24C65P 8K*8 I2CBUS		CICME24C65P	27	1,55	-5	1,47	39,74	3,97	35,77	
MEMORIA EEPROM AT28C16-15PC 2K * 8	DIP 24 PIN	CICMEAT28C16-15PC	16	1,42	-5	1,35	21,59	2,16	19,43	
MEMORIA EPROM 27C256B-10F1 256 K	(32K*8) - 100ns - DIP 28 PIN									

DESCRIZIONE	SECONDA DESCRIZIONE	RIF. CODICE AZIENDALE	QUANTITA'	COSTO NETTO	formula per sconti	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE	SCONTO 10% SU COSTO TOTALE	COSTO TOTALE - SCONTO 10%	Nel caso di acquisto dell'intero quantitativo (dello stesso articolo), l'azienda applica uno sconto pari al 10% sul costo totale.
MICRO AT89C52-12JC 8 BIT 8K FLASH		CICMPAT89C52-12JC	22	7,71	-5	7,32	161,07	16,11	144,96	
MICRO DS80C320-QCG 25MHz PLCC 44 PIN		CICMPDS80C320-QCG	26	15,25	-5	14,49	376,64	37,66	338,97	
MICRO N80C32 12MHz PLCC 44 PIN		CICMPN80C32	37	3,06	-5	2,91	107,65	10,77	96,89	
MICRO N80C32-1 16MHz PLCC 44 PIN		CICMPN80C32-1	164	2,00	-5	1,90	311,40	31,14	280,26	
MICRO N8752BH OTP 8K TIPO 8032	PLCC 44 PIN	CICMPN8752BH	24	8,01	-5	7,60	182,52	18,25	164,26	
MICRO P80C32-1 16MHz DIP 40 PIN		CICMP80C32-1	9	2,82	-5	2,68	24,11	2,41	21,70	
MICRO P80C51FA DIP 40 PIN		CICMP80C51FA	9	4,23	-5	4,02	36,21	3,62	32,59	
MICRO P87C749EBAA 2K PWM AD OPT	PLCC 28 PIN	CICMP87C749EBAA	5	4,39	-5	4,17	20,85	2,09	18,77	
MICRO PIC16C54C-04/P 4MHz OTP	DIP 18 PIN	CICMPPIC16C54C-04/P	50	1,16	-5	1,10	55,10	5,51	49,59	
MICRO PIC16C55A-04/P 4MHz OTP		CICMPPIC16C55-04/P	38	1,90	-5	1,81	68,72	6,87	61,85	
MICRO PIC16C56/JW 20MHz FINISTRATO		CICMPPIC16C56/JW	1	10,85	-5	10,30	10,30	1,03	9,27	
MICRO PIC16C57-04/P 4MHz OTP	DIP 28 PIN	CICMPPIC16C57-04/P	19	1,72	-5	1,63	31,05	3,10	27,94	
MICRO PIC16C710-04/P 4 MHz OTP	DIP 18 PIN	CICMPPIC16C710-04/P	20	1,77	-5	1,68	33,63	3,36	30,27	
MICRO PIC16C710-20/P 20 MHz OTP	DIP 18 PIN	CICMPPIC16C710-20/P	45	1,92	-5	1,82	82,08	8,21	73,87	
MICRO PIC16C71-04/P A/D 4MHz OTP	DIP 18 PIN	CICMPPIC16C71-04/P	90	5,38	-5	5,11	459,68	45,97	413,71	
MICRO PIC16C71-16/P A/D 16MHz OTP	DIP 18 PIN	CICMPPIC16C71-16/P	27	6,71	-5	6,38	172,21	17,22	154,99	
MICRO PIC16C73A/JW A/D 20MHz FINISTRATO		CICMPPIC16C73A/JW	1	10,96	-5	10,41	10,41	1,04	9,37	
MICRO PIC16C73A-20/SP A/D 20MHz OPT		CICMPPIC16C73A-20/SP	15	6,35	-5	6,03	90,52	9,05	81,47	
MICROSWITCH A ROTELLA EXOM SS0505CL		FMSWESS0505CL	45	0,82	-5	0,78	34,97	3,50	31,48	
MICROSWITCH A ROTELLA EXOM Z15G-1308	A GIORNO	FMSWHZ15G-1308	1	4,15	-5	3,94	3,94	0,39	3,54	
MICROSWITCH ITALMICRO M13	1 SCAMBIO	FMSWIM13	5	3,62	-5	3,43	17,17	1,72	15,45	
MICROSWITCH OMRON Z-15GS	1 SCAMBIO	FMSWZ15GS	1	4,13	-5	3,93	3,93	0,39	3,53	
MICROSWITCH PIZZATO MS03		FMSWPM03	106	1,90	-5	1,81	191,65	19,16	172,48	
MORS. 1P. PASSAPARETE GRIGIO	COMPONIBILE 16A 600V COD. M-DK 4	CMRSTMDK4	160	0,47	-5	0,45	71,44	7,14	64,30	
MORS. 1P. PASSAPARETE GRIGIO HDFK 25-VP	COMPONIBILE 125A 500V COD. 0709136	CMRSTHDFK25-VP	12	1,94	-5	1,84	22,12	2,21	19,90	
MORS. 1P. PASSAPARETE GRIGIO VDFK 6/K	COMPONIBILE 32A 500V COD. 0711056	CMRSTVDFK6/K	20	0,90	-5	0,86	17,10	1,71	15,39	
MORS. CS 02 P. FEMM. ESTR. COD.CSF02001	PASSO 5mm (MORSETTO A VITE)	CMRSTCSF02001	12	0,21	-5	0,20	2,36	0,24	2,12	
MORS. CS 04 P. FEMM. ESTR. COD.CSF04001	PASSO 5mm (MORSETTO A VITE)	CMRSTCSF04001	65	0,36	-5	0,34	22,32	2,23	20,09	
MORS. CS 4 P. 2 PIANI SFALSATI MKKDS3/2		CMRSTMKKDS3/2	1.100	1,03	-5	0,98	1.079,39	107,94	971,45	
MORS. CS 6 P. 2 PIANI SFALSATI MKKDS3/3		CMRSTMKKDS3/3	31	1,15	-5	1,09	33,84	3,38	30,46	
MORS. ENTRELEC M16/12 16mmq	COD. 115 129.14-LARGH. 12mm	FMRSTEM16/12	79	0,62	5	0,65	51,41	5,14	46,27	
MORS. ENTRELEC M35/16 35mmq	COD. 115 124.07-LARGH. 16mm	FMRSTEM35/16	60	1,08	5	1,13	67,94	6,79	61,14	
MORS. ENTRELEC M4/6 4mmq	COD. 115 116.07-LARGH. 6mm	FMRSTEM4/6	532	0,29	5	0,30	159,25	15,92	143,32	
MORS. ENTRELEC M4/6D2 4mmq DOPPIO	COD. 115 271.22-LARGH. 6mm	FMRSTEM4/6D2	509	0,67	5	0,70	356,07	35,61	320,46	
MORS. ENTRELEC M4/6P 4mmq G/V	COD. 165 113.16-LARGH. 6mm	FMRSTEM4/6P	105	0,29	5	0,30	31,43	3,14	28,29	
MORS. ENTRELEC M4/8SF 4mmq FUSIB.	COD. 115 657.25-LARGH. 8mm-FUS. 5x20mm	FMRSTEM4/8SF	5	1,24	5	1,30	70,29	7,03	63,25	
MORS. ENTRELEC MB10/12SF 10mmq FUSIB.	COD. 111 033.03-LARGH. 12mm-FUS. 5x20mm	FMRSTEMB10/12SF	42	1,41	5	1,48	62,18	6,22	55,96	
FISSAGGIO 12POLI 4mmq WEIDMULLER BK12	FISSAGGIO A VITE	FMRSTWE12P4MMQ	13	3,30	5	3,47	45,05	4,50	40,54	
MORSETTO DI TERRA 4mmq X BARRA 10X3mm	NON ISOLATO	FMRSTT4	114	0,16	5	0,17	19,15	1,92	17,24	
MORSETTO DI TERRA 16mmq X BARRA 10X3mm	NON ISOLATO	FMRSTT16	52	0,21	5	0,22	11,47	1,15	10,32	
MORSETTO DI TERRA 35mmq X BARRA 10X3mm	NON ISOLATO	FMRSTT35	233	0,35	5	0,36	84,78	8,48	76,30	
MORSETTO WEIDMULLER EK35 35mmq G/V	SOLO X GUIDA "G"	FMRSTWEEK35	40	2,04	5	2,14	85,55	8,56	77,00	
MORSETTO WEIDMULLER EK35/35 35mmq G/V	SOLO X GUIDA OMEGA	FMRSTWEEK35/35	3	2,10	5	2,20	6,60	0,66	5,94	
MORSETTO WIELAND 2,5mmq X TERMOCOPIE J	FERRO-COSTANTANA - COD. 57.904.7153.0	FMRSTW5790471530	6	1,64	5	1,72	10,35	1,03	9,31	
MORSETTO WIELAND WK6/U 6mmq	MULTIPROFILATO (CONNESSIONE A VITE)	FMRSTW5750600530	91	0,33	5	0,35	31,53	3,15	28,38	
MORSETTO WIELAND WK6SL/U 6mmq G/V	MULTIPROFILATO (CONNESSIONE A VITE)	FMRSTW5750690550	54	0,98	5	1,03	55,57	5,56	50,01	
MORSETTO WIELAND WKN10SL/U 10mmq G/V	MULTIPROFILATO (CONNESSIONE A VITE)	FMRSTW5751090530	66	1,35	5	1,42	93,56	9,36	84,20	
MORSETTO WIELAND WKN16/U 16mmq	MULTIPROFILATO (CONNESSIONE A VITE)	FMRSTW5751601530	64	0,62	5	0,65	41,66	4,17	37,50	
MORSETTO WIELAND WKN16SL/U 16mmq G/V	MULTIPROFILATO (CONNESSIONE A VITE)	FMRSTW5751690530	51	1,91	5	2,00	102,05	10,21	91,85	
MORSETTO WIELAND WKN2,5E/U 2,5mmq DOPPIO	MULTIPROFILATO (CONNESSIONE A VITE)	FMRSTW5740370530	100	0,70	5	0,74	73,50	7,35	66,15	
MORSETTO WIELAND WKN35/U 35mmq	MULTIPROFILATO (CONNESSIONE A VITE)	FMRSTW5753501530	63	1,71	5	1,79	113,08	11,31	101,77	
MORSETTO WIELAND WKN70/U 70mmq	MULTIPROFILATO (CONNESSIONE A VITE)	FMRSTW5757011530	42	4,91	5	5,15	216,37	21,64	194,73	
MOSFET 2SK2071-01L CH. N 2A 600V	CTRMOSCHN2SK207101L	CTRMOSCHN2SK207101L	49	0,66	-5	0,63	30,72	3,07	27,65	
MOSFET P477 CH. N 20A 200V RDS=0,17OHM	PKG. TO 218	CTRMOSCHNP477	130	0,08	-5	0,08	10,20	1,02	9,18	
MOSFET RFH25P10 CH. P 25A 100V		CTRMOSCHRFH25P10	17	5,06	-5	4,81	81,74	8,17	73,57	
NAIS CAVO - AFP3511	COLLEGAMENTO ESPANSIONE FP3 - LUNGH. 1m	FPLCNAFP3511	1	52,51	-5	49,89	49,89	4,99	44,90	
NAIS COPERTURA X PLC - AFC18013		FPLCNAFP3511	1	7,79	-5	7,40	7,40	0,74	6,66	
NAIS ESPANSIONE MOLEX - AFB3381		FPLCNAFP3381	34	48,81	-5	46,36	1.576,41	157,64	1.418,77	
NAIS ESPANSIONE X PLC - AFB3306		FPLCNAFP3306	3	69,21	-5	65,74	197,23	19,72	177,51	
NAIS ESPANSIONE X PLC - AFB6342		FPLCNAFP6342	10	138,37	-5	131,45	1.314,51	131,45	1.183,06	
NAIS MODULO 16 OUT DIGITALI - AFP33483	NPN 0,5A	FPLCNAFP33483	4	92,47	-5	87,84	351,37	35,14	316,24	
NAIS MODULO 4 OUT ANALOGICHE - AFP3415	12 BIT	FPLCNAFP3415	1	522,80	-5	496,66	496,66	49,67	446,99	
NAIS MODULO COMUNICAZIONE - AFP3720	X RETI NET-W	FPLCNAFP3720	1	326,94	-5	310,59	310,59	31,06	279,53	
NAIS MODULO COMUNICAZIONE SERIALE RS232C	COD. AFP3462EM - Ver. 1.4	FPLCNAFP3462EM	1	312,27	-5	296,66	296,66	29,67	266,99	
NAIS MODULO SERIALE DOPPIO - AFP3460		FPLCNAFP3460	6	281,47	-5	267,40	1.604,37	160,44	1.443,94	
NAIS PANN. OPERATIVO - AFP1682	DISPLAY 96X96 V.1.1	FPLCNAFP1682	1	170,95	-5	162,40	162,40	16,24	146,16	
NAIS PIASTRA DI FISSAGGIO PLC - AFB6804		FPLCNAFP6804	11	6,03	-5	5,73	63,05	6,30	56,74	
NAIS PLC + 2 ESPANSIONI - AFM6118		FPLCNAFP6118	3	499,41	-5	474,44	1.423,33	142,33	1.281,00	
NAIS PLC + 3 ESPANSIONI - AFM6119		FPLCNAFP6119	1	638,53	-5	606,60	606,60	60,66	545,94	
NAIS PLC 2,7K 24VDC - AFC12342		FPLCNAFP12342	4	245,90	-5	233,60	934,40	93,44	840,96	
NAIS RACK 3 MODULI AGGIUNTIVI - AFP3506	X ESPANSIONE FP3	FPLCNAFP3506	1	95,61	-5	90,83	90,83	9,08	81,74	
NAIS RACK 5 MODULI - AFP3501		FPLCNAFP3501	10	92,16	-5	87,55	875,49	87,55	787,94	
NAIS RACK 8 MODULI - AFP3502		FPLCNAFP3502	1	134,00	-5	127,30	127,30	12,73	114,57	
OMRON ALIMENTATORE C200HW-PA204	100-240VAC	FPLCOC200HWP204	2	105,00	-5	99,75	199,50	19,95	179,55	
OMRON ALIMENTATORE C200HW-PD024	INGRESSO 24VDC 50W	FPLCOC200HWP024	1	129,11	-5	122,66	122,66	12,27	110,39	
OMRON CARTUCCIA E2PROM 16K	COD. C200HW-ME16K	FPLCOC200HWM16K	1	77,47	-5	73,60	73,60	7,36	66,24	
OMRON CAVO CONNESS. DISP. PERIFERCI	COD. CS1W-CN26	FPLCOC200HWCN26	2	55,29	-5	52,53	105,06	10,51	94,55	
OMRON CAVO X PLC	COD CS1W-CN226	FPLCOC200HWCN226	3	40,39	-5	38,37	115,11	11,51	103,60	
OMRON CONNETTORE PER CPU CPM2C-S110C	COD. C500-CE241	FPLCOC500CE241	1	8,70	-5	8,27	8,27	0,83	7,44	
OMRON CPU C200HX-CPU64-E		FPLCOC200HXCPU64E	1	645,57	-5	613,29	613,29	61,33	551,96	
OMRON CPU CS1G-CPU43-E	COD. CS1G-CPU43-E	FPLCOC200HXCPU43E	2	520,00	-5	494,00	988,00	98,80	889,20	
OMRON CPU X MC10/20 C200HG-CPU43-E	16K / DOTATA DI 2 PORTE SERIALI	FPLCOC200HGCPU43E	3	394,27	-5	374,56	1.123,68	112,37	1.011,31	
OMRON CPU X SSC C200HE-CPU42-E	DOTATA DI 2 PORTE SERIALI RS232	FPLCOC200HECPU42E	1	298,11	-5	283,20	283,20	28,32	254,88	
OMRON CPU-4IN / 2OUT ANAL + 16 IN DIGIT.	COD. CQM1-CPU45-EV1	FPLCOCQM1CPU45EV1	2	397,41	-5	377,54	755,09	75,51	679,58	
OMRON INTERF.PERIF> RS232 CQM1/C200	COD. CPM1-CIF01	FPLCOCQM1CIF01	14	77,47	-5	73,60	1.030,33	103,03	927,30	
OMRON INTERF.PERIF> RS422 CQM1/C200	COD. CPM1-CIF11	FPLCOCQM1CIF11	1	85,00	-5	80,75	80,75	8,08	72,68	
OMRON MOD. 16 INPUT DIGITALI	COD. C200H-ID212	FPLCOC200HID212	3	68,00	-5	64,60	193,80	19,38	174,42	
OMRON MOD. COM. SERIALE C200HW-COM06-EV1	RS232 + RS485	FPLCOC200HWC0M06	1	232,41	-5	220,79	220,79	22,08	198,71	
OMRON MODULO 16 OUT RELE	COD. C200H-OC226N	FPLCOC200HOC226N	3	165,60	-5	157,32	471,96	47,20	424,76	
OMRON MODULO 2 IN ANAL + 1 OUT ANAL.	COD. CPM2C-MAD11	FPLCOC200HWC0MAD11	1	260,00	-5	247,00	247,00	24,70	222,30	
OMRON MODULO 2 IN ANAL + 1 OUT ANAL.	COD. CPM1A-AMAD01	FPLCOC200HWC0M1AAMAD01	1	158,00	-5	150,10	150,10	15,01	135,09	
OMRON MODULO 2 OUT AN. X MOD. COM1										

DESCRIZIONE	SECONDA DESCRIZIONE	RIF. CODICE AZIENDALE	QUANTITA'	COSTO NETTO	formula per sconti	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE	SCONTO 10% SU COSTO TOTALE	COSTO TOTALE - SCONTO 10%	<small> Nel caso di acquisto dell'intero quantitativo (dello stesso articolo), l'azienda applica uno sconto pari al 10% sul costo totale. </small>
OMRON NT631C-ST141-E TERMINALE PROGR.	TOUCH-SCREEN	FPLCONT631CST141E	1	1.074,23	-5	1.020,52	1.020,52	102,05	918,47	
OMRON PLC SYSMAC C-20 ESPANDIBILE	16 IN-12 OUT - COD. 3G2C7-CPU74-E 24VDC	FPLCO3G2C7CPU74E	3	299,55	-5	284,57	853,70	85,37	768,33	
OMRON RACK 5 MODULI +CPU +ALIMENTATORE	COD. CS1W-BC053	FPLCOCS1WBC053	1	91,41	-5	86,84	86,84	8,68	78,16	
OMRON RACK 8 MODULI +CPU +ALIMENTATORE	COD. CS1W-BC083	FPLCOCS1WBC083	1	115,00	-5	109,25	109,25	10,93	98,33	
OMRON RACK 5 MODULI +CPU +ALIMENTATORE	COD. C200HW-BC051	FPLCOC200HWBC051	6	48,08	-5	45,68	274,07	27,41	246,66	
OMRON SCHEDA COM.SERIALE RS232+RS422/485	COD. CS1W-SCB41	FPLCOCS1WSCB41	2	245,00	-5	232,75	465,50	46,55	418,95	
OMRON SCHEDA INNER BOARD 2IN+2OUT A IMP	COD. COM1H-PLB21	FPLCOCOM1HPLB21	1	237,57	-5	225,69	225,69	22,57	203,12	
OMRON SCHEDA INNER BOARD 4IN+2OUT ANAL.	COD. COM1H-MAB42	FPLCOCOM1HMAB42	1	200,64	-5	190,61	190,61	19,06	171,55	
OPTOISOLATORE HCPL2231 HIGH SPEED DOPP		CICOIHCPL2231	14	5,84	-5	5,54	77,62	7,76	69,86	
OPTOISOLATORE MCT6 DOPPIO	DIP 8 PIN	CICOIOMCT6	39	0,23	-5	0,22	8,61	0,86	7,75	
OSCILLATORE CMOS 10.00 MHz DIL14		CCCKO10MHZDIL14	8	1,86	-5	1,77	14,13	1,41	12,72	
OSCILLATORE CMOS 11.052 MHz DIL8		CCCKO11.052MHZDIL8	62	1,68	-5	1,59	98,86	9,89	88,98	
OSCILLATORE CMOS 11.0592 MHz DIL14		CCCKO11.0592MHZDIL14	57	1,65	-5	1,56	89,10	8,91	80,19	
OSCILLATORE CMOS 16.00 MHz DIL14		CCCKO16MHZDIL14	36	2,04	-5	1,94	69,93	6,99	62,93	
OSCILLATORE CMOS 16.00 MHz DIL8		CCCKO16MHZDIL8	85	2,07	-5	1,96	166,82	16,68	150,13	
OSCILLATORE CMOS 3.9936 MHz DIL14		CCCKO3.9936MHZDIL14	9	1,99	-5	1,89	17,04	1,70	15,33	
OSCILLATORE CMOS 4.00 MHz DIL14		CCCKO4MHZDIL14	4	3,10	-5	2,94	11,78	1,18	10,60	
OSCILLATORE CMOS 4.00 MHz DIL8		CCCKO4MHZDIL8	38	1,73	-5	1,64	62,46	6,25	56,21	
OSCILLATORE HCMOS/1.8432 MHz DIL8	SUNNY SCO-060 ± 50ppm	CCCKO1.8432MHZDIL8	128	1,50	-5	1,43	182,40	18,24	164,16	
PELLICOLA ADESIVA SERIG. X CEI 2186	DIS. P0071000 - REV. 0	FPELLP0071000	105	4,10	5	4,31	452,03	45,20	406,82	
PELLICOLA ADESIVA SERIG. X CEI 2186T	DIS. P003L000 - REV. 0	FPELLP003L000	55	5,80	5	6,09	334,95	33,50	301,46	
PERIF. 82C55A CHMOS INTERFACCIA PERIF.	PROGRAMMABILE 24 I/O - PLCC 44 PIN	CICMP82C55A	30	6,82	-5	6,48	194,29	19,43	174,86	
PERIF. 82C55A-2 CHMOS INTERFACCIA PERIF.	PROGRAMMABILE 24 I/O - PLCC 44 PIN	CICMP82C55A-2	76	3,07	-5	2,92	221,86	22,19	199,68	
PERIF. 82C55AP-2 INTERFACCIA PERIFERICA	PROGRAMMABILE 24 I/O - DIP 40 PIN	CICMP82C55AP-2	18	7,49	-5	7,11	128,06	12,81	115,25	
PERIF. CF32006FN 3 CH 16 BIT ENCODER	INTERFACE PLCC - 68 PIN	CICMPCF32006FN	10	17,04	-5	16,19	161,91	16,19	145,72	
PERIF. CS82C55A-5 PLCC NB (SOLO OKI)		CICMPCS82C55A-5	49	3,72	-5	3,53	173,10	17,31	155,79	
PERIF. CY325B/J CONTROLLER LCD (PLCC)		CICMPCY325B/J	150	42,96	-5	40,81	6.122,23	612,22	5.510,01	
PERIF. M6242B REAL TIME BUS CLOCK	DIP 18 PIN	CICMPM6242B	94	5,06	-5	4,81	451,88	45,19	406,69	
PERIF. M82C51A-2 USART PLCC 28 OFJ		CICMPM82C51A-2	38	4,03	-5	3,83	145,42	14,54	130,88	
PERIF. MAX 708CPA RESET X MICRO	DIP 8 PIN	CICMPMAX708CPA	50	3,02	-5	2,87	143,56	14,36	129,20	
PERIF. N82530-6 SCC SERIAL COMMUNICATION	CONTROLLER 6MHz - PLCC 44 PIN	CICMPN82530-6	376	4,33	-5	4,11	1.545,01	154,50	1.390,51	
PERIF. P82530 SCC SERIAL COMMUNICATION	CONTROLLER - DIP 40 PIN	CICMP82530	21	3,46	-5	3,29	69,03	6,90	62,13	
PERIF. P8279-5 KEYBOARD CONTROLLER	DIP 40 PIN	CICMP8279-5	8	4,21	-5	4,00	31,99	3,20	28,79	
PERIF. PCF8583P RTC I2CBUS	DIP 8 PIN	CICMPPCF8583P	45	2,67	-5	2,54	114,15	11,41	102,73	
PERIF. X25043P PROGRAMMABILE WDT. EEPROM	4K*8 - DIP 8 PIN	CICMPX25043P	100	2,01	-5	1,91	191,35	19,13	172,21	
PERIF. X88C64P EE MICRO-PERIFERICA 8K*8	DIP 24 PIN	CICMPX88C64P	14	12,65	-5	12,02	168,29	16,83	151,46	
PIASTRA TERMIN. ENTRELEC FEM12 16mmq	COD. 118 618.01-X MORSETTO M16/12	FMRSTEFEM12	55	0,13	5	0,13	7,25	0,72	6,52	
PIASTRA TERMIN. ENTRELEC FEM12S	COD. 117 628.22-X MORSETTO MB10/12SF	FMRSTEFEM12S	9	0,75	5	0,78	7,06	0,71	6,35	
PIASTRA TERMIN. ENTRELEC FEM16 35mmq	COD. 118 233.27-X MORSETTO M35/16	FMRSTEFEM16	46	0,19	5	0,20	9,20	0,92	8,28	
PIASTRA TERMIN. ENTRELEC FEM6 4/6/10mmq	COD. 118 368.16-X MORS. M4/6 M6/8 M10/10	FMRSTEFEM6	105	0,09	5	0,09	9,40	0,94	8,46	
PIASTRA TERMIN. ENTRELEC FEM6D 4mmq	COD. 118 499.23-X MORS. M4/6D2 (DOPPI)	FMRSTEFEM6D	234	0,18	5	0,19	44,41	4,44	39,97	
PIASTRA TERMIN. ENTRELEC FEM8S	COD. 116 951.15-X MORSETTO M4/8SF	FMRSTEFEM8S	60	0,11	5	0,12	6,93	0,69	6,24	
PIASTRA TERMINALE WIELAND AP2,5/4		FMRSTW0731101530	47	0,10	-5	0,10	4,47	0,45	4,02	
PIASTRA TERMINALE WIELAND AP6		FMRSTW0731102530	146	0,11	-5	0,10	15,26	1,53	13,73	
PIASTRA TERMINALE WIELAND APN16		FMRSTW0731167530	33	0,18	-5	0,17	5,64	0,56	5,08	
PIASTRA TERMINALE WIELAND APN2 5E		FMRSTW0731217530	25	0,17	-5	0,16	4,04	0,40	3,63	
PONTE DIODI. 62A 1200Vrm 400Vrms TRIF.		CDIORT-PSD62/12	43	26,31	35	35,52	1.527,50	152,75	1.374,75	
PONTE DIODI 125A 1200Vrm 400Vrms TRIF.		CDIORT-PSD125/12	5	38,73	45	56,16	280,82	28,08	252,74	
PONTE DIODI 192A 1200Vrm 400Vrms MONOF.		CDIORM-PSB192/12	2	45,96	30	59,75	119,51	11,95	107,56	
PONTE DIODI 192A 1200Vrm 400Vrms TRIF.		CDIORT-PSD192/12	26	52,24	5	54,85	1.426,15	142,62	1.283,54	
PORTAFUSIBILE 1 P. 30A 250V NORME UL/CSA	X FUSIBILI CILINDRICI 14X51mm	FFFCSA-30A250V-1P	7	2,66	5	2,79	19,55	1,95	17,59	
PORTAFUSIBILE 10,3X38mm 1 P. 32A 500V	MONTAGGIO A SCATTO SU GUIDA OMEGA	FPF10X38-1P	3	1,52	5	1,60	4,79	0,48	4,31	
PORTAFUSIBILE 10,3X38mm 3 P. 32A 500V	MONTAGGIO A SCATTO SU GUIDA OMEGA	FPF10X38-3P	3	5,01	5	5,26	15,78	1,58	14,20	
PORTAFUSIBILE 14X51mm 1 P. 50A 500V	MONTAGGIO A SCATTO SU GUIDA OMEGA	FPF14X51-1P	13	3,69	5	3,87	50,33	5,03	45,30	
PORTAFUSIBILE 14X51mm 3 P. 50A 500V	MONTAGGIO A SCATTO SU GUIDA OMEGA	FPF14X51-3P	3	12,23	5	12,84	38,52	3,85	34,67	
PORTAFUSIBILE 22X58mm 1 P. 100A 500V	MONTAGGIO A SCATTO SU GUIDA OMEGA	FPF22X58-1P	7	5,27	5	5,53	38,73	3,87	34,86	
PORTAFUSIBILE BASE NH00 1 POLO	In 160A	FPFNH00-1P	42	6,64	-5	6,31	264,84	26,48	238,35	
PORTAFUSIBILE BASE NH00 3 POLI	In 160A - COMPLETO DI SEPARATORI	FPFNH00-3P	15	8,78	5	9,22	138,28	13,83	124,45	
PORTAFUSIBILE BASE NH1 3 POLI	In 250A - COMPLETO DI SEPARATORI	FPFNH1-3P	6	21,29	5	22,35	134,10	13,41	120,69	
PORTAFUSIBILE DII - 25A - 1 POLO - E27	MONT. SU GUIDA OMEGA - MORSETTI ISOLATI	FPFDII25A1P	18	3,73	5	3,92	70,55	7,06	63,50	
PORTAFUSIBILE DIII - 63A - 1 POLO - E33	MONT. SU GUIDA OMEGA - MORSETTI ISOLATI	FPFDIII63A1P	1	3,70	5	3,88	3,88	0,39	3,49	
PORTAFUSIBILE SIEI-PETERLONGO BPF1/80-H	COMPLETO DI PROTEZIONI X MORSETTI	FPFSBPF1/80-H	3	23,24	-5	22,08	66,24	6,62	59,61	
PORTALAMPADA FISSO X TUBO FLUORESCENTE	COD. 340/F A.A.G. STUCCHI ATTACCO G13	FLFS340/F	137	0,21	-5	0,20	27,33	2,73	24,60	
PORTALAMPADA MOBILE X TUBO FLUORESCENTE	COD. 340/MAU A.A.G. STUCCHI ATTACCO G13	FLFS340/MAU	100	0,27	-5	0,26	25,65	2,57	23,09	
POWER SWITCH TDE 1747DP 0,5A DIP 8 PIN		CICPDTDE1747DP	189	2,41	-5	2,29	432,12	43,21	388,91	
PRO-FACE PANNELLO OPER. 3,8" MONOC	COD. ST401-AG41-24V	FPLCPST401AG4124V	2	240,00	-5	228,00	456,00	45,60	410,40	
PRO-FACE PANNELLO OPER. 5,7" 64 COLORI	COD. GP2301-SC41-24V	FPLCPGP2301SC4124V	1	560,00	-5	532,00	532,00	53,20	478,80	
PROIETTORE ELMEC	CONT. CILINDRICO IN ALLUMINIO CON STAFFA	FSNPSF-ELMEC-TX	1	14,49	5	15,21	15,21	1,52	13,69	
PROLUNGA A-B X SEZIONATORI 3 P. 25/100A	COD. A-B 194L-G3393 - LUNGH. 110/235mm	FSEZA194LG3393	1	3,74	5	3,93	3,93	0,39	3,53	
PROTEZ. FUSIBILI X SEZ. K&M NZM7	COD. KA160-NZM7	FSEZK160-NZM7	1	3,67	5	3,85	3,85	0,39	3,47	
PROTEZ. FUSIBILI X SEZ. SIEMENS 3KL71 1	COD. 3KX7132-1AA00 - X FUSIBILI NH00	FSEZSI9KX71321AA00	2	8,96	5	9,41	18,82	1,88	16,93	
PROTEZ. FUSIBILI X SEZ. SIEMENS 3KL71 2	COD. 3KX7132-2AA00 - X FUSIBILI NH00	FSEZSI9KX71322AA00	7	9,56	5	10,04	70,27	7,03	63,24	
PULSANTE DA STAMPATO MODELLO TY 11		CPLSB6810	2.634	0,04	-5	0,04	103,40	10,34	93,06	
QUARZO 3,2768 MHz IN HC-49/U		CCCKQ3.2768MHZHC49/U	10	0,00	-5	0,83	8,30	0,83	7,47	
QUARZO 14,7456 MHz IN HC-49/U		CCCKQ14.7456MHZHC49/U	87	0,32	-5	0,30	26,45	2,64	23,80	
QUARZO 16,0000 MHz IN HC-49/U		CCCKQ16.0000MHZHC49/U	68	0,32	-5	0,30	20,67	2,07	18,60	
QUARZO 20,0000 MHz IN HC-49/U		CCCKQ20.0000MHZHC49/U	64	0,20	-5	0,19	12,16	1,22	10,94	
QUARZO 32,768 KHz IN TC-38		CCCKQ32.768KHZTC38	46	0,18	-5	0,17	7,87	0,79	7,08	
REG. ELETR. DI LUMINOSITA' ELCOM 3228DL	220VCA 800W-CON SPIA E DEVIATORE	FREG-E3228DL	6	16,11	-5	15,31	91,85	9,18	82,66	
REG. TENSIONE 5V PROGRAMMABILE	LOW DROP - DIP 8 PIN	CICREMAX667CPA	14	4,03	-5	3,83	53,58	5,36	48,22	
REG. TENSIONE SR037SG OFF-LINE REGULATOR	PKG. SMD SO-8 W/HEAT SLUG	CICRESR037SG	27	1,01	-5	0,96	25,91	2,59	23,32	
REG. TENSIONE SWITCHING DA 10A	PKG. MULTIWATT 15	CICREL4970A	54	7,80	-5	7,41	400,06	40,01	360,06	
REG. TENSIONE SWITCHING DA 2,5A	PKG. HEPTAWATT VERTICALE	CICREL4960	53	1,29	-5	1,23	65,01	6,50	58,51	
REG. TENSIONE SWITCHING DA 2,5A	PKG. HEPTAWATT ORIZZONTALE	CICREL4960H	41	1,29	-5	1,23	50,29	5,03	45,26	
REG. TENSIONE SWITCHING DA 3,5A	DIP 20 PIN	CICREL4974	99	3,00	-5	2,85	281,72	28,17	253,55	
REG. TENSIONE SWITCHING DA 7A	PKG. MULTIWATT 15	CICREL4977	49	4,60	-5	4,37	213,97	21,40	192,57	
REG. TENSIONE SWITCHING MAX637ACPA	-15V / ADJ CMOS - DIP 8 PIN	CICREMAX637ACPA	43	3,72	-5	3,53	151,90	15,19	136,71	
REG. TENSIONE SWITCHING MAX758ACPA PWM	STEP-DOWN - DIP 8 PIN	CICREMAX758ACPA	53	4,22	-5	4,01	212,45	21,24	191,20	
REG. TENSIONE SWITCHING MC34166T 3A	PKG. 314 D	CICREMC34166T	82	1,81	-5	1,72	140,81	14,08	126,73	
REG. TENSIONE SWITCHING MC34167T 5A	PKG. 314 D	CICREMC34167T	94	1,40	-5	1,33	125,02	12,50	112,52	
REG. TENSIONE TOP SWITCH-GX	TO220 POWER INTEGRATIONS	CICRETOP248Y	38	2,40</						

DESCRIZIONE	SECONDA DESCRIZIONE	RIF. CODICE AZIENDALE	QUANTITA'	COSTO NETTO	formula per sconti	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE	SCONTO 10% SU COSTO TOTALE	COSTO TOTALE - SCONTO 10%
RELE' TERMICO AEG b17S 0,8-1,20A	COD. E-Nr 910-341-927-00	FRLTAEB17S-927	3	11,77	5	12,36	37,07	3,71	33,37
RELE' TERMICO AEG b17S 1,2-1,80A	COD. E-Nr 910-341-928-00	FRLTAEB17S-928	2	11,77	5	12,36	24,71	2,47	22,24
RELE' TERMICO AEG b27T 7-10A	COD. E-Nr 910-341-857-00	FRLTAEB27T-857	2	11,77	5	12,36	24,71	2,47	22,24
RELE' TERMICO AEG b27T 1,8-2,80A	COD. E-Nr 910-341-850-00	FRLTAEB27T-850	8	11,77	5	12,36	98,86	9,89	88,97
RELE' TERMICO AEG b27T 4,0-6,30A	COD. E-Nr 910-341-854-00	FRLTAEB27T-854	4	11,77	5	12,36	49,43	4,94	44,49
RELE' TERMICO AEG b27S 5,6-8,00A	COD. E-Nr 910-341-856-00	FRLTAEB27S-856	10	11,77	5	12,36	123,57	12,36	111,22
RELE' TERMICO AEG b77S 20-32A	COD. E-Nr 910-341-983-00	FRLTAEB77S-983	2	19,66	5	20,64	41,29	4,13	37,16
RELE' TERMICO AEG b77S 32-50A	COD. E-Nr 910-341-985-00	FRLTAEB77S-985	3	25,07	5	26,33	78,98	7,90	71,08
RELE' TERMICO SIEMENS 0,18-0,25A - S00	COD. 3RU1116-0CB0	FRLTSI3RU1116-0CB0	3	16,26	5	17,07	51,22	5,12	46,09
RELE' TERMICO SIEMENS 0,22-0,32A - S00	COD. 3RU1116-0DB0	FRLTSI3RU1116-0DB0	2	16,59	5	17,42	34,85	3,48	31,36
RELE' TERMICO SIEMENS 0,28-0,40A - S00	COD. 3RU1116-0EB0	FRLTSI3RU1116-0EB0	3	16,26	5	17,07	51,22	5,12	46,09
RELE' TERMICO SIEMENS 0,35-0,50A - S00	COD. 3RU1116-0FB0	FRLTSI3RU1116-0FB0	4	16,26	5	17,07	68,29	6,83	61,46
RELE' TERMICO SIEMENS 0,55-0,80A - S00	COD. 3RU1116-0HB0	FRLTSI3RU1116-0HB0	16	18,31	5	19,23	307,61	30,76	276,85
RELE' TERMICO SIEMENS 0,70-1,00A - S00	COD. 3RU1116-0JB0	FRLTSI3RU1116-0JB0	5	16,59	5	17,42	87,12	8,71	78,41
RELE' TERMICO SIEMENS 1,10-1,60A - S00	COD. 3RU1116-1AB0	FRLTSI3RU1116-1AB0	5	16,26	5	17,07	85,36	8,54	76,82
RELE' TERMICO SIEMENS 1,40-2,00A - S00	COD. 3RU1116-1BB0	FRLTSI3RU1116-1BB0	7	17,26	5	18,12	128,85	12,68	114,16
RELE' TERMICO SIEMENS 1,80-2,50A - S00	COD. 3RU1116-1CB0	FRLTSI3RU1116-1CB0	3	16,26	5	17,07	51,22	5,12	46,09
RELE' TERMICO SIEMENS 11,0-16,0A - S0	COD. 3RU1126-4AB0	FRLTSI3RU1126-4AB0	7	16,59	5	17,42	121,96	12,20	109,77
RELE' TERMICO SIEMENS 14,0-20,0A - S0	COD. 3RU1126-4BB0	FRLTSI3RU1126-4BB0	6	17,99	5	18,89	113,33	11,33	101,99
RELE' TERMICO SIEMENS 17,0-22,0A - S0	COD. 3RU1126-4CB0	FRLTSI3RU1126-4CB0	1	18,71	5	19,64	19,64	1,96	17,68
RELE' TERMICO SIEMENS 2,20-3,20A - S00	COD. 3RU1116-1DB0	FRLTSI3RU1116-1DB0	1	16,26	5	17,07	17,07	1,71	15,36
RELE' TERMICO SIEMENS 2,0-2,5,0A - S0	COD. 3RU1126-4DB0	FRLTSI3RU1126-4DB0	4	18,71	5	19,64	78,56	7,86	70,71
RELE' TERMICO SIEMENS 22,0-32,0A - S2	COD. 3RU1136-4EB0	FRLTSI3RU1136-4EB0	5	36,55	5	38,37	191,87	19,19	172,68
RELE' TERMICO SIEMENS 3,50-5,00A - S00	COD. 3RU1116-1FB0	FRLTSI3RU1116-1FB0	4	16,26	5	17,07	68,29	6,83	61,46
RELE' TERMICO SIEMENS 36,0-45,0A - S2	COD. 3RU1136-4GB0	FRLTSI3RU1136-4GB0	2	36,55	5	38,37	76,75	7,67	69,07
RELE' TERMICO SIEMENS 4,50-6,30A - S00	COD. 3RU1116-1GB0	FRLTSI3RU1116-1GB0	1	16,26	5	17,07	17,07	1,71	15,36
RELE' TERMICO SIEMENS 40,0-50,0A - S2	COD. 3RU1136-4HB0	FRLTSI3RU1136-4HB0	2	51,34	5	53,90	107,81	10,78	97,03
RELE' TERMICO SIEMENS 5,50-8,00A - S00	COD. 3RU1116-1HB0	FRLTSI3RU1116-1HB0	4	16,26	5	17,07	68,29	6,83	61,46
RELE' TERMICO SIEMENS 7,00-10,0A - S00	COD. 3RU1116-1JB0	FRLTSI3RU1116-1JB0	9	17,26	5	18,12	163,09	16,31	146,78
RELE' TERMICO SIEMENS 9,00-12,0A - S00	COD. 3RU1116-1KB0	FRLTSI3RU1116-1KB0	5	16,26	5	17,07	85,36	8,54	76,82
RETROILLUMINAZIONE 5 LED VERDI BL-G17-05		CDSPLBL-G17-05	153	4,10	-5	3,90	596,03	59,60	536,43
RICEVITORE ELMEC	CONT. CILINDRICO IN ALLUMINIO CON STAFFA	FSPNPSF-ELMEC-RX	1	8,81	5	9,25	9,25	0,92	8,32
RIFERIMENTO DI TENSIONE REF01CP +10V		CICREREF01CP	12	1,90	-5	1,81	21,66	2,17	19,49
RIFERIMENTO DI TENSIONE REF43GP +2,5V		CICREREF43GP	111	5,24	-5	4,98	552,66	55,27	497,40
SALVAMOTORE A-B 0,10-0,16A - 140-MN-0016		FSLMA140-MN-0016	9	16,82	5	17,66	158,95	15,90	143,06
SALVAMOTORE A-B 0,16-0,25A - 140-MN-0025		FSLMA140-MN-0025	10	16,82	5	17,66	176,62	17,66	158,95
SALVAMOTORE A-B 0,25-0,40A - 140-MN-0040		FSLMA140-MN-0040	7	16,82	5	17,66	123,63	12,36	111,27
SALVAMOTORE A-B 1,60-2,50A - 140-MN-0250		FSLMA140-MN-0250	12	18,83	5	19,77	237,29	23,73	213,56
SALVAMOTORE A-B 10,0-16,0A - 140-MN-1600		FSLMA140-MN-1600	2	22,31	5	23,43	46,85	4,69	42,17
SALVAMOTORE A-B 16,0-20,0A - 140-MN-2000		FSLMA140-MN-2000	8	22,31	5	23,43	187,40	18,74	168,66
SALVAMOTORE A-B 20,0-25,0A - 140-MN-2500		FSLMA140-MN-2500	7	26,65	5	27,99	195,91	19,59	176,32
SALVAMOTORE A-B 25,0-40,0A KTA3-100-40A		FSLMAKT310040A	4	140,36	5	147,38	589,51	58,95	530,56
SALVAMOTORE SIEMENS 0,28-0,40A - S00	COD. 3RV1011-0EA10 - SENZA CONTATTI AUX	FSLMSI3RV10110EA10	8	20,04	5	21,04	168,34	16,83	151,50
SALVAMOTORE SIEMENS 0,35-0,50A - S00	COD. 3RV1011-0FA10 - SENZA CONTATTI AUX	FSLMSI3RV10110FA10	3	20,54	5	21,57	64,70	6,47	58,23
SALVAMOTORE SIEMENS 0,45-0,63A - S00	COD. 3RV1011-0GA10 - SENZA CONTATTI AUX	FSLMSI3RV10110GA10	7	20,54	5	21,57	150,97	15,10	135,87
SALVAMOTORE SIEMENS 0,55-0,80A - S00	COD. 3RV1011-0HA10 - SENZA CONTATTI AUX	FSLMSI3RV10110HA10	5	21,10	5	22,16	110,79	11,08	99,71
SALVAMOTORE SIEMENS 0,90-1,25A - S00	COD. 3RV1011-0KA10 - SENZA CONTATTI AUX	FSLMSI3RV10110KA10	4	23,28	5	24,44	97,78	9,78	88,00
SALVAMOTORE SIEMENS 1,40-2,00A - S00	COD. 3RV1011-1BA10 - SENZA CONTATTI AUX	FSLMSI3RV10111BA10	4	21,10	5	22,16	88,63	8,86	79,77
SALVAMOTORE SIEMENS 1,80-2,50A - S00	COD. 3RV1011-1CA10 - SENZA CONTATTI AUX	FSLMSI3RV10111CA10	9	23,28	5	24,44	220,00	22,00	198,00
SALVAMOTORE SIEMENS 2,20-3,20A - S00	COD. 3RV1011-1DA10 - SENZA CONTATTI AUX	FSLMSI3RV10111DA10	4	21,10	5	22,16	88,63	8,86	79,77
SALVAMOTORE SIEMENS 2,80-4,00A - S00	COD. 3RV1011-1EA10 - SENZA CONTATTI AUX	FSLMSI3RV10111EA10	8	23,28	5	24,44	195,55	19,56	176,00
SALVAMOTORE SIEMENS 3,50-5,00A - S00	COD. 3RV1011-1FA10 - SENZA CONTATTI AUX	FSLMSI3RV10111FA10	8	23,28	5	24,44	195,55	19,56	176,00
SALVAMOTORE SIEMENS 4,50-6,30A - S00	COD. 3RV1011-1GA10 - SENZA CONTATTI AUX	FSLMSI3RV10111GA10	8	23,28	5	24,44	195,55	19,56	176,00
SALVAMOTORE SIEMENS 5,50-8,00A - S00	COD. 3RV1011-1HA10 - SENZA CONTATTI AUX	FSLMSI3RV10111HA10	13	25,10	5	26,35	342,61	34,26	308,35
SALVAMOTORE SIEMENS 7,00-10,0A - S00	COD. 3RV1011-1JA10 - SENZA CONTATTI AUX	FSLMSI3RV10111JA10	6	25,10	5	26,35	158,13	15,81	142,32
SCHEDA ALIMENTAZIONE X N. 2 LED A 220Vac		SCEI 1210	2	30,59	-5	29,06	58,12	5,81	52,31
SCHEDA ALLINEATESSUTO A 2 STADI		SCEI 1209/2	16	38,66	-5	36,73	587,66	58,77	528,90
SCHEDA ALLINEATESSUTO A 4 STADI		SCEI 1209	14	31,99	-5	30,39	425,41	42,54	382,87
SCHEDA AVVIAMENTO MOT. STELLA TRIANGOLO	TAGLIA 2 (Vedi note) - ALIM. 24Vac	SCEI 2117A	21	115,59	-5	109,81	2.306,11	230,61	2.075,50
SCHEDA AVVIAMENTO MOT. STELLA TRIANGOLO	TAGLIA 2 (Vedi note) - ALIM. 24 Vac	SCEI 2117C	14	106,78	-5	101,44	1.420,20	142,02	1.278,18
SCHEDA AVVIAMENTO MOT. STELLA TRIANGOLO	TAGLIA 1 (Vedi note) - ALIM. 24 Vac	SCEI 2117	14	105,76	-5	100,47	1.406,56	140,66	1.265,90
SCHEDA AVVIAMENTO MOT. STELLA TRIANGOLO	TAGLIA 1 (Vedi note) - ALIM. 24 Vac	SCEI 2117B	7	103,22	-5	98,06	686,44	68,64	617,80
SCHEDA AZIONAMENTO A RELE' X MOTORI	CORRENTE CONTINUA I _{max} 4A 24Vdc	SCEI 2071	20	23,64	5	24,83	496,51	49,65	446,86
SCHEDA BARRA ANTISTATICA ALTA TENSIONE		SCEI 1287	49	49,52	-5	47,04	2.305,08	230,51	2.074,57
SCHEDA COMPARATORE A FINESTRA		SCEI 1208	1	61,45	-5	58,38	58,38	5,84	52,54
SCHEDA CONN. FLAT CABLE 16 P./MORSETTI		SCEI 1127	10	7,39	-5	7,02	70,16	7,02	63,15
SCHEDA CONN. FLAT CABLE 20 P./MORSETTI		SCEI 1230	39	8,01	-5	7,61	296,94	29,69	267,25
SCHEDA CONTROLLO ALIMENTAZIONE 230 V	ANALOGICA DI POTENZA 45-55Vdc 40A	SCEI 1313	3	145,37	-5	138,10	414,30	41,43	372,87
SCHEDA CONTROLLO ALIMENTAZIONE 230 V	ANALOGICA DI POTENZA 4-15Vdc 2,5A +/-20%	SCEI 1313/A	2	122,02	-5	115,92	231,83	23,18	208,65
SCHEDA CONTROLLO ALTEZZA CIMATURA 3 SEZ.		SCEI 1157	2	98,24	-5	93,33	186,66	18,67	167,99
SCHEDA CONTROLLO EMERGENZE 1-4 SERIE		SCEI 1278/A	16	36,14	-5	34,33	549,34	54,93	494,40
SCHEDA CONTROLLO MOTORE CC. ANALOGICA	MAX 40Vdc 8A	SCEI 2049	8	214,55	-5	203,83	1.630,62	163,06	1.467,56
SCHEDA CONTROLLO MOTORE PASSO-PASSO	DA 3 A	SCEI 2145	16	72,44	-5	68,82	1.101,06	110,11	990,96
SCHEDA CONTROLLO PER DISPOSITIVO	RISPARMIO ENERGIA	SCEI 2186	8	183,35	5	192,52	1.540,14	154,01	1.386,13
SCHEDA CONTROLLO X RILEVATORE DI BUCCHI		SCEI 1350	1	201,05	-5	191,00	191,00	19,10	171,90
SCHEDA CONVERTITORE DECIMALE BCD		SCEI 1202	1	30,65	-5	29,11	29,11	2,91	26,20
SCHEDA DI COMANDO E CONTROLLO	MOTORE A 12 VDC	SCEI 2205	52	177,97	-5	169,08	8.791,93	879,19	7.912,74
SCHEDA DI INTERFACCIA PER RISPARMIO	ENERGETICO TRIFASE	SCEI 2186B	2	110,14	5	115,65	231,30	23,13	208,17
SCHEDA INNESCO E CONTROLLO FRENO BOTTE		SCEI 1330A	26	51,28	-5	48,72	1.266,65	126,66	1.139,98
SCHEDA INTERFACCIA OPTISOGLATA X ENCODER		SCEI 1346	1	29,41	-5	27,94	27,94	2,79	25,14
SCHEDA INTERFACCIA PER DISPLAY LCD		SCEI 1144	4	9,92	-5	9,42	37,69	3,77	33,92
SCHEDA INTERFACCIA X STAMPANTE TERMICA		SCEI 1131	23	31,91	-5	30,32	697,34	69,73	627,61
SCHEDA LETTURA CORRENTI PER RISPARMIO	ENERGETICO TRIFASE	SCEI 2186B/1	20	35,98	5	37,78	755,55	75,56	680,00
SCHEDA MICRO 16 IN A/D - 16 OUT D/A		SCEI 1286B	17	428,17	-50	214,08	3.639,43	363,94	3.275,49
SCHEDA MICRO 8 ZONE CON RS 232 E		SCEI 1292A	6	277,64	-50	138,82	832,92	83,29	749,63
SCHEDA PER ENCODER PG-03 (+12V)	PER SERIE VFD-V	FINVDPG03	11	26,00	5	27,30	300,30	30,03	270,27
SCHEDA PER ENCODER PG-04	PER SERIE VFD-V	FINVDPG04	6	46,90	5	49,25	295,47	29,55	265,92
SCHEDA POTENZA PER DISPOSITIVO	RISPARMIO ENERGIA RESISTENZE DA 25W	SCEI 2186A	21	54,50	5	57,23	1.201,75	120,17	1.081,57
SCHEDA POTENZA PER DISPOSITIVO	RISPARMIO ENERGIA RESISTENZE DA 50W	SCEI 2186A/1	7	71,90	5	75,49	528,46	52,85	475,61
SCHEDA REGOLAZIONE BALLERINO SINGOLO		SCEI 1138	2	16,82	-5	15,98	31,95	3,20	28,76
SCHEDA RELE PER PICCOLI SEGN - MAX 1A	ALIMENTAZIONE 24 Vdc	SCEI 2142	115	5,5					

DESCRIZIONE	SECONDA DESCRIZIONE	RIF. CODICE AZIENDALE	QUANTITA'	COSTO NETTO	formula per sconti	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE	SCONTO 10% SU COSTO TOTALE	COSTO TOTALE - SCONTO 10%	Nel caso di acquisto dell'intero quantitativo (dello stesso articolo), l'azienda applica uno sconto pari al 10% sul costo totale.
SCHLEGEL PULSANTE NERO	COD. QXJTDGN	FPLSSQXJTDGN	69	3,00	-5	2,85	196,66	19,67	176,99	
SCHLEGEL PULSANTE ROSSO	COD. QXJTDGR	FPLSSQXJTDGR	19	2,95	-5	2,81	53,33	5,33	48,00	
SCHLEGEL PULSANTE VERDE	COD. QXJTDGV	FPLSSQXJTDGV	13	2,95	-5	2,81	36,49	3,65	32,84	
SCHLEGEL SEL. 3 P. SX STAB. DX INSTABILE	COD. QXJWCDD	FPLSSQXJWCDD	9	6,12	-5	5,81	52,29	5,23	47,06	
SCHLEGEL SELETTORE 2 POSIZIONI STABILI	COD. QXJWADG	FPLSSQXJWADG	35	5,79	-5	5,50	192,57	19,26	173,31	
SCHLEGEL SELETTORE 3 POSIZIONI INSTAB.	COD. QXJSTBDG	FPLSSQXJSTBDG	50	6,33	-5	6,01	300,61	30,06	270,55	
SCHLEGEL SELETTORE 3 POSIZIONI STABILI	COD. QXJWBDD	FPLSSQXJWBDD	110	5,79	-5	5,50	605,22	60,52	544,70	
SCHLEGEL SELETTORE A CHIAVE 2 P. INSTAB.	COD. QXJSSDGA27E	FPLSSQXJSSDGA27E	13	14,46	-5	13,74	178,62	17,86	160,75	
SCHLEGEL SPIA DI SEGNALE AZIONE VERDE	COD. QXJL5DGV	FPLSSQXJL5DGV	20	3,15	-5	2,99	59,79	5,98	53,81	
SENS. FOTOEL. ALLEN-BRADLEY 42DRP-5400	PHOTOHEAD-22/28VDC-OUT 1/10V 1/20mA	FSNPSFA42DRP5400	2	12,67	5	13,31	26,62	2,66	23,95	
SENS. FOTOEL. ALLEN-BRADLEY 42DTB-5000	TERMINAL BASE X PHOTOHEAD	FSNPSFA42DTB5000	1	12,67	5	13,31	13,31	1,33	11,98	
SENS. FOTOEL. NPN NAIS UZC250	10/30VDC-4 FILI-D.18X56mm-RIFL. CATARIF.	FSNPSFNUZC250	4	20,92	-5	19,87	79,48	7,95	71,53	
SENS. FOTOEL. RIFLESS. A-B 42CB-U1LNA-L2	10/30VDC-NPN-4 FILI-CILINDRICO D.18x81mm	FSNPSFA42CBU1LNA	1	27,99	5	29,39	29,39	2,94	26,45	
SENS. FOTOEL. RIFLESS. KFPS KE-SR-200PS	10/30VDC-PNP-4 FILI-CONTENIT. PLASTICO	FSNPSFKKESR200PS	1	83,18	5	87,34	87,34	8,73	78,61	
SENS. FOTOEL. RIFLESS. KFPS SR-200-N	10/30VDC-NPN-3 FILI-CILINDRICO D.18x88mm	FSNPSFKSR200N	3	32,57	5	34,20	102,60	10,26	92,34	
SENS. FOTOEL. RIFLESS. MKFTM6-SPR-M11	10/30VDC-PNP/NPN-4 FILI-SPRECHER+SCHUH	FSNPSFSMKFTM6SPR	2	31,90	5	33,50	67,00	6,70	60,30	
SENS. FOTOEL. RIFLESS. OMRON E3F2-R2B4-E	10/30VDC-PNP-4 FILI-CILINDRICO D.18x65mm	FSNPSFOE3F2R2B4E	75	12,91	-5	12,26	919,84	91,98	827,85	
SENS. FOTOEL. TELEMECANIQUE XUG-F04531	110VAC-5 FILI-OUT RELE 1SC.-CONT. PLAST.	FSNPSFTXUGF04531	1	15,34	5	16,11	16,11	1,61	14,50	
SENS. MAGNETICO + CALAMITA STS E 65	PRECABLATO-CONT. METALLICO-FISS. A VITE	FSNPSMSE65	2	12,91	5	13,56	27,11	2,71	24,40	
SENS. PROSS. CAPAC. OMRON E2K-X15ME	12/24VDC-3 FILI-CILINDRICO D.30x80mm	FSNPSMCE2KX15ME1	1	33,57	-5	31,89	31,89	3,19	28,70	
SENS. PROSS. INDUTT. BDC DC 12/4700	7,7/9VDC-2 FILI-CILINDRICO D.12x52mm	FSNPSIBDC124700	45	10,86	5	11,40	512,94	51,29	461,65	
SENS. PROSS. INDUTT. EXO.M TS12-02N-1	10/30VDC-NPN-3 FILI-CILINDRICO D.12x46mm	FSNPSIETS1202N1	2	9,65	5	10,14	20,27	2,03	18,25	
SENS. PROSS. INDUTT. EXO.M XP-12A-02E1	20/240VAC-2FILI-CILINDRICO D.12x51mm	FSNPSIEXP12A02E1	2	23,90	5	25,10	50,19	5,02	45,17	
SENS. PROSS. INDUTT. KFPS TL-B30N-10E1	10/30VDC-NPN-3 FILI-CONTENIT. METALLICO	FSNPSIKTLB30N10E1	1	16,78	5	17,62	17,62	1,76	15,86	
SENS. PROSS. INDUTT. KFPS TLX-08P-02E1	10/30VDC-PNP-3 FILI-CILINDRICO D.8x51mm	FSNPSIKTLX08P02E1	1	15,90	5	16,70	16,70	1,67	15,03	
SENS. PROSS. INDUTT. KFPS TLX-18N-08E1	10/30VDC-NPN-3 FILI-CILINDRICO D.18x67mm	FSNPSIKTLX18N08E1	1	14,12	5	14,83	14,83	1,48	13,35	
SENS. PROSS. INDUTT. KFPS TLX-8N-01E1	12/24VDC-NPN-3 FILI-CILINDRICO D.8x51mm	FSNPSIKTLX8N01E1	1	13,21	5	13,87	13,87	1,39	12,48	
SENSORE A ULTRASUONI PROGRAMMABILE	DA(40-300)cm - USCITA 0-10 Vdc + CAVO 3mt	SSED3RG6-X	1	437,89	-5	416,00	416,00	41,60	374,40	
SENSORE AD INFRAROSSI X ALLINEATESSUTO		SCEI 2045	18	233,49	-5	221,81	3.992,65	399,27	3.593,39	
SENSORE DI TEMPERATURA SENZA CONTATTO	0-150 GRADI CENTIGRADI (REVISIONE 1)	SCEI 2059A	2	190,42	-5	180,90	361,81	36,18	325,63	
SEZ. AEG 3 POLI 63A MAGNETOTERMICO	COD. MCLbs127N - 63A	FSEZAEMLC127N63A	4	54,15	5	56,85	227,41	22,74	204,67	
SEZ. AEG 3 POLI 100A MAGNETOTERMICO	COD. MCLbs127N - 100A	FSEZAEMLC127N100A	5	64,53	5	67,75	338,76	33,88	304,88	
SEZ. FUSIBILATO SIEMENS 3P. 32A+MANOVRA	COD. 3KL7111-3AC00-FUSIBILI NH C00-GR.1	FSEZSI3KL71113AC00	4	35,87	5	37,66	150,65	15,07	135,59	
SEZ. FUSIBILATO SIEMENS 3P. 63A+MANOVRA	COD. 3KL7113-3AA00-FUSIBILI NH C00-GR.1	FSEZSI3KL71133AC00	4	42,26	5	44,37	177,48	17,75	159,74	
SEZ. FUSIBILATO SIEMENS 3P.100A+MANOVRA	COD. 3KL7121-3DC00-FUSIBILI NH C00-GR.2	FSEZSI3KL71213DC00	8	52,16	5	54,77	438,14	43,81	394,33	
SEZ. K&M 3 POLI 63A NZM6-63 + ZM6-63	SGANC. TERMICI 40-63A-MAGN. 400-760A	FSEZKZM6-63	5	102,63	5	107,76	538,81	53,88	484,93	
SEZ. K&M 3 POLI 100A NZM6-100 + ZM6-100	SGANC. TERMICI 63-100A-MAGN. 600-1150A	FSEZKZM6-100	6	139,44	5	146,42	878,49	87,85	790,64	
SEZ. K&M 3 POLI 100A NZM7-100N COMPLETO	DI SGANC. TERMICO	FSEZKNZM7-100N	1	105,61	5	110,89	110,89	11,09	99,80	
SEZ. MAGNETOT. SIEMENS ED63B050L 3P. 50A	CONFORME NORME CE - UL/CSA	FSEZSIED63B050L	10	98,64	5	103,57	1.035,72	103,57	932,15	
SEZ. MAGNETOT. SIEMENS ED63B100L 3P.100A	CONFORME NORME CE - UL/CSA	FSEZSIED63B100L	10	98,64	5	103,57	1.035,72	103,57	932,15	
SEZ. SONTHEIMER HTL180/3V/Z33/65/X83 FE	AC-3 75KW 400V-CE/UL/CSA-COMPL. DI TUTTO	FSEZSOHTL1803VZ33	1	20,66	5	21,69	21,69	2,17	19,52	
SEZIONATORE A-B 3 POLI-18,5KW-400V-AC23A	COD. A-B 194E-A40-1753 - NORME CE-UL/CSA	FSEZA194EA401753	1	12,83	5	13,47	13,47	1,35	12,13	
SEZIONATORE A-B 3 POLI-37,0KW-400V-AC23A	COD. A-B 194E-A80-1753 - NORME CE-UL/CSA	FSEZA194EA801753	2	20,51	5	21,54	43,07	4,31	38,77	
SEZIONATORE A-B 3 POLI-45,0KW-400V-AC23A	COD. A-B 194E-A100-1753-NORME CE-UL/CSA	FSEZA194EA1001753	2	25,64	5	26,92	53,84	5,38	48,46	
SIEMENS PLC SIMATIC S5 6ES5 385-8MA11	MODULO CONTATORE 500Hz 2 CANALI 3 CIFRE	FPLCSIE653858MA	1	52,68	5	55,31	55,31	5,53	49,78	
SIEMENS PLC SIMATIC S5 6ES5 431-8MA11	MODULO 8 INP. DIGITALI 24VDC	FPLCSIE654318MA	2	55,85	5	58,65	117,30	11,73	105,57	
SIEMENS PLC SIMATIC S5 6ES5 700-8MA11	MODULO BUS 2 POSTI	FPLCSIE657008MA	2	32,44	5	34,06	68,12	6,81	61,31	
SOSTEGNO PER PORTASCHIEDE (GUIDA SINGOLA)	COD. N050516	CSPPN050516	184	1,59	-5	1,51	277,15	27,71	249,43	
STABILIZZATORE DI TENS. MONOF. 10000 VA	INGRESSO 230V ±15% USCITA 230V ±3%	SCEI 2172-10000VA	5	512,15	5	537,76	2.688,81	268,88	2.419,93	
STABILIZZATORE DI TENS. MONOF. 5000 VA	INGRESSO 230V ±15% USCITA 230V ±3%	SCEI 2172-5000VA	3	456,99	5	479,84	1.439,53	143,95	1.295,58	
STABILIZZATORE DI TENS. MONOF. 7500 VA	INGRESSO 230V ±15% USCITA 230V ±3%	SCEI 2172-7500VA	5	461,33	5	484,40	2.422,00	242,20	2.179,80	
STAFFA NAIS AT8-DA4 IN PLASTICA	X FISSAGGIO STRUMENTI E TIMER A PANNELLO	FSTFN-AT8DA4	17	1,03	-5	0,98	16,68	1,67	15,01	
STAFFA OMRON Y92F-30 IN PLASTICA	X FISSAGGIO STRUMENTI E TIMER A PANNELLO	FSTFO-Y92F30	32	3,74	-5	3,56	113,83	11,38	102,44	
STAMPANTE ALFAPANEL MODELLO T-32	FSTMP-T-32	FSTMP-T-32	3	158,55	-5	150,62	451,87	45,19	406,69	
STRISCIA MASCHIO 25 POLI COD. CSM250A1	PASSO 5mm	CMRSTCSM250A1	235	0,49	-5	0,47	109,53	10,95	98,58	
STRISCIA MASCHIO JUMPFLEX 3A 10V 10POLI	ALTEZZA 76.2mm AWG24 THOMAS & BETTS	CSTRM-FSN23A-10P	149	0,05	-5	0,05	7,68	0,77	6,91	
STRUMENTO 3 DIGIT - DISPLAY VERTICALE	SCEI 1163A	SCEI 1163A	1	90,90	-5	86,35	86,35	8,64	77,72	
STRUMENTO 5 CIFRE LCD	SCEI 1263	SCEI 1263	1	64,47	-5	61,24	61,24	6,12	55,12	
STRUMENTO INDICATIVO 20 LED BARRA PUNTO	SCEI 1163	SCEI 1163	1	104,15	-5	99,08	99,08	9,91	89,17	
STRUMENTO MISURA CORRENTE AC CON INDIC.	SCEI 2051	SCEI 2051	78	60,93	-5	57,88	4.514,71	451,47	4.063,24	
STRUMENTO X SCHIENA DI MULO A	SCEI 1246	SCEI 1246	1	39,59	-5	37,61	37,61	3,76	33,85	
SUPP. X MONT. SEP. R.TERMICO SIEMENS S0	COD. 3RU1926-3AA01-FISS. VITE O SU GUIDA	FRLTSI3RU1926-3AA01	1	4,85	5	5,10	5,10	0,51	4,59	
SUPP. X MONT. SEP. R.TERMICO SIEMENS S00	COD. 3RU1916-3AA01-FISS. VITE O SU GUIDA	FRLTSI3RU1916-3AA01	10	4,80	5	5,04	50,40	5,04	45,36	
SUPP. X MONT. SEP. R.TERMICO SIEMENS S2	COD. 3RU1936-3AA01-FISS. VITE O SU GUIDA	FRLTSI3RU1936-3AA01	2	6,41	5	6,73	13,46	1,35	12,11	
SUPPORTO 72x61mm COD.RK004061 COMPLETO	1 SUPP. + 2 GANCI + 4 VITI + 2 FIANCHI	CSPPPESE72X61	137	1,28	-5	1,21	166,09	16,61	149,48	
SUPPORTO 72x84mm COD.RK004084 COMPLETO	1 SUPP. + 2 GANCI + 4 VITI + 2 FIANCHI	CSPPPESE72X84	210	1,39	-5	1,32	276,75	27,67	249,07	
SUPPORTO 72x98mm COD.RK004098 COMPLETO	1 SUPP. + 2 GANCI + 4 VITI + 2 FIANCHI	CSPPPESE72X98	90	1,49	-5	1,42	128,99	12,90	116,09	
SUPPORTO 107X86mm COD.RK007086 COMPLETO	1 SUPP. + 2 GANCI + 4 VITI + 2 FIANCHI	CSPPPESE107X86	33	1,68	-5	1,60	52,69	5,27	47,42	
SUPPORTO 107X91mm COD.RK007091 COMPLETO	1 SUPP. + 2 GANCI + 4 VITI + 2 FIANCHI	CSPPPESE107X91	35	1,72	-5	1,64	57,25	5,73	51,53	
SUPPORTO 72x107mm COD.RK004107 COMPLETO	1 SUPP. + 2 GANCI + 4 VITI + 2 FIANCHI	CSPPPESE72X107	16	1,54	-5	1,46	21,90	2,19	19,71	
SUPPORTO 72x129mm COD.RK004129 COMPLETO	1 SUPP. + 2 GANCI + 4 VITI + 2 FIANCHI	CSPPPESE72X129	127	1,66	-5	1,58	200,28	20,03	180,25	
SUPPORTO 107X104mm COD.RK007104 COMPLETO	1 SUPP. + 2 GANCI + 4 VITI + 2 FIANCHI	CSPPPESE107X104	40	1,83	-5	1,74	69,51	6,95	62,56	
SUPPORTO 107X123mm COD.RK007123 COMPLETO	1 SUPP. + 2 GANCI + 4 VITI + 2 FIANCHI	CSPPPESE107X123	50	2,17	-5	2,06	103,08	10,31	92,77	
SUPPORTO 107X280mm COD.RK007280 COMPLETO	1 SUPP. + 4 GANCI + 4 VITI + 2 FIANCHI	CSPPPESE107X280	4	3,78	-5	3,59	14,36	1,44	12,93	
SUPPORTO 107X67mm COD.RK007067 COMPLETO	1 SUPP. + 2 GANCI + 4 VITI + 2 FIANCHI	CSPPPESE107X67	92	1,72	-5	1,63	150,33	15,03	135,30	
SUPPORTO PER SCHEDE ALTEZZA 65mm RICHCO	COD. VMCG2-065-PBK	CSPPSCHVMCG2-065	480	0,65	-5	0,62	296,40	29,64	266,76	
SUPPORTO X RELE TERMICO A-B - 193-EPM1	X RELE TERMICI CON CORRENTI DA 0,1 A 37	FRLTA193-EPM1	23	4,43	5	4,65	106,86	10,69	96,18	
TA 40/5A ATTACCO FASTON	MONT. A SCATTO SU GUIDA OMEGA O CON VITI	FTA40/5A	20	6,72	-5	6,38	127,68	12,77	114,91	
TA 60/5A ATTACCO FASTON	MONT. A SCATTO SU GUIDA OMEGA O CON VITI	FTA60/5A	31	6,71	-5	6,38	197,73	19,77	177,95	
TA 100/0,2A ATTACCO FASTON	COD. SIRIO TA/151.100	FTA100/0,2A	18	5,10	-5	4,85	87,21	8,72	78,49	
TA 100/5A ATTACCO FASTON	MONT. A SCATTO SU GUIDA OMEGA O CON VITI	FTA100/5A	5	6,71	-5	6,38	31,89	3,19	28,70	
TA 25/0,05A ATTACCO FASTON	COD. SIRIO TA/152.025	FTA25/0,05A	49	4,38	-5	4,16	203,89	20,39	183,50	
TA X CIRCUITO STAMPATO-RESINATO-TPM0500	FTACS	FTACS	6	12,65	-5	12,02	72,12	7,21	64,91	
TAPPO KII X PORTAFUSIBILE DII 25A E27	FPFTPDIE27	FPFTPDIE27	54	0,42	5	0,44	23,90	2,39</		

DESCRIZIONE	SECONDA DESCRIZIONE	RIF. CODICE AZIENDALE	QUANTITA'	COSTO NETTO	formula per sconti	COSTO UNITARIO	COSTO TOTALE	SCONTO 10% SU COSTO TOTALE	COSTO TOTALE - SCONTO 10%	
TEMPORIZZ. ALNY AF3Y-2 6Sec. 220VAC		FTMPAF3Y6S220VAC	5	14,51		5	15,24	76,19	7,62	68,57
TEMPORIZZ. ALNY AF3Y-2 30Sec. 24VAC		FTMPAF3Y30S24VAC	30	16,00		5	16,80	503,99	50,40	453,60
TEMPORIZZ. ANLY AF3Y-2 1Sec. 24VAC		FTMPAF3Y1S24VAC	3	14,51		5	15,24	45,71	4,57	41,14
TEMPORIZZ. ANLY AF3Y-2 6Sec. 24VAC		FTMPAF3Y6S24VAC	6	14,51		5	15,24	91,43	9,14	82,29
TEMPORIZZ. ANLY AF3Y-2 10Sec. 24VAC		FTMPAF3Y10S24VAC	11	14,51		5	15,24	167,62	16,76	150,86
TEMPORIZZ. ANLY AF3Y-2 30Sec. 110VAC		FTMPAF3Y30S110VAC	2	16,00		5	16,80	33,60	3,36	30,24
TEMPORIZZ. ANLY AF3Y-2 60Sec. 24VAC		FTMPAF3Y60S24VAC	5	14,51		5	15,24	76,19	7,62	68,57
TEMPORIZZ. MATSUSHITA LT48T 24-240VAC/DC		FTMPLT48TMSMT	3	85,06		5	89,31	267,94	26,79	241,15
TEMPORIZZ. OMRON H3CR-8 PAUSA-LAV. 24VAC	MULTISCALA-2 USCITE RELE-ZOCCOLO-OCTAL	FTMPH3CRF8MS24VAC	2	32,02		-5	30,42	60,84	6,08	54,75
TEMPORIZZ. OMRON H3CR-8 H8L DISECC. 110VAC		FTMPH3CR12M110VAC	1	34,65		-5	32,92	32,92	3,29	29,63
TIMER PNEUMATICO X CONTATT. AEG 40Sec.	RIT. ECCITAZIONE 1NA+1NC COD. TP40D	FCITTAETP40D	1	168,40		-5	159,98	159,98	16,00	143,98
TIMER PNEUMATICO X CONTATT. TELEM. 30Sec	RIT. DISECCITAZIONE-1NA+1NC-COD. LA3-D22	FCITTLA3D22A65	2	14,58		-5	13,85	27,70	2,77	24,93
TRANS. 2N3019 NPN 1A 80V		CTRBJTNPN2N3019	475	0,19		-5	0,18	83,90	8,39	75,51
TRANS. 2N3055 NPN 15A 60V		CTRBJTNPN2N3055	4	0,44		-5	0,42	1,69	0,17	1,52
TRANS. 2N3439 NPN 1A 350V		CTRBJTNPN2N3439	90	0,35		-5	0,33	30,03	3,00	27,02
TRANS. 2N3773 NPN 16A 140V		CTRBJTNPN2N3773	96	1,55		-5	1,47	141,30	14,13	127,17
TRANS. 2N5416 PNP 1A 300V		CTRBJTNPN2N5416	82	0,30		-5	0,28	23,33	2,33	21,00
TRANS. 2N918 NPN 500mA 15V		CTRBJTNPN2N918	25	0,52		-5	0,49	12,27	1,23	11,04
TRANS. BC109 NPN 200mA 25V		CTRBJTNPNBC109	13	0,48		-5	0,46	5,94	0,59	5,34
TRANS. BC177 PNP 200mA 45V		CTRBJTNPNBC177	42	0,12		-5	0,11	4,74	0,47	4,27
TRANS. BC212 PNP 100mA 50V		CTRBJTNPNBC212	4	0,15		-5	0,15	0,59	0,06	0,53
TRANS. BC414 NPN 100mA 45V		CTRBJTNPNBC414	46	0,08		-5	0,07	3,39	0,34	3,05
TRANS. BD139 NPN 1,5A 80V		CTRBJTNPNBD139	7	0,19		-5	0,18	1,29	0,13	1,17
TRANS. BF199 NPN 100mA 25V		CTRBJTNPNBF199	15	0,08		-5	0,07	1,10	0,11	0,99
TRANS. BF324 PNP FM VHF 450MHz		CTRBJTNPNBF324	98	0,10		-5	0,10	9,62	0,96	8,65
TRANS. BFR36 NPN 0,5A 50V HF		CTRBJTNPNBFR36	17	0,56		-5	0,53	9,01	0,90	8,11
TRANS. BU406 NPN 7A 200V		CTRBJTNPNBU406	37	0,57		-5	0,54	19,97	2,00	17,97
TRANS. BU911 NPN DARLINGTON 6A 400V		CTRDARPNBU911	49	4,03		-5	3,83	187,78	18,78	169,01
TRANS. BUW12A NPN 8A 1000V		CTRBJTNPNBUW12A	48	1,16		-5	1,10	52,99	5,30	47,69
TRANS. BUW49 NPN 30A 160V		CTRBJTNPNBUW49	7	2,48		-5	2,36	16,49	1,65	14,84
TRANS. BUX13 NPN 15A 325V		CTRBJTNPNBUX13	10	2,17		-5	2,06	20,61	2,06	18,55
TRANS. D44VH7 NPN 15A 60V		CTRBJTNPNBD44VH7	49	0,87		-5	0,83	40,63	4,06	36,57
TRANS. D45VH7 PNP 15A 60V		CTRBJTNPNBD45VH7	21	1,08		-5	1,03	21,64	2,16	19,47
TRANS. INT. CA3086H NPN (5 TR) 50mA 15V		CICLCA3086H	25	0,27		-5	0,26	6,38	0,64	5,74
TRANS. MJ15003 NPN 20A 140V		CTRBJTNPNMJ15003	1	2,58		-5	2,45	2,45	0,25	2,21
TRANS. MJ15004 PNP 20A 140V		CTRBJTNPNMJ15004	2	2,58		-5	2,45	4,91	0,49	4,42
TRANS. MJ3001 NPN DARLINGTON 10A 80V		CTRDARPNMJ3001	3	1,04		-5	0,99	2,96	0,30	2,67
TRANS. MJ4032 PNP DARLINGTON 16A 100V		CTRDARPNMJ4032	19	1,27		-5	1,20	22,84	2,28	20,56
TRANS. MPS2369 NPN 500mA 15V		CTRBJTNPNMPS2369	139	0,12		-5	0,11	15,69	1,57	14,12
TRANS. TIP107 PNP DARLINGTON 8A 100V		CTRDARPNPTIP107	45	0,33		-5	0,31	13,91	1,39	12,52
TRANS. TIP2955 PNP 15A 60V		CTRBJTNPNPTIP2955	16	0,48		-5	0,46	7,30	0,73	6,57
TRANS. TIP3055 NPN 15A 60V		CTRBJTNPNPTIP3055	30	0,37		-5	0,35	10,60	1,06	9,54
TRASDUTTORE X MISURA COSFI - FRER ATPSL	ALIM. 110/220VAC-RANGE 0-1-0-OUT 0-20mA	FCSFATPSL	1	285,60		-5	271,32	271,32	27,13	244,19
TRASDUTTORE X MISURA COSFI - FRER FTPSL	ALIM. 110/220VAC-RANGE 0-1-0-OUT 0-10V	FCSFFTPSL	1	231,37		-5	219,80	219,80	21,98	197,82
VITE FONDO X PORTAFUSIBILE DII 25A E27		FPFVTFDII25A	130	0,25		5	0,27	34,47	3,45	31,03
VITE FONDO X PORTAFUSIBILE DIII 63A E33		FPFVTFDIII63A	184	0,36		5	0,38	70,44	7,04	63,40
VOLTMETRO 3,5 DIGIT LCD RETROILLUMINATO		SCEI 1120/I	3	34,61		-5	32,88	98,63	9,86	88,76
VOLTMETRO 3,5 DIGIT LCD X MIS. CORRENTI		SCEI 1120	7	28,84		-5	27,40	191,80	19,18	172,62
WOHNER COPERTURA DOPPIA 3X25A E27	COD. 31072	FPFW31072	1	1,26		-5	1,19	1,19	0,12	1,07
WOHNER COPERTURA DOPPIA 3X63A E33	COD. 31073	FPFW31073	10	1,63		-5	1,55	15,52	1,55	13,97
WOHNER COPERTURA SEMPLICE 3X25A E27	COD. 31070	FPFW31070	5	0,85		-5	0,81	4,03	0,40	3,63
WOHNER COPERTURA SEMPLICE 3X63A E33	COD. 31071	FPFW31071	24	1,10		-5	1,05	25,16	2,52	22,65
WOHNER PORTAFUS. 3X25A E27 ATTACCO BARRA	COD. 31918	FPFW31918	18	4,16		-5	3,95	71,17	7,12	64,06
WOHNER PORTAFUS. 3X63A E33 ATTACCO BARRA	COD. 31919	FPFW31919	9	5,46		-5	5,19	46,69	4,67	42,02
WOHNER SUPP. UNIVER. 3 POLI X BARRE RAME	COD. 01495	FPFW01495	7	4,21		-5	4,00	27,97	2,80	25,18
ZOCCOLO DIL A TULIPANO DA 28 P. 400 MILS		CZCCCTLP28PS	364	0,29		-5	0,27	100,01	10,00	90,01
ZOCCOLO OMRON PTF14A-E X RELE' LY4	MONTAGGIO SU GUIDA OMEGA	FZCCVOPTF14AE	1	8,08		-5	7,68	7,68	0,77	6,91
ZOCCOLO PLCC 68 POLI SERIE 540		CZCCPLCC68P-540	20	1,13		-5	1,07	21,49	2,15	19,34
ZOCCOLO PLCC 84 POLI SERIE 504		CZCCPLCC84P-504	16	1,14		-5	1,08	17,27	1,73	15,54