













1^a edizione

CATALOGO GENERALE

1^a edizione



LIFE ELECTRONICS S.p.A.

è un'azienda leader nella distribuzione di prodotti per l'illuminotecnica, l'elettrico, l'elettronica e la videosorveglianza.

Offriamo un'ampia gamma di prodotti caratterizzati da qualità, design, innovazione e affidabilità, supportati da un laboratorio tecnico all'avanguardia e da un sistema logistico capillare.

Ci impegniamo a garantire consegne puntuali, un eccellente servizio postvendita, assistenza dedicata e un costante aggiornamento dei prodotti, mantenendo sempre un occhio attento alle evoluzioni del mercato.

Grazie alla nostra estesa rete di vendita, serviamo con precisione e puntualità i nostri partner commerciali in tutto il territorio nazionale.

Siamo fortemente impegnati nella causa **GREEN**, riducendo progressivamente l'uso della plastica nei nostri imballaggi e adottando materiali riciclabili o già riciclati.

Attraverso il nostro e-commerce, i clienti possono accedere facilmente a informazioni sui prodotti, novità, schede tecniche, foto e manuali utente.

Con oltre quarant'anni di esperienza e una vasta gamma di progetti e soluzioni, LIFE Electronics si afferma come un partner indispensabile per tutte le aziende del settore che guardano al futuro.

Tel. +39 095 930663 Fax. +39 095 932868

Via Raffaele Leone, 3 - 95018 Riposto (CT) Italy info@life-electronics.com

www.life-electronics.com

INDICE

Audio/Video	Pag.	2-49
нт	Pag.	51-53
RF / TV	Pag.	55-79
Automazioni Telecomandi	Pag.	81-88
Apparecchi illuminazione Lampade ricaricabili Torce	Pag.	90-106
POWER	Pag. '	108-180
Multimedia	Pag.	182-183
Accessori e ricambi per PC	Pag.	185-212
Laboratorio	Pag.	214-233
Batterie	Pag.	235-255
Ricambi e componenti	Pag.	257-286
Espositori dimostrativi	Pag.	288-290

HDMI

Cavi Multimediali HDMI	pag. 2-5
Adattatori HDMI	pag. 5
Switch HDMI	pag. 6-7
Splitter HDMI	pag. 7-8
Extender HDMI	pag. 9-10













DISPLAY PORT

Adattatori Display Port pag. 13





DVI

Cavi DVI	pag. 14
Adattatori DVI	pag. 14







Cavi VGA	pag. 15
Extender VGA	pag. 16







Cavi Scart Audio/Video	pag. 16
Connettori Scart Audio/Video	pag. 17





Ш

AUDIO/VIDEO

Convertitori Video	pag. 10-12
Adattatori Multiporta	pag. 13
Connettori Professionali a-LIFE	pag. 18
Connettori Audio/Video RCA	pag. 19-20
Connettori Audio da pannello	pag. 21
Connettori Audio	pag. 22-27
Adattatori Audio/Video RCA	pag. 28-29
Adattatori Audio/Video	pag. 29-32
Cavi Audio tipo a-LIFE	pag. 33-34
Cavi Audio/Video RCA	pag. 35-36
Convertitori Audio	pag. 36
Cavi Audio/Video	pag. 37-39
Cavi Audio	pag. 40
Accessori Fibra Ottica	pag. 41
Cavi Fibra Ottica	pag. 41
Spine e Prese per altoparlanti	pag. 42
Spine e Prese Speakon	pag. 43
Connettori Mini tipo "CANNON"	pag. 44
Connettori microfonici tipo "CANNON"	pag. 44-46
Connettori Microfonici Multipolari	pag. 46
Adattatori Audio tipo "CANNON"	pag. 47-48
Cavi Audio tipo "CANNON"	pag. 48
Connettori MINI DIN	pag. 49
Connettori DIN	pag. 49
Cavi DIN	pag. 49



















































IV

⁹³¹ AMPLIFICAZIONE

pag. 51-52
pag. 53







MICROFONI

Radiomicrofono VHF	pag. 53
Microfono uni-direzionale dinamico	pag. 53







RF

Connettori BNC	pag. 55-56
Adattatori BNC	pag. 56-57
Cavi BNC	pag. 58
Connettori "N"	pag. 58
Adattatori "N"	pag. 58
Connettori SMA	pag. 59
Adattatori SMA	pag. 59
Cavo SMA	pag. 59
Connettori SMA Reverse	pag. 60
Connettori TNC	pag. 60
Connettori FME	pag. 60
Connettori UHF	pag. 61
Adattatori UHF	pag. 61
Cavo Coassiale A+	pag. 62
Cavi Coassiali TV	pag. 63
Isolatori per cavo	pag. 63
Cavi Coassiali	pag. 64-65



pag. 56-57





















٧













TV E SATELLITARE

Connettori "F"	pag. 66-67
Adattatori "F"	pag. 67-68
Connettori TV	pag. 69
Adattatori TV	pag. 70-71
Cavi "F"	pag. 71
Cavi TV	pag. 72-73
Partitori tipo F con passaggio alimentazione	pag. 74
Derivatori	pag. 74



















TV E SATELLITARE

Partitori da interno / da palo / da scatola	pag. 75
Partitori schermati da palo	pag. 75
Amplificatori di linea	pag. 76
Amplificatori da palo	pag. 76-77
Accessori per DVB-T	pag. 78
Alimentatori per antenne TV	pag. 78
Antenne TV da esterno	pag. 79
Antenne TV da interno	pag. 79



















AUTOMAZIONI

Radiocomandi per cancelli	pag. 81-83
Quarzi	pag. 83
KIT per cancello ricevitore + radiocomando	pag. 83
Centraline per serrande HR	pag. 84
Lampeggianti HR	pag. 84
Fotocellule HR	pag. 85
Antenne HR	pag. 85
Giravite di taratura antistatico	pag. 85
Centraline HR 433,92MHz, 1/2CH	pag. 85-86



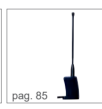


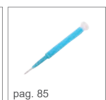
















VI

TELECOMANDI

Telecomando Universale Condizionatori	pag. 86
Telecomandi Universali	pag. 87
Programmatore IR per telecomando universale	pag. 87
Telecomandi universali per marca	pag. 88











APPARECCHI ILLUMINAZIONE

Punti luce di emergenza da incasso	pag. 90
Apparecchi d'emergenza IP20 e IP65	pag. 91-93
Kit Inverter	pag. 93-94
Lampade ricaricabili	pag. 95-98











TORCE

Torce LED ricaricabili	pag. 99
Torce tubolari e piatte	pag. 100-102
Torce per Bici e Torce varie	pag. 103
KIT strip LED con sensore	pag. 104
Lampade a batteria con sensore	pag. 104
Lampade a batteria con interruttore	pag. 104
Lampade LED ricaricabili	pag. 105
Luci notte	pag. 105
Lampade da tavolo	pag. 105-106



















POWER

Aliment. USB e da auto	pag. 108-10
Alimentatori singola tensione	pag. 110-116
Alimentatori multi-tensione	pag. 117-118
Alimentatori serie AS6/ASC singola tensione	pag. 118-119
Alimentatori serie AS1 singola tensione	pag. 120
Alimentatori serie AS2/AS3 singola tensione	pag. 121-12
Alimentatori serie AS4 tensione regolabile	pag. 123
Alimentatori serie ASP IP67 singola tensione	pag. 124
Alimentatori da banco singola tensione	pag. 125
Alimentatori serie LIFE512 dimmerabili	pag. 125
Alimentatori LIFUD dimmerabili per Pannelli LED	pag. 125
Alimentatori MW IP67 dimmerabili C.V. / C.C.	pag. 126-12
Alimentatori MW DIN RAIL C.V.	pag. 127-12
Alimentatori MW IP42 C.V.	pag. 128
Alimentatori MW serie LRS ERP RSP C.V.	pag. 129-13
Alimentatori MW serie UPH C.V. slim	pag. 130
Alimentatori MW serie RSP C.V. con ventola	pag. 130
Alimentatori MW serie SCP C.V. con funzione UPS	pag. 131
Alimentatori MW IP67 serie LPV PNL XLG C.V.	pag. 132-13
Alimentatori MW IP67 serie ELG HLG dual C.V. & C.C.	pag. 134
Alimentatori serie ASD C.C.	pag. 135
Alimentatori MW IP42 serie APC C.C.	pag. 136

















VII





























561.

ALIMENTAZIONE

UPS OFF-LINE	pag. 137
Prolunghe avvolgicavo con protezione	pag. 138
Prolunghe lineari	pag. 139
Multiprese con interruttore e protezione	pag. 140
Multiprese	pag. 141
Multiprese con interruttore	pag. 142
Multiprese spina 16A con interruttore e filtro	pag. 143
Multiprese Schuko-bipasso più USB da tavolo	pag. 143
Multiprese senza cavo	pag. 143
Adattatori universali	pag. 144
Adattatori di rete	pag. 145-148
Spine elettriche	pag. 148-149
Prese elettriche	pag. 149
Prese e ricevitori Wireless	pag. 150
Cronotermostato digitale	pag. 151-152
Timer	pag. 152
Rilevatori di movimento	pag. 153-154
Interruttori crepuscolari	pag. 154
Cavi alimentazione	pag. 155
Spine/prese di alimentazione	pag. 156
Spine di alimentazione tripolare	pag. 157
Connettori IP68 - IP67	pag. 158-159
Scatole di giunzione IP68 con GEL	pag. 159
Prese coassiali di alimentazione	pag. 160
Spine/prese coassiali di alimentazione	pag. 161-162
Splitter di alimentazione	pag. 162
Connettori banana	pag. 162
Capicorda	pag. 163-165
Faston	pag. 166-167
KIT faston e capicorda	pag. 168
Fascette per cablaggi	pag. 168
Morsetto con porta fusibile	pag. 168

































































VIII

501.

ALIMENTAZIONE

Portafusibili	pag. 169-170
Fusibili	pag. 170-172
Morsetti serrafilo	pag. 173-174
Pinze coccodrillo	pag. 175
Guaine termorestringenti	pag. 176-177
Spirali per cablaggi	pag. 177
Campanelli Wireless	pag. 178
Accessori auto	pag. 179
KIT connettori ISO autoradio	pag. 179
Spioncino digitale per porte	pag. 180



pag. 170-172















pag. 176-177





MULTIMEDIA

Cavi per Smartphone e Tablet	pag. 182-183
Accessori vari	pag. 183









РС

Cavi USB	pag. 185-186
Adattatori USB	pag. 187
Connettori USB	pag. 187
Prese USB pannello	pag. 187
Convertitori USB audio	pag. 188
Adattatori per PS2	pag. 188
USB Extender	pag. 188
Adattatori di rete	pag. 189
Kit poe injector & splitter passivo	pag. 189
Cavi PC	pag. 189
Cavi adattatori per PC	pag. 190
Connettori SUB-D	pag. 190

























PC

Adattatori SUB-D	pag. 191
Conchiglie per connettori serie "D"	pag. 191
Cavi per HDD	pag. 192
Pin strip	pag. 192
Patch cord CAT5e	pag. 193
Patch cord CAT6	pag. 194
Cavi Patch Fibra Ottica	pag. 194
Cavi di rete	pag. 195-197
Pen drive Kingston	pag. 198
Memory card Kingston	pag. 198
Ethernet surge protector	pag. 199
Adattatori RJ	pag. 200-201
Adattatori RJ Keystone	pag. 201
Connettori RJ	pag. 202-205
Prese di collegamento rete RJ45 da pannello	pag. 206
Box di giunzione per cavi CAT5 e CAT6	pag. 206
Tester ethernet	pag. 209
Pinze - inseritori - spellacavi	pag. 210
HDD S-ATA purple WD	pag. 211
Griglie metalliche per ventole	pag. 211
Ventole	pag. 211-212













































TELEFONIA

Accessori telefonia	pag. 207
Filtri ADSL	pag. 207
Cavi telefonici	pag. 208







Χ



STAZIONI SALDANTI / DISSALDANTI

Saldatori a gas MK2	pag. 214
Saldatori	pag. 215-219
Stazioni saldanti	pag. 220
Stazioni saldanti digitali	pag. 221
Stazioni dissaldanti digitali	pag. 222-223
Saldatori e dissaldatori di ricambio	pag. 224















LABORATORIO

Bombolette spray	pag. 225
Accessori per saldatura	pag. 226
Attrezzi da laboratorio	pag. 227-230
Multimetri	pag. 231-232
Pinza amperometrica con multimetro	pag. 232
Puntali per tester	pag. 233













ΧI

21.

BATTERIE

Pile alcaline	pag. 235
Pile alcaline per uso generico	pag. 236-237
Pile bottone alcaline	pag. 237
Pile bottone ossido d'argento	pag. 238
Pile zinco aria	pag. 239
Pile bottone a litio	pag. 240
Pile cilindriche a litio	pag. 241
Pile a litio	pag. 242-243
Pile bottone a litio con TCS	pag. 243
Batterie litio ricaricabili	pag. 244
Pile ricaricabili Ni-Mh	pag. 245-247
Pile ricaricabili Ni-Cd	pag. 247



























502.

BATTERIE

Batterie a bottone	pag. 247
Batterie cordless	pag. 247
Batterie ermetiche al piombo WAVE	pag. 249
Batterie ermetiche al piombo FIAMM	pag. 250-251
Caricabatterie	pag. 252
Carica batterie per bici elettriche	pag. 253
Carica batterie Li-ion e piombo MEANWELL	pag. 253
Caricabatteria per batterie al piombo	pag. 254
Porta batterie	pag. 254-255



















501.

XII

RICAMBI E COMPONENTI

LED pag. 257-258 Ghiere LED pag. 259 Display pag. 259 Lampade uso generico pag. 259-260 Porta lampade pag. 260 Spie luminose a LED pag. 261 pag. 261 Capsule microfoniche Buzzer elettronico pag. 261 Potenziometri pag. 262 Resistenze pag. 262-264 Condensatori pag. 265-266 pag. 267-268 Relè pag. 269 Zoccoli per relè AC/DC Zoccoli pag. 270 Micropulsanti pag. 271-273 Pulsanti pag. 273-276 Interruttori a pulsante pag. 276 Interruttori e deviatori a leva pag. 277-280 Deviatori a bilanciere pag. 280 Interruttori a bilanciere pag. 281-282









































INDICE FOTOGRAFICO



RICAMBI E COMPONENTI

Interruttore antivandalo IP66	pag. 283
Deviatori microminiatura	pag. 283
Deviatori subminiatura	pag. 284
Deviatori miniatura	pag. 285
Dip Switch	pag. 286













ESPOSITORI DIMOSTRATIVI

Espositori dimostrativi pag. 288-290







XIII

INDICE ANALITICO

Accessori auto	179	Amplificatore 6 zone	51
Accessori fibra ottica	41	Amplificatore 6 zone con bluetooth	52
Accessori per DVB-T	78	Amplificatore di linea	76
Accessori per saldatura	226	Amplificatori da palo	76 - 77
Accessori telefonia	207	Antenna TV da interno	79
Accessori vari	183	Antenne	85
Adattatore audio/video	28 - 32	Antenne TV da esterno	79
Adattatore di rete	189	Apparecchi illuminazione di emergenza	91 - 93
Adattatore multiporta	13	Attrezzi da laboratorio	227 - 230
Adattatori audio tipo CANNON	47 - 48	Batteria litio ricaricabili	244
Adattatori BNC	56 - 57	Batterie a bottone	247
Adattatori di rete	145 - 148	Batterie cordless	247
Adattatori Display Port	13	Batterie ermetiche al piombo	248
Adattatori DVI	14	Batterie ermetiche al piombo FIAMM	250 - 251
Adattatori F	67 - 68	Batterie ermetiche al piombo WAVE	249
Adattatori HDMI	5	Bombolette spray	225
Adattatori per PS2	188	Box di giunzione per cavi CAT5 e CAT6	206
Adattatori RJ	200 - 201	Buzzer elettronico	261
Adattatori RJ keystone	201	Campanelli Wireless	178
Adattatori SMA	59	Capicorda	163 - 165
Adattatori SUB-D	191	Capsule microfoniche	261
Adattatori TV	70 - 71	Caricabatteria per batterie al piombo	254
Adattatori UHF	61	Caricabatterie	252
Adattatori universali	144	Carica batterie Li-ion e piombo MEANWELL	253
Adattatori USB	187	Carica batterie per bici elettriche	253
Adattatori "N"	58	Cavetto SMA	59
Alimentatori antenne TV	78	Cavi adattatori per PC	190
Alimentatori da banco singola tensione	125	Cavi alimentazione	155
Alimentatori LIFUD dimmerabili per Pannelli LED	125	Cavi audio/video	37 - 39
Alimentatori multi-tensione	117 - 118	Cavi audio/video RCA	35 - 36
Alimentatori MW DIN RAIL C.V.	127 - 128	Cavi audio	40
Alimentatori MW IP42 C.V.	128	Cavi audio professionali a-LIFE	33 - 34
Alimentatori MW IP42 serie APC C.C.	136	Cavi audio tipo "CANNON"	48
Alimentatori MW IP67 dimmerabili C.V. / C.C.	126 - 127	Cavi BNC video	58
Alimentatori MW IP67 serie ELG HLG dual C.V. & C.C.	134	Cavi coassiali	64 - 65
Alimentatori MW IP67 serie LPV PNL XLG C.V.	132 - 133	Cavi DIN	49
Alimentatori MW serie LRS ERP RSP C.V.	129 - 130	Cavi di rete	195 - 197
Alimentatori MW serie RSP C.V. con ventola	130	Cavi DVI	14
Alimentatori MW serie SCP C.V. con funzione UPS	131	Cavi fibra ottica	41
Alimentatori MW serie UPH C.V. slim	130	Cavi multimediali HDMI	2 - 5
Alimentatori serie AS1 singola tensione	120	Cavi Patch Fibra Ottica	194
Alimentatori serie AS2/AS3 singola tensione	121 - 123	Cavi PC	189
Alimentatori serie AS4 tensione regolabile	123	Cavi per HDD	192
Alimentatori serie AS6/ASC singola tensione	118 - 119	Cavi per Smartphone e Tablet	182 - 183
Alimentatori serie ASD C.C.	135	Cavi scart audio/video	16
Alimentatori serie ASP IP67 singola tensione	124	Cavi telefonici	208
Alimentatori serie LIFE512 dimmerabili	125	Cavi TV	72 - 73
Alimentatori singola tensione	110 - 116	Cavi USB	185 - 186
Alimentatori USB e da auto	108 - 109	Cavi VGA	15
Altoparlante da soffitto	53	Cavi "F"	71
paanto da contto			

XIV

INDICE ANALITICO

Cavo coassiale A+	62	Fusibili	170 - 172	
Cavo coassiale TV	63	Ghiera LED	259	
Centralina HR 4	85 - 86	Giravite di taratura antistatico	85	
Centralina per serrande	84	Griglia metallica per ventole	211	
Conchiglie per connettori serie "D"	191	Guaine termorestringenti	176 - 177	
Condensatori	265 - 266	HDD S-ATA purple WD	211	
Connettore USB	187	Interruttore antivandalo IP66	283	
Connettori audio/video RCA	19 - 20	Interruttori a bilanciere	281 - 282	
Connettori audio	22 - 27	Interruttori a pulsante	276	
Connettori audio da pannello	21	Interruttori crepuscolari	154	
Connettori banana	162	Interruttori e deviatori a leva	277 - 280	
Connettori BNC	55 - 56	Isolatore per cavo	63	
Connettori DIN	49	KIT connettori ISO autoradio	179	
Connettori F	66 - 67	KIT faston e capicorda	168	
Connettori FME	60	Kit inverter	93 - 94	
Connettori IP67	159	KIT POE injector & splitter passivo	189	
Connettori IP68	158	Kit strip led con sensore	104	
Connettori microfonici multipolari	46	Lampada ricaricabile da lavoro	98	
Connettori microfonici tipo "CANNON"	44 - 46	Lampade a batteria con interruttore	104	
Connettori microfonici tipo mini "CANNON"	44	Lampade a batteria con sensore	104	
Connettori mini DIN	49	Lampade da tavolo	105 - 106	
Connettori professionali a-LIFE	18	Lampade led ricaricabili	105	
Connettori RJ	202 -205	Lampade ricaricabili anti black out	95 - 97	
Connettori scart	17	Lampade uso generico	259 - 260	
Connettori SMA	59	Lampeggianti	84	
Connettori SMA Reverse	60	LED	257 - 258	X
Connettori SUB-D	190	Luci notte da parete	105	
Connettori TNC	60	Memory card kingston	198	
Connettori TV	69	Microfono uni-direzionale dinamico	53	
Connettori UHF	61	Micropulsanti	271 - 273	
Connettori "N"	58	Morsetti serrafilo	173 - 174	
Convertitore USB audio	188	Morsetto con porta fusibile incorporato 5x20	168	
Convertitori audio	36	Multimetri	231 - 232	
Convertitori video	10 - 12	Multipresa Schuko-bipasso + USB da tavolo	143	
Cronotermostato digitale	151 - 152	Multipresa spina 16A con interruttore e filtro	143	
Derivatori	74	Multiprese	141	
Deviatori a bilanciere	280	Multiprese con interruttore	142	
Deviatori microminiatura	283	Multiprese con interruttore e protezione	140	
Deviatori miniatura	285	Multiprese senza cavo	143	
Deviatori subminiatura	284	Partitore schermato	75	
Dip Switch	286	Partitore tipo F	74	
Display	259	Partitori	75	
Espositori dimostrativi	288 - 290	Patch cord CAT5e	193	
Ethernet surge protector	199	Patch cord CAT6	194	
Extender HDMI	9 - 10	Pen drive kingston	198	
Extender VGA	16	Pile alcaline	235	
Fascette per cablaggi	168	Pile alcaline per uso generico	236 - 237	
Faston	166 - 167	Pile a litio	242 - 243	
Filtri ADSL	207	Pile bottone alcaline	237	
Fotocellule	85	Pile bottone a litio	240	

INDICE ANALITICO

Pile bottone a litio con TCS	243
Pile bottone ossido d'argento	238
Pile cilindriche a litio	241
Pile ricaricabili Ni-Cd	247
Pile ricaricabili Ni-Mh	245 - 247
Pile zinco aria	239
Pin strip	192
Pinza amperometrica con multimetro	232
Pinze - inseritori - spellacavi	210
Pinze coccodrillo	175
Porta batterie	254 - 255
Portafusibili	169 - 170
Porta lampade	260
Potenziometri	262
Presa di collegamento rete RJ45 da pannello	206
Presa USB pannello	187
Prese coassiali di alimentazione	160
Prese elettriche	149
Prese e ricevitori Wireless	150
Programmatore IR per telecomando universale	87
Prolunghe avvolgicavo con protezione	138
Prolunghe lineari	139
Pulsanti	273 - 276
Puntali per tester	233
Punto luce di emergenza da incasso	90
Radiocomando per cancello	81 - 83
Radiocomando per cancello Radiomicrofoni VHF	81 - 83 53
	-
Radiomicrofoni VHF	53
Radiomicrofoni VHF Relè	53 267 - 268
Radiomicrofoni VHF Relè Resistenze Rilevatori di movimento	53 267 - 268 262 - 264
Radiomicrofoni VHF Relè Resistenze	53 267 - 268 262 - 264 153 - 154
Radiomicrofoni VHF Relè Resistenze Rilevatori di movimento Saldatori	53 267 - 268 262 - 264 153 - 154 214
Radiomicrofoni VHF Relè Resistenze Rilevatori di movimento Saldatore a gas MK2 Saldatori Saldatori e dissaldatori di ricambio	53 267 - 268 262 - 264 153 - 154 214 215 - 219
Radiomicrofoni VHF Relè Resistenze Rilevatori di movimento Saldatore a gas MK2 Saldatori Saldatori e dissaldatori di ricambio Scatola di giunzione IP68 con GEL	53 267 - 268 262 - 264 153 - 154 214 215 - 219 224
Radiomicrofoni VHF Relè Resistenze Rilevatori di movimento Saldatore a gas MK2 Saldatori Saldatori e dissaldatori di ricambio Scatola di giunzione IP68 con GEL	53 267 - 268 262 - 264 153 - 154 214 215 - 219 224 159
Radiomicrofoni VHF Relè Resistenze Rilevatori di movimento Saldatore a gas MK2 Saldatori Saldatori e dissaldatori di ricambio Scatola di giunzione IP68 con GEL Spie luminose a LED	53 267 - 268 262 - 264 153 - 154 214 215 - 219 224 159 261
Radiomicrofoni VHF Relè Resistenze Rilevatori di movimento Saldatore a gas MK2 Saldatori Saldatori e dissaldatori di ricambio Scatola di giunzione IP68 con GEL Spie luminose a LED Spina di alimentazione tripolare Spine/prese coassiali di alimentazione Spine/prese di alimentazione	53 267 - 268 262 - 264 153 - 154 214 215 - 219 224 159 261 157
Radiomicrofoni VHF Relè Resistenze Rilevatori di movimento Saldatore a gas MK2 Saldatori Saldatori e dissaldatori di ricambio Scatola di giunzione IP68 con GEL Spie luminose a LED Spina di alimentazione tripolare Spine/prese coassiali di alimentazione Spine/prese di alimentazione Spine elettriche	53 267 - 268 262 - 264 153 - 154 214 215 - 219 224 159 261 157 161 - 162
Radiomicrofoni VHF Relè Resistenze Rilevatori di movimento Saldatore a gas MK2 Saldatori Saldatori e dissaldatori di ricambio Scatola di giunzione IP68 con GEL Spie luminose a LED Spina di alimentazione tripolare Spine/prese coassiali di alimentazione Spine/prese di alimentazione Spine e prese per altoparlanti	53 267 - 268 262 - 264 153 - 154 214 215 - 219 224 159 261 157 161 - 162 156
Radiomicrofoni VHF Relè Resistenze Rilevatori di movimento Saldatore a gas MK2 Saldatori Saldatori e dissaldatori di ricambio Scatola di giunzione IP68 con GEL Spie luminose a LED Spina di alimentazione tripolare Spine/prese coassiali di alimentazione Spine/prese di alimentazione Spine e prese per altoparlanti Spine e prese speakon	53 267 - 268 262 - 264 153 - 154 214 215 - 219 224 159 261 157 161 - 162 156 148 - 149
Radiomicrofoni VHF Relè Resistenze Rilevatori di movimento Saldatore a gas MK2 Saldatori Saldatori e dissaldatori di ricambio Scatola di giunzione IP68 con GEL Spie luminose a LED Spina di alimentazione tripolare Spine/prese coassiali di alimentazione Spine/prese di alimentazione Spine e prese per altoparlanti Spine e prese speakon Spinecina digitale per porte	53 267 - 268 262 - 264 153 - 154 214 215 - 219 224 159 261 157 161 - 162 156 148 - 149 42
Radiomicrofoni VHF Relè Resistenze Rilevatori di movimento Saldatore a gas MK2 Saldatori Saldatori e dissaldatori di ricambio Scatola di giunzione IP68 con GEL Spie luminose a LED Spina di alimentazione tripolare Spine/prese coassiali di alimentazione Spine/prese di alimentazione Spine e prese per altoparlanti Spine e prese speakon Spioncino digitale per porte	53 267 - 268 262 - 264 153 - 154 214 215 - 219 224 159 261 157 161 - 162 156 148 - 149 42 43
Radiomicrofoni VHF Relè Resistenze Rilevatori di movimento Saldatore a gas MK2 Saldatori Saldatori e dissaldatori di ricambio Scatola di giunzione IP68 con GEL Spie luminose a LED Spina di alimentazione tripolare Spine/prese coassiali di alimentazione Spine/prese di alimentazione Spine e prese per altoparlanti Spine e prese speakon Spioncino digitale per porte Spirali per cablaggi	53 267 - 268 262 - 264 153 - 154 214 215 - 219 224 159 261 157 161 - 162 156 148 - 149 42 43 180
Radiomicrofoni VHF Relè Resistenze Rilevatori di movimento Saldatore a gas MK2 Saldatori Saldatori e dissaldatori di ricambio Scatola di giunzione IP68 con GEL Spie luminose a LED Spina di alimentazione tripolare Spine/prese coassiali di alimentazione Spine/prese di alimentazione Spine e prese per altoparlanti Spine e prese speakon Spioncino digitale per porte Spirali per cablaggi Splitter di alimentazione Spilitter HDMI	53 267 - 268 262 - 264 153 - 154 214 215 - 219 224 159 261 157 161 - 162 156 148 - 149 42 43 180 177
Radiomicrofoni VHF Relè Resistenze Rilevatori di movimento Saldatore a gas MK2 Saldatori Saldatori e dissaldatori di ricambio Scatola di giunzione IP68 con GEL Spie luminose a LED Spina di alimentazione tripolare Spine/prese coassiali di alimentazione Spine/prese di alimentazione Spine e prese per altoparlanti Spine e prese speakon Spioncino digitale per porte Spirali per cablaggi Splitter di alimentazione Splitter HDMI	53 267 - 268 262 - 264 153 - 154 214 215 - 219 224 159 261 157 161 - 162 156 148 - 149 42 43 180 177 162
Radiomicrofoni VHF Relè Resistenze Rilevatori di movimento Saldatore a gas MK2 Saldatori Saldatori e dissaldatori di ricambio Scatola di giunzione IP68 con GEL Spie luminose a LED Spina di alimentazione tripolare Spine/prese coassiali di alimentazione Spine/prese di alimentazione Spine e prese per altoparlanti Spine e prese speakon Spioncino digitale per porte Spirali per cablaggi Splitter di alimentazione Spilitter HDMI	53 267 - 268 262 - 264 153 - 154 214 215 - 219 224 159 261 157 161 - 162 156 148 - 149 42 43 180 177 162 7 - 8
Radiomicrofoni VHF Relè Resistenze Rilevatori di movimento Saldatore a gas MK2 Saldatori Saldatori e dissaldatori di ricambio Scatola di giunzione IP68 con GEL Spie luminose a LED Spina di alimentazione tripolare Spine/prese coassiali di alimentazione Spine/prese di alimentazione Spine e prese per altoparlanti Spine e prese speakon Spioncino digitale per porte Spirali per cablaggi Splitter di alimentazione Splitter HDMI Stazione dissaldante digitale	53 267 - 268 262 - 264 153 - 154 214 215 - 219 224 159 261 157 161 - 162 156 148 - 149 42 43 180 177 162 7 - 8 222 - 223
Radiomicrofoni VHF Relè Resistenze Rilevatori di movimento Saldatore a gas MK2 Saldatori Saldatori e dissaldatori di ricambio Scatola di giunzione IP68 con GEL Spie luminose a LED Spina di alimentazione tripolare Spine/prese coassiali di alimentazione Spine/prese di alimentazione Spine e prese per altoparlanti Spine e prese speakon Spioncino digitale per porte Spirali per cablaggi Splitter di alimentazione Splitter HDMI Stazione dissaldante digitale Stazioni saldanti	53 267 - 268 262 - 264 153 - 154 214 215 - 219 224 159 261 157 161 - 162 156 148 - 149 42 43 180 177 162 7 - 8 222 - 223 220

XVI

Telecomandi universali	87
Telecomandi universali per marca	88
Telecomando universale per condizionatori	86
Tester ethernet	209
Timer	152
Torce per bici	103
Torce piatte	101 - 102
Torce tubolari	100 - 101
Torce varie	103
Torcia led ricaricabile	99
UPS OFF-LINE	137
USB Extender	188
Ventole	211 - 212
Zoccoli	270
Zoccoli per relè AC/DC	269

Sezione AUDIO/VIDEO

	Pagine
HDMI	<u> </u>
Cavi multimediali HDMI	2 - 5
Adattatori HDMI	5
Switch HDMI	6
Switch HDMI bidirezionali	7
Splitter HDMI	7 - 8
Extender HDMI	9 - 10
DISPLAY PORT	
Adattatori Display Port	13
DVI	
Cavi DVI	14
Adattatori DVI	14
VGA	
Cavi VGA	15
Extender VGA	16
SCART	
Cavi scart audio/video	16
Connettori scart	17
AUDIO/VIDEO	
Convertitori video	10 - 12
Adattatore multiporta	13
Connettori professionali a-LIFE	18
Connettori audio/video RCA	19 - 20
Connettori audio da pannello	21
Connettori audio	22 - 27
Adattatore audio/video	28 - 32
Cavi audio professionali a-LIFE	33 - 34
Cavi audio/video RCA	35 - 36
Convertitori audio	36
Cavi audio/video	37 - 39
Cavi audio	40
Accessori fibra ottica	41
Cavi fibra ottica	41
Spine e prese per altoparlanti	42
Spine e prese speakon	43
Connettori microfonici tipo mini "CANNON"	44
Connettori microfonici tipo "CANNON"	44 - 46
Connettori microfonici multipolari	46
Adattatori audio tipo CANNON	47 - 48
Cavi audio tipo "CANNON"	48
Connettori mini DIN	49
Connettori DIN	49
Cavi DIN	49

SPINA HDMI - SPINA HDMI GOLD CON ETHERNET

Risoluzione 8K@60Hz 4320p Supporta (ARC) Canale Audio di Ritorno e (HDR) Alta Gamma Dinamica Supporta 3D con risoluzione 1080p Contatti dorati per un'ottima trasmissione di segnale









Codice	Specifiche	Risoluzione	Diametro cavo	Conduttore interno	Finitura Contatti	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.00027600N	30 AWG	8K@60Hz 4320p	6,0mm	CU (Rame)	Dorati	0,5m	Nero	8025702062080
50.00027601N	30 AWG	8K@60Hz 4320p	6,0mm	CU (Rame)	Dorati	1,5m	Nero	8025702061984
50.00027602N	30 AWG	8K@60Hz 4320p	6,0mm	CU (Rame)	Dorati	2,0m	Nero	8025702058441

SPINA HDMI - SPINA HDMI GOLD CON ETHERNET

Risoluzione 4K@50/60Hz (2160p)
Supporta (ARC) Canale Audio di Ritorno e (HDR) Alta Gamma Dinamica
Supporta 3D con risoluzione 1080p
Contatti dorati per un'ottima trasmissione di segnale

OFC = Rame senza ossigeno









Codice	Specifiche	Risoluzione	Diametro cavo	Conduttore interno	Finitura Contatti	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.000272005	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CU OFC (Rame)	Dorati	0,5m	Nero	8025702072805
50.000272010	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CU OFC (Rame)	Dorati	1,0m	Nero	8025702072867
50.000272015	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CU OFC (Rame)	Dorati	1,5m	Nero	8025702072843
50.000272020	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CU OFC (Rame)	Dorati	2,0m	Nero	8025702072881
50.000272030	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CU OFC (Rame)	Dorati	3,0m	Nero	8025702072898
50.000272050	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CU OFC (Rame)	Dorati	5,0m	Nero	8025702072874
50.000272100	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CU OFC (Rame)	Dorati	10,0m	Nero	8025702072911
50.000272150	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CU OFC (Rame)	Dorati	15,0m	Nero	8025702072904
50.000272200	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CU OFC (Rame)	Dorati	20,0m	Nero	8025702072942

SPINA HDMI - SPINA HDMI GOLD CON ETHERNET

Risoluzione 4K@50/60Hz (2160p)

Supporta (ARC) Canale Audio di Ritorno e (HDR) Alta Gamma Dinamica

Supporta 3D con risoluzione 1080p

Contatti dorati per un'ottima trasmissione di segnale









Codice	Specifiche	Risoluzione	Diametro cavo	Conduttore interno	Finitura Contatti	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.00027100N	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CCS (Acciaio Ramato)	Dorati	0,5m	Nero	8025702044383
50.000271011N	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CCS (Acciaio Ramato)	Dorati	1,0m	Nero	8025702062653
50.00027101N	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CCS (Acciaio Ramato)	Dorati	1,5m	Nero	8025702017417
50.00027103N	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CCS (Acciaio Ramato)	Dorati	3,0m	Nero	8025702017493
50.00027105N	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CCS (Acciaio Ramato)	Dorati	5,0m	Nero	8025702017523
50.00027010	28 AWG	4K@50/60Hz 2160p	7,3mm	CU (Rame)	Dorati	10,0m	Nero	8025702068877

Codice	Specifiche	Risoluzione	Diametro cavo	Conduttore interno	Finitura Contatti	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.00027101W	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CCS (Acciaio Ramato)	Dorati	1,5m	Bianco	8025702017486
50.00027105W	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,0mm	CCS (Acciaio Ramato)	Dorati	5,0m	Bianco	8025702017578

SPINA HDMI - SPINA HDMI GOLD ORIENTABILE 360° CON ETHERNET

Risoluzione 4K@50/60Hz (2160p)

Supporta (ARC) Canale Audio di Ritorno e (HDR) Alta Gamma Dinamica

Supporta 3D con risoluzione 1080p

Contatti GOLD per un'ottima trasmissione di segnale











Codice	Specifiche	Risoluzione	Diametro cavo	Conduttore interno	Finitura Contatti	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.00027503	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,5mm	CCS (Acciaio Ramato)	Dorati	3,0m	Nero	8025702012702
50.00027505	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	6,5mm	CCS (Acciaio Ramato)	Dorati	5,0m	Nero	8025702012948

SPINA HDMI - SPINA MICRO HDMI CON ADATTATORE - AOC

Risoluzione HD 4K-8K 120Hz Supporta HDCP1,4/HDCP2,2/ aARC / Dolby / 3D Supporta 3D con risoluzione 1080p Contatti dorati per un'ottima trasmissione di segnale AOC, Active Optical Cable











Codice	Specifiche	Risoluzione	Diametro cavo	Conduttore interno	Finitura Contatti	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.000277100	AOC	4K-8K 120Hz	4,8mm	Fibra ottica in polimero plastico	Dorati	10m	Nero	8025702077107
50.000277200	AOC	4K-8K 120Hz	4,8mm	Fibra ottica in polimero plastico	Dorati	20m	Nero	8025702077152
50.000277300	AOC	4K-8K 120Hz	4,8mm	Fibra ottica in polimero plastico	Dorati	30m	Nero	8025702077190
50.000277400	AOC	4K-8K 120Hz	4,8mm	Fibra ottica in polimero plastico	Dorati	40m	Nero	8025702077213
50.000277500	AOC	4K-8K 120Hz	4,8mm	Fibra ottica in polimero plastico	Dorati	50m	Nero	8025702077206

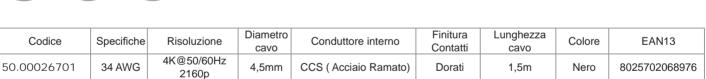
SPINA HDMI - SPINA HDMI MICRO (tipo D) GOLD CON ETHERNET

Risoluzione 4K@50/60Hz (2160p) Supporta 3D con risoluzione 1080p Contatti dorati per un'ottima trasmissione di segnale Con Ethernet









SPINA HDMI - SPINA HDMI MINI (tipo C) GOLD CON ETHERNET

Risoluzione 4K@50/60Hz (2160p) Supporta 3D con risoluzione 1080p Contatti dorati per un'ottima trasmissione di segnale Con Ethernet









Codice	Specifiche F	Specifiche Risoluzione		Conduttore interno	Finitura	Lunghezza	Colore	EAN13
Codice		Risoluzione	cavo	Conduttore interno	Contatti	cavo	Colore	LANIS
50.00026501	30 AWG	4K@50/60Hz 2160p	5,5mm	CCS (Acciaio Ramato)	Dorati	1,5m	Nero	8025702426264

SPINA DVI-D (18+1) - SPINA HDMI GOLD

Risoluzione max 1920x1080p Supporta 3D con risoluzione 1080p Contatti GOLD per un'ottima trasmissione di segnale







Codice	Specifiche	Risoluzione	Diametro cavo	Conduttore interno	Lunghezza cavo	Colore	Confezione	EAN13
50.0002637	Single LINK (18+1)	1080p	6,0mm	CCS (Acciaio Ramato)	1,0m	Nero	2	8025702431121
50.00026372	Single LINK (18+1)	1080p	6,0mm	CCS (Acciaio Ramato)	2,0m	Nero	5	8025702431138
50.00026373	Single LINK (18+1)	1080p	6,0mm	CCS (Acciaio Ramato)	3,0m	Nero	2	8025702431145

ADATTATORI HDMI

SPINA HDMI (TIPO A) - PRESA HDMI (TIPO A) RO-TANTF

Contatti dorati



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0012542D	HDMI Tipo A	HDMI Tipo A	8025702078173

PRESA HDMI (TIPO A) - PRESA HDMI (TIPO A)

Contatti dorati



Codice	Presa	EAN13
38.0012534D	HDMI Tipo A - HDMI Tipo A	8025702430810

PRESA HDMI (TIPO A) - SPINA MICRO HDMI (TIPO

Contatti dorati



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0012541	Micro HDMI Tipo D	HDMI Tipo A	8025702033936

PRESA HDMI (TIPO A) - SPINA MINI HDMI (TIPO C)

Contatti dorati



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0012540	Mini HDMI Tipo C	HDMI Tipo A	8025702010135

SPINA HDMI (TIPO A) - PRESA DVI-D (24+1)

Contatti Nichelati



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0012532	HDMI Tipo A	DVI-D (24+1) Dual Link	8025702402985
38.0012532D	HDMI Tipo A	DVI-D (24+1) Dual Link	8025702430797

PRESA HDMI (TIPO A)- SPINA DVI-D (24+1)

Contatti Dorati



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0012533D	DVI-D (24+1) Dual Link	HDMI Tipo A	8025702430803

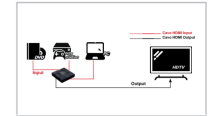
SWITCH HDMI 3 IN - 1 OUT, UHD TV 4K X 2K @30HZ





- Supporta i formati 3D, compresi 4K@30Hz, 1080p@23,98/24Hz, 720p@59.94/60Hz/50Hz
- Tramite la commutazione intelligente lo switch visualizza a monitor il segnale video attivo sulla prima porta disponibile in ordine progressivo.
- Non necessita di alimentazione





Codice	Ingressi	Uscite	Risoluzioni video supportate	Dimensioni	EAN13
38.1000433E4	3 x HDMI	1 x HDMI	Max 4K@30Hz	65x65x15mm	8025702072591

SWITCH HDMI 5 IN - 1 OUT - CON TELECOMANDO COMMUTAZIONE INTELLIGENTE





- Supporta il formato 3D
- Tramite la commutazione intelligente lo switch visualizza a monitor il segnale video attivo sulla prima porta disponibile in ordine progressivo.
- Alimentatore 5Vdc 1A (in dotazione)







Codice	Ingressi	Uscite	Risoluzioni video supportate	Finitura Contatti	Dimensioni	EAN13
38.1000435E	5 x HDMI	1 x HDMI	1080p@24fps - 720p@60fps	dorati	80x18x58mm	8025702023142

SWITCH-SPLITTER HDMI BIDIREZIONALE 3CH - 4K X 2K



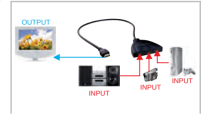


- Supporta il formato 3D con risoluzione fino a 1080p
- Tramite la funzione Bidirezionale si può indirizzare il segnale video in ingresso a 3 monitor/TV in uscita.

oppure in verso opposto può trasmettere tre segnali video in ingresso ad un solo monitor/TV.

• Non necessita di alimentazione esterna





Codice	Ingressi	Uscite	Risoluzioni video supportate	Finitura Contatti	Dimensioni	EAN13
38.1000413E	1~3 HDMI	1~3 HDMI	4K x 2K	dorati	80x17x600mm	8025702023098

SPLITTER HDMI

SPLITTER HDMI 1 IN - 2 OUT



- Supporta il formato 3D con risoluzione fino a 1080p
- Alimentatore 5Vdc 1A (in dotazione)
- Contatti GOLD



Codice	Ingressi	Uscite	Risoluzioni video supportate	Finitura Contatti	Dimensioni	EAN13
38.0012552E	1 x HDMI	2 x HDMI	1920x1080p	dorati	65x60x20mm	8025702035749

SPLITTER HDMI 1 IN - 4 OUT



- Supporta il formato 3D con risoluzione fino a 10800
- Alimentatore 5Vdc 2A (in dotazione)
- Contatti GOLD





Codice	Ingressi	Uscite	Risoluzioni video supportate	Finitura Contatti	Dimensioni	EAN13
38.0012554M	1 x HDMI	4 x HDMI 1.4	1920x1080p	dorati	95x61x21mm	8025702048367

SPLITTER HDMI 1 IN - 4 OUT UHD TV 4K X 2K



- Supporta il formato 4K Ultra HD
- Permette la distribuzione di un segnale video in ingresso su 4 uscite simultaneamente ad una risoluzione massima di 4K@60Hz
- Alimentatore 5Vdc 2A (in dotazione)





Codice	Ingressi	Uscite	Risoluzioni video supportate	Velocità di trasmissione dati	EAN13
38.0012554K4	1 x HDMI 2.0	4 x HDMI 2.0	4K x 2K	6.0Gbps per canale (18Gbps in totale)	8025702062752

SPLITTER HDMI 1 IN - 8 OUT - FULL 3D 4K X 2K (3840 X 2160/30HZ)





- Supporta il formato 4K
- Supporta il formato 3D con risoluzione fino a 1080p
- Alimentatore 5Vdc 1A (in dotazione)
- Contatti GOLD





Codice	Ingressi	Uscite	Risoluzioni video supportate	Finitura Contatti	Dimensioni	EAN13
38.0012558K	1 x HDMI	8 x HDMI	4k x 2k 30Hz	dorati	278×140×26mm	8025702009351

SPLITTER HDMI 1X2 CON EXTENDER SU UN CAVO CAT5E/CAT6, MAX 50MT,1080P 3D,FUNZIONE LOOP OUT, EDID

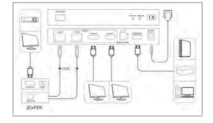




- Supporta il formato 3D con risoluzione fino a 1080p
- Alimentatore 12Vdc 2A (in dotazione)
- Fino a 50m in 1080p su UTP CAT6







Codice	Ingressi	Uscite	Risoluzioni video supportate	Dimensioni	EAN13
38.0012559M	1 x HDMI	2 x HDMI	1080p	SPLITTER 170x25x68mm EXTENDER 60x50x15mm	8025702064503

SUPER EXTENDER HDMI 1080P SU UN CAVO CAT5E O CAT6



- Supporta il formato 3D con risoluzione fino a 1080p
- Fino a 50m in 1080p su UTP CAT5e Fino a 60m in 1080p su UTP CAT6
- Un alimentatore 5Vdc 1A (in dotazione)





Codice	Ingressi	Uscite	Risoluzioni video supportate	Dimensioni	EAN13
38.0012555E	HDMI	HDMI	1080p	80X50X25mm	8025702025504

SUPER EXTENDER HDMI CON RIPETITORE IR 1080P SU UN CAVO CAT5E O CAT6



- Supporta il formato 3D con risoluzione fino a 1080p
- Fino a 45m in 1080p su UTP CAT5e
- Fino a 60m in 1080p su UTP CAT6
- Alimentatore 12Vdc 1A (in dotazione)





Con funzione LOOP output per la connessione di un monitor/TV al trasmettitore oltre che al ricevitore.

Codice	Ingressi	Uscite	Risoluzioni video supportate	Dimensioni	EAN13
38.0012555R	HDMI	HDMI	1080p	81,5X45,5X23mm	8025702038009

SUPER EXTENDER HDMI 1080P CON RIPETITORE IR SU UN CAVO CAT5E O CAT6 - 120M



- Supporta il formato 3D con risoluzione fino a 1080p
- Fino a 100m in 1080p su UTP CAT5e
- Fino a 120m in 1080p su UTP CAT6
- Due alimentatori 5Vdc 2A (in dotazione)



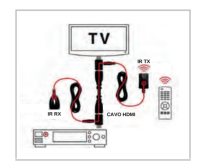


Codice	Ingressi	Uscite	Risoluzioni video supportate	Dimensioni	EAN13
38 0012555R1	HDMI	HDMI	480i/480p/720p/1080i/1080p	60.5x54x20.5mm	8025702087779

EXTENDER PER SEGNALE IR SU CAVO HDMI

- Amplifica il segnale IR dei telecomandi di una sorgente mediante un cavo HDMI
- Fino a 60m (in relazione alla qualità ed alla lunghezza del cavo HDMI utilizzato)
- Non necessità di alimentazione





Codice	Ingressi	Uscite	Tipologia attacco	EAN13
38.0012010	HDMI	HDMI	Tramite cavo HDMI connesso fra i due adattatori.	8025702072836

CONVERTITORI VIDEO

CONVERTITORE DA HDMI A VGA + AUDIO

• Non necessita di alimentazione esterna, in caso di alimentazione da HDMI non sufficiente utilizzare l'ingresso USB Micro B





Codice	Consumo	Ingressi	Uscite	Lunghezza cavo	Risoluzioni video sup- portate	Dimensioni	EAN13
38.0012547	2W	HDMI	Video VGA + Audio Jack 3,5" Stereo	175mm	480p/576p/720p/1080p	45x43x14,5mm	8025702050506

CONVERTITORE DA HDMI A VGA

• Non necessita di alimentazione esterna





Codice	Consumo	Ingressi	Uscite	Lunghezza cavo	Risoluzioni video supportate	Dimensioni	EAN13
38.0012549	2W	HDMI	Video VGA	175mm	480p/576p/720p/1080p	45x43x14,5mm	8025702037446

CONVERTITORE DA VGA + AUDIO A HDMI

• Alimentatore 5Vdc 1A (in dotazione)





Codice	Consumo	Ingressi	Uscite	Risoluzioni video supportate	Dimensioni	EAN13
38.0012553E	5W	VGA+Audio 3,5mm	HDMI	1920 x 1080p@ 60Hz max	96x60x20mm	8025702023173

CONVERTITORE DA HDMI A USB 2.0 A/V

• Non necessita di alimentazione esterna





Codice	Consumo	Ingressi	Uscite	Risoluzioni video supportate	Dimensioni	EAN13
38.0012550U	2W	HDMI	USB 2.0	1920 x 1080p max	64x28x13mm	8025702054887

CONVERTITORE DA HDMI AD A/V (CVBS/L-R)

• Tramite Cavo USB (in dotazione)





Codice	Consumo	Ingressi	Uscite	Risoluzioni video supportate	Dimensioni	EAN13
38.0012544E	5W	HDMI	RCA x 3 (Video + Audio Stereo)	1920 x 1080p max	54x60x20mm	8025702029281

CONVERTITORE DA A/V (CVBS) AD HDMI

• Tramite Cavo USB (in dotazione)



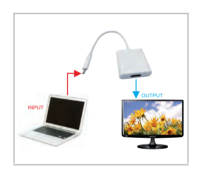


Codice	Consumo	Ingressi	Uscite	Uscite Risoluzioni video supportate		EAN13
38.0012543E	5W	Video composito CVBS + audio stereo L-R	HDMI	1080p	54x61x20mm	8025702037200

CONVERTITORE DA USB TIPO C AD HDMI 4K@30HZ

• Non necessita di alimentazione esterna





	Codice	Consumo	Ingressi	Uscite	Lunghezza cavo	Risoluzioni video supportate	Dimensioni	EAN13
3	38.0012546	1,5W	USB Tipo C	HDMI V.1.4	105mm	4K@30Hz	38x42x15mm	8025702020387

CONVERTITORE DA USB TIPO C A VGA

• Non necessita di alimentazione esterna





Codice	Consumo	Ingressi	Uscite	Lunghezza cavo	Risoluzioni video supportate	Dimensioni	EAN13
38.0012545	1,3W	USB Tipo C	VGA	105mm	Interlacciata (480p,576p,1080P per VGA) - Progressiva (480p,576p,720p,1080p per VGA; Max a 1920X1080,1600X1200 per USB)	45x45x15mm	8025702052357

ADATTATORE DA USB TIPO C AD HDMI 4K@30HZ





Codice	Ingressi	Uscite	Lunghezza cavo	Risoluzioni video supportate	Dimensioni	EAN13
38.0012548	USB tipo C	USB tipo C / HDMI / USB tipo A	110mm	4K@30Hz ed inferiori	58x51x11mm	8025702052388

ADATTATORI DISPLAY PORT

ADATTATORE SPINA MINI DISPLAY PORT - PRESA HDMI 4K@30HZ (CON AUDIO)









(Codice	Consumo	Ingressi	Uscite	Lunghezza cavo	Risoluzioni video supportate	Dimensioni	EAN13
38.00	12602K	3W	Mini Spina DisplayPort 20pin	HDMI	165mm	4K@30Hz	45x45x15mm	8025702035855

ADATTATORE SPINA DISPLAY PORT - PRESA HDMI (CON AUDIO)









Codice	Consumo	Ingressi	Uscite	Lunghezza cavo	Risoluzioni video supportate	EAN13	
38.0012607	3W	Spina DisplayPort 20pin	HDMI	245mm	1920x1080P	8025702030492	ı

ADATTATORE SPINA MINI DISPLAY PORT - PRESA VGA CON IC CONVERTER









Codice	Consumo	Ingressi	ressi Uscite Lunghezza cavo		Risoluzioni video	Dimensioni	EAN13	
Oddicc	Consumo	Ingressi	Osono	Lunghezza cavo	supportate	Diffictioioffi	LANIS	
38.0012604	3W	Mini Spina DisplayPort 20pin	Presa VGA con IC converter	105mm	1920x1080P	38x42x15mm	8025702068235	

SPINA DVI-D (24+1) - SPINA DVI-D (24+1)

• Cavo DVI per la trasmissione Video Digitale da PC a Monitor



Codice	Tipologia cavo	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0002621	DVI-D Dual LINK (24+1)	2,0m	Nero	8025702402886

SPINA DVI-A (12+5) - SPINA VGA

• Cavo DVI per la trasmissione Video Analogica da PC a Monitor



Codice	Tipologia cavo	Lunghezza cavo	Colore	EAN13	
50.0002625	DVI-A Dual LINK (12+5) - Spina VGA (15)	2,0m	Nero	8025702402923	

ADATTATORI DVI

SPINA DVI-I (18+5) - PRESA VGA (15)



Codice Specifiche		Colore	EAN13
38.0012526	DVI-I Single Link (18+5) - Presa VGA (15)	Nero	8025702347019

PRESA DVI-I (24+5) - SPINA VGA (15)



Codice	Specifiche	Colore	EAN13
38.0012530	DVI-I Dual Link (24+5) - Spina VGA (15)	Nero	8025702402961

CAVO VGA MASCHIO - MASCHIO





Max Risoluzione 1920x1080p



Codice	Descrizione	Lunghezza cavo	EAN13
50.PC014	CAVO VGA M-M LUNGO 180cm GRIGIO, H.CARD	1,8m	8025702256595

CAVO SVGA MASCHIO - MASCHIO

o (:::::) o

Maschio Sub-D 15P HD Maschio Sub-D 15P HD 0 (:::::) 0

Max Risoluzione 1920x1080p

	S. S
3	S. C.

Codice	Descrizione	Lunghezza cavo	EAN13
50.PC01502	CAVO SVGA M-M LUNGO 2m NERO +2 FERRITI, H. CARD	2,0m	8025702414469
50.PC01503	CAVO SVGA M-M LUNGO 3m NERO +2 FERRITI, H.CARD	3,0m	8025702414483
50.PC01505	CAVO SVGA M-M LUNGO 5m NERO +2 FERRITI, H.CARD	5,0m	8025702414506
50.PC01507	CAVO SVGA M-M LUNGO 7m NERO +2 FERRITI, H CARD	7,0m	8025702430643
50.PC01510	CAVO SVGA M-M LUNGO 10m NERO +2 FERRITI, H. CARD	10m	8025702414490
50.PC01515	CAVO SVGA M-M LUNGO 15m NERO +2 FERRITI, H. CARD	15m	8025702429654
50.PC01520	CAVO SVGA M-M LUNGO 20m NERO +2 FERRITI, H.CARD	20m	8025702429661
50.PC01530	CAVO SVGA M-M LUNGO 30m NERO +2 FERRITI, H. CARD	30m	8025702430650

CAVO SVGA MASCHIO - FEMMINA





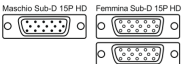
Max Risoluzione 1920x1080p



Codice	Descrizione	Lunghezza cavo	EAN13
50.PC01603	CAVO SVGA M-F LUNGO 3m NERO +2 FERRITI	3,0m	8025702414513

ADATTATORE SPINA SVGA - 2 PRESE SVGA





Max Risoluzione 1920x1080p



Codice	Descrizione	Lunghezza cavo	EAN13
38.0012505	CAVO ADATTATORE 1 SPINA SVGA - 2 PRESE SVGA,	175mm	8025702033226

VGA EXTENDER E SPLITTER CON AUDIO SU CAVO CAT.5 O CAT6 FINO A 300M

- Gamma di frequenza verticale: 60/75/85Hz
- Risoluzione (PC):

640X480 - 800X600 - 1024X768 - 1280X720

- 1280X768 1280X960 1280X1024
- 1600X900 600X1200 1920X1080 -

1920X1200

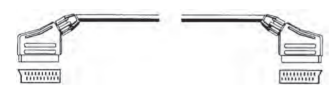




Codice	Descrizione	Alimentazione	Portata	EAN13
38.0012556E	VGA EXTENDER E SPLITTER CON AUDIO SU CAVO CAT.5 O CAT6 FINO A 300m	2 Alimentatori 5V, 2A, Max 5W	300m	8025702029410

CAVI SCART AUDIO/VIDEO

SPINA SCART 21 POLI - SPINA SCART 21 POLI







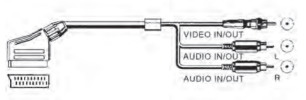
SPINA SCART 21 POLI - PRESA SCART 21 POLI



Codice	Diametro	Lunghezza	Colore	EAN13
Codice	cavo	cavo	Colore	LANIS
50.0001920	Ø7mm	0.6m	nero	8025702439585



SPINA SCART - 3 SPINE RCA (AUDIO/VIDEO CON SWITCH IN/OUT)



			2
Codice	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0001115	2,0m	nero	8025702236238

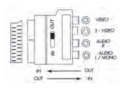


PRESA SCART 21 POLI - PRESA SCART 21 POLI



Codice	Presa	Colore	EAN13
38.0029010	SCART 21 POLI - SCART 21 POLI	Nero	8025702408420

ADATTATORE SCART 21 POLI - 3 PRESE RCA + PRESA S-VHS





Codice	Spina	Presa	Colore	EAN13
38.002919E	SCART 21 POLI	3 PRESE RCA + PRESA Mini-Din 4 poli Super VHS	Nero	8025702356431

SPINA MONO 3,5MM

Corpo in Ottone Nichelato, cappuccio in plastica e contatti dorati



SPINA STEREO 3,5MM

Corpo in Ottone Nichelato, cappuccio in plastica e contatti dorati



Codice	Diametro cavo	Terminali	EAN13	
38.4010310	6mm	A saldare	8025702031291	

Codice	Diametro cavo	Terminali	EAN13
38.4010320	6mm	A saldare	8025702031321

SPINA MONO 6,3MM CON GUIDACAVO

Corpo in Ottone Nichelato, cappuccio in plastica e contatti dorati



PRESA JACK STEREO 6,3MM CON GUIDACAVO CON SISTEMA ANTISGANCIAMENTO

Corpo in Ottone Nichelato, cappuccio in plastica e contatti nichelati



Codice	Diametro cavo	Terminali	EAN13	
38.4010610	6mm	A saldare	8025702031253	

Codice	Diametro cavo	Terminali	EAN13
38.4010621	6mm	A saldare	8025702032496

SPINA RCA NERA CON GUIDACAVO

Corpo ottone nichelato, cappuccio in plastica e contatti dorati



PRESA RCA NERA CON GUIDACAVO

Corpo ottone nichelato, cappuccio in plastica e contatti dorati



Codice	Diametro cavo	Terminali	Colore	EAN13
38.4011010R	6mm	a saldare	Nera	8025702031376
38.4011010W	6mm	a saldare	Nera	8025702031338

Codice	Diametro cavo	Terminali	Colore	EAN13
38.4011011R	6mm	a saldare	Nera	8025702031567
38.4011011W	6mm	a saldare	Nera	8025702031239

SPINA TIPO CANNON 3 POLI CON GUIDACAVO

Corpo ottone nichelato e contatti dorati



200	

Codice	Diametro cavo	Terminali	Colore	EAN13
38.4012010	6mm	A saldare	Nero	8025702031413

PRESA TIPO CANNON 3 POLI CON GUIDACAVO

Corpo ottone nichelato e contatti dorati



Codice	Diametro cavo	Terminali	Colore	EAN13
38.4012011	6mm	A saldare	Nero	8025702031383

SPINA RCA VOLANTE

Corpo ottone nichelato



PRESA RCA VOLANTE

Corpo ottone nichelato

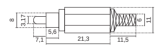


Codice	Terminali	Colore	EAN13
38.2002510	Morsetti collegamento cavo a vite	Nera	8025702003014

Codice	Terminali	Colore	EAN13
38.1002110	Morsetti collegamento cavo a vite	Nera	8025702003274

SPINA RCA VOLANTE

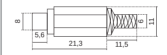
Corpo ottone nichelato e cappuccio in plastica Con guidacavo





PRESA RCA VOLANTE

Corpo ottone nichelato e cappuccio in plastica con guidacavo





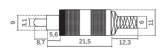
Codice	Diametro cavo	Terminali	Colore	EAN13
38.2002500	5mm	A saldare	Rossa	8025702117094
38.2002501	5mm	A saldare	Gialla	8025702151074
38.2002503	5mm	A saldare	Bianca	8025702151050
38.2002505	5mm	A saldare	Nera	8025702117087

Codice	Diametro cavo	Terminali	Colore	EAN13
38.1002500	5mm	A saldare	Rossa	8025702116950
38.1002505	5mm	A saldare	Nera	8025702116967
38.1002506	5mm	A saldare	Gialla	8025702151111

SPINA RCA VOLANTE METALLICA

Corpo ottone nichelato

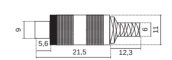
Con guidacavo





PRESA RCA VOLANTE METALLICA

Corpo ottone nichelato Con guidacavo



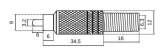


Codice	Diametro cavo	Terminali	Anello	EAN13
38.2002508	5mm	A saldare	Nero	8025702131083
38.2002509	5mm	A saldare	Rosso	8025702131090

Codice	Diametro cavo	Terminali	Anello	EAN13
38.1002518	5mm	A saldare	Rosso	8025702238294
38.1002519	5mm	A saldare	Nero	8025702238300

SPINA RCA VOLANTE METALLICA

Corpo ottone nichelato Con guidacavo in metallo

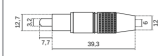




Codice	Diametro cavo	Terminali	Anello	EAN13
38.2002530	6mm	A saldare	Rosso	8025702336303
38.2002531	6mm	A saldare	Giallo	8025702336310
38.2002532	6mm	A saldare	Nero	8025702336327

SPINA RCA VOLANTE METALLICA

Corpo in metallo e contatti dorati

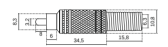




Codice	Diametro cavo	Terminali	Anello	EAN13
38.200257R	6mm	A saldare	Rosso	8025702030218
38.200257N	6mm	A saldare	Nero	8025702030201

SPINA RCA VOLANTE DORATA

Corpo ottone dorato e contatti dorati Con guidacavo in metallo

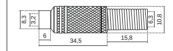




Codice	Diametro cavo	Terminali	Anello	EAN13
38.2002540	6mm	A saldare	Rosso	8025702136293
38.2002545	6mm	A saldare	Nero	8025702136309

PRESA RCA VOLANTE DORATA

Corpo ottone dorato e contatti dorati Con guidacavo in metallo

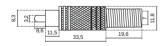




Codice	Diametro cavo	Terminali	Anello	EAN13
38.1002520	6mm	A saldare	Rosso	8025702136620
38.1002525	6mm	A saldare	Nero	8025702136637

SPINA RCA VOLANTE DORATA

Corpo ottone dorato e contatti dorati Con guidacavo in metallo



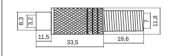


Codice	Diametro cavo	Terminali	Anello	EAN13
38.200256R	7mm	A saldare	Rosso	8025702409502
38.200256N	7mm	A saldare	Nero	8025702409496

PRESA RCA VOLANTE DORATA

Corpo ottone dorato e contatti dorati

Con guidacavo in metallo

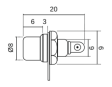




Codice	Diametro cavo	Terminali	Anello	EAN13
38.1002529R	7mm	A saldare	Rosso	8025702409526
38.1002529N	7mm	A saldare	Nero	8025702409519

PRESA RCA DA PANNELLO DORATA

Corpo metallo dorato e contatti dorati

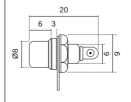




Codice	Diametro cavo	Terminali	Anello	EAN13
38.1002536G	/	A saldare	Giallo	8025702408222
38.1002536N	/	A saldare	Nero	8025702408215
38.1002536R	/	A saldare	Rosso	8025702408208
38.1002536W	/	A saldare	Bianco	8025702408246

PRESA RCA DA PANNELLO

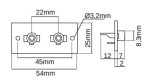
Corpo ottone nichelato





Codice	Diametro cavo	Terminali	Anello	EAN13
38.1002510	/	A saldare	Rosso	8025702117018
38.1002511	/	A saldare	Giallo	8025702336365
38.1002515	/	A saldare	Nero	8025702117025

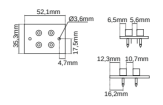
BASETTA CON 2 PRESE RCA





Codice	Interasse fori di fissaggio	Dimensioni	EAN13
38.1002540	45mm	54x25x19mm	8025702136668

BASETTA CON 4 PRESE RCA



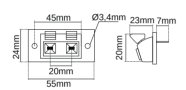


Codice	Interasse fori di fissaggio	Dimensioni	EAN13
38.10025404	45mm	52x35x20mm	8025702408291

MORSETTIERA A PULSANTE

Terminali a saldare o per faston Rettangolare a 2 poli polarizzati Particolarmente indicata per il

Particolarmente indicata per il collegamento di altoparlanti



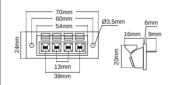


Codice	Interasse fori di fissaggio	Dimensioni	EAN13
38.1004271	45mm	55x24x30mm	8025702152774

MORSETTIERA A PULSANTE

Terminali a saldare o per faston Rettangolare a 4 poli polarizzati Particolarmente indicata per il

collegamento di altoparlanti

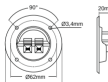




Codice	Interasse fori di fissaggio	Dimensioni	EAN13
38.1004272	60mm	70x24x31mm	8025702138662

MORSETTIERA A PULSANTE

Terminali a saldare o per faston Circolare a 2 poli polarizzati Particolarmente indicata per il collegamento di altoparlanti





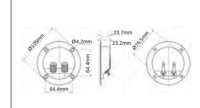


Codice	Interasse fori di fissaggio	Dimensioni	EAN13
38.1004273	62mm	Ø75x28mm	8025702138679

BASETTA ROTONDA DA PANNELLO

Adatta per cavi da 6mm o spine a banana

Rotondo a 2 poli



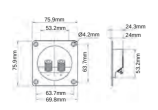


Codice	Interasse fori di fissaggio	Dimensioni	EAN13
38.1004276	65mm	Ø105x23,7mm	8025702408857

BASETTA QUADRATA DA PANNELLO

Adatta per cavi da 6mm o spine a

Quadrata a 2 poli





Codice	Interasse fori di fissaggio	Dimensioni	EAN13
38.1004275	63,7mm	75,9x75,9mm	8025702408840

SPINA MONO 2,5MM

Corpo in metallo e cappuccio in plastica



Codice	Spina	Terminali	EAN13
38.2000261	Jack Mono 2,5mm	A saldare	8025702136675

SPINA MONO 2,5MM CON GUIDACAVO

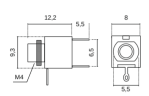
Corpo in metallo e cappuccio in plastica



Codice	Spina	Terminali	EAN13
38.2000262	Jack Mono 2.5mm	A saldare	8025702407713

PRESA MONO DA PANNELLO 2,5MM

1 Interruttore normalmente chiuso





Codice	Presa	Terminali	EAN13
38.1001006	Jack Mono 2,5mm	A saldare	8025702136835

PRESA MONO 2,5MM CON GUIDACAVO

Corpo in metallo e cappuccio in plastica



Codice	Presa	Terminali	EAN13
38.1001001G	Jack Mono 2,5mm	A saldare	8025702404224

CONNETTORI AUDIO 2,5MM STEREO

SPINA STEREO 2,5MM CON GUIDACAVO

Corpo in metallo e cappuccio in plastica



Codice	Spina	Terminali	EAN13
38.2000234	Jack Stereo 2,5mm	A saldare	8025702407737

SPINA MONO 3,5MM

Corpo in metallo e cappuccio in plastica



Codice	Spina	Terminali	EAN13
38.2000040	Jack Mono 3,5mm	A saldare	8025702131014

SPINA MONO 3,5MM CON GUIDACAVO

Corpo e cappuccio in ottone nichelato



Codice	Spina	Terminali	EAN13
38.2000266S	Jack Mono 3,5mm	A saldare	8025702088080

SPINA MONO 3,5MM CON GUIDACAVO

Corpo in metallo e cappuccio in plastica



Codice	Spina	Terminali	EAN13
38.2000050	Jack Mono 3,5mm	A saldare	8025702116806

PRESA MONO 3,5MM CON GUIDACAVO

Corpo in metallo e cappuccio in plastica



Codice	Presa	Terminali	EAN13
38.1001000	Jack Mono 3,5mm	A saldare	8025702116813

SPINA MONO 3,5MM CON GUIDACAVO

Corpo e cappuccio in metallo



Codice	Spina	Terminali	EAN13
38.2000060	Jack Mono 3,5mm	A saldare	8025702212591

PRESA MONO 3,5MM CON GUIDACAVO

Corpo e cappuccio in Ottone Nichelato



Codice	Presa	Terminali	EAN13
38.1001004	Jack Mono 3.5mm	A saldare	8025702212669

SPINA MONO 3,5MM DORATA CON GUIDACAVO

Corpo e cappuccio in metallo dorato e contatti dorati



Codice	Spina	Terminali	EAN13
38.2000266	Jack Mono 3,5mm	A saldare	8025702136712

PRESA MONO DA PANNELLO 3,5MM

Corpo in metallo
1 Interruttore normalmente chiuso







Codice	Presa	Terminali	EAN13
38.1001007	Jack Mono 3,5mm	A saldare	8025702136842

SPINA STEREO 3,5MM CON GUIDACAVO

Corpo in metallo e cappuccio in plastica



Codice	Spina	Terminali	EAN13
38.2000055	Jack Stereo 3,5mm	A saldare	8025702116837

PRESA STEREO 3,5MM CON GUIDACAVO

Corpo in metallo e cappuccio in plastica



Codice	Presa	Terminali	EAN13
38.1001005	Jack Stereo 3,5mm	A saldare	8025702116844

SPINA STEREO A 90° 3,5MM

Corpo in metallo e cappuccio in plastica



Codice	Spina	Terminali	EAN13
38.2000077	Jack Stereo 3,5mm	A saldare	8025702238430

SPINA STEREO 3,5MM DORATA CON GUIDACAVO

Corpo e cappuccio in metallo dorato e contatti dorati



Codice	Spina	Terminali	EAN13
38.2000268	Jack Stereo 3,5mm	A saldare	8025702212614

SPINA STEREO 3,5MM CON GUIDACAVO

Corpo e cappuccio in ottone nichelato



Codice	Spina	Terminali	EAN13
38.2000268S	Jack Stereo 3,5mm	A saldare	8025702068792

PRESA STEREO 3,5MM CON GUIDACAVO

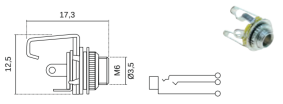
Corpo e cappuccio in ottone nichelato



Codice	Presa	Terminali	EAN13
38.1001014S	Jack Stereo 3.5mm	A saldare	8025702361169

PRESA STEREO DA PANNELLO 3,5MM

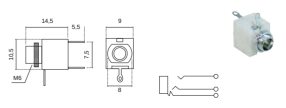
Corpo in metallo e contatti in ottone



Codice	Presa	Terminali	EAN13
38.1001012	Jack Stereo 3.5mm	A saldare	8025702238454

PRESA STEREO DA PANNELLO 3,5MM

Corpo in plastica e contatti in ottone



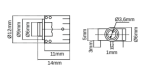
Codice	Presa	Terminali	EAN13
38.1001025	Jack Stereo 3,5mm	A saldare	8025702238522

CONNETTORI AUDIO 3,5MM STEREO

PRESA STEREO DA PANNELLO E CIRCUITO STAMPATO 3,5MM

Corpo in plastica e contatti in ottone

Montaggio in orizzontale





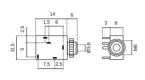
Codice	Presa	Terminali	EAN13
38.1001010	Jack Stereo 3,5mm	A saldare	8025702116820

PRESA STEREO DA PANNELLO E CIRCUITO STAMPATO 3,5MM

Corpo in plastica e contatti in ottone

2 Interruttori normalmente chiusi

Montaggio in orizzontale



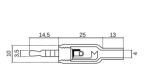


Codice	Presa	Terminali	EAN13
38.1001021	Jack Stereo 3,5mm	A saldare	8025702136897

CONNETTORI AUDIO 3,5MM 4 CONTATTI

SPINA JACK 4 POLI 3,5MM CON GUIDACAVO

Corpo in metallo e cappuccio in plastica





Codice	Spina	Terminali	EAN13
38.2000079	Jack Stereo 3,5mm	A saldare	8025702337225

SPINA MONO 6,3MM CON GUIDACAVO

Corpo in metallo e cappuccio in plastica



Codice	Spina	Terminali	EAN13
38.2000100	Jack Mono 6,3mm	A saldare	8025702116783

PRESA MONO 6,3MM CON GUIDACAVO

Corpo in metallo e cappuccio in plastica



Codice	Presa	Terminali	EAN13
38.1001500	Jack Mono 6,3mm	A saldare	8025702116936

SPINA MONO 6,3MM CON GUIDACAVO

Corpo e cappuccio in metallo



Codice	Spina	Terminali	EAN13
38.2000103	Jack Mono 6,3mm	A saldare	8025702407973

PRESA MONO 6,3MM CON GUIDACAVO

Corpo e cappuccio in metallo



Codice	Presa	Terminali	EAN13
38.1001502S	Jack Mono 6,3mm	A saldare	8025702069195

SPINA MONO 6,3MM DORATA CON GUIDACAVO

Corpo e cappuccio in metallo dorato e contatti dorati

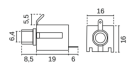


Codice	Spina	Terminali	EAN13
38.2000270	Jack Mono 6,3mm	A saldare	8025702136743

PRESA MONO 6,3MM DA PANNELLO

PRESA MONO 6,3MM DA PANNELLO

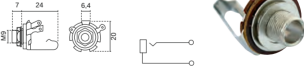
Corpo in metallo e cappuccio in plastica







Codice	Presa	Terminali	EAN13
38.1001514	Jack Mono 6,3mm	A saldare	8025702152002



Codice	Presa	Terminali	EAN13	
38.1001516	Jack Mono 6,3mm	A saldare	8025702151999	

PRESA MONO 6,3MM DA PANNELLO

1 Interruttore normalmente chiuso









Codice	Presa	Terminali	EAN13
38.1001517	Jack Mono 6,3mm	A saldare	8025702136866

SPINA STEREO 6,3MM CON GUIDACAVO

Corpo in metallo e cappuccio in plastica



Codice	Spina	Terminali	EAN13
38.2000105	Jack Stereo 6,3mm	A saldare	8025702118312

PRESA STEREO 6,3MM CON GUIDACAVO

Corpo in metallo e cappuccio in plastica



Codice	Presa	Terminali	EAN13
38.1001510	Jack Stereo 6,3mm	A saldare	8025702116943

SPINA STEREO 6,3MM CON GUIDACAVO

Corpo e cappuccio in metallo



Codice	Spina	Terminali	EAN13
38.2000115S	Jack Stereo 6,3mm	A saldare	8025702068761

PRESA STEREO 6,3MM CON GUIDACAVO

Corpo e cappuccio in metallo



Codice	Presa	Terminali	EAN13
38.1001511S	Jack Stereo 6,3mm	A saldare	8025702361176

SPINA STEREO 6,3MM DORATA CON GUIDACAVO

Corpo e cappuccio in metallo dorato e contatti dorati



Codice	Spina	Terminali	EAN13
38.2000115	Jack Stereo 6,3mm	A saldare	8025702131007

PRESA STEREO 6.3MM DORATA CON GUIDACAVO

Corpo e cappuccio in metallo dorato e contatti dorati



Codice	Presa	Terminali	EAN13
38.1001512D	Jack Stereo 6,3mm	A saldare	8025702068983

PRESA STEREO 6,3MM DA PANNELLO

1 Interruttore normalmente chiuso

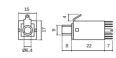




Codice	Presa	Terminali	EAN13
38.1001520	Jack Stereo 6,3mm	A saldare	8025702116981

PRESA STEREO 6,3MM DA PANNELLO

Con doppio Deviatore 8+1 Pin Poli caldi indipendenti







EAN13	Codice	Presa	Terminali	EAN13
702116981	38.1001522	Jack Stereo 6,3mm	A saldare	8025702136958

PRESA STEREO 6,3MM DA PANNELLO









Codice	Presa	Terminali	EAN13
38.1001022	Jack Stereo 6,3mm	A saldare	8025702136903

SPINA RCA - SPINA RCA



Codice	Spina	EAN13
38.0011155	RCA - RCA	8025702137382

SPINA RCA - PRESA MONO 3,5MM



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011158	RCA	mono 3,5mm	8025702152590

SPINA RCA - PRESA MONO 6,3MM



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011159	RCA	mono 6,3mm	8025702152606

SPINA RCA - PRESA STEREO 6,3MM



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011160	RCA	stereo 6,3mm	8025702152613

SPINA RCA - PRESA RCA A 90°





Codice	Spina	Presa	Colore	EAN13
38.0011150	RCA	RCAa90°	Rosso	8025702137368
38.0011151	RCA	RCAa90°	Nero	8025702137375

SPINA RCA - 2 PRESE RCA



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011161	RCA	2 RCA	8025702152620

PRESA STEREO 3,5MM - 2 SPINE RCA



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011172	2 RCA	stereo 3,5mm	8025702407966

PRESA RCA - PRESA RCA



Codice	Presa	EAN13
38.0011145	RCA - RCA	8025702137351

PRESA RCA - PRESA RCA



Codice	Presa	EAN13
38.0011145S	RCA - RCA	8025702407997

PRESA RCA - 2 PRESE RCA



Codice	Presa	EAN13
38.0011166	RCA - 2 RCA	8025702152675

2 PRESE RCA - PRESA STEREO 3,5MM



Codice	Presa	EAN13
38.0011183	2 RCA - stereo 3,5mm	8025702408062

2 PRESE RCA - 2 PRESE RCA



Codice	Presa	EAN13
38.0011180	2 RCA - 2 RCA	8025702408024

ADATTATORE AUDIO/VIDEO MONO

SPINA MONO 3,5MM - PRESA STEREO 3,5MM



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011055	mono 3,5mm	stereo 3,5mm	8025702117070

SPINA MONO 3,5MM - PRESA MONO 6,3MM



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011051	mono 3,5mm	mono 6,3mm	8025702146902

SPINA MONO 3,5MM - PRESA STEREO 6,3MM



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011050	mono 3,5mm	stereo 6,3mm	8025702117049

SPINA MONO 3,5MM - PRESA RCA



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011040	mono 3,5mm	RCA	8025702137238

SPINA MONO 3,5MM - 2 PRESE MONO 3,5MM



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011056	mono 3,5mm	2 mono 3,5mm	8025702238676

PRESA MONO 3,5MM - PRESA MONO 3,5MM



Codice	Presa	EAN13
38.0011167	mono 3,5mm - mono 3,5mm	8025702152682

SPINA MONO 6,3MM - PRESA MONO 3,5MM



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011065	mono 6,3mm	mono 3,5mm	8025702137245

SPINA MONO 6,3MM - PRESA STEREO 3,5MM



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011006	mono 6,3mm	stereo 3,5mm	8025702152279

SPINA MONO 6,3MM - PRESA RCA



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011041	mono 6,3mm	RCA	8025702138402

SPINA MONO 6,3MM - 2 PRESE RCA



Codice	Spina	Presa	EAN13	
38.0011003	mono 6,3mm	2 RCA	8025702139089	

SPINA MONO 6,3MM - 2 PRESE MONO 6,3MM



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011007	mono 6,3mm	2 mono 6,3mm	8025702152286

ADATTATORE AUDIO/VIDEO STEREO

SPINA STEREO 2,5MM - PRESA STEREO 3,5MM



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011049	stereo 2,5mm	stereo 3,5mm	8025702238669

SPINA STEREO 3,5MM - PRESA STEREO 2,5MM



l	Codice	Spina	Presa	EAN13
l	38.0011047	stereo 3,5mm	stereo 2,5mm	8025702407812

SPINA STEREO 3,5MM - PRESA MONO 3,5MM



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011052	stereo 3,5mm	mono 3,5mm	8025702152200

SPINA STEREO 3,5MM - 2 PRESE STEREO 3,5MM



	Codice	Spina	Presa	EAN13
38.00	011000	stereo 3,5mm	2 stereo 3,5mm	8025702116752

SPINA STEREO 3,5MM - PRESA MONO 6,3MM



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011053	stereo 3,5mm	mono 6,3mm	8025702152217

SPINA STEREO 3,5MM - PRESA STEREO 6,3MM



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011060	stereo 3,5mm	stereo 6,3mm	8025702117063

SPINA STEREO 3,5MM - PRESA STEREO 6,3MM



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011060S	stereo 3,5mm	stereo 6,3mm	8025702407829

SPINA STEREO 3,5MM - 2 PRESE STEREO 6,3MM



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011005	stereo 3,5mm	2 stereo 6,3mm	8025702152255

SPINA STEREO 3,5MM - 2 PRESE RCA



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011002	stereo 3,5mm	2 RCA	8025702121985

PRESA STEREO 3,5MM - PRESA STEREO 3,5MM



Codice	Presa	EAN13
38.0011168	stereo 3,5mm - stereo 3,5mm	8025702152699

PRESA STEREO 3,5MM - PRESA STEREO 3,5MM



Codice	Presa	EAN13
38.0011168S	stereo 3,5mm - stereo 3,5mm	8025702407867

SPINA STEREO 6,3MM - PRESA MONO 6,3MM



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011101	stereo 6,3mm	mono 6,3mm	8025702152316

SPINA STEREO 6,3MM - PRESA STEREO 3,5MM



Codice	Spina	Presa	EAN13	
38.0011100	stereo 6,3mm	stereo 3,5mm	8025702116899	

SPINA STEREO 6,3MM - 2 PRESE STEREO 3,5MM



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011009	stereo 6,3mm	2 stereo 3,5mm	8025702152309

SPINA STEREO 6,3MM - 2 PRESE STEREO 6,3MM



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011120	stereo 6,3mm	2 stereo 6,3mm	8025702137276

SPINA STEREO 6,3MM - PRESA RCA



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011042	stereo 6,3mm	RCA	8025702139072

ADATTATORE AUDIO/VIDEO STEREO

SPINA STEREO 6,3MM - 2 PRESE RCA



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011004	stereo 6,3mm	2 RCA	8025702121992

PRESA STEREO 6,3MM - PRESA STEREO 6,3MM



Codice	Presa	EAN13
38.0011170	stereo 6,3mm - stereo 6,3mm	8025702152705

SPINA DIN 5 POLI 180° - PRESA STEREO 3,5MM





Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011126	din 5 poli 180°	stereo 3,5mm	8025702238690

CAVI AUDIO PROFESSIONALI A-LIFE

SPINA MONO 6,3mm - SPINA MONO 6,3mm



Codice	Diametro cavo	Finitura Contatti	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0031703	Ø6mm	Dorati	3m	Nero	8025702069362
50.0031706	Ø6mm	Dorati	6m	Nero	8025702069379



SPINA MONO 6,3mm - SPINA tipo "CANNON" 3 POLI



Codice	Diametro cavo	Finitura Contatti	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0031001	Ø6mm	Dorati	1,5m	Nero	8025702023289
50.0031003	Ø6mm	Dorati	3m	Nero	8025702026228
50.0031006	Ø6mm	Dorati	6m	Nero	8025702026235



SPINA MONO 6,3mm - PRESA tipo "CANNON" 3 POLI



Codice	Diametro	Finitura	Lunghezza	Colore	EAN13
	cavo	Contatti	cavo	Colore	EAINIS
50.0031103	Ø6mm	Dorati	3m	Nero	8025702026785
50.0031106	Ø6mm	Dorati	6m	Nero	8025702026822



SPINA tipo "CANNON" 3 POLI - PRESA tipo "CANNON" 3 POLI



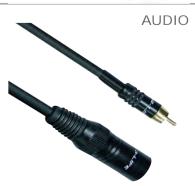
Codice	Diametro	Finitura	Lunghezza	Colore	EAN13
Codice	cavo	Contatti	cavo	Colore	EAINIS
50.0031501	Ø6mm	Dorati	1,5m	Nero	8025702029793
50.0031506	Ø6mm	Dorati	6m	Nero	8025702023555
50.0031510	Ø6mm	Dorati	10m	Nero	8025702029854



SPINA tipo "CANNON" 3 POLI - SPINA RCA



Codice	Diametro cavo	Finitura Contatti	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0031606	Ø6mm	Dorati	6m	Nero	8025702029786



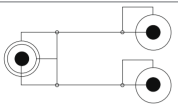
CAVI AUDIO PROFESSIONALI A-LIFE

SPINA STEREO 3,5mm - SPINA STEREO 3,5mm





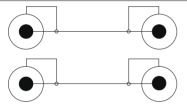
Codice	Diametro cavo	Finitura Contatti	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0031801	Ø5,5mm	Dorati	1,5m	Nero	8025702069386



SPINA STEREO 3,5mm - 2 SPINE RCA

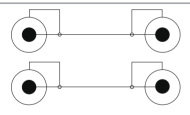


Codice	Diametro cavo	Finitura Contatti	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0031201	Ø5mm	Dorati	1,5m	Nero	8025702023272
50.0031203	Ø5mm	Dorati	3m	Nero	8025702027898
50.0031206	Ø5mm	Dorati	6m	Nero	8025702028246



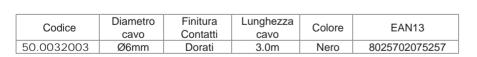


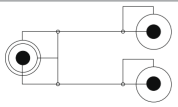
Codice	Diametro cavo	Finitura Contatti	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0031301	Ø6mm	Dorati	1,5m	Nero	8025702023418
50.0031303	Ø6mm	Dorati	3m	Nero	8025702028260
50.0031306	Ø6mm	Dorati	6m	Nero	8025702028277



2	SPINE	MONO	6,3mm	- 2	SPINE	RCA







Codice	Diametro cavo	Finitura Contatti	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0031901	Ø5mm	Dorati	1,8m	Nero	8025702075226
50.0031903	Ø5mm	Dorati	3,0m	Nero	8025702075134
50 0031906	Ø5mm	Dorati	6.0m	Nero	8025702080350







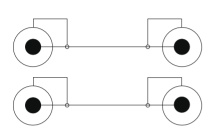


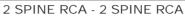


VIDEO

Per connettere dispositivi a singolo canale Audio (Mono)

Codice	Tipologia cavo	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.00020902	Cavo tondo schermato RG59 - 75Ω	2,0m	nero	8025702435167
50.00020905	Cavo tondo schermato RG59 - 75Ω	5,0m	nero	8025702355915
50.00020906	Cavo tondo schermato RG59 - 75Ω	10m	nero	8025702407010

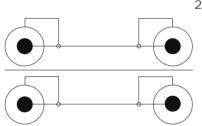






Per connettere dispositivi a doppio canale Audio (Stereo)

Codice	Tipologia cavo	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0002100	Cavo schermato 2,5x5,0mm - Hi-Quality	1,5m	nero	8025702126089
50.0002102	Cavo schermato 2,5x5,0mm - Hi-Quality	2,5m	nero	8025702409960
50.0030163	Cavo schermato 2,5x5,0mm - Hi-Quality	5,0m	nero	8025702235637
50.0002108	Cavo schermato 2,5x5,0mm - Hi-Quality	20m	nero	8025702409991



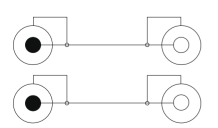
2 SPINE RCA - 2 SPINE RCA CON CAVO REMOTE

Doppia schermatura Cavo RCA Ø6mm Cavo Remoto Ø2mm Contatti Gold



Per connettere dispositivi a doppio canale Audio (Stereo) con cavo di controllo per amplificatori

Codice	Tipologia cavo	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.00301665	Cavo RCA con cavo remote (massa)	5,0m	blu	8025702405740



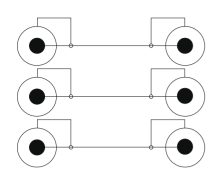
2 SPINE RCA - 2 PRESE RCA



Per estendere il segnale Audio mediante cavi RCA stereo

Codice	Tipologia cavo	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0030165	Cavo Audio RCA	5,0m	nero	8025702235651

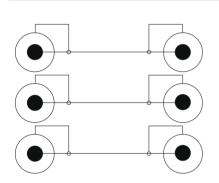
3 SPINE RCA - 3 SPINE RCA





Per connettere dispositivi con connettori Audio/Video compositi

Codice	Tipologia cavo	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0002120	Cavo Audio/Video RCA	1,5m	nero	8025702404149
50.0002123	Cavo Audio/Video RCA	3,0m	nero	8025702436232
50.0002126	Cavo Audio/Video RCA	10m	nero	8025702410041



3 SPINE RCA - 3 SPINE RCA Doppia schermatura sui cavi Audio Cavo Video RG59 Ø6mm Contatti Gold



Per connettere dispositivi con connettori Audio/Video compositi

Codice	Tipologia cavo	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0002130	Cavo video RG59 - 75Ω	1,5m	nero	8025702402244

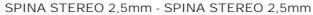
CONVERTITORI AUDIO

CONVERTITORE DA DIGITALE AD ANALOGICO (DAC) + ALIMENTATORE



Codice	Alimentazione	Ingressi	Uscite	Dimensioni	Peso	EAN13
38.0030200E	5Vdc 1A (alimentatore in dotazione)	1 x Digitale Coassiale (RCA); 1 x Digitale Ottico (TOSLINK)	Stereo R/L 2xRCA	51x41x26mm	78g	8025702023227





AUDIO



Per connettere dispositivi con Jack cuffie a sistemi stereo, amplificatori o casse con ingresso AUX/RCA 2,5mm

Codice	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0030125	1,5m	nero	8025702410232

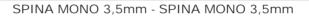


AUDIO





Codice	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0030126	2m	nero	8025702410249



AUDIO





Codice	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0030128	1,5m	nero	8025702235286



AUDIO

AUDIO



Per connettere dispositivi con Jack cuffie a sistemi stereo, amplificatori o casse con ingresso AUX/RCA 3,5mm

Codice	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0030133	1,5m	nero	8025702235330
50 00301335	5.0m	nero	8025702410263



Contatti Gold





Per connettere dispositivi con Jack cuffie a sistemi stereo, amplificatori o casse con ingresso AUX/RCA 3,5mm

Codice	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0030132	1.5m	bianco	8025702038252

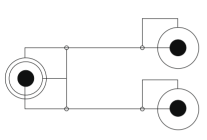






Per estendere il segnale Audio Stereo mediante Jack 3,5mm

Codice	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.00301351	2,5m	nero	8025702084273
50.0030135	5,0m	nero	8025702235354



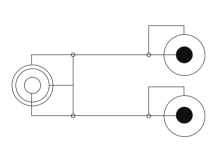
SPINA STEREO 3,5mm - 2 SPINE RCA

Schermatura 28x0,12mm



Per connettere dispositivi con Jack cuffie a sistemi stereo, amplificatori o casse con ingresso RCA 3,5mm

Codice	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0002320	1,5m	nero	8025702145356
50.0002325	5,0m	nero	8025702410270



PRESA STEREO 3,5mm - 2 SPINE RCA





Per connettere dispositivi con Jack cuffie a sistemi stereo, amplificatori o casse con ingresso RCA 3,5mm

Codice	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0002341	1,5m	nero	8025702410287



AUDIO



Per connettere dispositivi con Jack cuffie a sistemi stereo, amplificatori o casse con ingresso RCA 3,5mm

Codice	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0002350	1,5m	nero	8025702410294

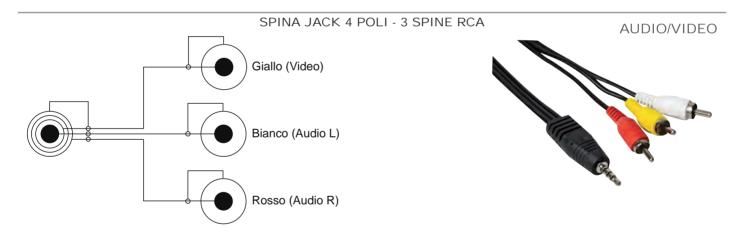


Per connettere dispositivi con Jack cuffie a sistemi stereo, amplificatori o casse con ingresso AUX/RCA 3,5mm

Codice	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0030134	1,0m	nero	8025702426059



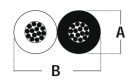
Codice	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0002340	0,2m	bianco	8025702080497



Per trasferire il segnale Audio /Video di una videocamera a PC o TV

Codice	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0002330	1,5m	nero	8025702326564
		•	

PIATTINA BICOLORE

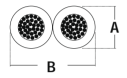




Codice	Sezione cavo (mm²)	Misure esterne (AxBmm)	Guaina esterna	Conduttore	Lunghezza cavo	EAN13
50.P2022	2 x 0,22	2,0 x 4,0	PVC	BC (Rame Rosso)	100m	8025702000211
50.P2050A	2 x 0,50	2,0 x 4,0	PVC	CCA (Alluminio Ramato)	100m	8025702420453
50.P2075A	2 x 0,75	2,6 x 5,2	PVC	CCA (Alluminio Ramato)	100m	8025702420446
50.P2100A	2 x 1,00	2,6 x 5,2	PVC	CCA (Alluminio Ramato)	100m	8025702421733
50.P2150A	2 x 1,50	2,8 x 5,6	PVC	CCA (Alluminio Ramato)	100m	8025702430209



PIATTINA TRASPARENTE

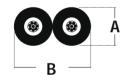






Codice	Sezione cavo (mm²)	Misure esterne (AxBmm)	Guaina esterna	Conduttore	Lunghezza cavo	EAN13
50.P1075A	2 x 0,75	2,6 x 5,2	PVC	CCA (Alluminio Ramato)	100m	8025702436119
50.P1010A	2 x 1,00	2,6 x 5,2	PVC	CCA (Alluminio Ramato)	100m	8025702423744
50.P1015A	2 x 1,50	2,8 x 5,6	PVC	CCA (Alluminio Ramato)	100m	8025702425618
50.P1020A	2 x 2,00	4,2 x 8,4	PVC	CCA (Alluminio Ramato)	100m	8025702003359

PIATTINA SCHERMATA







Codice	Sezione cavo (mm²)	Misure esterne (AxBmm)	Guaina esterna	Conduttore	Lunghezza cavo	EAN13
50.P3214A	2 x 0,14	3 x 6	PVC	CCA (Alluminio Ramato)	100m	8025702069331

CAVO COASSIALE SCHERMATO







Codice	Sezione cavo (mm²)	Misure esterne (Amm)	Guaina esterna	Conduttore	Lunghezza cavo	EAN13
50.P3235	2 x 0,35	5,5	PVC	CU (Rame)	100m	8025702184287

ADATTATORE PRESA TOSLINK - 2 PRESE TOSLINK



Codice	Presa	EAN13
38.0030100	1 Presa Toslink - 2 Prese Toslink	8025702411178

ADATTATORE SPINA OTTICA 3,5mm - PRESA TOSLINK



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0030110	Ottica Toslink 3,5mm	Toslink	8025702411185

ADATTATORE SPINA TOSLINK - PRESA TOSLINK 90°



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0030130	Toslink	Toslink 90°	8025702411215

ADATTATORE PRESA TOSLINK - PRESA TOSLINK



Codice	Presa	EAN13
38.0030140	1 Presa Toslink - 1 Presa Toslink	8025702411222

CAVI FIBRA OTTICA

FIBRA OTTICA DIGITALE SPINA Toslink/SPINA Toslink



Codice	Diametro cavo	Lunghezza cavo	EAN13
50.FO030	Ø2,2mm	1,0m	8025702335047
50.FO032	Ø2,2mm	2,0m	8025702044932

FIBRA OTTICA DIGITALE SPINA Toslink/SPINA Toslink





SPINA VOLANTE 2 POLI PUNTO / LINEA



Codice	Tipologia attacco	Fissaggio	EAN13
38.2000160	Accoppiamento a	Terminale a	8025702118299
36.2000100	pressione	saldare	0023702110299

PRESA VOLANTE 2 POLI PUNTO / LINEA



Codice	Tipologia attacco	Fissaggio	EAN13
38.1002005	Accoppiamento a	Terminale a	8025702118145
36.1002003	pressione	saldare	0023/02110143

SPINA VOLANTE 2 POLI PUNTO / LINEA



Codice	Tipologia attacco	Fissaggio	EAN13
20 2000150	Accoppiamento a	Morsetti a	8025702116851
38.2000150	pressione	serrafilo	0023702110031

PRESA VOLANTE 2 POLI PUNTO / LINEA



Codice	Tipologia attacco	Fissaggio	EAN13
38.1002000	Accoppiamento a	Morsetti a	8025702116868
36.1002000	pressione	serrafilo	0023702110000

SPINA VOLANTE 2 POLI PUNTO / LINEA AD ANGOLO 90°



Codice	Tipologia attacco	Fissaggio	EAN13
38.2000170	Accoppiamento a		8025702131052
23.2330170	pressione	serrafilo	5525. 52 10 1002

PRESA DA PANNELLO 2 POLI PUNTO / LINEA



Codice	Fissaggio	EAN13
38.1002010	Terminale a saldare	8025702118237

SPINA SPEAKON

Materiale del corpo: Nylon Tensione nominale contatti: 85V

Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C



Codice	Spina	Tipo cavo	EAN13
38.2120061	SPEAKON	per cavo da 6-15mm	8025702409427

SPINA SPEAKON METALLICA

Con guidacavo in gomma Materiale del corpo: Nylon Tensione nominale contatti: 85V

Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C



Codice	Spina	Tipo cavo	EAN13
38.21200062	SPEAKON	per cavo da 6-15mm	8025702061953

SPINA SPEAKON

Con guidacavo in gomma Materiale del corpo: Nylon Tensione nominale contatti: 85V

Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C



Codice	Spina	Tipo cavo	EAN13
38.2120060	SPEAKON	per cavo da 6-15mm	8025702409410

PRESA SPEAKON

Con guidacavo in gomma Materiale del corpo: Nylon Tensione nominale contatti: 85V

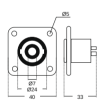
Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C



Codice	Presa	Tipo cavo	EAN13
38.1120059	SPEAKON	per cavo da 6-15mm	8025702409403

PRESA SPEAKON DA PANNELLO

Corpo quadrato con 4 fori Materiale del corpo: Nylon Tensione nominale contatti: 85V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C

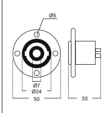




Codice	Presa	EAN13
38.1120062	SPEAKON	8025702409434

PRESA SPEAKON DA PANNELLO

Corpo rotondo con 4 fori Materiale del corpo: Nylon Tensione nominale contatti: 85V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C



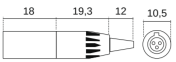


Codice	Presa	EAN13
38.1120063	SPEAKON	8025702409441

CONNETTORI MICROFONICI TIPO MINI "CANNON"

SPINA TIPO CANNON MINIATURA VOLANTE

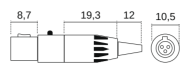
Con guidacavo Serracavo autobloccante Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C





PRESA TIPO CANNON MINIATURA VOLANTE

Con guidacavo Serracavo autobloccante Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C



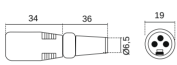


Codice	Presa	Finitura Contatti	EAN13
38.1002050	Cannon 3 Poli	bronzo nichelato	8025702136064

CONNETTORI MICROFONICI TIPO "CANNON"

SPINA TIPO CANNON

Con guidacavo Serracavo con viti Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C

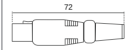




Codice	Spina	Finitura Contatti	EAN13
38.2002021	Cannon 3 Poli	nichelati	8025702212409
38.2002022	Cannon 4 Poli	nichelati	8025702212416

PRESA TIPO CANNON

Con guidacavo Serracavo esterno con viti Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C



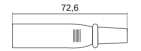




Codice	Presa	Finitura Contatti	EAN13
38.1002041	Cannon 3 Poli	nichelati	8025702212492
38.1002042	Cannon 4 Poli	nichelati	8025702212508

SPINA TIPO CANNON

Con guidacavo Serracavo con viti Materiale del corpo: Ottone Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C







Codice	Spina	Finitura Contatti	EAN13
38.2002021D	Cannon 3 Poli	dorati	8025702408963

PRESA TIPO CANNON

Con guidacavo Serracavo esterno con viti Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C



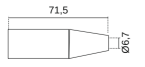




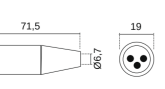
Codice	Presa	Finitura Contatti	EAN13
38.1002041D	Cannon 3 Poli	dorati	8025702409113

SPINA TIPO CANNON 3 POLI

Con guidacavo Serracavo con viti Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C







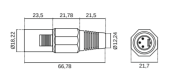
Codice	Spina	Finitura Contatti	EAN13
38.2002025	Cannon 3 Poli	nichelati	8025702136019

SPINA TIPO CANNON 3 POLI

Con guidacavo

Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V

Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C





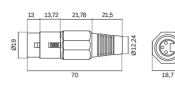
Codice	Spina	Finitura Contatti	EAN13
38.2002043N	Cannon 3 Poli	nichelati	8025702409182
38.2002043R	Cannon 3 Poli	nichelati	8025702409229

PRESA TIPO CANNON 3 POLI

Con guidacavo

Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V

Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C

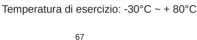


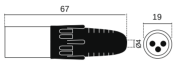


Codice	Presa	Finitura Contatti	EAN13
38.1002053N	Cannon 3 Poli	nichelati	8025702409243
38.1002053R	Cannon 3 Poli	nichelati	8025702409281

SPINA TIPO CANNON 3 POLI

Con guidacavo Serracavo autobloccante Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V



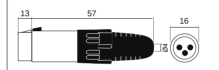




Codice	Spina	Finitura Contatti	EAN13
38.2002026	Cannon 3 Poli	nichelati	8025702212447

PRESA TIPO CANNON 3 POLI

Con guidacavo
Serracavo autobloccante
Materiale del corpo: Ottone nichelato
Tensione nominale contatti: 50V
Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C

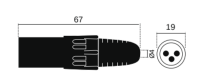




			_,
38.1002046 Cann	on 3 Poli ni	ichelati 8025	702212560

SPINA TIPO CANNON 3 POLI

Con guidacavo Serracavo autobloccante Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C

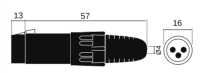




Codice	Spina	Finitura Contatti	EAN13
38.2002028	Cannon 3 Poli	nichelati	8025702212454

PRESA TIPO CANNON 3 POLI

Con guidacavo
Serracavo autobloccante
Materiale del corpo: Metallico
Tensione nominale contatti: 50V
Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C





Codice	Presa	Finitura Contatti	EAN13
38.1002048	Cannon 3 Poli	nichelati	8025702212577

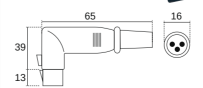
SPINA 90° TIPO CANNON 3 POLI

Con guidacavo
Serracavo autobloccante
Materiale del corpo: Ottone nichelato
Tensione nominale contatti: 50V
Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C

Codice	Spina	Finitura Contatti	EAN13
38.2002029	Cannon 3 poli	nichelati	8025702064411

PRESA 90° TIPO CANNON 3 POLI

Con guidacavo
Serracavo autobloccante
Materiale del corpo: Ottone nichelato
Tensione nominale contatti: 50V
Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C

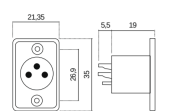


Codice	Presa	Finitura Contatti	EAN13
38.1002049	Cannon 3 poli	nichelati	8025702064442

SPINA TIPO CANNON DA PANNELLO

Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V

Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C

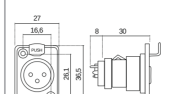




Codice	Spina	Finitura Contatti	EAN13
38.2002030	Cannon 3 Poli	nichelati	8025702136026
38.2002032	Cannon 5 Poli	nichelati	8025702212478

PRESA TIPO CANNON DA PANNELLO

Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C





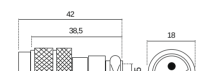
Codice	Presa	Finitura Contatti	EAN13
38.1002055	Cannon 3 Poli	nichelati	8025702136071

CONNETTORI MICROFONICI MULTIPOLARI

SPINA MULTIPOLARE VOLANTE

Serracavo con viti

Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C



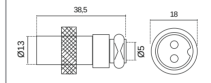


Codice	Spina	Finitura Contatti	EAN13
38.2002070	Cannon 2 Poli	bronzo nichelato	8025702154730
38.2002071	Cannon 3 Poli	bronzo nichelato	8025702154747
38.2002072	Cannon 4 Poli	bronzo nichelato	8025702154754
38.2002073	Cannon 5 Poli	bronzo nichelato	8025702154761
38.2002074	Cannon 6 Poli	bronzo nichelato	8025702154778

PRESA MULTIPOLARE VOLANTE

Serracavo con viti

Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C





l	Codice	Presa	Finitura Contatti	EAN13
l	38.1002060	Cannon 2 Poli	bronzo nichelato	8025702136088
l	38.1002061	Cannon 3 Poli	bronzo nichelato	8025702136095
l	38.1002062	Cannon 4 Poli	bronzo nichelato	8025702136101
l	38.1002063	Cannon 5 Poli	bronzo nichelato	8025702136118
l	38.1002064	Cannon 6 Poli	bronzo nichelato	8025702136125
l	38.1002066	Cannon 8 Poli	bronzo nichelato	8025702154723

SPINA MULTIPOLARE DA PANNELLO

Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C





Codice	Spina	Finitura Contatti	EAN13
38.2002080	Cannon 2 Poli	bronzo nichelato	8025702136217
38.2002081	Cannon 3 Poli	bronzo nichelato	8025702136224
38.2002082	Cannon 4 Poli	bronzo nichelato	8025702136231
38.2002083	Cannon 5 Poli	bronzo nichelato	8025702136248
38.2002085	Cannon 8 Poli	bronzo nichelato	8025702136262

TABELLA CONFIGURAZIONE CONNETTORI MICROFONICI MULTIPOLARI

2 Poli	3 Poli	4 Poli	5 Poli
2 0	20	4 0 8 2	6 0 9 2
6 Poli	8 Poli		
6 0 4 6 2 8	6 0 0 5 8 2 4 8		

SPINA TIPO CANNON 3 POLI PRESA MONO JACK 6,3MM

Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.000620A	Cannon 3 Poli	mono Jack 6,3mm	8025702336754

SPINA TIPO CANNON 3 POLI SPINA MONO JACK 6,3MM

Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C



Cadiaa	Cning	EVN13
Codice	Spina	EAN13
38.0011200	Cannon 3 Poli	8025702238621
30.0011200	mono Jack 6,3mm	0023702230021

SPINA MONO JACK 6,3MM PRESA TIPO CANNON 3 POLI

Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C



Codice	Spina	Diametro spina	EAN13
38.0011201	mono Jack 6,3mm	6,3mm	8025702238638

SPINA STEREO JACK 6,3MM SPINA TIPO CANNON 3 POLI

Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C



Codice	Spina	EAN13
38.0011210	stereo Jack 6,3mm Cannon 3 Poli	8025702238645

SPINA STEREO JACK 6,3MM PRESA TIPO CANNON 3 POLI

Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C



Codice	Spina	Diametro spina	EAN13
38.0011211	stereo Jack 6,3mm	6,3mm	8025702238652

PRESA MONO JACK 6,3MM PRESA TIPO CANNON 3 POLI

Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C



Codice	Presa	EAN13
38.000621A	mono Jack 6,3mm Cannon 3 Poli	8025702336761

SPINA RCA SPINA TIPO CANNON 3 POLI

Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C



Codice	Spina	EAN13
38.0011221	RCA Cannon 3 Poli	8025702409335

PRESA RCA PRESA TIPO CANNON 3 POLI

Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C



Codice	Presa	EAN13
38.0011225	RCA Cannon 3 Poli	8025702409342

ADATTATORI AUDIO TIPO CANNON

PRESA RCA SPINA TIPO CANNON 3 POLI

Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011226	Cannon 3 Poli	RCA	8025702409359

SPINA/SPINA TIPO CANNON 3 POLI

Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ +80°C



Cadiaa	Oning.	EANIAO
Codice	Spina	EAN13
38.0011231	Cannon 3 Poli	8025702409373

PRESA/PRESA TIPO CANNON 3 POLI

Materiale del corpo: Ottone nichelato Tensione nominale contatti: 50V Temperatura di esercizio: -30°C ~ + 80°C



Codice	Presa	EAN13
38.0011230	Cannon 3 Poli	8025702409366

CAVI AUDIO TIPO "CANNON"

SPINA MONO 6,3mm PRESA tipo "CANNON" 3 POLI



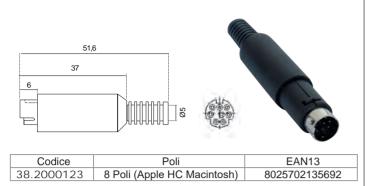
Codice	Diametro cavo	Lunghezza cavo	EAN13
50.0030170	Ø6mm	6m	8025702235736

SPINA tipo "CANNON" 3 POLI PRESA tipo "CANNON" 3 POLI



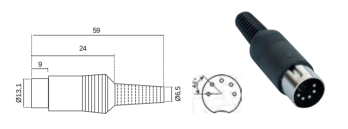
Codice	Diametro cavo	Lunghezza cavo	EAN13
50.0030176	Ø6mm	6m	8025702409397

SPINA VOLANTE MINI DIN CON GUIDACAVO



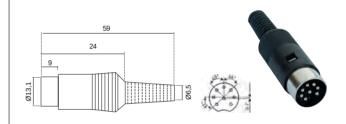
CONNETTORI DIN

SPINA VOLANTE DIN CON GUIDACAVO



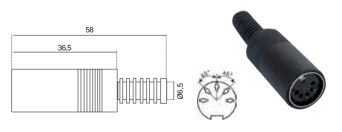
Codice	Poli	EAN13
38.2000125	5 Poli 180°	8025702118305

SPINA VOLANTE DIN CON GUIDACAVO



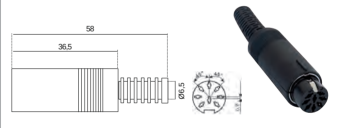
Codice	Poli	EAN13
38.2000130	8 poli 270°	8025702135753

PRESA VOLANTE DIN CON GUIDACAVO



Codice	Poli	EAN13
38.1000162	5 Poli 180°	8025702135845

PRESA VOLANTE DIN CON GUIDACAVO

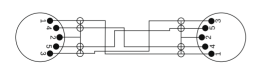


Codice	Poli	EAN13
38.1000157	8 poli 270°	8025702154600

CAVI DIN

CAVETTO SPINA DIN 5 POLI - SPINA DIN 5 POLI







Sezione

AMPLIFICAZIONE	Pagine
Amplificatore 6 zone con Bluetooth	51-52
Altoparlante da soffitto	53
MICROFONI	
Radiomicrofoni VHF	53
Microfono uni-direzionale dinamico	53

AMPLIFICATORE 6 ZONE BLUETOOTH







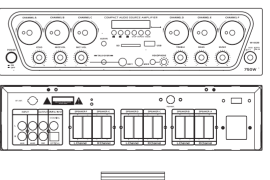








Codice	90.PAF2600BT	
Potenza RMS	6x45W	
Alimentazione	230Vac, 50 Hz	
Rapporto S/N	Aux 85 dB	
Карропо З/М	Mic 75 dB	
Risposta in frequenza	20 Hz - 20 KHz	
Distorsione	0.3 % (1 KHz)	
Ingresso Microfono	75 mV, 600 Ohm	
Ingresso Linea	750 mV, 10 KOhm	
	2 Ingressi Mic (frontali)	
Ingressi	2 ingressi AUX (retro)	
ligicooi	1 Ingresso USB (frontali)	
	1 Ingresso SD card (frontali)	
Tipo uscite	4-8 Ohm	
Modello fusibile di protezione	T4A / 250V	
Protezioni	protezione dei circuiti da	
FTOLEZIOTII	sovracorrente e cortocircuiti	
Dimensioni	323x190x95mm	
Peso	3,65 Kg	
Batterie telecomando	2xAAA	
Confezione	2	
EAN 13	8025702087939	





AMPLIFICATORE 6 ZONE CON BLUETOOTH













Codice	90.PAF2180MB
Potenza RMS	180W
Alimentazione	230Vac, 50 Hz
Corrente di uscita	a 70V 2.5 A
Corrente di uscita	a 100V 1.8 A
Rapporto S/N	Aux 85 dB
Карропо З/К	Mic 75 dB
Risposta in frequenza	80 Hz - 16 KHz
Distorsione	0.5 % (1 KHz)
Ingresso Microfono	5 mV, 600 Ohm
Ingresso Linea	300 mV, 10 KOhm
	3 Ingressi Mic (1 frontale e 2
	sul retro)
Ingressi	3 ingressi AUX
	1 Ingresso USB
	1 Ingresso SD card
Tipo uscite	70V, 100V / 4-16 Ohm
Modello fusibile di protezione	T2A / 250V
Protezioni	protezione dei circuiti da
FIOLEZIOIII	sovracorrente e cortocircuiti
Dimensioni	483x385x92mm
Peso	12 Kg
Confezione	1
EAN 13	8025702066248







RADIOMICROFONO VHF

Codice	90 KRV213	
	7011111210	
Distanza di trasmissione 50m (spazio aperto)		
Dati Ricevitore		
Stabilità di frequenza	10ppm	
Range dinamico	-92dBm	
Risposta di frequenza	80Hz~12KHz	
Livello uscita audio	150mV(RMS)	
Rapporto S/N	>75dB	
Distorsione armonica totale	<1%	
(Thd)		
Alimentazione	9Vdc 200mA	
Consumo	150mA	
Dati Trasmettitore		
Stabilità di frequenza	10ppm	
RF uscita	<10mW	
Modulazione	FM	
Deviazione massima	± 75KHz	
Soppressione armonica	> 45dB	
Alimentazione	3V(2xAA batterie)	
Consumo	150mA	
Colore	nero	
EAN 13	8025702026495	



Per utilizzare contemporaneamente più di un microfono wireless, scegliere prodotti con frequenze differenti, se le frequenze sono le stesse, per evitare interferenze, i dispositivi dovranno essere separati da una distanza di almeno 50m



MICROFONO UNI-DIREZIONALE DINAMICO

Codice	90.K66202
Impedenza	450 Ohm
Sensibilità	-77dB +/- 3dB
Risposta in frequenza	100-10000Hz
Collegamento cavo	jack 6,3mm mono
Lunghezza cavo	3m
Dimensioni	20cm
Peso	58 g
Colore	nero
EAN 13	8025702336853



AMPLIFICAZIONE

ALTOPARLANTE DA SOFFITTO 6.5" + TRASFORMATORE 100V

Codice	90.PAW2110
Potenza massima	30W/15W/7.5W - 100V selezio- nabile
Woofer	6,5" - 2 vie
Impedenza	8 Ohm
Sensibilità	90dB
Risposta in frequenza	50-20KHz
Dimensioni	Ø 238x95mm
Dimensioni foro	Ø 202mm
Peso	2 Kg
EAN 13	8025702053996



Sezione RF/TV

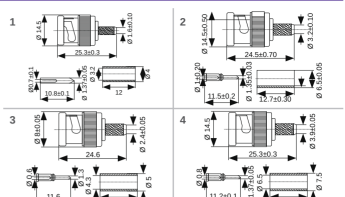
DE	Pagine
RF	
Connettori BNC	55 - 56
Adattatori BNC Cavi BNC video	56 - 57
Connettori "N"	58
	58
Adattatori "N"	58
Connettori SMA	59
Adattatori SMA	59
Cavetto SMA	59
Connettori SMA Reverse	60
Connettori TNC	60
Connettori FME	60
Connettori UHF	61
Adattatori UHF	61
Cavo coassiale A+	62
Cavi coassiali TV	63
Isolatori per cavi	63
Cavi coassiali	64 - 65
TV E SATELLITARE	
Connettori F	66 - 67
Adattatori F	67 - 68
Connettori TV	69
Adattatori TV	70 - 71
Cavi "F"	71
Cavi TV	72 - 73
Partitori tipo F	74
Derivatori	74
Partitori	75
Partitori schermati	75
Amplificatori di linea	76
Amplificatori da palo	76 - 77
Accessori per DVB-T	78
Alimentatori antenne TV	78
Antenne TV da esterno	79
Antenna TV da interno	79

SPINA BNC A CRIMPARE

Ottone Nichelato Resina acetalica

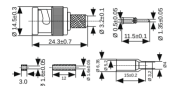


Codice	Tipo cavo	Impedenza	EAN13	
38.2020087	RG174	75 Ohm	8025702069003	1
38.2020089	RG58	50 Ohm	8025702145806	2
38.2020090	mini RG59	75 Ohm	8025702439356	3
38.2020092	RG59	75 Ohm	8025702145813	4



SPINA BNC A CRIMPARE

Ottone Nichelato Resina acetalica





Codi	ce	Tipo cavo	Impedenza	EAN13
38.2020	0093	RG174	75 Ohm	8025702241102

SPINA BNC

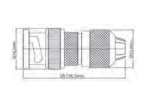
Ottone Nichelato UG88U



Codice	Tipo cavo	Impedenza	EAN13
38.2020088	RG58	50 Ohm	8025702117537

SPINA BNC A VITE

Zinco





Codice	Tipo cavo	Impedenza	EAN13
38.2020099Z	RG58-RG59-mini RG59	75 Ohm	8025702009795

SPINA BNC TERMINALI A VITE

Zinco Morsetti serrafilo



Codice	Impedenza	EAN13	
38.2020080	75 Ohm	8025702071099	
		·	

SPINA BNC AD ASSEMBLAGGIO RAPIDO A VITE

Ottone Nichelato Resina acetalica Ad assemblaggio rapido





Codice	Tipo cavo	Impedenza	EAN13
38.2020095	RG58-RG59	50 Ohm - 75 Ohm	8025702241133

SPINA BNC TERMINALE A VITE

Ottone Nichelato con guidacavo metallico





Codice	Tipo cavo	Impedenza	EAN13
38.2020097	RG58-RG59	50 Ohm - 75 Ohm	8025702241157

SPINA BNC 90° TERMINALE A VITE

Ottone Nichelato Copertura in plastica

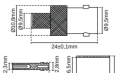


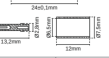


Codice	Tipo cavo	Impedenza	EAN13
38.2020098	RG58-RG59	50 Ohm - 75 Ohm	8025702410447

PRESA BNC A CRIMPARE

Ottone Nichelato Resina acetalica





	6
	No.
1	-

Codice	Tipo cavo	Impedenza	EAN13
38.1020089	RG58	50 Ohm	8025702145950
38.1020090	RG59	75 Ohm	8025702145967

PRESA BNC TERMINALI A VITE

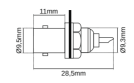
Zinco Morsetti serrafilo



Codice	Impedenza	EAN13
38.1020080	75 Ohm	8025702048718

PRESA BNC DA PANNELLO

Ottone Nichelato UG1094U

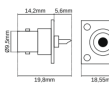




Codice	Presa	Fissaggio	EAN13
38.1021094	BNC	Fissaggio a pannello	8025702124771

PRESA BNC DA PANNELLO

Ottone Nichelato UG290U





Codice	Presa	Fissaggio	EAN13
38.1020096	BNC	Fissaggio a pannello	8025702145851

ADATTATORI BNC

SPINA BNC - SPINA BNC

Ottone Nichelato UG491U



Codice	Spina	EAN13
38.0020100	BNC - BNC	8025702145868

SPINA BNC - PRESA RCA

Ottone Nichelato



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0021050	BNC	RCA	8025702117155

SPINA BNC - PRESA TV 9,5MM

Ottone Nichelato



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0021277	BNC	TV 9,5mm	8025702147084

SPINA BNC - PRESA F

Ottone Nichelato



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0021051	BNC	F	8025702241218

SPINA BNC - PRESA UHF

Ottone Nichelato UG255/U



38 0021255 BNC UHF 802570211756	Codice	Spina	Presa	EAN13
00:0021200 Bit 00207021170	38.0021255	BNC	UHF	8025702117544

SPINA BNC - PRESA SMA

Ottone Nichelato



CDINIA -	DDECV	BNC AD	Λ N C O I	\cap
SEINA	FRESA	DINC AD	ANGOL	. U

Ottone Nichelato UG306BU



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0020264	BNC	SMA	8025702383697

Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0020101	BNC	BNC a 90°	8025702145905

ADATTATORE BNC A "T"

Ottone Nichelato UG274BU



PRESA	BNC	- PRESA	BNC
--------------	-----	---------	-----

Ottone Nichelato UG914BU



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0020102	1 spina BNC	2 prese BNC	8025702145912

Codice	Presa	EAN13
38.0020099	BNC - BNC	8025702145882

PRESA BNC - SPINA RCA

Ottone Nichelato



DDFSA	BNC	- SDINIA	F

Ottone Nichelato



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0021070	RCA	BNC	8025702117933

Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0021001	F	BNC	8025702147312

PRESA BNC - PRESA F

Ottone Nichelato



PRESA BNC - PRESA SMA

Ottone Nichelato



Codice	Presa	EAN13
38.0020047	BNC - F	8025702410966
	·	

Codice	Presa	EAN13
38.0020266	BNC - SMA	8025702383680

ADATTATORE BNC A "T"

Ottone Nichelato



ADATTATORE PRESA BNC - PRESA BNC DA PANNELLO

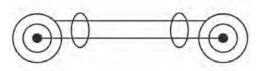
Ottone Nichelato UG492B/U



Codice	Presa	EAN13
38.0020103	3 prese BNC	8025702410478

Codice	Presa	EAN13
38.0020096	BNC - BNC da pannello	8025702145899

SPINA BNC - SPINA BNC



Codice	Tipologia cavo	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0002410	Cavo RG59 - 75Ω	1,0m	Nero	8025702410300
50.0002411	Cavo RG59 - 75Ω	2,0m	Nero	8025702410317



CONNETTORI "N"

SPINA "N" A CRIMPARE

Ottone Nichelato Resina acetalica



Codice	Spina	Tipo cavo	EAN13
38.2020026	N	RG58 - UG536U	8025702410584
38.2020022	N	RG213 - UG21B/U	8025702410577

SPINA "N"

Ottone Nichelato Resina acetalica



Codice	Spina	Tipo cavo	EAN13
38.2020025	N	RG58 - UG536AU	8025702146285
38.2020024	N	RG58 - UG536AU	8025702146292
38.2020021	N	RG213 - UG21BU	8025702124764

ADATTATORI "N"

SPINA "N" - SPINA "N"

Ottone Nichelato



Codice	Spina	EAN13
38.0020027	N - N	8025702410553

SPINA "N" - PRESA UHF

Ottone Nichelato



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0021004	N	UHF	8025702147183

PRESA "N" - PRESA "N"

Ottone Nichelato



Codice	Presa	EAN13
38.0020025	N - N	8025702146322

PRESA "N" - SPINA BNC

Ottone Nichelato



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0020031	BNC	N	8025702410621

SPINA SMA A CRIMPARE

Ottone Nichelato



Codice	Spina	Tipo cavo	EAN13
38.2020263	SMA	RG58/U	8025702402428

SPINA SMA A CRIMPARE

Ottone Nichelato



Codice	Spina	Tipo cavo	EAN13
38.2020261	SMA	RG174	8025702170198

ADATTATORI SMA

SPINA SMA - SPINA SMA

Ottone Nichelato



Codice	Spina	EAN13
38.0020261	SMA - SMA	8025702383635

PRESA SMA - PRESA SMA

Ottone Nichelato



Codice	Presa	EAN13
38.0020265	SMA - SMA	8025702383666

SPINA SMA - PRESA BNC

Ottone Nichelato



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0020263	SMA	BNC	8025702383673

CAVETTO SMA

SPINA SMA - PRESA SMA



Codice	Spina	Presa	Lunghezza cavo	EAN13
50.0011105	SMA	SMA	5m	8025702037712

SPINA SMA REVERSE A CRIMPARE GOLD

Corpo e contatti dorati



SPINA SMA REVERSE A CRIMPARE GOLD

Corpo e contatti dorati



Codice	Spina	Tipo cavo	Impedenza	EAN13
38.2020270	SMA	RG58	50 Ohm	8025702425380

Codice	е	Spina	Tipo cavo	Impedenza	EAN13
38.20202	271	SMA	RG174	50 Ohm	8025702430988

PRESA SMA REVERSE A CRIMPARE GOLD

Corpo e contatti dorati



Codice	Presa	Tipo cavo	Impedenza	EAN13
38.1020271	SMA	RG174	50 Ohm	8025702430995

CONNETTORI TNC

SPINA TNC A CRIMPARE

Ottone Nichelato



Codice	Spina	Tipo cavo	Impedenza	EAN13
38.2020002	TNC	RG58	50 Ohm	8025702146988
38.2020004	TNC	RG59/62	75 Ohm	8025702146995

SPINA TNC A SALDARE

Ottone Nichelato



Codice	Spina	Tipo cavo	Impedenza	EAN13
38.2020001	TNC	RG58	50 Ohm	8025702146964

CONNETTORI FME

PRESA FME A CRIMPARE

Ottone Nichelato



Codice	Presa	Tipo cavo	Impedenza	EAN13
38.1021100	FME	RG58	50 Ohm	8025702241188

SPINA UHF

Ottone Nichelato Utilizzabile con riduttori 38.2021175 e 38.2021176



Codice	Spina	Tipo cavo	EAN13
38.2020259	UHF PL259	RG213	8025702117612

RIDUTTORE PER PL259

Ottone Nichelato Utilizzabile con spina 38.2020259 UG175U



Codice	Tipo cavo	EAN13
38.2021175	RG58	8025702117988
38.2021176	RG59	8025702118015

SPINA VOLANTE UHF A CRIMPARE

Ottone Nichelato



Codice	Spina	Tipo cavo	EAN13
38.2020178	UHF PL259	RG58	8025702146391

SPINA VOLANTE UHF

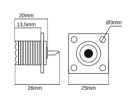
Ottone Nichelato Non necessita di riduttore



Codice	Spina	Diametro spina	Tipo cavo	EAN13
38.2020177	UHF PL259	4,6mm	RG58	8025702146377
38.2020176	UHF PL259	6,0mm	RG59	8025702410508

PRESA UHF DA PANNELLO

Ottone Nichelato

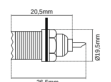




Codice	Presa	EAN13
38.1020239	UHF SO239	8025702117759

PRESA UHF DA PANNELLO

Ottone Nichelato UG223U





Codice	Presa	EAN13
38.1020240	UHF	8025702146612

ADATTATORI UHF

SPINA UHF - PRESA UHF A 90°

Ottone Nichelato UG646U



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0021260	UHF	UHF a 90°	8025702146636

PRESA UHF - PRESA UHF VOLANTE

Ottone Nichelato



Codice	Presa	EAN13
38.0021258	UHF - UHF PL258	8025702117681

SPINA UHF - PRESA BNC

Ottone Nichelato



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0021273	UHF	BNC	8025702117551

Prodotto professionale, idoneo per la distribuzione del segnale SAT e Digitale terrestre DVB-T2.



Calza

90%

96x0.16mm Al-Mg



Guaina

Ø 5mm

5.0

Classe cavo

PVC Bianca



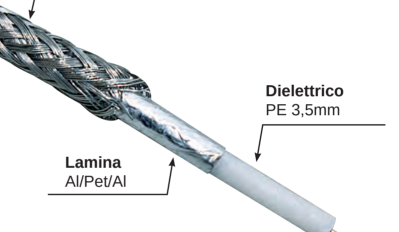


Attenuazione di schermatura

30-1000MHz >95dB 1000-2000MHz >85dB 2000-3000MHz >75dB

Impedenza

75Ohm



Codice	50.CT045B
Tipologia conduttore interno	Filo rigido
Materiale del conduttore	CU (Rame)
Dimensione conduttore interno	0,8mm
Guaina	PVC
Tipo Schermatura	Calza + Lamina
Materiale Lamina	Al/Pet/Al
Diametro cavo	5,0mm
Lunghezza cavo	150m
Impedenza	75 Ohm
Dielettrico	Foam PE 3,5mm
Calza	96*0.16
Materiale Calza	Al-Mg
Copertura calza	90%
Norme cavo	Conforme CEI UNEL
INOTHIE CAVO	3671:2009-04
Classe cavo	Classe Attenuazione A+

Classe CPR Eca

*Imballo con ruota svolgitore, per un'installazione semplificata

Conduttore interno

CU (Rame) 0,8mm

Filo rigido







Impedenza 75±2 Ohm Matassa 100m



CAVO COASSIALE TV

	·
Codice	50.CT005
Materiale del conduttore	FeCu (Acciaio ramato)
Dimensione conduttore interno	0,8mm
Guaina	PVC
Tipo Schermatura	Calza + Lamina
Materiale Lamina	AL3
Diametro cavo	5,0mm
Attenuazione	su 100m 5MHz 7,7dB 100MHz 11,1dB 550MHz 19,1dB 1000MHz 26,70dB
Calza	48x0,12mm
Materiale Calza	AL
Copertura calza	100%
Colore Guaina esterna	Bianca
Classe cavo	Fca
EAN13	8025702414926



Impedenza 75±2 Ohm Matassa 100m



CAVO COASSIALE TV

Codice	50.CT006
Materiale del conduttore	FeCu (Acciaio ramato)
Dimensione conduttore interno	ø1,0mm
Guaina	PVC
Tipo Schermatura	Calza + Lamina
Materiale Lamina	AL3
Diametro cavo	6,2mm
Attenuazione	su 100m 5MHz 4,11dB 100MHz 6,15dB 550MHz 12,70dB 1000MHz 21,00dB
Calza	48x0,12mm
Materiale Calza	AL
Copertura calza	1
Colore Guaina esterna	Nera
Classe cavo	Fca
EAN13	8025702414919



ISOLATORI PER CAVI

ISOLATORE PER CAVO



Codice	Diametro cavo	Confezione	EAN13
85.2001056C	5/6 mm	250	8025702007616
85.2001010C	6/7 mm	200	8025702003816
85.2001078C	7/8 mm	200	8025702008187

ISOLATORE PER CAVO



Codice	Diametro cavo	Confezione	EAN13
85.2010050	5mm	100	8025702212362

MADE IN ITALY

Impedenza 50±2 Ohm Matassa da 100m



CAVO COASSIALE TIPO RG174

Codice	50.C0174R	
Materiale del conduttore	CU (Rame)	
Dimensione conduttore interno	0,50mm	
Guaina	PVC	
Tipo Schermatura	Calza	
Diametro cavo	2,80mm ± 0,13mm	
Lunghezza cavo	100m	
Attenuazione	su 100m 5 MHz 5,9dB 50 MHz 15,6dB 100 MHz 23,8dB	
Dielettrico	PE 1.50mm	
Calza	64x0,10mm	
Copertura calza	84%	
Isolamento	ISOLAM. GUAINA SPARK TEST 2,0 kV	
Velocità di propagazione	0.66	



MADE IN ITALY

Impedenza 50±2 Ohm Matassa da 100m



CAVO COASSIALE TIPO RG58

Codice	50.C0058	
Materiale del conduttore	CuSn (Rame stagnato)	
Dimensione conduttore interno	19xø0,18mm	
Guaina	PVC	
Tipo Schermatura	Calza	
Diametro cavo	5mm ± 0,10mm	
Lunghezza cavo	100m	
Attenuazione	su 100m 5 MHz 2,4dB 50 MHz 9,7dB 100 MHz 14,0dB	
Dielettrico	PE 2,95mm	
Calza	96x0,10mm	
Copertura calza	0.75	
Isolamento	ISOLAM. GUAINA SPARK TEST 4.0 kV	
Velocità di propagazione	0.66	





Impedenza 75±3 Ohm Matassa da 100m



CAVO COASSIALE PER CCTV TIPO RG59

Codice	50.C0059
Codice	
Materiale del conduttore	CW (Acciaio ramato)
Dimensione conduttore interno	ø0,58mm
Guaina	PVC
Tipo Schermatura	Calza
Diametro cavo	6,15mm ± 0,10mm
Lunghezza cavo	100m
	su 100m
Attenuazione	5 MHz 2,4dB
Attenuazione	50 MHz 7,6dB
	100 MHz 11,1dB
Dielettrico	PE 3,70mm
Calza	120x0,10mm
Copertura calza	77%
	ISOLAM. GUAINA
Isolamento	SPARK TEST
	5,0 kV
Velocità di propagazione	0.66



MADE IN ITALY Conduttore Interno Trefoil Cu (Rame) 0.7x0.75mm Dielettrico PE 7.2mm Calza Cu 97% Guaina PVC Nera Ø 10.3mm

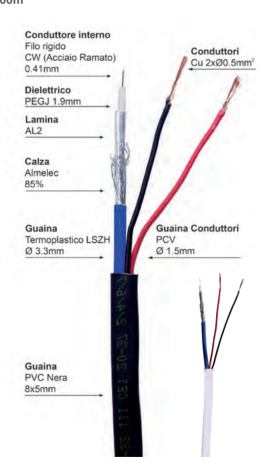
CAVO COASSIALE TIPO RG213

50.C0213A
CU (Rame)
0,7xø0,75mm
PVC
Calza
10,30mm
100m
su 100m
5 MHz 3,2dB
50 MHz 4,8dB
100 MHz 14,5dB
PE 7.20mm
Cu
0.94
ISOLAM. GUAINA
SPARK TEST
2,0 kV
0.66

MADE IN ITALY

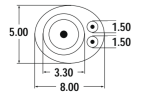
Impedenza 75 Ohm Matassa da 100m

10.30



CAVO COASSIALE PER CCTV TIPO MINI RG59

Codice	50.CV0851W Bianco		
	50.CV0851N Nero		
Materiale del conduttore	CW (acciaio ramato)		
Dimensione conduttore interno	ø0.41 mm		
	PVC Antifiamma		
Guaina	Termoplastico LSZH (LOW SMOKE ZERO HALOGEN)		
Tipo Schermatura	Calza + Lamina		
Materiale Lamina	AL2		
Diametro esterno	8x5mm		
Diametro cavo	3,3mm		
Temperatura di esercizio	-20°C~+85°C		
Lunghezza cavo	100m		
	su 100m 1 MHz 2.0dB		
Attenuazione	3 MHz 3.2dB 5 MHz 3.8dB		
	10 MHz 5.1db		
	50 MHz 12.0db		
Poli	1 + 2 Alimentazione CU 2x0,5mm^2		
Resistenza conduttore	Interno 320Ohm/Km Esterno 39Ohm/Km		
Dielettrico	PEGJ 1,9 mm		
Materiale Calza	CuSn		
Copertura calza	60%		
	C-4 (U0=400V)		
Isolamento	ISOLAM. GUAINA		
	SPARK TEST		
	2,5 kV		
Velocità di propagazione	0.85		



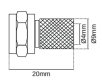
Norme cavo: EN 501 17 / CEI 46-1 / IEC 754-2 / CEI-UNEL 36762

CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Ammessa la coabitazione con cavi energia per installazioni in ambienti pubblici

SPINA "F" AD AVVITAMENTO CON INNESTO **SVASATO**

Zinco



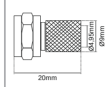




Spina	Tipo cavo	Diametro cavo	EAN13
F	/	Ф4,00mm	8025702405795
F	50.CT005	Ф4,95mm	8025702423737
F	50.CT005	Ф5,20mm	8025702405801
F	/	Ф6,00mm	8025702421641
F	/	Ф6,50mm	8025702405818
F	50.CT006	Φ7,00mm	8025702405825
F	50.CT006	Φ7,30mm	8025702405832
	F F F F F	F / 50.CT005 F 50.CT005 F / F / F 50.CT006	Spina Tipo cavo cavo F / Φ4,00mm F 50.CT005 Φ4,95mm F 50.CT005 Φ5,20mm F / Φ6,00mm F / Ф6,50mm F 50.CT006 Φ7,00mm

SPINA "F" AD AVVITAMENTO CON INNESTO **SVASATO**

Zinco Barattolo da 100 pz



Codice

38.202004249R

38.202004252R

38.202004260R

38.202004265R

38.202004270R



Spina

F

F



Diametro

cavo

Φ4,95mm

50.CT006 Φ7,00mm 8025702072799



EAN13

8025702072676

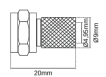
Ф5,20mm 8025702072720

Ф6,00mm 8025702072744

Ф6,50mm 8025702072782

SPINA "F"	AD AVVITAMENTO	CON	INNESTO
	SVASATO		

Rame







Codice	Spina	Tipo cavo	Diametro cavo	EAN13
38.2020038	F	50.CT005	Ф4,95mm	8025702146681
38.202003855	F	50.CT005	Ф5,50mm	8025702146704
38.202003865	F	/	Ф6,50mm	8025702423751
38.202003863	F	/	Ф6,30mm	8025702146711
38.202003870	F	50.CT006	Φ7.00mm	8025702423768

SPINA "F" AD AVVITAMENTO CON INNESTO **SVASATO**

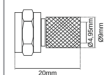
Tipo cavo

50.CT005

50.CT005

Rame

Barattolo da 100 pz









		Codice	Spina	Tipo cavo	Diametro cavo	EAN13
	П	38.202003849R	F	50.CT005	Ф4,95mm	8025702072546
.]	П	38.202003855R	F	50.CT005	Ф5,50mm	8025702072508
	Ш	38.202003863R	F	/	Ф6,30mm	8025702072706
1	П	38.202003870R	F	50.CT006	Ф7,00mm	8025702072768
п.	100					

SPINA "F" CON ORING

Ottone Nichelato



38.202004648

38.202004664

Codice	Spina	Tipo cavo	Diametro cavo	EAN13
38.202004648	F	50.CT005	Ф4,80mm	8025702050131
38.202004664	F	50.CT006	Ф6,40mm	8025702050117

dotata di 2 ORING che la rendono idonea per installazioni in esterno

SPINA "F" CON ORING

Ottone Nichelato Barattolo da 100 pz







38.202004648R

38.202004664R

Codice	Spina	Tipo cavo	Diametro cavo	EAN13
38.202004648R	F	50.CT005	Ф4,80mm	8025702072812
38.202004664R	F	50.CT006	Ф6,40mm	8025702072829

dotata di 2 ORING che la rendono idonea per installazioni in esterno

SPINA "F" A CRIMPARE

Ottone Nichelato





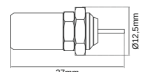




Codice	Spina	Tipo cavo	Diametro cavo	EAN13
38.2020035	F	RG59	Ф5,00~6,00mm	8025702146698
38.2020030	F	/	Φ7,00~8,50mm	8025702410898

PRESA "F" DA PANNELLO

Ottone Nichelato



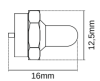


27mm

Codice	Presa	EAN13
38.1020038	F	8025702146728

TERMINATORE "F" 75 Ω

Ottone Nichelato





Codice	Impedenza	EAN13
38.2020040	75 Ohm	8025702146674

CHIAVE A "T" PER SPINA F





Codice	Note	EAN13
38.2020045	Chiave a T per facilitare l'avvitamento del connettore F al relativo cavo	8025702070986

ADATTATORI F

SPINA "F" - SPINA "F"





Codice	Spina	Materiale del corpo	EAN13
38.0020048	F-F	Ottone Nichelato	8025702410973
38.0020056	F-F	Zinco	8025702012955

SPINA "F" - PRESA "F" INNESTO RAPIDO

Ottone Nichelato ad innesto rapido



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0020053	F	F	8025702434870

SPINA "F" - PRESA "F" 90°

Ottone Nichelato



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0020049	F	F a 90°	8025702410980

PRESA "F" - SPINA "F" 90° INNESTO RAPIDO

Ottone Nichelato



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0020050	F a 90°	F	8025702411017

SPINA TV - PRESA F

Ottone Nichelato



Codice	Spina	Diametro spina	Presa	EAN13
38.0021008	TV	9,5mm	F	8025702147244

PRESATV - PRESAF

Ottone Nichelato



Codice	Presa	Diametro presa	EAN13
38.0020042	TV - F	9,5mm	8025702410911

PRESA "F" - SPINA TV 90°

Zinco



Codice	Spina	Diametro spina	Presa	EAN13
38.0020054	TV a 90°	9,5mm	F	8025702012924

PRESA "F" - PRESA TV 90°

Zinco



Codice	Presa	Diametro presa	EAN13
38.0020055	F-TV a 90°	9,5mm	8025702012887

SPINA "F" INNESTO RAPIDO - 2 PRESE "F" A T Ottone Nichelato



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0020051	F	2 x F	8025702411055

3 PRESE "F" A T

Ottone Nichelato



Codice	Presa	EAN13
38.0020040	3 x F	8025702241171

PRESA F - SPINA RCA

Ottone Nichelato



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0020045	RCA	F	8025702410942

PRESA "F" - PRESA "F"

Ottone Nichelato



Codice	Presa	EAN13
38.0020041	F-F	8025702247500

PRESA "F" - PRESA "F" KEYSTONE DA PANNELLO Zinco Nichelato



Codice	Presa	EAN13
38.1011040	F - F KEYSTONE	8025702048602

ADATTATORE KEYSTONE DA PANNELLO SPINA TV

- PRESA "F"

ADATTATORE KEYSTONE DA PANNELLO PRESA "F" - PRESA TV



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.1011042	TV	F	8025702073260



Codice	Presa	EAN13
38.1011041	F-TV KEYSTONE	8025702048510

SPINA COASSIALE 75 Ω





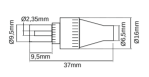
Codice	Spina	Diametro spina	EAN13
38.2015010	COASSIALE	9,5mm	8025702123590

PRESA COASSIALE 75 Ω



Codice	Presa	Diametro presa	EAN13
38.1015010	COASSIALE	9,5mm	8025702151401
38.1015011	COASSIALE	9,5mm	8025702074182

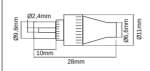
SPINA COASSIALE 75 Ω





Codice	Spina	Diametro spina	EAN13
38.2015020	COASSIALE	9,5mm	8025702151579

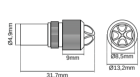
PRESA COASSIALE 75 Ω





Codice	Presa	Diametro presa	EAN13
38.1015019	COASSIALE	9,5mm	8025702151586

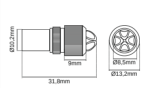
SPINA COASSIALE 75 Ω





Codice	Spina	Diametro spina	EAN13
38.2015020S	COASSIALE	9,5mm	8025702410843

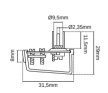
PRESA COASSIALE 75 Ω





Codice	Presa	Diametro presa	EAN13	
38.1015019S	COASSIALE	9,5mm	8025702410850	ı

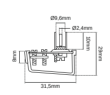
SPINA COASSIALE 75 Ω AD ANGOLO





Codice	Spina	Diametro spina	EAN13
38.2015025	COASSIALE	9,5mm	8025702151654

PRESA COASSIALE 75Ω AD ANGOLO





Codice	Presa	Diametro presa	EAN13
38.1015024	COASSIALE	9,5mm	8025702358992

SPINA COASSIALE 75Ω AD ANGOLO





Codice	Spina	Diametro spina	EAN13
38.2015025IT	COASSIALE	9.5mm	8025702077046

PRESA COASSIALE 75 Ω AD ANGOLO





Codice	Presa	Diametro presa	EAN13
38.1015024IT	COASSIALE	9,5mm	8025702076988

ADATTATORE COASSIALE SPINA TV PRESA TV



ADATTATORE COASSIALE SPINA TV PRESA TV 90°



Codice	Spina	Diametro spina	Presa	EAN13
38.0022007	TV	9,5mm	TV	8025702392699

Codice	Spina	Diametro spina	Presa	EAN13
38.0022017	TV	9,5mm	TV a 90°	8025702030232

ADATTATORE COASSIALE SPINA TV SPINA TV



ADATTATORE	COASSIALE	DDFSA T	V DDFSA	T\/
ADALIALUKE	CUASSIALE	PKE.SA I	V PKE.SA	1 V



Codice	Spina	Diametro spina	EAN13
38.0022006	TV - TV	9,5mm	8025702392682

Codice	Presa	Diametro presa	EAN13	
38.0022008	TV - TV	9,5mm	8025702393689	

ADATTATORE COASSIALE SPINA TV - SPINA F



ADATTATORE COASSIALE PRESA TV - SPINA F



Codice	Spina	Diametro spina	EAN13	
38.0020043	TV - F	9,5mm	8025702410928	

Codice	Spina	Presa	Diametro presa	EAN13
38.0021009	F	TV	9,5mm	8025702147282

ADATTATORE 1 SPINA COASSIALE TV 2 PRESE COASSIALI TV INDUTTIVA



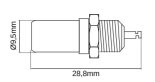
ADATTATORE 1 PRESA COASSIALE TV 2 SPINE COASSIALI TV INDUTTIVA



Codice	Codice Diametro spina		EAN13	
38.2017025			8025702151708	

Codice	Diametro spina	Diametro presa	EAN13	
38.1017025	9,5mm	9,5mm	8025702151760	

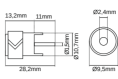
SPINA COASSIALE 75 Ω DA PANNELLO





Codice	Spina	Diametro spina	EAN13
38.2016003	COASSIALE	9,5mm	8025702182924

PRESA ANTENNA 75 Ω DA CIRCUITO STAMPATO

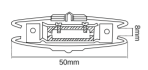




Codice	Presa	Diametro presa	EAN13
38.1015006	COASSIALE	9,5mm	8025702179221

GIUNTOCAVO COASSIALE PER ESTERNO

Completamente schermato





Codice	Diametro	Colore	EAN13
38.2017005	9,5mm	Bianca/Avorio	8025702151647

GIUNTOCAVO COASSIALE PER ESTERNO

Completamente schermato



Codice Diametro		Materiale del corpo	EAN13	
38.2017006	9,5mm	Metallo	8025702030195	

RESISTENZA DI CHIUSURA TERMINALE 75Ω

Per prese satellite a parete fino a 2400MHz



Codice	Descrizione	Diametro	EAN13
38.2020043	PESISTENZA DI CHILISI L		8025702432340

CAVI "F"

CAVO COASSIALE 75 Ω SPINA "F" - SPINA "F"

Schermatura: >85dB

Doppio foglio di schermatura in alluminio e 32 fili in rame (Cu)

Contatti in ottone nichelato



Codice	Tipologia cavo	Diametro cavo	Conduttore interno	Spina	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.1000501	RG59	6,0mm	0,645mm rame (Cu)	F-F	1,50m	bianco	8025702012474
50.1000502	RG59	6,0mm	0,645mm rame (Cu)	F-F	2,50m	bianco	8025702412700

CAVO COASSIALE 75 Ω SPINA "F" - SPINA 9,5mm

Schermatura: >85dB

Doppio foglio di schermatura in alluminio e 32 fili in rame (Cu)

Contatti in ottone nichelato



Codice	Tipologia cavo	Diametro cavo	Conduttore interno	Spina	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.1000402	RG59	6,0mm	0,645mm rame (Cu)	F - TV 9,5mm	2,5m	bianco	8025702412694

CAVO COASSIALE 75 Ω SPINA - PRESA GOLD

Schermatura: >85dB

Doppio foglio di schermatura in alluminio e 64 fili in rame (Cu)

Contatti dorati







Codice	Tipologia cavo	Diametro cavo	Conduttore interno	Spina	Presa	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.1002002	RG6U	6,8mm	1,0mm rame (Cu)	TV	TV	1,5m	Nero	8025702063933

CAVO COASSIALE 75 Ω SPINA - SPINA GOLD

Schermatura: >85dB

Doppio foglio di schermatura in alluminio e 64 fili in rame (Cu)

Contatti dorati





Codice	Tipologia cavo	Diametro cavo	Conduttore interno	Spina	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.1002202B	RG6U	6,8mm	1,0mm rame (Cu)	TV - TV	1,5m	Nero	8025702440291

CAVO COASSIALE 75 Ω SPINA - PRESA

Schermatura: >85dB

Doppio foglio di schermatura in alluminio e 32 fili in acciaio ramato (CCS)

Contatti in ottone nichelato





Codice	Tipologia cavo	Diametro cavo	Conduttore interno	Spina	Presa	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.1000011	3C-2V	5,0mm	0,55mm acciaio rama- to CCS	TV	TV	1,0m	bianco	8025702079378
50.1000010	3C-2V	5,0mm	0,55mm acciaio rama- to CCS	TV	TV	2,0m	bianco	8025702116608
50.1000050	3C-2V	5,0mm	0,55mm acciaio rama- to CCS	TV	TV	5,0m	bianco	8025702402268

Codice	Tipologia cavo	Diametro cavo	Conduttore interno	Spina	Presa	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.1000130	3C-2V	5,0mm	0,55mm acciaio rama- to CCS	TV	TV	2,0m	nero	8025702178644
50.1000135	3C-2V	5,0mm	0,55mm acciaio rama- to CCS	TV	TV	5,0m	nero	8025702412571

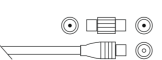
CAVO COASSIALE 75 Ω SPINA - PRESA

Schermatura: >85dB

Doppio foglio di schermatura in alluminio e 32 fili in acciaio ramato (CCS)

Contatti in ottone nichelato

Adattatore Spina/Spina incluso





Codice	Tipologia cavo	Diametro cavo	Conduttore interno	Spina	Presa	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.1000010A	3C-2V	5,0mm	0,55mm acciaio rama- to CCS	TV	TV	2,0m	bianco	8025702053156

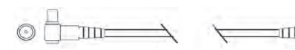
CAVO COASSIALE 75 Ω SPINA 90° - PRESA 90°

Schermatura: >85dB

Doppio foglio di schermatura in alluminio e 32 fili in acciaio ramato (CCS)

Contatti in ottone nichelato





Codice	Tipologia cavo	Diametro cavo	Conduttore interno	Spina	Presa	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.1000202	3C-2V	5,0mm	0,55mm acciaio rama- to CCS	TV a 90°	TV a 90°	2,5m	bianco	8025702412595
50.1000205	3C-2V	5,0mm	0,55mm acciaio rama- to CCS	TV a 90°	TV a 90°	5,0m	bianco	8025702412625

Codice	Tipologia cavo	Diametro cavo	Conduttore interno	Spina	Presa	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.1000202N	3C-2V	5,0mm	0,55mm acciaio rama- to CCS	TV a 90°	TV a 90°	2,5m	nero	8025702412601
50.1000205N	3C-2V	5,0mm	0,55mm acciaio rama- to CCS	TV a 90°	TV a 90°	5,0m	nero	8025702412632

CAVO COASSIALE 75 Ω SPINA - SPINA

Schermatura: >85dB

Doppio foglio di schermatura in alluminio e 32 fili in acciaio ramato (CCS)

Contatti in ottone nichelato





Codice	Tipologia cavo	Diametro cavo	Conduttore interno	Spina	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.1000021	3C-2V	5,0mm	0,55mm acciaio rama- to CCS	TV - TV	1,0m	bianco	8025702079460
50.1000020	3C-2V	5,0mm	0,55mm acciaio rama- to CCS	TV - TV	2,0m	bianco	8025702116615
50.1000051	3C-2V	5,0mm	0,55mm acciaio rama- to CCS	TV - TV	5,0m	bianco	8025702402282

Codice	Tipologia cavo	Diametro cavo	Conduttore interno	Spina	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.1000140	3C-2V	5,0mm	0,55mm acciaio rama- to CCS	TV - TV	2,0m	nero	8025702178651
50.1000052	3C-2V	5,0mm	0,55mm acciaio rama- to CCS	TV - TV	5,0m	nero	8025702436140

CAVO COASSIALE 75 Ω SPINA - SPINA 90°

Schermatura: >85dB

Doppio foglio di schermatura in alluminio e 32 fili in acciaio ramato (CCS) Contatti in ottone nichelato





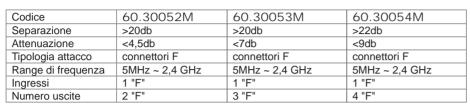
Codice	Tipologia cavo	Diametro cavo	Conduttore interno	Spina	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.1000025	3C-2V	5,0mm	0,55mm acciaio rama-	TV - TV a 90°	2,0m	bianco	8025702292647

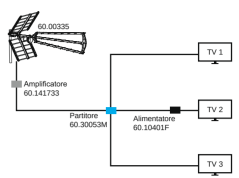
con passaggio di C.C.











PARTITORI TIPO F

con passaggio di C.C.



60.30053

connettori F

5MHz ~ 2,4 GHz

>22dB

<7dB

1 "F"

3 "F"



60.30054

connettori F

5MHz ~ 2,4 GHz

>5dB

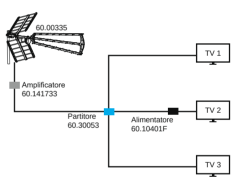
<9db

1 "F"

4 "F"







DERIVATORI

Codice

Ingressi

Separazione

Attenuazione

Numero uscite

Tipologia attacco

Range di frequenza

con passaggio di C.C.

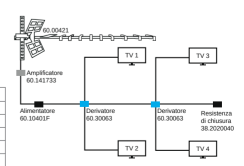




1 "F"

6 "F"

Codice	60.30063	60.30066
Made in	Made in China	Made in China
Attenuazione	12dB	12dB
Tipologia attacco	connettori F	connettori F
Range di frequenza	5MHz ~ 2,4 GHz	5MHz ~ 2,4 GHz
Ingressi	1 "F"	1 "F"
Numero uscite	3 "F" (2 TAP, 1 passante)	6 "F" (5 TAP , 1 passante)







Codice	60.11412M
Separazione	>6 dB
Attenuazione	<6 dB
Tipologia attacco	morsetti schermati
Ingressi	1
Numero uscite	2 Morsetti
Tipologia	Partitore da scatola

MADE IN ITALY Case in metallo Line out out SS 3 MICROIEC Mod. SS 3

Codice	60.11413M
Separazione	>12 dB
Attenuazione	<6 dB
Tipologia attacco	morsetti schermati
Ingressi	1
Numero uscite	3 Morsetti
Tipologia	Partitore da scatola

MADE IN ITALY

Case in plastica



Mod. SI 2

Codice	60.11512M
Separazione	<6 dB
Attenuazione	<2 dB
Tipologia attacco	morsetti
Ingressi	1
Numero uscite	2
Tipologia	Partitore da interno



Case in plastica



Mod. SI 3

Codice	60.11513M
Separazione	< 12 dB morsetti opposti
	< 12 dB morsetti adiacenti
Attenuazione	<4 dB
Tipologia attacco	morsetti
Ingressi	1
Numero uscite	3
Tipologia	Partitore da interno



Case in plastica



Mod. SI 4

Codice	60.11514M
Separazione	< 12 dB morsetti opposti
	< 12 dB morsetti adiacenti
Attenuazione	<6 dB
Tipologia attacco	morsetti
Ingressi	1
Numero uscite	4
Tipologia	Partitore da interno

PARTITORI SCHERMATI



Passaggio CC su tutte le uscite



Codice	60.11012SX
Attenuazione	Uscita 1: -4dB
	Uscita 2: -4dB
Tipologia attacco	connettori F
Ingressi	1 "F"
Assorbimento	8mA@12V
Rumore complessivo	< 3,6 dB
Numero uscite	2 "F"
Tipologia	Partitore schermato da palo



Passaggio CC su tutte le uscite



Codice	60.11013SX
	Uscita 1: -6dB
Attenuazione	Uscita 2: -6dB
	Uscita 3: -4dB
Tipologia attacco	connettori F
Ingressi	1 "F"
Assorbimento	8mA@12V
Rumore complessivo	< 3,6 dB
Numero uscite	3 "F"
Tipologia	Partitore schermato da palo





Codice	60.11214ML
Lte ready	adatto alle installazioni anche in presenza dei nuovi segnali di telefonia mobile 5G
Tipologia attacco	connettori F
Ingressi	1 ingresso VHF + UHF regolabile da +15 a +25 dB
Rumore complessivo	< 3,6 dB
Numero uscite	1 "F"
Tipologia	Amplificatore di linea VHF + UHF



Mod. PSA 25N2

Codice	60.11214ML2
Lte ready	adatto alle installazioni anche in presenza dei nuovi segnali di telefonia mobile 5G
Tipologia attacco	connettori F
Ingressi	1 ingresso VHF + UHF regolabile da +15
	a +20 dB
Rumore complessivo	< 3,6 dB
Numero uscite	2 "F"
Tipologia	Amplificatore di linea VHF + UHF

AMPLIFICATORI DA PALO

LED di segnalazione presenza CC







Mod. HR U

Codice	60.141733
Lte ready	Adatto alle installazioni anche in presenza
	dei nuovi segnali di telefonia mobile 5G
Tipologia attacco	connettori F
Ingressi	1 ingresso UHF regolabile da +5 a +24
	dB
Assorbimento	30mA@12V
Segnalatore luminoso	LED di segnalazione presenza CC
Numero uscite	1 "F"







Mod. HS U

Codice	60.111733
Lte ready	Adatto alle installazioni anche in presenza
Lic ready	dei nuovi segnali di telefonia mobile 5G
Tipologia attacco	connettori F
Ingressi	1 ingresso UHF regolabile da +5 a +36
	dB
Assorbimento	60mA@12V
Segnalatore luminoso	LED di segnalazione presenza CC
Numero uscite	1 "F"

MADE IN ITALY





Mod. HZ U

Codice	60.161733
Lte ready	Adatto alle installazioni anche in presenza
	dei nuovi segnali di telefonia mobile 5G
Tipologia attacco	connettori F
Ingressi	1 ingresso UHF regolabile da +15 a +33
	dB
Assorbimento	60mA@12V
Segnalatore luminoso	LED di segnalazione presenza CC
Numero uscite	2 "F"

MADE IN ITALY





Mod. HS UU

Codice	60.111333
Lte ready	Adatto alle installazioni anche in presenza
	dei nuovi segnali di telefonia mobile 5G
Tipologia attacco	connettori F
Ingressi	2 ingressi UHF regolabili da +15 a +33 dB
Assorbimento	60mA@12V
Segnalatore luminoso	LED di segnalazione presenza CC
Numero uscite	1 "F"

AMPLIFICATORI DA PALO

LED di segnalazione presenza CC







Mod. HR UU

Codice	60.141333
Lte ready	Adatto alle installazioni anche in presenza dei nuovi segnali di telefonia mobile 5G
Tipologia attacco	connettori F
Ingressi	2 ingressi UHF regolabili da +5 a +21 dB
Assorbimento	30mA@12V
Segnalatore luminoso	LED di segnalazione presenza CC
Numero uscite	1 "F"







Mod. HZ UU

Codice	60.161333
Lte ready	Adatto alle installazioni anche in presenza dei nuovi segnali di telefonia mobile 5G
Tipologia attacco	connettori F
Ingressi	2 ingressi UHF regolabili da +15 a +29 dB
Assorbimento	60mA@12V
Segnalatore luminoso	LED di segnalazione presenza CC
Numero uscite	2 "F"







MADE IN ITALY



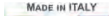


Mod. HQ LOG

Codice	60.11214H	
Separazione	>20db	
Lte ready	Adatta alle installazioni anche in presenza	
	dei nuovi segnali di telefonia mobile 4G	
Attenuazione	<7db	
Tipologia attacco	connettori F	
Ingressi	1 Logaritmico da +5dB a +24dB	
Guadagno	112 dbuV (max)	
Assorbimento	30mA@6-24Vcc	
Rumore complessivo	< 3,6 dB	
Numero uscite	1 "F"	

Mod. HDLU

Codice	60.11221LU	
Separazione	>20db	
Lte ready	adatto alle installazioni anche in presenza dei nuovi segnali di telefonia mobile 4G	
Attenuazione	<7db	
Tipologia attacco	connettori F	
Ingressi	2 ingressi regolabili separatamente 1 LOG da +15dB a +33dB 1 UHF da +15dB a +33dB	
Guadagno	116 dbuV (max)	
Assorbimento	60mA@12V	
Rumore complessivo	< 3,6 dB	
Numero uscite	1 "F"	







MADE IN ITALY





Mod. HT VU

Codice	60.11268HV
Separazione	>20db
Lte ready	adatto alle installazioni anche in presenza
	dei nuovi segnali di telefonia mobile 4G
Attenuazione	<7db
Tipologia attacco	connettori F
Ingressi	1 ingresso VHF regolabile da +10 a +28 dB
	1 ingresso UHF regolabile da +10 a +28 dB
Guadagno	114 dbuV (max)
Assorbimento	60mA@12V
Rumore complessivo	< 3,6 dB
Numero uscite	2 "F" alimentabili contemporaneamente

Mod. HT LU

Codice	60.11222NU	
Separazione	>20db	
Lte ready	adatto alle installazioni anche in presenza dei nuovi segnali di telefonia mobile 4G	
Attenuazione	<7db	
Tipologia attacco	connettori F	
Ingressi	2 ingressi regolabili separatamente 1 LOG da +15dB a +29dB 1 UHF da +15dB a +29dB	
Guadagno	113 dbuV (max)	
Assorbimento	80mA@12V	
Segnalatore luminoso	LED di segnalazione presenza CC	
Rumore complessivo	< 3,6 dB	
Numero uscite	2 "F"	

FILTRO BLOCCA 5G DA PALO PER DVB-T2



Codice	60.20791
Attenuazione	DC-690MHz: -3dB
	694MHz: -8dB
	700MHz: -12dB
	>710MHz: -40dB
Tipologia attacco	connettore F

MINI AMPLIFICATORE PER CAVI COASSIALI

adatto per DVB-T/SAT, design slim



Codice	60.20780
Alimentazione	5-18V (tramite cavo)
Attenuazione	18dB
Tipologia attacco	connettore F
Range di frequenza	5-2300 MHz
Assorbimento	25mA
Rumore	5dB max.
Dimensioni	ø11x43mm

ALIMENTATORI ANTENNE TV





Codice	60.10401F
Tipologia connettori	F
Attenuazione	-1dB
Tensione di ingresso	80-260V~ 50/60Hz
Tensione e corrente in uscita	12 Vcc / 400mA
Ingressi	1 INGRESSO ANTENNA
Numero uscite	1 USCITA TV
Tipologia	ALIMENTATORI ANTENNE TV





Codice	60.10402F
Tipologia connettori	F
Attenuazione	-4dB
Tensione di ingresso	80-260V~ 50/60Hz
Tensione e corrente in uscita	12 Vcc / 400mA
Ingressi	1 INGRESSO ANTENNA
Numero uscite	2 USCITE TV
Tipologia	ALIMENTATORI ANTENNE TV





Codice	60.10411M
Tipologia connettori	Morsetti
Attenuazione	-1db
Tensione di ingresso	80-260V~ 50/60Hz
Tensione e corrente in uscita	12 Vcc / 400mA
Ingressi	1 INGRESSO ANTENNA
Numero uscite	1 USCITA TV
Tipologia	ALIMENTATORI ANTENNE TV





Codice	60.10412M
Tipologia connettori	Morsetti
Attenuazione	-4db
Tensione di ingresso	80-260V~ 50/60Hz
Tensione e corrente in uscita	12 Vcc / 400mA
Ingressi	1 INGRESSO ANTENNA
Numero uscite	2 USCITE TV
Tipologia	ALIMENTATORI ANTENNE TV

ANTENNE TV DA ESTERNO

ANTENNA DIRETTIVA UHF YAGI-UDA

- » UHF 21-48CH 21 Elementi
- DIPOLO PLANARE CON BLOCCO 5G
- PREMONTATA
- POLARIZZABILE

Codice	60.00421
Canali	21-48
Frequenza	470-690Mhz
Impedenza	75 Ohm
Tipologia attacco	CONNETTORE TIPO F
Ricezione banda	UHF
Guadagno	16,5dBi
Fronte retro	28dB
Angolo di apertura	H 30° / V 38°
Numero elementi	21
Diametro attacco palo	Ø60mm max.
Dimensioni	1050x300x270mm
Peso	0,92Kg
EAN13	8025702065401



ANTENNA UHF READY

- » UHF 21-48CH 35 Elementi
- PREMONTATA

Codice	60.00335
Canali	21-48
Attenuazione	<7db
Frequenza	470-694Mhz
Impedenza	75 Ohm
Tipologia attacco	CONNETTORE TIPO F
Ricezione banda	UHF
Guadagno	11-16 dB
Fronte retro	28dB
Angolo di apertura	H 40° / V 55°
Numero elementi	35
Diametro attacco palo	Ø60mm max.
Dimensioni	560x460x960mm
Peso	1,4Kg
EAN13	8025702020967



ANTENNA TV DA INTERNO

ANTENNA AMPLIFICATA

- » VHF / UHF / FM
- DIREZIONALE

Codice	60.00187
Separazione	>20db
	220-240Vac, 50/60Hz tramite
Alimentazione	spina di rete elettrica
	12Vdc tramite alimentatore
Attenuazione	<7db
Fraguenza	UHF 470-694MHz
Frequenza	VHF 40-230MHz
Impedenza	75 Ohm
Ricezione banda	UHF-VHF-FM
Guadagno	30dBi
Angolo di apertura	100°
Dimensioni	210x110x285mm
Peso	0,5Kg
EAN13	8025702063506



ANTENNA AMPLIFICATA





Sezione AUTOMAZIONI TELECOMANDI

ALITOMA ZIONI	Pagine
AUTOMAZIONI	
Radiocomandi per cancelli	81 - 83
Centralina per serrande HR	84
Lampeggianti HR	84
Fotocellule HR	85
Antenne HR	85
Giravite di taratura antistatico	85
Centraline HR 433,92MHz	85 - 86
TELECOMANDI	
Telecomando universale per condizionatori	86
Telecomandi universali	87
Programmatore IR per telecomando universale	87
Telecomandi universali per marca	88

RADIOCOMANDO 4 TASTI AD AUTOAPPRENDIMENTO 433,92MHZ

Autoapprendimento



Codice	Frequenza	Numero tasti	Codifica	Batteria	Tensione	Dimensione	EAN13
55.CT205	Fissa 433.92 MHz	4	Codice fisso e variabili	2 x CR2016	6V	34x59x13mm	8025702044987

RADIOCOMANDO 4 TASTI AD AUTOAPPRENDIMENTO 433,92MHZ

Autoapprendimento



Codice	Frequenza	Numero tasti	Codifica	Batteria	Tensione	Dimensione	EAN13
55.CT410	Fissa 433.92 MHz	4	Codice fisso e variabili	2 x CR2016	6V	NA	8025702016052

RADIOCOMANDO 4 TASTI AD AUTOAPPRENDIMENTO

Autoapprendimento



Codice	Frequenza	Numero tasti	Codifica	Batteria	Tensione	Dimensione	EAN13
55.CT500	Fissa 433.92 MHz	4	Codice fisso e variabile	23A	12Vdc	37x55x15mm	8025702080466

RADIOCOMANDO 4 TASTI 4 MODELLI ROLLING CODE

Autoapprendimento

Rolling code

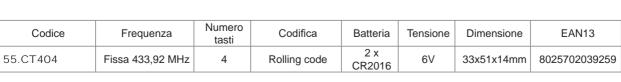
Programmazione diretta dal radiocomando originale

Non necessita di attivazione su centralina

Non è possibile impostare marche differenti su ogni tasto

Marche compatibili:

V2 / DITEC / NICE ONE / NICE FLOR-S





RADIOCOMANDO - 4 TASTI AD AUTOAPPRENDIMENTO CODICI FISSI/VARIABILI E 24 MODELLI ROLLING CODE

Autoapprendimento

Codice fisso

Programmazione diretta dal radiocomando originale Non necessita di attivazione su centralina

Rolling code

Programmazione diretta da radiocomando originale Necessita di attivazione su centralina

Modelli compatibili

BFT MITTO2 MITTO4 (prima versione) / FAAC XT4 433RC / MotorLine MX4SP DSM / BENINCA TO GO

KEY TXB-42R / DEA MIO TR2 / DOORHAN TX4 / ATA PTX4 / Peccinin TX3C / NICE FLORS GBD AU1600 / Centurion NOVA / Nice-Smilo / NOVOFERM / AN MOTOR AT-4 / V2 ROSSI / FADINI JUBI / AT-4N / Codiplug NOV2 / Codiplug UNI / Doorman /Superlift S60,S66,SF650 / AAVAQ







Codice	Frequenza	Numero tasti	Codifica	Batteria	Tensione	Dimensione	EAN13
55.CT316	Fissa 433,92 MHz	4	Codice Fisso / Rolling Code	27A	12V	37x62x13mm	8025702066378
55.CT307	Fissa 433,92 MHz	4	Codice Fisso / Rolling Code	27A	12V	39x70x13,13mm	8025702066347

RADIOCOMANDO 4 TASTI AD AUTOAPPRENDIMENTO UNIVERSALE

ad autoapprendimento fra radiocomandi o su centralina RICONOSCIMENTO AUTOMATICO marca e frequenza di programmazione

Copia diretta ad autoapprendimento dal radiocomando originale Permette di memorizzare marche e frequenze differenti su ogni tasto Utilizzabile per: cancelli automatici, garage, ecc

Marche compatibili:

ACM / ADYX / AERF / ALLMATIC / APERIO / APERTO (Sommer) / APRIMATIC / AVIDSEN / BALLAN / BENINCA / BFT / CARDIN / CASALI / CHAMBERLAIN/LIFT MASTER/MOTOR / LIFT / CLEMSA / COMUNELLO / DASPI / DEA SYSTEM / DITEC/ENTREMATIC / DOORHAN / DOORMATIC / ECOSTAR / ERREKA / FAAC / FADINI / GENIUS / GIBIDI / HORMANN / JCM / KBLUE / KEY / KING GATES / KLING / LABEL / LIFE / MHOUSE / MOOVO / NICE / NOR-MSTHAL / NORTON / NOVOFERM / O&O / PRASTEL / PUJOL / RIB / ROPER / SABUTOM / SEA / SEAV / SECULUX / SILVELOX / SIMINOR / SOMFY / SOMMER / STAGNOLI / TAU / TELCOMA / TOR LIFT / V2 / VDS



Supporta codifiche 128Bit Hormann

Codice	Frequenza	Numero tasti	Codifica	Batteria	Dimensione	EAN13
55.CHR402N	433,92MHz e 868,65MHz (Automatica)	4	Codice fisso, variabili e Rol- ling code	CR2032 (in dotazione)	64x38x14mm	8025702086383

RADIOCOMANDO 4 TASTI AD AUTOAPPRENDIMENTO UNIVERSALE

ad autoapprendimento fra radiocomandi o su centralina RICONOSCIMENTO AUTOMATICO marca e frequenza di programmazione

Copia diretta ad autoapprendimento dal radiocomando originale Permette di memorizzare marche e frequenze differenti su ogni tasto Utilizzabile per: cancelli automatici, garage, ecc

Marche compatibili:

ACM / ADYX / AERF / ALLMATIC / ALUTEC / APERIO / APERTO (Sommer) / APRIMATIC / ATA / AVIDSEN / BALLAN / BeB PROGET / BENINCA / BFT / CAME / CARDIN / CASALI / CHAM-BERLAIN / LIFT MASTER / MOTOR LIFT / CLEMSA / DASPI / DEA SYSTEM / DETUMAN-DO / DITEC / DOORHAN / DOORMATIC / ECOSTAR / EMFA / ERREKA / FAAC / FADINI / GARDENGATE / GENIE / GENIUS / GIBIDI / HÖRMANN / JCM / KBLUE / KEY / KING GATES / KLING / LABEL / LIFE / LINEAR / MERLIN 2.0 / MERLIN/PROLIFT / MHOUSE / MOOVO / NICE / NORTON / NOVOFERM / NORMSTAHL / O&O / PECCININ / PRASTEL / PUJOL / RIB / ROPER / SABUTOM / SEA / SEAV / SECULUX / SILVELOX / SIMINOR / SOMFY / SOMMER / STAGNOLI / TAU / TELCOMA / TORREC / TOR LIFT / V2 / VDS



Supporta codifiche 128Bit Hormann, 128Bit Cardin, e la nuova serie di radiocomandi Came

Codice	Frequenza	Numero tasti	Codifica	Batteria	Dimensione	EAN13
55.CHR402V1	433,92MHz e 868,65MHz (Automatica)	4	Codice fisso, variabili e Rol- ling code	CR2032 (in dotazione)	64x38x14mm	8025702086468

RADIOCOMANDO QUARZATO 4 TASTI 40,685MHZ AD AUTOAPPRENDIMENTO

Autoapprendimento

3 Fori retrostanti permettono la programmazione rapida tramite il programmatore "Compat Check HR" Range di trasmissione superiore agli standard dei radiocomandi compatibili in commercio

Cristal Quarzi Opzionali

Codice	Frequenza
55.CHQ26720	26,720MHz
55.CHQ26975	26,975MHz
55.CHQ27545	27,545MHz
55.CHQ29700	29,700MHz
55.CHQ29800	29,800MHz
55.CHQ29875	29,875MHz
55.CHQ30075	30,075MHz

Codice	Frequenza
55.CHQ30545	30,545MHz
55.CHQ30875	30,875MHz
55.CHQ30900	30,900MHz
55.CHQ30925	30,925MHz
55.CHQ33100	33,100MHz
55.CHQ40665	40,665MHz
55.CHQ40685	40,685 MHz



DESIGNED BY

Codice	Frequenza	Numero tasti	Codifica	Batteria	Tensione	Dimensione	EAN13
55.CHQ2640F4	da 26 a 40MHz Quarzato Per l'Italia utilizzabile 40,685MHz	4	Codice fisso quarzati	1x23A	12V	63x38x15mm	8025702020882



KIT PER CANCELLO RICEVITORE DA INTERNO 2CH 433.92MHZ CODICE FISSO, CON 2 RADIOCOMANDI IN DOTAZIONE

Codice	55.CT205K20
Frequenza	433,92MHz
Temperatura di esercizio	-20°C / 50°C
Descrizione Centralina	
Memorizzazione codici	Autoapprendimento
Numero canali	2
Modo canali	Configurabili Monostabile/Bistabile
Codici memorizzabili	140
Relè	2 Relè 3A 12/24V
Alimentazione	12-24V
Descrizione Radiocomando	
Numero tasti	2
Codifica	Codce fisso
Batteria	2xCR2016
Tensione	6V
EAN13	8025702067016







Centralina per 1 o 2 aperture indipendenti 433MHz, ideale per Sostituzione/Nuova Installazione o ampliamento con installazione in parallelo di una centralina esistente.



KIT PER CANCELLO RICEVITORE DA ESTERNO 2CH 433.92MHZ CODICE FISSO, CON 2 RADIOCOMANDI IN DOTAZIONE

Codice	55.CT205K55
Frequenza	433,92MHz
Temperatura di esercizio	-20°C / 50°C
Descrizione Centralina	
Memorizzazione codici	Autoapprendimento
Numero canali	2
Modo canali	Configurabili Monostabile/Bistabile
Codici memorizzabili	140
Relè	2 Relè 3A 12/24V
Alimentazione	12-24V
Descrizione Radiocomando	
Numero tasti	2
Codifica	Codce fisso
Batteria	2xCR2016
Tensione	6V
EAN13	8025702062509







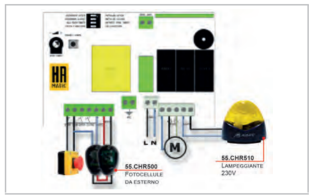
Centralina per 1 o 2 aperture indipendenti 433MHz, ideale per Sostituzione/Nuova Installazione o ampliamento con istallazione in parallelo di una centralina esistente.











LAMPEGGIANTI





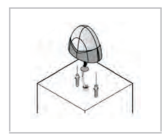


Lampeggiante LED con circuito di autolampeggio

Codice	Alimentazione	EAN13
55.CHR510	230V	8025702063827

Lampeggiante LED luce Fissa

1 1 3 3 3 3 3 3 3		
Codice	Alimentazione	EAN13
55.CHR511	24V	8025702063797









Codice	Frequenza	Rele	Alimentazione	EAN13
55.CHR500	IR	Relè 24V1A	Alim. 10,5-45V	8025702063780

ANTENNE





Da utilizzare con i lampeggianti 55.CHR510 / 55.CHR511 Compatibile con tutte le centraline con frequenza 306-433MHz

Codice	Nota Informativa	Frequenza	EAN13
55.CHR512	CAVO RG58 3m	306-433MHz	8025702068808





GIRAVITE DI TARATURA ANTISTATICO

Codice	Specifiche	Taglio	EAN13
42.GRT01	Adatto per i radiocomandi serie 55.CT5*	1,3x0,4mm	8025702005711



CENTRALINA HR 433,92MHZ 1CH

Variabili/Rolling Simple







Codice	55.CHR455
Frequenza	Fissa 433,92 MHz
Temperatura di esercizio	-10°C / 55°C
Numero canali	1
Codici memorizzabili	1000
Relè	1Amp a 30Vdc / 0.5Amp a 42Vac
Alimentazione	12-24V
Confezione	2
EAN13	8025702064152



Centralina per 1 apertura, frequenza 433MHZ, compatibile con un ampia gamma di radiocomandi Rolling Simple a 64bit. È Ideale per sostituzione di una centralina guasta senza dover cambiare i vecchi radiocomandi, per una nuova installazione o per l'installazione in parallelo per l' ampliamento di un impianto esistente.

COMPATIBILE SOLO CON RADIOCOMANDI DEDICATI 55.CHR451R







Codice	55.CHR451
Frequenza	Fissa 433,92 MHz
Temperatura di esercizio	-10°C / 55°C
Memorizzazione codici	Rolling code
Numero canali	2
Codici memorizzabili	- 1000 cona la memoria
	- 30 senza memoria
Relè	1A a 30VDC
	0,5A a 42,4 Vac
Alimon at a minute	12 Vac/dc, Jumper C chiuso
Alimentazione	24Vac/dc, Jumper C aperto
EAN13	8025702008323



TELECOMANDO UNIVERSALE PER CONDIZIONATORI 4000 IN 1

4000 CODICI DEI CONDIZIONATORI PRESENTI SUL MERCATO

- Controllo a distanza
- Conversione gradi Celsius e Fahrenheit
- Visualizza sullo schermo la temperatura impostata
- Visualizza l'orario
- Visualizza modalità corrente
- Visualizza il getto d'aria corrente
- Visualizzazione direzione del getto d'aria
- Visualizzazione trasmissione del segnale
- Impostazione Orologio
- Impostazione Timer ON/OFF
- Tasto raffreddamento rapido
- Tasto riscaldamento rapido
- Funzione torcia

Codice	55.00UNI025
Batteria	2xAAA (non incluse)
Colore case	Bianco
EAN13	8025702017295



TELECOMANDO PREPROGRAMMATO PER TV E SMART TV

Dopo aver inserito le batterie il telecomando sarà pronto per essere utilizzato direttamente con qualsiasi modello di televisore LCD, LED e PLASMA, senza la necessità di effettuare la programmazione.

- Per TV e Smart TV
- Alcune funzioni dei modelli TV Smart e 3D potrebbero non funzionare.
- Il telecomando non è compatibile per i modelli TV che supportano la tecnologia bluetooth e

Codice	55.00UNI50
Batteria	2xAAA (non incluse)
Colore case	Grigio e nero
FAN13	8025702056614



TELECOMANDO 4IN1 DUAL MODE

Programmabile da WEB e da WEBAPP tramite cavo audio (Jack-Jack 3,5mm Stereo o Mono) o da programmatore IR 55.00UNI60PR

- Database dei codici di programmazione costantemente aggiornato
- Gestione della quasi totalità dei telecomandi per TV, DVD/VCR, SAT/DTT ed impianti stereo

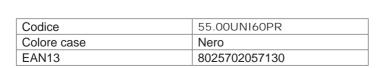
Codice	55.00UNI64
Batteria	2xAAA (non incluse)
Colore case	Nero
EAN13	8025702057123

Nuova disposizione e grandezza dei tasti e migliore intuizione delle funzioni streaming.





PROGRAMMATORE IR PER TELECOMANDO UNIVERSALE 55.00UNI64





TELECOMANDI UNIVERSALI PER MARCA

TELECOMANDO PREPROGRAMMATO COMPATIBILE CON TV LG

- Per TV LCD, LED e PLASMA
- Alcune funzioni dei modelli TV Smart e 3D potrebbero non funzionare.
- Il telecomando non è compatibile per i modelli TV che supportano la tecnologia bluetooth e 2.4GHz.

Codice	55.00UNI40LG
Batteria	2xAA (non incluse)
Colore case	Nero
EAN13	8025702042150



TELECOMANDO PREPROGRAMMATO COMPATIBILE CON TV PANASONIC

- Per TV LCD, LED e PLASMA
- Alcune funzioni dei modelli TV Smart e 3D potrebbero non funzionare.

Codice	55.00UNI40PA
Batteria	2xAA (non incluse)
Colore case	Grigio
EAN13	8025702017608



TELECOMANDO PREPROGRAMMATO COMPATIBILE CON TV PHILIPS

- * Potrebbe essere necessario effettuare una breve programmazione.
- Per TV LCD, LED e PLASMA
- Alcune funzioni dei modelli TV Smart e 3D potrebbero non funzionare.

Codice	55.00UNI40PH
Batteria	2xAAA (non incluse)
Colore case	Nero
EAN13	8025702042167



TELECOMANDO PREPROGRAMMATO COMPATIBILE CON TV SHARP

- Per TV LCD, LED e PLASMA
- Alcune funzioni dei modelli TV Smart e 3D potrebbero non funzionare.

Codice	55.00UNI40SH
Batteria	2xAA (non incluse)
Colore case	Grigio
EAN13	8025702042181



TELECOMANDO PREPROGRAMMATO COMPATIBILE CON TV SAMSUNG

- Per TV LCD, LED e PLASMA
- Alcune funzioni dei modelli TV Smart e 3D potrebbero non funzionare.
- Il telecomando non è compatibile per i modelli TV che supportano la tecnologia bluetooth e 2.4GHz.

Codice	55.00UNI40SM
Batteria	2xAAA (non incluse)
Colore case	Nero
EAN13	8025702042143



TELECOMANDO PREPROGRAMMATO COMPATIBILE CON TV SONY

- Per TV LCD, LED e PLASMA
- Alcune funzioni dei modelli TV Smart e 3D potrebbero non funzionare.

Codice	55.00UNI40SY
Batteria	2xAA (non incluse)
Colore case	Bianco
EAN13	8025702042136



TELECOMANDO PREPROGRAMMATO COMPATIBILE CON TV TELEFUNKEN, BEKO, GRUNDIG, VESTEL

- Per TV LCD. LED e PLASMA
- Alcune funzioni dei modelli TV Smart e 3D potrebbero non funzionare.
- Il telecomando non è compatibile per i modelli TV che supportano la tecnologia bluetooth e 2.4GHz.

Codice	55.00UNI40TF
Batteria	2xAAA (non incluse)
Colore case	Nero
EAN13	8025702073291



Sezione APPARECCHI ILLUMINAZIONE LAMPADE RICARICABILI TORCE

ADDADE COLLIDATION ATTOME	Pagine
APPARECCHI D'ILLUMINAZIONE	
Punti luce di emergenza da incasso	90
Apparecchi illuminazione di emergenza	91 - 93
Kit inverter	93 - 94
Lampade ricaricabili anti BLACK OUT	95 - 97
Lampade ricaricabili da lavoro	98
TORCE	
Torce LED ricaricabile	99
Torce LED ricaricabile Torce tubolari	99 100 - 101
Torce tubolari	100 - 101
Torce tubolari Torce piatte	100 - 101 101 - 102
Torce tubolari Torce piatte Torce per bici	100 - 101 101 - 102 103
Torce tubolari Torce piatte Torce per bici Torce varie	100 - 101 101 - 102 103 103
Torce tubolari Torce piatte Torce per bici Torce varie Kit strip LED con sensore	100 - 101 101 - 102 103 103 104
Torce tubolari Torce piatte Torce per bici Torce varie Kit strip LED con sensore Lampade a batteria con sensore	100 - 101 101 - 102 103 103 104 104
Torce tubolari Torce piatte Torce per bici Torce varie Kit strip LED con sensore Lampade a batteria con sensore Lampade a batteria con interruttore	100 - 101 101 - 102 103 103 104 104 104

Incasso

Solo Emergenza (SE)

Conforme alle:

EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22

39.LED0643
220-240V~ 50-60Hz
24 ore
3 ore circa
3,2V 1,5Ah LiFePO4 Ricaricabile
130lm
14W
1400
PC
8025702085416



Dotato di Pulsante Test per per effettuare:

- Test Funzionale
- Test Autonomia

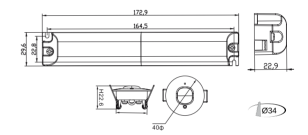






Idoneo ad essere montato su superfici normalmente infiammabili

Φ40x22,6mm (punto luce) 172,9x22,9x29,6mm (modulo d'emergenza) 400g



Incasso

Solo Emergenza (SE)

Conforme alle:

EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22

Descrizione

d'emergenza

39.LED0648
220-240V~ 50-60Hz
24 ore
3 ore circa
3,2V 1,5Ah LiFePO4 Ricaricabile
150lm
16W
PC
8025702085393

Scatola per montaggio a plafone punto luce

Dotato di Pulsante Test per per effettuare: Optional - Test Funzionale







Codice

39.LED0648S



Idoneo ad essere montato su superfici normalmente infiammabili

1W Punto luce: Φ97,8x33,5mm Foro: Φ80mm

108g













Doppia lente in dotazione una a fascio stretto, idonea per illuminazione corridoi una a fascio ampio, idonea per illuminazione grandi sale

Plafone | Cartongesso | Incasso

Sempre Acceso (SA) o solo Emergenza (SE) Conforme alle:

EN 60598-1. EN 60598-2-2. EN 60598-2-22

Codice	39.LED0613
Alimentazione	220-240V~ 50-60Hz
Tempo di ricarica	24 ore
Autonomia	3 ore circa
Batteria	3,6V 1,8Ah Ni-Cd Ricaricabile
Luminosità	200lm
Potenza equiva- lente	21W
Materiale	ABS
EAN 13	8025702052531

Batteria di ricambio Ni-Cd 3,6V 1800mAh













39.LED0613B

Ricambi



Idoneo ad essere montato su superfici normalmente infiammabili

3W

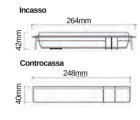
239x80x39,50mm (installazione a parete) 264x105x42mm (massimo ingombro installazione su cartongesso/controsoffitto e da incasso)

Descrizione

470g







Plafone

Sempre Acceso (SA) o solo Emergenza (SE) Conforme alle:

EN 60598-1, EN 60598-2-22

Codice	39.LED0620		
Alimentazione	220-240V~ 50-60Hz		
Tempo di ricarica	24 ore		
Autonomia	5 ore circa		
Batteria	3,6V 1,0Ah Ni-Mh Ricaricabile		
Luminosità	90lm		
Potenza equiva-	10W		
lente	1000		
Materiale	ABS		
EAN 13	8025702034032		



Ricambi

Codice	Descrizione	
39.LED0620B	Batteria di ricambio Ni-Mh 3,6V 1000mAh per Lampada d'Emergenza 39.LED0620	







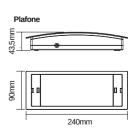


220-240V~ 50/60Hz



Idoneo ad essere montato su superfici normalmente infiammabili

3W 240x90x43,50mm 250g



Plafone | Incasso

Solo Emergenza (SE)

Conforme alle:

EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22

Descrizione

Codice	39.LED0625
Alimentazione	220-240V~ 50-60Hz
Tempo di ricarica	24 ore
Autonomia	3 ore circa
Batteria	7.2V 1,50Ah Li-ion Ricaricabile
Luminosità	400lm
Potenza equiva- lente	35W
Materiale	ABS
EAN 13	8025702034131

Batteria di ricambio Li-ion 7,4V 1500mAh













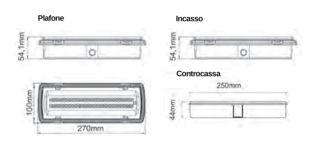
Ricambi

39.LED0625B



Idoneo ad essere montato su superfici normalmente infiammabili

4W 270x100x54,1mm 400g



Plafone | Incasso

Solo Emergenza (SE)

Conforme alle:

EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22

Descrizione

Codice	39.LED0625A	
Alimentazione	220-240V~ 50-60Hz	
Tempo di ricarica	24 ore	
Autonomia	3 ore circa	
Batteria	7.4V 2,20Ah Li-ion Ricaricabile	
Luminosità	650lm	
Potenza equiva-	51W	
lente	3100	
Materiale	ABS	
EAN 13	8025702059806	

Batteria di ricambio Li-ion 7,4V 2200mAh



₹ V









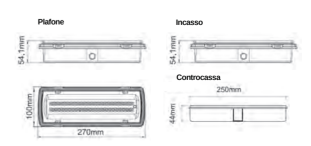
39.LED0625AB

Ricambi Codice



Idoneo ad essere montato su superfici normalmente infiammabili

6,6W 270x100x54,1mm 400g



da Parete | Incasso | Sospensione | A Bandiera

Sempre Acceso (SA) o solo Emergenza (SE) Conforme alle:

EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22

Codice	39.LED0631
Alimentazione	220-240V~ 50-60Hz
Tempo di ricarica	24 ore
Autonomia	3 ore circa
Batteria	3,2V 600mAh LiFePO4 Ricarica-
Datteria	bile
Luminosità	60lm
Illuminazione	14 LED SMD 4014
	Struttura in PC
Materiale	Legenda trasparente in PS
ivialeriale	Legende verdi di emergenza in
	PET
EAN 13	8025702085201



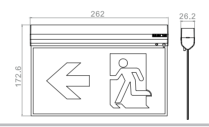






Idoneo ad essere montato su superfici normalmente infiammabili

2W (SA) 0,3W (SE) 262x26x40mm (apparecchio) 262x26x172,6mm (apparecchio con segnaletica installata) 217g (con la segnaletica installata)





Frame da incasso

Codice	Dimensioni		
39.LED0631A	Dimensioni frame: 304x60x46mm		
	304X60X4611111		



Kit tiranti

Codice	Dimensioni
39.LED0630R	1m

KIT INVERTER



Tensione d'ingresso 220-240Vac 50/60Hz

Utilizzabile con apparecchi LED dotati di driver esterno, come Pannelli e Faretti da incasso, con assorbimento compreso fra 10-65Vcc.

Durante il normale utilizzo l'apparecchio collegato funzionerà con il driver originale, in caso di blackout Il dispositivo di emergenza interverrà in modo automatico, garantendo una potenza costante di 3W ed illuminazione attiva per circa 2 ore.

Standard applicati per le unità di alimentazione di sorgenti luminose: EN 61347-1, EN 61347-2-7



Codice	Potenza	Tensione di uscita	Dimensioni	Foto	EAN13
41.TEC018	3W in emergenza	10-65Vdc	150x40x28mm		8025702077060



Kit inverter con batteria Ni-Cd 12V 3Ah.

Tensione d'ingresso 100-277Vac 50/60Hz.

Utilizzabile con qualsiasi apparecchio LED o dispositivo 230V, con potenza fino a 40W.

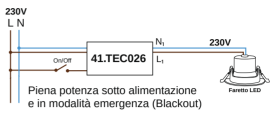
In caso di blackout il dispositivo di emergenza interverrà in modo automatico, garantendo piena potenza per 40~150 min. circa, in relazione al carico collegato.

Standard applicati per le unità di alimentazione di sorgenti luminose: EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 61347-2-13

AUTONOMIA KIT INVERTER		
Tempo	Potenza carico collegato	
0.6h (40minuti)	ADW	
1.3h (80 minuti)	20W	
2,5h (150 minuti)	10W	

Ricambi

Codice	Descrizione			
41.TEC026B	Batteria di ricambio per Kit Conversione in Emergenza Luci LED 41.TEC026, NI-CD 12V 3Ah			



Codice	Potenza	Tensione di uscita	Dimensioni	Foto	EAN13
41.TEC026	40W (con driver interno o esterno)	220-240Vac, 50/60Hz	Modulo Inverter: 206x40x29mm Batteria: 290x52x28mm		8025702050520



Ki inverter con batteria Ni-MH 12V 5Ah Tensione d'ingresso 100-277Vac 50/60Hz

Utilizzabile con qualsiasi apparecchio LED o dispositivo 230V, con potenza fino a 40W.

In caso di blackout il dispositivo di emergenza interverrà in modo automatico, garantendo piena potenza per un 60~240 min. circa, in relazione al carico collegato.

Standard applicati per le unità di alimentazione di sorgenti luminose: EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 61347-2-13

AUTONOMIA KIT INVERTER Tempo Potenza carico collegato	
2,0h (120 minuti)	20W
4,0h (240 minuti)	1000

Ricambi

Codice	Descrizione
41.TEC0265B	Batteria di ricambio per Kit Conversione in Emergenza Luci LED 41.TEC0265, NI-MH 12V 5Ah

Codice	Potenza	Tensione di uscita	Dimensioni	Foto	EAN13
41.TEC0265	40W (con driver interno o esterno)	220-240Vac, 50/60Hz	Modulo Inverter: 206x40x29mm Batteria: 295x52x28mm		8025702086987



Kit inverter con batteria Ni-MH 12V 3Ah. Tensione d'ingresso 100-277Vac 50/60Hz

Utilizzabile con qualsiasi apparecchio LED o dispositivo 230V, con potenza fino a 40W.

In caso di blackout il dispositivo di emergenza interverrà in modo automatico, garantendo piena potenza per 40~150 min. circa, in relazione al carico collegato.

Standard applicati per le unità di alimentazione di sorgenti luminose: EN 61347-1, EN 61347-2-7, EN 61347-2-13

AUTONOMIA KIT INVERTER Tempo Potenza carico collegato	
1.3h (80 minuti)	20W
2,5h (150 minuti)	1000

Ricambi

Codice	Descrizione
41.TEC0263B	Batteria di ricambio per Kit Conversione in Emergenza Luci LED 41.TEC0263, NI-MH 12V 3Ah

Codice	Potenza	Tensione di uscita	Dimensioni	Foto	EAN13
41.TEC0263	40W (con driver interno o esterno)	220-240Vac, 50/60Hz	Modulo Inverter: 206x40x29mm Batteria: 250x45x25mm		8025702087564

LAMPADE RICARICABILI ANTI BLACK OUT

Plafone

Solo Emergenza (SE)

39.LED0650
85-265Vac, 50Hz
4 ore
3 ore
Li-ion 3.7V / 2Ah Ricaricabile
250lm
Luce Naturale
7 LED SMD
ABS
8025702077022

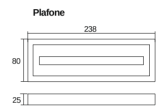








2W 238x80x25mm 200g



con Sensore di Movimento

Azionamento automatico per blackout Azionamento tramite tasto ON/OFF Azionamento tramite Sensore di Movimento Protezione da scarica e sovraccarica della batteria

Codice	39.LED0201
Alimentazione	220-240Vac, 50/60Hz
Autonomia	9 ore luce direzionale
Autonomia	3 ore luce diffusa
Batteria	Li-ion 3.7V / 250 mAh Ricaricabile
Luminosità	40lm
Tipo luce	Luce bianca fredda (6500K)
Illuminazione	15 LED luce diffusa + 5 LED luce
Illullillazione	direzionale
Materiale	ABS
EAN 13	8025702005018









150x50x36mm 83g (Lampada ricaricabile) 85g (Base di ricarica)

Innovativo sistema di carica a induzione: nessun contatto elettrico tra base e lampada

LAMPADE RICARICABILI ANTI BLACK OUT

Portatile

Azionamento automatico per blackout Protezione da scarica e sovraccarica della batteria ON/OFF - LED indicatore di carica Luce intensità alta / bassa

Codice	39.LED09350
Alimentazione	220-240Vac, 50/60Hz
Tempo di ricarica	18-24h
·	5 ore luce diffusa
Autonomia	10 ore luce direzionale
D-44i-	3,7V 2,5Ah Li-on
Batteria	(cod.Life 39.LED09350B)
Luminosità	400lm + 90lm
Tipo luce	Luce bianca fredda (6500K)
Illuminazione	2 TUBI LED luce diffusa + 1 LED
Illuminazione	SPOT luce direzionale
Materiale	ABS
EAN 13	8025702077282





Optional

İ	Codice	Descrizione		
	39.LED09350B	BATTERIA LITIO RICARICABILI		

126x76x190mm



Portatile

Azionamento automatico per blackout Protezione da scarica e sovraccarica della batteria ON/OFF - LED indicatore di carica Luce intensità alta / bassa Uscita USB per alimentare Tablet / Smartphone / Mp3

Codice	39.LED09380
Alimentazione	220-240Vac, 50/60Hz / 12Vdc
Allmentazione	(alimentatore non in dotazione)
Tempo di ricarica	18-24h
Autonomia	10 ore luce diffusa
Autonomia	80 ore luce direzionale
Batteria	6V 4Ah ricaricabile al piombo
Dallella	(cod.Life 74.1006040)
Luminosità	432lm + 62lm
Tipo luce	Luce bianca fredda (6500K)
Illuminazione	2 TUBI LED luce diffusa + 1 LED
IIIUITIIIIaziOHE	SPOT luce direzionale
Materiale	ABS
EAN 13	8025702077237



110x76x203mm





Uscita USB di alimentazione 5Vdc 1A per tablet, smartphone e MP3



LAMPADE RICARICABILI ANTI BLACK OUT

da parete con gancio Azionamento automatico per blackout Protezione da scarica e sovraccarica della batteria ON/OFF - LED indicatore di carica Luce intensità alta / bassa

Codice	39.LED07600
Alimentazione	220-240Vac, 50/60Hz
Tempo di ricarica	15-20 ore
Autonomia	4 ore alta intensità luminosa
Autonomia	8 ore bassa intensità luminosa
Batteria	4V - 1,8Ah ricaricabile al Piombo
Dallella	(cod.Life 74.1004018)
Luminosità	300lm
Tipo luce	Luce bianca fredda (6500K)
Illuminazione	60 LED - 2835 SMD
Materiale	ABS
EAN 13	8025702025030



6W 370x74x43mm





LAMPADE RICARICABILE DA LAVORO

LAMPADA RICARICABILE DA LAVORO LED COB

7 Modalità di funzionamento

Doppia modalità: Luce da lavoro bianca + Luce emergenza rossa

Ricaricabile da porta USB

Staffa inclinabile e ruotabile di 360°, con gancio di fissaggio

3 Magneti di ancoraggio ad alta potenza

Porta USB per Funzione Power bank









Codice	39.LED3185
Tensione di ingresso	Batteria ricaricabile tramite cavetto USB tipo C
Consumo	3W
Batteria	Ricaricabile integrata Li-ion 3,7V 1800mAh
Autonomia	3 ore
Tempo di ricarica	3~4 ore circa
Luminosità	300lm LED COB / 180lm 2 LED XPE
Numero led	1 x LED COB / 2 x LED XPE
Ting lugg	LED COB luce bianca fredda e luce rossa
Tipo luce	LED XPRE frontali luce bianca fredda
Angolo di diffusione	120°
Portata	38m
Dimensioni	54x46x128mm
Peso	182g
Materiale del corpo	Alluminio, PET e ABS
Colore case	Grigio e nero
EAN13	8025702062479



LAMPADA DA LAVORO RICARICABILE

Fissaggio tramite gancio e magnete Regolabile fino a massimo 225°

II LED COB e i 2 LED SMD non si accendono simultaneamente.

Codice	39.LED3186	
Tensione di ingresso	Batteria ricaricabile tramite cavetto USB tipo C	
Consumo	5W + 0,3W	
Batteria	Ricaricabile integrata Li-ion 3,7V 1200mAh	
	COB 100% 1,5 ore circa	
Autonomia	COB 50% 3 ore circa	
	SMD 100% 4 ore circa	
Tempo di ricarica	2 ore circa	
Luminosità	400lm LED COB	
Luminosita	120lm LED SMD	
Numero led	1 LED COB frontale	
Numero led	2 LED SMD superiori	
Tipo di attacco	Presa USB Tipo C per caricare la batteria	
Grado di protezione IP	IP20	
Grado di protezione IK	IK06	
Portata	40m	
Dimonologi	55x35x197mm (chiusa)	
Dimensioni	55x35x350mm (aperta)	
Peso	170g	
Colore case	Grigio e nero	
EAN13	8025702085966	



TORCE LED RICARICABILI

TORCIA LED RICARICABILE

Fissaggio tramite gancio, moschettone o treppiedi (non in dotazione) Indicatore di carica della batteria Manico ruotabile di 180°





Porta USB per Funzione Power Bank



Codice39.LED3113Tensione di ingressoBatteria ricaricabile tramite cavetto USB tipo CConsumo7WBatteriaRicaricabile integrata Li-ion 3,7V 3000mAhAutonomia6 ore circa, uso continuativoTempo di ricarica6 ore circaLuminosità230lm LED torcia 260lm LED farettoNumero led1 LED TorciaNumero led21 LED faretto luce bianca 14 LED faretto luce rossaTipo luceBianca fredda (6000K)Angolo di diffusione120° LED torcia 120° LED farettoPortata200mDimensioni180x105x123mmPeso355gMateriale del corpoABS		
Consumo 7W Batteria Ricaricabile integrata Li-ion 3,7V 3000mAh Autonomia 6 ore circa, uso continuativo Tempo di ricarica 6 ore circa Luminosità 230lm LED torcia 260lm LED faretto 1 LED Torcia 21 LED faretto luce bianca 14 LED faretto luce rossa Tipo luce Bianca fredda (6000K) Angolo di diffusione 120° LED torcia 120° LED faretto Portata 200m Dimensioni 180x105x123mm Peso 355g Materiale del corpo ABS	Codice	39.LED3113
Batteria Ricaricabile integrata Li-ion 3,7V 3000mAh Autonomia 6 ore circa, uso continuativo Tempo di ricarica 6 ore circa Luminosità 230lm LED torcia 260lm LED faretto 1 LED Torcia 21 LED faretto luce bianca 14 LED faretto luce rossa Tipo luce Bianca fredda (6000K) Angolo di diffusione 120° LED torcia 120° LED faretto Portata 200m Dimensioni 180x105x123mm Peso 355g Materiale del corpo ABS	Tensione di ingresso	Batteria ricaricabile tramite cavetto USB tipo C
Autonomia 6 ore circa, uso continuativo Tempo di ricarica 6 ore circa Luminosità 230Im LED torcia 260Im LED faretto 1 LED Torcia Numero led 21 LED faretto luce bianca 14 LED faretto luce rossa Tipo luce Bianca fredda (6000K) Angolo di diffusione 120° LED torcia 120° LED faretto Portata 200m Dimensioni 180x105x123mm Peso 355g Materiale del corpo ABS	Consumo	7W
Tempo di ricarica Luminosità 230lm LED torcia 260lm LED faretto 1 LED Torcia 21 LED faretto luce bianca 14 LED faretto luce rossa Tipo luce Bianca fredda (6000K) Angolo di diffusione Portata Dimensioni Peso 355g Materiale del corpo Agolo di ricarica 230lm LED torcia 1 LED faretto luce rossa 1 LED faretto luce bianca 1 LED faretto luce bianca 1 LED faretto luce rossa 1 LED faretto luce bianca 1 LED faretto luce bianca 1 LED faretto luce rossa 1 LED faretto luce rossa 1 LED faretto luce rossa 1 LED faretto luce bianca 1 LED faretto luce rossa 1 LED faretto luce ros	Batteria	Ricaricabile integrata Li-ion 3,7V 3000mAh
Luminosità 230lm LED torcia 260lm LED faretto Numero led 1 LED Torcia 21 LED faretto luce bianca 14 LED faretto luce rossa Tipo luce Bianca fredda (6000K) Angolo di diffusione 120° LED torcia 120° LED faretto Portata 200m Dimensioni 180x105x123mm Peso 355g Materiale del corpo ABS	Autonomia	6 ore circa, uso continuativo
Luminosità 260lm LED faretto 1 LED Torcia 1 LED faretto luce bianca 21 LED faretto luce rossa 14 LED faretto luce rossa Tipo luce Bianca fredda (6000K) Angolo di diffusione 120° LED torcia 120° LED faretto Portata 200m Dimensioni 180x105x123mm Peso 355g Materiale del corpo ABS	Tempo di ricarica	6 ore circa
260lm LED faretto 1 LED Torcia 21 LED faretto luce bianca 14 LED faretto luce rossa 14 LED faretto luce rossa 17 po luce 120° LED torcia 120° LED faretto 180x105x123mm 180	Luminosità	230lm LED torcia
Numero led 21 LED faretto luce bianca 14 LED faretto luce rossa Tipo luce Bianca fredda (6000K) Angolo di diffusione 120° LED torcia 120° LED faretto Portata 200m Dimensioni 180x105x123mm Peso 355g Materiale del corpo ABS	Lummosita	260lm LED faretto
Tipo luce Bianca fredda (6000K) Angolo di diffusione 120° LED torcia 120° LED faretto Portata 200m Dimensioni 180x105x123mm Peso 355g Materiale del corpo ABS		1 LED Torcia
Tipo luce Bianca fredda (6000K) Angolo di diffusione Portata Dimensioni Peso Materiale del corpo Bianca fredda (6000K) 120° LED torcia 120° LED faretto	Numero led	21 LED faretto luce bianca
Angolo di diffusione 120° LED torcia 120° LED faretto Portata 200m Dimensioni 180x105x123mm Peso 355g Materiale del corpo ABS		14 LED faretto luce rossa
Angolo di diffusione 120° LED faretto Portata 200m Dimensioni 180x105x123mm Peso 355g Materiale del corpo ABS	Tipo luce	Bianca fredda (6000K)
120° LED faretto	Angolo di diffusione	120° LED torcia
Dimensioni 180x105x123mm Peso 355g Materiale del corpo ABS		120° LED faretto
Peso 355g Materiale del corpo ABS	Portata	200m
Materiale del corpo ABS	Dimensioni	180x105x123mm
	Peso	355g
	Materiale del corpo	ABS
Colore case Verde e nero	Colore case	Verde e nero
EAN13 8025702085423	EAN13	8025702085423





TORCIA LED RICARICABILE

Fissaggio tramite moschettoni Indicatore di carica della batteria Torcia ruotabile fino a 90°





Porta USB per Funzione Power Bank



Codice	39.LED3117	
Tensione di ingresso	Batteria ricaricabile tramite cavetto USB tipo C	
Consumo	12W	
Batteria	Ricaricabile integrata Li-ion 3,7V 4800mAh	
Autonomia	9 ore circa, uso continuativo	
Tempo di ricarica	8 ore circa	
	400lm LED torcia	
Luminosità	260lm LED faretto inferiore	
	140lm LED faretto posteriore	
	1 LED Torcia	
Numero led	40 LED faretto inferiore luce bianca	
Numero lea	22 LED faretto posteriore luce bianca	
	8 LED faretto posteriore luce rossa	
Tipo luce	Bianca fredda (6000K)	
Angolo di diffusione	120° LED torcia	
Aligolo di diliusione	120° LED faretti	
Portata	360m	
Dimensioni	235x115x120mm	
Peso	531g	
Materiale del corpo	ABS	
Colore case	Verde e nero	
EAN13	8025702085515	





TORCE TUBOLARI

LAMPADA DA LAVORO TELESCOPICA

Munita di gancio e calamita.

E' possibile ruotare di 90° verticalmente ed orizzontalmente il LED da 1W.

Codice	39.LED3207
Consumo	3W + 1W
Batteria	4xAAA (non incluse)
Luminosità	180lm + 60lm
	1 LED COB frontale + 1 LED
Numero led	superiore
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Angolo di diffusione	120°
Portata	30m
Dimensioni	46x46x175mm (chiusa)
Dimensioni	46x46x253mm (allungata)
Peso	95g
Materiale del corpo	ABS
Colore case	Arancione / Giallo / Blu
Contenuto confezione	KIT 12 pezzi
EAN13	8025702033103



IK

LAMPADA DA LAVORO

Fissaggio tramite gancio e magnete La clip magnetica si può ruotare orizzontalmente di 180°

Codice	39.LED3271	
Consumo	1W LED SMD	
Consumo	3W LED COB	
Batteria	3xAAA (non incluse)	
Autonomia	15 ore circa, uso continuativo	
I	40lm LED SMD	
Luminosità	150lm LED COB	
Numero led	1 LED SMD	
Numero led	1 LED COB	
Tipo luce	Bianca fredda (6000K)	
Angele di diffusione	120° LED SMD	
Angolo di diffusione	120° LED COB	
Portata	15m	
Dimensioni	185x35x20mm	
Peso	55,7g	
Materiale del corpo	ABS	
Colore case	Rosso e nero	
Contenuto confezione	KIT 12 pezzi	
EAN13	8025702085454	



TORCIA LED TOSHIBA MINI

Water Resistant (JIS IPX1) Munita di laccetto

Codice	39.LED28T2L	39.LED28T2R	
Batteria	3xAAA (non incluse)		
Luminosità	85lm		
Numero LED	1 LED		
Tipo luce	Bianca naturale (4000K)		
Angolo di diffusione	120°		
Dimensioni	ø26x,91mm		
Peso	70g		
Materiale del corpo	Metallo		
Colore case	Blu metallico	Rosso metallico	
EAN13	4904530630774	4904530630781	







TORCIA/LANTERNA LED TOSHIBA

Munita di gancio alla base

Codice	39.LED28T3G	39.LED28T3R	
Batteria	3xAAA (non incluse)		
Luminosità	75lm (torcia) 60lm (lanterna)		
Numero LED	LED COB (torcia) + LED SMD (lanterna)		
Tipo luce	Bianca naturale (4000K)		
Angolo di diffusione	120° LED torcia 120° LED lanterna		
Dimensioni	ø39x101mm (141mm in funzione lanterna)		
Peso	145g		
Materiale del corpo	Metallo		
Colore case	Moss Green	Wine Red	
EAN13	4904530630804	4904530630798	





IK

05

IP

24



Pulsante ON/OFF Resistente alle intemperie Ideale per sport, escursioni, lavori o emergenza Munita di laccetto

Codice	39.LED2813
Consumo	2W
Batteria	3xAAA (non incluse)
Luminosità	90lm
Numero led	1 LED COB
Tipo luce	Bianca Fredda (6500K)
Angolo di diffusione	120°
Portata	12m
Dimensioni	Ø28x97mm
Peso	34g
Materiale del corpo	Gomma
Colore case	Blu / Giallo / Nero / Rosso
Contenuto confezione	KIT 12 pezzi
EAN13	8025702033059





TORCE PIATTE

LAMPADA DA LAVORO

Con gancio e calamita

Codice	39.LED3204
Consumo	3W + 1W
Batteria	3xAAA (non incluse)
Luminosità	180lm + 30lm
Numero led	1 LED COB frontale + 1 LED
Numero lea	superiore
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Angolo di diffusione	120°
Portata	30m
Dimensioni	150x50x25mm
Peso	64g
Materiale del corpo	ABS
Colore case	Arancione / Giallo / Blu
Contenuto confezione	KIT 12 pezzi
EAN13	8025702026082





LAMPADA DA LAVORO

Con gancio e calamita

Codice	39.LED3203
Consumo	3W + 0,3W
Batteria	3xAAA (non incluse)
Luminosità	180lm + 30lm
Numero led	1 LED COB frontale + 3 LED superiori
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Angolo di diffusione	120°
Portata	30m
Dimensioni	123x58x32mm
Peso	72g
Materiale del corpo	ABS
Colore case	Arancione / Giallo / Blu
Contenuto confezione	KIT 12 pezzi
EAN13	8025702026099





LAMPADA DA LAVORO

Con gancio e calamita

Codice	39.LED3206
Consumo	3W + 0,3W
Batteria	3xAA (non incluse)
Luminosità	180lm + 30lm
Numero led	1 LED COB frontale + 3 LED
Numero lea	superiori
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Angolo di diffusione	120°
Portata	25m
Dimensioni	190x62x35mm
Peso	102g
Materiale del corpo	ABS
Colore case	Arancione / Giallo / Blu
Contenuto confezione	KIT 12 pezzi
EAN13	8025702026112





LAMPADA DA LAVORO

Con gancio e calamita Base magnetica snodabile di 360° LED snodabile 180° Leggera e maneggevole

Codice	39.LED3202
Consumo	3W + 1W
Batteria	3xAA (non incluse)
Luminosità	180lm + 60lm
Numero led	1 LED COB frontale + 1 LED
Numero lea	superiore
Tipo luce	Bianca fredda (6500K) + bianca
Протисе	naturale (4000K)
Angolo di diffusione	120°
Portata	36m
Dimensioni	220x51x41mm
Peso	120g
Materiale del corpo	ABS
Colore case	Blu / Rosso / Giallo
Contenuto confezione	KIT 12 pezzi
EAN13	8025702022152







TORCE PER BICI

SET LUCI PER BICI

Torce LED ovali con funzione FLASH

Codice	39.LED4202	
Consumo	N/A	
Batteria	2xLR1130 (in dotazione)	
Luminosità	2x5lm	
Numero led	1 LED su ogni lampada	
Tino lugo	1 lampada a luce bianca fredda e 1 lampada a	
Tipo luce	luce rossa	
Angolo di diffusione	120°	
Portata	5m	
Peso	12,5g	
Materiale del corpo	PP	
Colore case	Nero	
Contenuto confezione	KIT 12 pezzi	
EAN13	8025702046738	











Set 2 Lampade

TORCE VARIE

EAN13

Codice 39.LED2806 3W LED centrale Consumo 3W LED COB Ricaricabile integrata Li-ion 3.7V Batteria 800mAh 140lm LED centrale Luminosità 150lm LED COB Numero led 1 LED centrale + 2 LED COB laterali Portata 80m Torcia: 50x41x34mm Dimensioni Fascia elastica: lunghezza 55cm, larghezza 2,5cm Peso 79g Colore case Verde

8025702056935



TORCIA FRONTALE MANI LIBERE CON SENSORE

Codice	39.LED2807	
Consumo	5W LED COB 1W LED XPE	
Batteria	Ricaricabile integrata Li-ion 3,7V 1200mAh	
Luminosità	350lm LED COB 60lm LED XPE	
Numero led	1 LED COB frontale 1 LED XPE laterale	
Portata	130m	
Dimensioni	Lunghezza fascia 30cm Altezza fascia 3,2cm Spessore fascia 5mm Spessore vano batteria 1,8cm	
Peso	60g	
Colore case	Nero	
EAN13	8025702085898	





Sensore di Prossimità



ØP

X4

IK

06

KIT STRIP LED CON SENSORE

0 "	00150000	
Codice	39.LED3303	
Consumo	1,5W	
Batteria	2xAA (non incluse)	
	3 ore circa, uso continuativo, in	
Autonomia	relazione alla marca ed alla capacità	
	delle batterie alcaline utilizzate	
Luminosità	150lm	
Numero led	30 LED	
Tipo luce	Bianca naturale (4000K)	
Angolo di diffusione	120°	
Portata	5m	
Dimensioni	Dimensione strip LED: 8x2x1000mm	
Dimensioni	Dimensioni sensore: 98x33x17mm	
Peso	98g	
Materiale del corpo	ABS	
Colore case	Bianco	
EAN13	8025702056973	









Alimentazione tramite batterie alcaline



LAMPADE A BATTERIA CON SENSORE

LAMPADA LED DA PARETE CON SENSORE

Codice	39.LED3301
Consumo	3W
Batteria	3xAAA (non incluse)
Autonomia	7 ore circa, uso continuativo, in relazione alla marca ed alla capacità delle batterie alcaline utilizzate
Luminosità	200lm
Numero led	1 LED COB
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Angolo di diffusione	120°
Portata	20m
Dimensioni	188x34,3x19mm
Peso	67g
Materiale del corpo	ABS
Colore case	Bianco
Confezione	12
EAN13	8025702037026











LAMPADE A BATTERIA CON INTERRUTTORE

LAMPADA LED DA PARETE CON SWITCH

Codice	39.LED3343
Consumo	4W
Batteria	3xAAA (non incluse)
Autonomia	5 ore circa, uso continuativo, in relazione alla marca ed alla capacità delle batterie alcaline utilizzate
Luminosità	180lm
Numero led	2 LED COB
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)
Angolo di diffusione	120°
Portata	15m
Dimensioni	87x87x22mm
Peso	66g
Materiale del corpo	HIPS e PS
Colore case	Bianco
EAN13	8025702051282











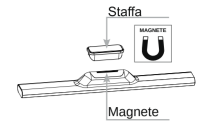
LAMPADE LED RICARICABILI

LAMPADA RICARICABILE LED DA PARETE O SOTTOPENSILE

CON MAGNETE



Codice	39.LED07141C	39.LED07141N	
Batteria	Ricaricabile integrata al Litio 1200mAh		
Autonomia	5 ore circa, uso continuativo		
Luminosità	180lm		
Numero LED	28 LED		
Tipo luce	Bianca calda (3000K)	Bianca naturale (4000K)	
Dimensioni	40x50x350mm		
EAN13	8025702057550	8025702057567	





LUCI NOTTE DA PARETE

LUCE NOTTE CON INTERRUTTORE E SPINA VERTICALE

Codice	39.82706	39.82706U	
Alimentazione	220 - 240Vac 50/60Hz		
Spina	10A		
Luminosità	1200mcd		
Numero LED	2 LED		
Tipo luce	Bianca fredda (6500K)	Blu	
Dimensioni	66x70x40mm		
EAN13	8025702006749	8025702011767	









LAMPADE DA TAVOLO

LAMPADA LED DA TAVOLO DIMMERABILE

Codice	39.LED5104W
Tanaiana di ingrassa	5Vcc, 500mA con USB
Tensione di ingresso	3xAA (batterie non incluse)
Consumo	3W
Luminosità	165lm
Tipo luce	Bianca Fredda (6500K)
Dimensioni	100x130x300mm
Materiale del corpo	ABS + gomma
Colore case	Bianco
Note	La lampada è alimentabile sia tramite cavetto USB, sia tramite batterie. E' possibile scegliere uno dei 3 livelli di luminosità disponibili
EAN13	8025702033578



LAMPADA LED DA TAVOLO RICARICABILE E DIMMERABILE



Ø100 Ø130	380	Ø130 100
--------------	-----	-------------

Base superiore in ABS
Paralume in PC
Piedistallo in metallo
Base inferiore di appoggio in ABS

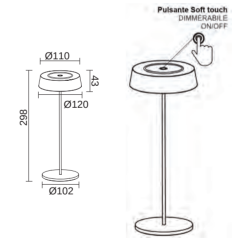
39.LED5272W	39.LED5272W
5Vcc, 800mA con USB	
2 x 3.7V 1800mAh al Litio	
6 ore circa	
4W	
200lm	
Bianca Calda (3000K)	Bianca Calda (3000K)
Presa USB Tipo C	
Si	
Ø130x300mm	Ø130x380mm
8025702069720	8025702056478
	5Vcc, 800m 2 x 3.7V 180 6 ore 41 200 Bianca Calda (3000K) Presa US Ø130x300mm



LAMPADA LED DA TAVOLO RICARICABILE E DIMMERABILE



Codice	39.LED5218T	39.LED5218W
Tensione di ingresso	5Vcc, 440mA con USB 2 x 3.7V 2200mAh 18650 al Litio	
Autonomia	10 ore circa	
Consumo	2,2W	
Luminosità	200lm	
Tipo luce	Bianca Calda (3000K)	Bianca Calda (3000K)
Tipo di attacco	Presa USB Tipo C	
Dimmerabile	Si	
Dimensioni	Ø120x298mm	
Colore	Tortora	Bianco
EAN13	8025702076179	8025702076193



Struttura in Alluminio Diffusore in PC



Sezione POWER

	Pagine
POWER	
Alimentatori USB e da auto	108 - 109
Alimentatori singola tensione Alimentatori multi-tensione	110 - 116 117 - 118
Alimentatori serie AS6/ASC singola tensione	118 - 119
Alimentatori serie AS1 singola tensione	120
Alimentatori serie AS2/AS3 singola tensione	121 - 123
Alimentatori serie AS4 tensione regolabile	123
Alimentatori serie ASP IP67 singola tensione	124
Alimentatori da banco singola tensione Alimentatori serie LIFE512 dimmerabili	125
Alimentatori serie LIFE312 dimmerabili Alimentatori LIFUD dimmerabili per Pannelli LED	125 125
Alimentatori MW IP67 dimmerabili C.V. / C.C.	126 - 127
Alimentatori MW DIN RAIL C.V.	127 - 128
Alimentatori MW IP42 C.V.	128
Alimentatori MW serie LRS ERP RSP C.V.	129 - 130
Alimentatori MW serie UPH C.V. slim	130
Alimentatori MW serie RSP C.V. con ventola	130
Alimentatori MW serie SCP C.V. con funzione UPS Alimentatori MW IP67 serie LPV PNL XLG C.V.	131 132 - 133
Alimentatori MW IP67 serie ELG HLG dual C.V. & C.C.	134
Alimentatori serie ASD C.C.	135
Alimentatori MW IP42 serie APC C.C.	136
ALIMENTAZIONE	
UPS OFF-LINE	137
Prolunghe avvolgicavo con protezione	138
Prolunghe lineari Multiprese con interruttore e protezione	139 140
Multiprese	141
Multiprese con interruttore	142
Multiprese spina 16A con interruttore e filtro	143
Multiprese Schuko-bipasso + USB da tavolo	143
Multiprese senza cavo	143
Adattatori universali	144
Adattatori di rete Spine elettriche	145 - 148 148 - 149
Prese elettriche	149
Prese e ricevitori Wireless	150
Cronotermostato digitale	151 - 152
Timer	152
Rilevatori di movimento	153 - 154
Interruttori crepuscolari Cavi alimentazione	154 155
Spine/prese di alimentazione	156
Spine di alimentazione tripolare	157
Connettori IP68	158
Connettori IP67	159
Scatole di giunzione IP68 con GEL	159
Prese coassiali di alimentazione	160
Spine/prese coassiali di alimentazione	161 - 162 162
Splitter di alimentazione Connettori banana	162
Capicorda	163 - 165
Faston	166 - 167
KIT faston e capicorda	168
Fascette per cablaggi	168
Morsetto con porta fusibile incorporato 5x20	168
Portafusibili	169 - 170
Fusibili Morsetti serrafilo	170 - 172 173 - 174
Pinze coccodrillo	173 - 174
Guaine termorestringenti	176 - 177
Spirali per cablaggi	177
Campanelli wireless	178
Accessori auto	179
KIT connettori ISO autoradio	179
anioncino digitale per porte	180



Tensione d'ingresso 100-240Vac 50/60Hz Connessione Input: Spina Europea 2 pins Temperatura: -10 °C a +55°C

10W

Alimentatore switching utilizzabile con qualsiasi dispositivo a carica standard tramite cavi USB (non in dotazione).

Codice	Corrente di uscita	Tensione uscita USB	Specifiche	Foto	Tipo Porte USB	EAN13
41.5SU20	2A	5V	1 Porta USB-A		USB-A	8025702014867
41.5SU22	2,1A Max	5V	2 Porte USB-A	The state of the s	USB-A	8025702008668

20W

Alimentatore switching utilizzabile con qualsiasi dispositivo a carica standard o a carica veloce tramite cavi USB (non in dotazione).

Codice	Corrente di uscita	Tensione uscita USB	Specifiche	Foto	Tipo Porte USB	EAN13
41.5SUC22	3A Max	5V, 9V, 12V	1 Porta USB-C + 1 Porta USB-A	30 minuti	USB-C	8025702066996
41.5SUC23	3A Max	5V, 9V, 12V	2 Porte USB - C	30 minuti	USB-C	8025702087724

65W

Alimentatore switching utilizzabile con qualsiasi dispositivo a carica standard tramite cavi USB (non in dotazione).

Codice	Corrente di uscita	Tensione uscita USB	Specifiche	Foto	Tipo Porte USB	EAN13
41.5SUC65	3,25A Max	USB-A: 5V, 9V, 12V USB-C: 5V, 9V, 12V, 20V	1 Porta USB-A + 1 Porta USB-C		USB-A USB-C	8025702054955



Tensione d'ingresso 100-240Vac 50/60Hz

Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento

Connessione Input: Spina Europea 2 pins

Temperatura: -10 °C a +55°C

Rileva la tensione di carica necessaria al dispositivo e si adegua di conseguenza

100W

Alimentatore switching utilizzabile con qualsiasi dispositivo a carica standard o a carica veloce tramite cavo USB-A (non in dotazione).

Codice	Corrente di uscita	Tensione uscita USB	Specifiche	Foto	Tipo Porte USB	EAN13
	5A	USB-A: 5V	1 Porta USB-A		USB-A	
41.5SUC100	Max	USB-C: 5V, 9V, 12V, 20V	Cavo con spina USB-C	30 minuti	Spina USB USB-C	8025702066323

ALIMENTATORI USB PER AUTO



Tensione d'ingresso 12-24Vdc Temperatura: -10 °C a +55°C

10,5W

Può caricare un dispositivo da 2A oppure 2 dispositivi contemporaneamente da 1A ciascuno, tramite cavo USB-A (non in dotazione)

Codice	Corrente di uscita	Tensione uscita USB	Specifiche	Foto	Tipo Porte USB	EAN13
41.5SU22CVI	2,1A	5V	2 Porte USB-A	Mini	USB-A	8025702031284



Tensione d'ingresso 12-24Vdc Temperatura: -10 °C a +55°C

Rileva automaticamente la tensione di carica necessaria al dispositivo.

36W

Può caricare un dispositivo da 3A oppure 2 dispositivi contemporaneamente da 1,5A ciascuno, tramite cavo USB-A (non in dotazione)

Codice	Corrente di uscita	Tensione uscita USB	Specifiche	Foto	Tipo Porte USB	EAN13
41.5SUC37CVI	3A - 2A - 1,5A	5V - 9V - 12V	USB Tipo C + USB TIPO A	30 minuti	USB-A USB-C	8025702076148



Tensione d'ingresso 100-240Vac 50/60Hz Protezione da sovraccarico, cortocircuito Connessione Input: Spina Europea 2 pins Temperatura: -10 °C a +55°C

5V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Foto	Foto Plug	Dimensioni Plug	EAN13
41.AA02005	2A	10W		**** **	5,5x2,5mm 5,5x2,1mm 4,0x7,1mm 3,5x1,35mm 2,5x0,7mm	8025702014867
41.AA06005	6A	30W			5,5x2,1mm	8025702039785



Tensione d'ingresso 85-264Vac 50/60Hz Protezione da sovraccarico e cortocircuito Connessione Input: Spina Europea 2 pins Temperatura -10°C a +55°C



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Foto	Foto Plug	Dimensioni Plug	EAN13
41.AA00509MW Mod: GS06E-2P1J	0,666A	6W			5,5x2,1mm	8025702061878



Tensione d'ingresso 110-240Vac 50/60Hz Protezione da sovraccarico e cortocircuito Connessione Input: Spina Europea 2 pins Temperatura: -10°C a +55°C

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Foto	Foto Plug	Dimensioni Plug	EAN13
41.A10V12S351	1A	12W			3,5x1,35mm	8025702024262
41.AA01012	1A	12W			5,5x2,1mm	8025702014713
41.AA020122	2A	24W			5,5x2,5mm 5,5x2,1mm	8025702014959
41.AA03012S	3A	36W			5,5x3,0mm con pin centrale	8025702028376
41.AA050122	5A	60W			5,5x2,5mm 5,5x2,1mm	8025702014874
41.AA120122	10A	120W		The state of the s	5,5x2,5mm 5,5x2,1mm	8025702029540



Tensione d'ingresso 85-264Vac 50/60Hz Protezione da sovraccarico e cortocircuito Connessione Input: Spina Europea 2 pins Temperatura -10°C a +55°C

14V

Compatibile con Monitor Samsung e Toshiba

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Foto	Foto Plug	Dimensioni Plug	EAN13
41.AA04214	3A	42W		The state of the s	6x4mm pin cen- trale	8025702055280

15V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Foto	Foto Plug	Dimensioni Plug	EAN13
41.AAO2515MW Mod: GST25A15-P1J	1,66A	25W	MEAN WELL		5,5x2,1mm	8025702049852
41.AA04515	3A	45W			5,5x2,1mm	8025702054870
41.AA07515	5A	75W	Sin A		5,5x2,1mm	8025702044345

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Foto	Foto Plug	Dimensioni Plug	EAN13
41.AA09018	5A	90W			5,5x2,1mm	8025702044284



Tensione d'ingresso 100-240Vac 50/60Hz

Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento

Temperatura: -10 °C a +55°C

Cavetto di Alimentazione in dotazione

Optional

41.5PCA03191KP
KIT PLUG DI RICAMBIO PER 41.5PCA03191

41.5PCA05192KPKIT PLUG DI RICAMBIO PER 41.5PCA05192

101/	Compatibile per
19V	MULTIMARCA

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Foto	Foto Plug	Dimensioni Plug	EAN13
41.5PCA03191	3,5A	67W		111	5,5x2,5mm 4,8x1,7mm 5,5x2,1mm	8025702067061
41.5PCA05192	4,74A	90W		111	5,5x3,0mm 6,3x3,0mm 6,0x4,3mm 7,4x5,0mm+PIN	8025702067153

Compatibile per

ASUS / SAMSUNG

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Foto	Foto Plug	Dimensioni Plug	EAN13
41.5PCA063AS	3,33A	63W	100		3,0x1,1mm	8025702043126

Compatibile per

ACER

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Foto	Foto Plug	Dimensioni Plug	EAN13
41.5PCA065AC	3,42A	65W			5,5x1,7mm	8025702082682

Compatibile per

ASUS

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Foto	Foto Plug	Dimensioni Plug	EAN13
41.5PCA067AS	2.54	(7)A(3,7x1,7mm	8025702072515
41.5PCA067AS1	3,5A	67W			4x1,35mm	8025702087991

Compatibile per

HP

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Foto	Foto Plug	Dimensioni Plug	EAN13
41.5PCA090HP	4,74A	90W			7,4x5mm + PIN interno	8025702067696



Tensione d'ingresso 100-240Vac 50/60Hz

Protezione da cortocircuito, sovraccarico, surriscaldamento e sovratensione

Protezione in ingresso della tensione AC

Temperatura: -10 °C a +55°C

Cavetto di alimentazione in dotazione

19V

Compatibile per

SAMSUNG

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Foto	Foto Plug	Dimensioni Plug	EAN13
41.5PCA090SM	4,74A	90W			5,5x3,0mm - PIN interno	8025702081302

Compatibile con Monitor

SAMSUNG e TOSHIBA

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Foto	Foto Plug	Dimensioni Plug	EAN13
41.AA05719	3A	57W			6x4mm pin cen- trale	8025702040781

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Foto	Foto Plug	Dimensioni Plug	EAN13
41.AA09019	4,74A	90W			5,5x2,1mm	8025702053910

19,5V

Compatibile per

HP

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Foto	Foto Plug	Dimensioni Plug	EAN13
41.5PCA065HP	3,33A	65W			4,8x1,7mm	8025702003960
41.5PCA065HP1	3,33A	65W			4,5x3,0mm	8025702008132



Tensione d'ingresso 100-240Vac 50/60Hz Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento Temperatura: -10 °C a +55°C Cavetto di Alimentazione in dotazione

19,5V

Compatibile per

DELL

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Foto	Foto Plug	Dimensioni Plug	EAN13
41.5PCA090DL	4,62A	90W			7,4x5mm + PIN INTERNO	8025702067627

20V

Compatibile per

LENOVO

	LENOVO	<i></i>				
Codice	Corrente di uscita	Potenza	Foto	Foto Plug	Dimensioni Plug	EAN13
41.5PCA045LN	2,25A	45W			4,0x1,7mm	8025702044734
41.5PCA065LN	3,25S	65W			11,20x5,0mm - PIN interno	8025702024576
41.5PCA090LN	4,5A	90W			11,20x5,0mm - PIN interno	8025702024583
41.5PCA090LN1	4,5A	90W			4,0x1,7mm	8025702064565



Tensione d'ingresso 110-240Vac 50/60Hz Protezione da sovraccarico e cortocircuito Connessione Output: cavo 1,5m con DC Jack

24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Foto	Foto Plug	Dimensioni Plug	EAN13
41.AA05024	2,5A	60W			5,5x2,1mm	8025702014898
41.AA072242	3A	72W			5,5x2,1~2,5mm	8025702072751
41.AA120242	5A	120W			2 plug DC intercambia- bili (5,5x2,5m- m;5,5x2,1mm)	8025702029564

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Foto	Foto Plug	Dimensioni Plug	EAN13
41.AA12048	2,5A	120W			5,5x2,1mm	8025702044420



Tensione d'ingresso 100-240Vac 50/60Hz Protezione da sovraccarico, cortocircuito Connessione Input: Spina Europea 2 pins Temperatura: -10 °C a +55°C

MULTITENSIONE

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Tensione di uscita	Foto	Foto Plug	Dimensioni Plug	EAN13
			3V				
			4,5V			2,5mm mono	
			5V		222	2,35x0,7mm	
41.5SW107	0,6A	7,2W	6V			3,5x1,35mm 4,0x1,7mm	8025702040101
			7,5V		444	5,5x2,1mm	
			9V	1		5,5x2,5mm	
			12V				
			3V				
			4,5V			2,5mm mono	
			5V		222	2,35x0,7mm 3,5x1,35mm	8025702040125
41.5SW112	1A	12W	6V	0		4,0x1,7mm	
			7,5V		444	5,5x2,1mm	
			9V	•		5,5x2,5mm	
			12V				
			3V				
			4,5V		0200320-0200	2,5mm mono	
44 50\4440	4.54	4004	5V		S S S	2,35x0,7mm 3,5x1,35mm	
41.5SW118	1,5A	18W	6V			4,0x1,7mm	8025702040194
			7,5V	7	26 21 21	5,5x2,1mm 5,5x2,5mm	
			9V	•		0,002,011111	
			12V				
			3V				
			4,5V			2,5mm mono 2,35x0,7mm	
41.5SW127	2,25A	27W	5V 6V		al al al	3,5x1,35mm	9025702040449
	Z,25A	∠ / VV	7,5V			4,0x1,7mm	0023702040118
			9V	76		5,5x2,1mm 5,5x2,5mm	8025702040194 8025702040118
			12V	•		' '	

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Tensione di uscita	Foto	Foto Plug	Dimensioni Plug	EAN13
			9V				EAN13 8025702044840
41.5SW136			12V			5,5x2,5mm	
	2A		13,5V		**	5,5x2,1mm 4,8x1,7mm	
		36W	15V		000 000	4x1,7mm 3,5x1,35mm	8025702044840
			18V		20	3,5x1,1mm 2,35x0,7mm	
	1 5 0		20V			5x3,4mm PIN 1	
	1,5A		24V				



Tensione d'ingresso 100-240Vac 50/60Hz Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento Temperatura: -10 °C a +55°C

MULTITENSIONE

Compatibile per MULTIMARCA

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Tensione di uscita	Foto	Dimensioni Plug	EAN13
			9.5V		(0.510) 4.0. 4.5	
41.5PC041 2,3-1,58			12V	in the	(9,5V) 4,8x1,7mm (12V) 4,8x1,7mm	
	2,3-1,58A	40W	16V		(16V) 6,5x4,4mm (19V) 4,0x1,7mm 5,5x1,7mm	8025702025788
			19V	4646	(19V) 5,5x3,0mm 2,5x0,7mm (20V) 5,5x2,5mm	
			20V	4444		
			15V	Nin.	(15V) 6,3x3,0mm	
			16V	34.	(16V) 5,5x2,5mm 6,5x4,4mm	
41 EDC00111	40 4 50	90W	18,5V		(18,5V) 4,8x1,7mm	8025702062677
41.5PC091U	6A-4,5A	9000	19V		(19V) 5,5x2,5mm 5,5x3,0mm (19V) 5,5x2,1mm	
			19,5V	Labeled.	(19,5V) 4,5x3,0mm 6,5x4,4mm	
			20V	ランシン	(20V) 11,5x5,0mm	
			15V		3,5x1,35mm	
			16V	4 /4	4,0x1,7mm	
			18V		4,8x1,7mm 5,5xx1,7mm	
41.5PC092	4,5A-3,5A	90W	19V		5,5x2,1mm	8025702080480
			20V	0000	5,5x2,5mm	
			22V	0000	6,5x3,0mm	
			24V	V V V	6,0x4,0x0,7mm	

ALIMENTATORI SERIE AS6 SINGOLA TENSIONE





Tensione d'ingresso 220Vac 50Hz

Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento

Temperatura: -25°C a +75°C

Conforme alla norma armonizzata EN 55015 (riduce al minimo le interferenze elettromagnetiche, garantendo un funzionamento stabile delle luci e prevenendo disturbi ai dispositivi vicini).

12V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS601512	1,25A	15W	160x30x16mm		8025702054542
41.AS604512	3,75A	45W	251x30x16mm		8025702054474
41.AS610012	8,333A	100W	320x30x19mm	a All	8025702054481

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS601524	0,625A	15W	160x30x16mm		8025702054429
41.AS604524	1,875A	45W	251x30x16mm		8025702054504
41.AS610024	4,166A	100W	320x30x19mm		8025702054535

ALIMENTATORI SERIE ASC SINGOLA TENSIONE





Tensione d'ingresso 230Vac 50Hz

Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento

Temperatura: -25°C a +75°C

Conforme alla norma armonizzata EN 55015 (riduce al minimo le interferenze elettromagnetiche, garantendo un funzionamento stabile delle luci e prevenendo disturbi ai dispositivi vicini).

12V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASC01512	1,25A	15W	90x40x24mm	Consigliato per lampade LIFE a 12V	8025702061847
41.ASC03012	2,5A	30W	133x42x30mm		8025702061861
41.ASC08012	6,67A	80W	170x57x32mm		8025702061915
41.ASC10012	8,33A	100W	180x66x32mm		8025702066552
41.ASC15012	12,5A	150W	205x71x32mm		8025702066514

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASC01524	0,625A	15W	90x40x24mm		8025702061939
41.ASC03024	1,25A	30W	133x42x30mm		8025702061892
41.ASC08024	3,33A	80W	170x57x32mm		8025702061946
41.ASC10024	4,16A	100W	180x66x32mm		8025702066545
41.ASC15024	6,25A	150W	205x71x32mm		8025702066620
41.ASC20024	8,33A	200W	205x71x32mm		8025702066576

ALIMENTATORI SERIE AS1 SINGOLA TENSIONE





Tensione d'ingresso 230Vac 50Hz

Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento

Temperatura: -25°C a +70°C

Conforme alla norma armonizzata EN 55015 (riduce al minimo le interferenze elettromagnetiche, garantendo un funzionamento stabile delle luci e prevenendo disturbi ai dispositivi vicini).

12V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS106012	5A	60W	157x49x30mm		8025702087922
41.AS110012	8,3A	100W	175x49x30mm		8025702087816
41.AS120012	16,7A	200W	191x61x29mm		8025702087915

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS106024	2,5A	60W	157x49x30mm		8025702087946
41.AS110024	4,25A	100W	175x49x30mm		8025702087908
41.AS120024	8,35A	200W	191x61x29mm		8025702087786
41.AS130024	12,5A	300W	211x61x30mm		8025702087885
41.AS140024	16,65A	400W	230x61x30mm		8025702087984

ALIMENTATORI SERIE AS2 SINGOLA TENSIONE





Tensione d'ingresso 220±10%Vac 50/60Hz

Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento

Temperatura: -25°C a +70°C Connettore: Morsetti a vite Led indicatore di funzionamento

12V Contenitore Metallico

Slim

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS206012	5A	60W	150x46x36mm		8025702039594
41.AS210012	8,5A	100W	185x46x40mm		8025702039679
41.AS215012	12,5A	150W	212x60x42mm		8025702039686
41.AS236012	30A	360W	260x65x50mm	FAN	8025702040620

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS206024	2,5A	60W	150x46x36mm		8025702039655
41.AS210024	4,2A	100W	185x46x40mm		8025702039693
41.AS215024	6,25A	150W	212x60x42mm		8025702039716
41.AS236024	15A	360W	260x65x50mm	FAN	8025702040668

ALIMENTATORI SERIE AS3 SINGOLA TENSIONE





Tensione d'ingresso 110-240Vac 50/60Hz

Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento

Temperatura: -25°C a +70°C Connettore: Morsetti a vite Led indicatore di funzionamento

12V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS301512	1,3A	15,6W	70x38x30mm (L*W*H)		8025702075349
41.AS302412	2A	24W	85x58x35mm (L*W*H)		
41.AS306012	5A	60W	110x80x35mm (L*W*H)		8025702016342
41.AS307512	6,3A	75,6W	158x98x40mm (L*W*H)		
41.AS312012	10A	120W	198x98x42mm (L*W*H)		8025702016465
41.AS315012	12,5A	150W	198x98x42mm (L*W*H)		8025702016458

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS301524	0,625A	15W	70x38x30mm (L*W*H)		8025702054528
41.AS302424	1A	24W	85x58x35mm (L*W*H)		
41.AS306024	2,5A	60W	110x80x35mm (L*W*H)		
41.AS307524	3A	72W	158x98x40mm (L*W*H)		
41.AS312024	5A	120W	198x98x42mm (L*W*H)		
41.AS315024	6,25A	150W	198x98x42mm (L*W*H)		8025702016472

ALIMENTATORI SERIE AS3 SINGOLA TENSIONE





Tensione d'ingresso 170-260Vac 50/60Hz
Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento

Temperatura: -30°C a +70°C Connettore: Morsetti a vite

24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS335024	14.6A	350W	220x130x40mm (L*W*H)	FAN LESS	8025702072362
41.AS340024	16,6A	400W	220x130x40mm (L*W*H)	FAN LESS	8025702072348

ALIMENTATORI SERIE AS4 TENSIONE REGOLABILE





Tensione d'ingresso 110-240Vac 50/60Hz

Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento

Temperatura: -25°C a +70°C Connettore: Morsetti a vite



0-12V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni Foto		EAN13
41.AS420012	16,7A	200W	198x102x45mm (L*W*H)	FAN LESS	8025702014935
41.AS424012	20A	240W	200x110x50mm (L*W*H)	FAN	8025702015895
41.AS450012	41,6A	500W	222x110x58mm (L*W*H)	FAN	8025702042174

0-24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Dimensioni Foto	
41.AS420024	8,3A	200W	198x102x45mm (L*W*H)	FANLESS	8025702015024
41.AS424024	10A	240W	200x110x50mm (L*W*H)	FAN	8025702015147
41.AS450024	20,8A	500W	222x110x58mm (L*W*H)	FAN DE	8025702042204

ALIMENTATORI SERIE ASP IP67 SINGOLA TENSIONE





Tensione d'ingresso 110-240Vac 50/60Hz

Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento Temperatura: -30°C a +70°C

SELV equivalent

24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASP006024	2,5A	60W	166x42x34mm		8025702062943
41.ASP010024	4,2A	100W	190x52x37mm		8025702072300
41.ASP015024	6,25A	150W	190x63x38mm		8025702064022

ALIMENTATORI SERIE ASP IP67 SINGOLA TENSIONE





Tensione d'ingresso 100-240Vac 50/60Hz

Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento

Temperatura: -10°C a +55°C

Power Factor: >0.9

Con Connettore 2,1x5,5mm

Adatto per l'installazione su scatole esterne CCTV



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASP201212	1A	12W	56x39x26mm		8025702042679
41.ASP201212S	1A	12W	50x50x25mm		8025702056485
41.ASP201812S	1,5A	18W	50x50x25mm		8025702072294
41.ASP202412S	2A	24W	50x50x25mm		8025702087038

Tensione d'ingresso 220Vac 50Hz Protezione da sovraccarico e cortocircuito

Temperatura: 0 ~ 40 °C

alta efficienza, ridotte dimensioni, leggero e ottima affidabilità

13.8V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.5DF40512	5A costanti (7A di picco)	69W Constant / 96,6W Surge	110x85x190mm (WxHxD)		8025702070382
41.5DF41012	10A costanti (12A di picco)		155x110x250mm (WxHxD)	LIFE CANADA	8025702070436

ALIMENTATORI SERIE LIFE512 DIMMERABILI





Dimmerabile tramite pulsante cablato o radiocomando Compatibile con tutti i radiocomandi dimmer LIFE512 Distanza Massima 30m SELV equivalent



Wireless RF 2,4GHz

24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASC07524L5	3,125A	75W	179x56x30mm	Dimmerable	8025702072317
41.ASC15024L5	6,25A	150W	280x67x36mm	Dimnerable	8025702077442

ALIMENTATORI LIFUD DIMMERABILI PER PANNELLI LED



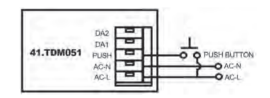
Tensione d'ingresso 220-240Vac 50/60Hz Trasformatore elettronico dimmerabile multifunzione per lampade LED Utilizzabile con tutti i pulsanti in commercio 0-10V (PWM, RX, Sincrona)



Standard di sicurezza EN 55015, EN 61547, EN 61347-1, EN 61347-2-13







Codice	Potenza	Dimmerabile	Dimensioni	Foto	EAN13
41.TDM051	44W	0-10V (PWM, RX, Sincrona)	106x70x28mm		8025702049975

ALIMENTATORI MW IP67 DIMMERABILI C.V.





Tensione d'ingresso 90-305Vac 50/60Hz / 127-431Vac Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento Temperatura: -40°C a +90°C



12V

12V + Dimmer

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASP118012MW-B Mod: HLG-185H-12B	13A	156W	252x90x43,8mm	Dimerable	8025702077381

24V

24V + Dimmer

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASP012024MW-DA Mod: PWM-120-24-DA	5A	120W	191x63x37,5mm	Dimmerebble	8025702071815
41.ASP132024MW-B Mod: HLG-320H-24B	13,4A	320W	252x90x43,8mm	Dimmerabile	8025702071860

ALIMENTATORI MW IP67 DIMMERABILI C.C.



Tensione d'ingresso 100-305Vac 50/60Hz / 142-431Vdc Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento



71-143V

CC + Dimmer

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASDP0771143MW Mod: ELG-100-C700B	0,7A	100,1W	199x63x36mm	Dimerable D	8025702071730

86-171V

CC + Dimmer

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASDP1486171MW Mod: ELG-240-C1400B	2,5 - 5A (Regolabile)	240W	244*71*37.5 mm (L*W*H)	Dimmerable	8025702087472

22-54V

CC + Dimmer

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASDP212254MW Mod: XLG-50-AB	0,53 - 2,1A (Regolabile)	50W	105x63x30mm	Dimerable	8025702053187

ALIMENTATORI MW IP67 DIMMERABILI DUAL C.V. & C.C.





Tensione d'ingresso 100-305Vac 50/60Hz / 142-431Vac Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento Temperatura: -40°C a +90°C



14,4-24V

CC + CV + Dimmer

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASDPOA51224MW-DA Mod: ELG-150-24DA	6,25A	150W	219x63x36mm	Domnerable	8025702060222

ALIMENTATORI MW DIN RAIL C.V.



Tensione d'ingresso 85-264Vac 50/60Hz / 120-370Vdc Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento Temperatura: -30°C a +70°C



12V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS501512MW Mod: HDR-15-12	1,25A	15W	17,5x90x54,5mm		8025702049166
41.AS506012MW Mod: HDR-60-12	4,5A	54W	52,5x90x54,5mm		8025702049449
41.AS510012MW Mod: HDR-100-12	7,1A	85,2W	70x90x54,5mm		8025702049319

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS503015MW Mod: HDR-30-15	2A	30W	78x93x56mm		8025702054290



Tensione d'ingresso 85-264Vac 50/60Hz / 120-370Vdc Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento Temperatura: -30°C a +70°C



24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS506024MW Mod: HDR-60-24	2,5A	60W	52,5x90x54,5mm		8025702049340
41.AS510024MW Mod: HDR-100-24	3,83A	92W	70x90x54,5mm		8025702049395

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS515024MW Mod: EDR-150-24	6,5A	156W	40x125,2x113,5mm	Contenitore Metallico	
41.AS524024MW Mod: NDR-240-24	10A	240W	63x125,2x113,5mm	Contenitore Metallico	8025702053194

ALIMENTATORI MW IP42 C.V.





Tensione d'ingresso 90-264Vac 50/60Hz Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento Temperatura: -30°C a +75°C



12V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASA01612MW Mod: APV-16-12	1,25A	15W	77x40x29,5mm		8025702051534
41.ASA03612MW Mod: APV-35-12	3A	36W	84x57x29,5mm		8025702051480

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASA01624MW Mod: APV-16-24	0,67A	16W	77x40x29,5mm		8025702051916
41.ASA03624MW Mod: APV-35-24	1,5A	36W	84x57x29,5mm		8025702051664

ALIMENTATORI MW SERIE LRS ERP RSP C.V.





Tensione d'ingresso 85-264Vac / 120-373Vdc 50/60Hz
Protezione da sovraccarico, cortocircuito sovratensione e surriscaldamento

Temperatura: -30°C a +70°C Connettore: Morsetti a vite Led indicatore di funzionamento



12V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS303512MW Mod: LRS-35-12	3A	36W	99x82x30mm (L*W*H)		8025702063049
41.AS305012MW Mod: LRS-50-12	4,2A	50,4W	99x82x30mm (L*W*H)		8025702051206
41.AS307512MW Mod: LRS-50-24	6A	72W	99x97x30mm (L*W*H)		8025702049494
41.AS310012MW Mod: LRS-100-12	8,5A	102W	129x97x30mm (L*W*H)		8025702049623
41.AS315012MW Mod: LRS-150-12	12,5A	150W	159x97x30mm (L*W*H)		8025702049579
41.AS320012MW Mod: RSP-200-12	16,7A	200W	215X115X30mm (L*W*H)	FANLESS	8025702062967
41.AS335012MW Mod: ERP-350-12	26,7A	320W	220x130x48mm (L*W*H)	FANLESS	8025702060871

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS303524MW Mod: LRS-35-24	1,5A	36W	99x82x30mm (L*W*H)		8025702063179
41.AS305024MW Mod: LRS-50-24	2,2A	52,8W	99x82x30mm (L*W*H)		8025702051220
41.AS307524MW Mod: LRS-75-24	3,2A	76,8W	99x97x30mm (L*W*H)		8025702049517
41.AS310024MW Mod: LRS-100-24	4,5A	108W	129x97x30mm (L*W*H)		8025702049500
41.AS315024MW Mod: LRS-150-24	6,5A	156W	159x97x30mm (L*W*H)		8025702049654
41.AS320024MW Mod: RSP-200-24	8,4A	200W	215X115X30mm (L*W*H)	FANLESS	8025702063209
41.AS335024MW Mod: ERP-350-24	14,6A	350W	220x130x48mm (L*W*H)	FANLESS	8025702060895

ALIMENTATORI MW SERIE LRS ERP RSP C.V.





Tensione d'ingresso 85-264Vac / 120-373Vdc 50/60Hz

Protezione da sovraccarico, cortocircuito sovratensione e surriscaldamento

Temperatura: -30°C a +70°C Connettore: Morsetti a vite Led indicatore di funzionamento



48V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS320048IVIW Mod: RSP-200-48	4,2A	201,6W	215x115x30mm	FANLESS	8025702088103

ALIMENTATORI MW SERIE UPH C.V. SLIM





Tensione d'ingresso 180-264Vac 50/60Hz

Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento

Temperatura: -25°C a +70°C Connettore: Morsetti a vite



12V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS235012MW Mod: UPH-350-12	29,2A	350W	220x62x31mm (L*W*H)	FAN LESS	8025702060901

24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS235024MW Mod: UPH-350-24	14,6A	350W	220x62x31mm (L*W*H)	FAN LESS	8025702060925

ALIMENTATORI MW SERIE RSP C.V. CON VENTOLA





Tensione d'ingresso 180-264Vac 50/60Hz

Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento Temperatura: -25°C a +70°C

Connettore: Morsetti a vite



12V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS332012MW Mod: RSP-320-12	26,7A	320,4W	215x115x30mm (L*W*H)	FAN	8025702051459

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.AS332024MW Mod: RSP-320-24	13,4A	321,6W	215x115x30mm (L*W*H)	FAN	8025702051381
Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13

ALIMENTATORI MW SERIE SCP C.V. CON FUNZIONE UPS





Tensione d'ingresso 85-264Vac / 120-370Vdc 50/60Hz Protezione da sovraccarico, cortocircuito sovratensione e surriscaldamento Temperatura: -20°C a +60°C

Temperatura: -20°C a +60°C Connettore: Morsetti a vite





Accessori opzionali 74.1012070 - Batteria al piombo



FUNZIONE UPS

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Tensione di uscita	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASU07512MW Mod: SCP-75-12	5,4A	74,5W	13,8V	159x97x38mm		8025702049203
41.ASU07524MW Mod: SCP-75-24	2,7A	74,5W	27,6V	159x97x38mm		8025702049432

ALIMENTATORI MW IP67 SERIE LPV PNL XLG C.V.





Tensione d'ingresso 90-264Vac 50/60Hz / 127-370Vdc Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento Temperatura: -30°C a +70°C



12V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASP006012MW Mod: LPV-60-12	5A	60W	162,5x42,5x32mm		8025702050261
41.ASP010012MW Mod: LPV-100-12	8,5A	102W	190x52x37mm		8025702050278

24V

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASP006024MW Mod: LPV-60-24	2,5A	60W	162,5x42,5x32mm		8025702050339
41.ASP010024MW Mod: LPV-100-24	4,2A	100,8W	190x52x37mm		8025702050056
41.ASP015024MW Mod: LPV-150-24	6,3A	151,2W	191x63x37,5mm		8025702049937





Tensione d'ingresso 110-240 Vac 50/60 Hz Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e sur riscaldamento Temperatura: da -30°C a +70°C



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASP003048MW Mod:PLN-30-48	0,625A	30W	145x47x30mm		8025702065265
41.ASP010048MW Mod: LPV-100-48	2,1A	100W	190x52x37mm		8025702086215

ALIMENTATORI MW IP67 SERIE LPV PNL XLG C.V.





Tensione d'ingresso 90-305Vac 50/60Hz / 127-431Vac Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento Temperatura: -40°C a +90°C



12V

*Tensione d'ingresso 180-305Vac 50/60Hz / 254-431Vdc

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASP115012MW Mod: XLG-150-12-A*	12,5A	150W	191x63x37,5mm		8025702057284
41.ASP120012MW Mod: XLG-200-12-A	16A	192W	199x63x35,5mm		8025702057406

24V

*Tensione d'ingresso 180-305Vac 50/60Hz / 254-431Vdc

**Tensione d'ingresso 100-305Vac 50/60Hz /142-431Vdc / Temperatura: -40°C a +90°C

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASP115024MW Mod: XLG-150-24-A*	6,25A	150W	180x63x37,5mm		8025702066958
41.ASP1185024MW Mod: HLG-185H-24	7,8A	187,2W	228x68x38,8mm	The state of the s	8025702085485
41.ASP120024MW Mod: XLG-200-24-A**	8,3A	199W	199x63x35,5mm	The state of the s	8025702057383
41.ASP124024MW Mod: HLG-240H-24	10A	240W	244x68x38,8mm		8025702085539
41.ASP132024MW Mod: HLG-320H-24	13,4A	320W	252x90x43,8mm		8025702085409

ALIMENTATORI MW IP67 SERIE ELG HLG DUAL C.V. & C.C.





Tensione d'ingresso 100-305Vac 50/60Hz / 142-431Vac Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento Temperatura: -40°C a +90°C WATERPROOF



Funziona automaticamente sia in modalità tensione costante che in modalità corrente costante L'area di funzionamento a corrente costante si attiva fra il 50%~100% di Vo, con Vo:18V ~ 36V e dipendente dal carico collegato

Corrente/Tensione sono regolabili tramite il potenziometro presente sull'alimentatore: Regolazione C.V. è di $32.4 \sim 39.6 \text{V}$ e C.C. di $1,33 \sim 2,66 \text{A}$

18-36V

CV + CC

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASDP0961836MW Mod: ELG-100-36A-3Y	1,33 - 2,66A (Regolabile)	95,76W	199x63x36mm		8025702057543

Per ulteriori dettagli si rimanda alla scheda tecnica del produttore MW





Tensione d'ingresso 100-305Vac 50/60Hz / 127-431Vac
Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
Temperatura: -40°C a +90°C
WATERPROOF



Funziona automaticamente sia in modalità tensione costante che in modalità corrente costante L'area di funzionamento a corrente costante si attiva fra il 50%~100% di Vo, con Vo:24V ~ 48V e dipendente dal carico collegato

Corrente/Tensione sono regolabili tramite il potenziometro presente sull'alimentatore: Regolazione C.V. è di $44,8 \sim 51.2V$ e C.C. di $2,5 \sim 5A$

24-48V

CV + CC

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASDP3242448MW Mod: HLG-240H-48A	2,5 - 5A (Regolabile)	240W	244,2x68x38,8mm	SCHOOL STATE OF STATE ST	8025702059950

Per ulteriori dettagli si rimanda alla scheda tecnica del produttore MW





Tensione d'ingresso 220-240Vac 50/60Hz Protezione da Cortocircuito e sovratensione Temperatura: -30°C a +70°C

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Tensione di uscita	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASD20300936	0,3A	10W	9-36V	90*40*24mm		8025702057949
41.ASD20303672	0,3A	21W	36-72V	147*48*24mm	A litic mile	8025702057796
41.ASD20602042	0,3A	25W	20-42V	147*48*24mm	A distanted	8025702057000
41.ASD20902545	0,3A	40W	25-45V	185*64*22mm		8025702057628





Tensione d'ingresso 220-240Vac 50/60Hz Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento Temperatura: -40°C a +80°C

Codice	Corrente di uscita	Potenza	Tensione di uscita	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASDP0350312	0,35A	4,2W	3-12V	55x29,5x22mm		8025702054498





Tensione d'ingresso 90-264Vac / 127-370Vdc - 50/60Hz Protezione da Cortocircuito e sovratensione Temperatura: -30°C a +70°C



Codice	Corrente di uscita	Potenza	Tensione di uscita	Dimensioni	Foto	EAN13
41.ASD0120936MW Mod: APC-12-350	0,35A	12,6W	9-36V	77x40x29mm	Tomas CE	8025702049326
41.ASD0160924MW Mod: APC-16-700	0,7A	16,8W	9-24V	77x40x29mm		8025702063353
41.ASD0161242MW Mod: APC-16-350	0,35A	16,8W	12-42V	77x40x29mm		8025702049302
41.ASD0251136MW Mod: APC-25-700	0,7A	25,2W	11-36V	84x57x29,5mm	and the same	8025702046158
41.ASD0251550MW Mod: APC-25-500	0,5A	25W	15-50V	84x57x29,5mm		8025702049357
41.ASD0252570MW Mod: APC-25-350	0,35A	24,5W	25-70V	84x57x29,5mm		8025702040910
41.ASD0351133MW Mod: APC-35-1050	1,05A	34,65W	11-33V	84x57x29,5mm		8025702050353
41.ASD0352899MW Mod: APC-35-350	0,35A	35W	28-100V	84x57x29,5mm		8025702040927

Indicatori LED e segnale di allarme acustico Protezione da sovratensione e sottotensione

Codice	41.60602
Potenza	600VA/360W
Tensione di ingresso	145 - 275Vac
Tensione di uscita	220-240Vac
Forma d'onda di uscita	Sinusoide modulata
Batteria	1x (12V / 7,5Ah)
Tempo di ricarica	8 ore per il 90% della capacità
Tempo di Backup	10-15minuti
Uscite	2 x Prese Schuko-Bipasso
Corpo	Case in metallo
Peso	5 Kg
Dimensioni	330x100x150mm



Optional
Multipresa Spina IEC C14 2500W

Indicatori LED e segnale di allarme acustico Protezione da sovratensione e sottotensione

Codice	41.61002
Potenza	1000VA/510W
Tensione di ingresso	145 - 275Vac
Tensione di uscita	220-240Vac
Forma d'onda di uscita	Sinusoide modulata
Batteria	1x (12V / 9,0Ah)
Tempo di ricarica	8 ore per il 90% della capacità
Tempo di Backup	15-18 minuti
Uscite	2 x Prese Schuko-Bipasso
Corpo	Case in metallo
Peso	5,8 Kg
Dimensioni	328x100x150mm



Optional
Multipresa Spina IEC C14 2500W

Indicatori LED e segnale di allarme acustico Protezione da sovratensione e sottotensione

Codice	41.61202		
Potenza	1200VA/720W		
Tensione di ingresso	145 - 275Vac		
Tensione di uscita	220-240Vac		
Forma d'onda di uscita	Sinusoide modulata		
Batteria	2x (12V / 7Ah)		
Tempo di ricarica	8 ore per il 90% della capacità		
Tempo di Backup	20-30 minuti		
Uscite	3 x Prese Schuko-Bipasso		
Corpo	Case in metallo		
Peso	9,8 Kg		
Dimensioni	365x138x165mm		



Optional Multipresa Spina IEC C14 2500W

Indicatori LED e segnale di allarme acustico Protezione da sovratensione e sottotensione

Codice	41.61501
Potenza	1500VA/900W
Tensione di ingresso	145 - 275Vac
Tensione di uscita	220-240Vac
Forma d'onda di uscita	Sinusoide modulata
Batteria	2 x (12V 9Ah)
Tempo di ricarica	8 ore per il 90% della capacità
Tempo di Backup	30-40 minuti
Uscite	3 x Prese Schuko-Bipasso
Corpo	Case in metallo
Peso	11 Kg
Dimensioni	365x140x165mm



Optional Multipresa Spina IEC C14 2500W

PROLUNGHE AVVOLGICAVO CON PROTEZIONE

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presa 2 x Bipasso Standard Italiano tipo P17/P11

Bottone salvavita 2200W a cavo svolto 1200W a cavo avvolto

Codice	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0000607E	5,0 m	Nero	8025702076209



Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali Cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori Sezione cavo 3 x 1,00mm² Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica Protegge da sovraccarichi di tensione

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presa 4 x Multistandard Schuko tipo P40 + Standard Bipasso tipo

Codice	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0000610E	10m	Nero	8025702021001
50.0000615E	15m	Nero	8025702021629



Bottone salvavita 2200W a cavo svolto 1200W a cavo avvolto

Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali Cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori Sezione cavo 3 x 1,50mm² Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica Protegge da sovraccarichi di tensione

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presa 4 x Multistandard Schuko tipo P40 + Standard Bipasso tipo P17/11

Codice	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0000624N	15m	Nero	8025702021872
50.0000626N	25m	Nero	8025702021902



Bottone salvavita 2200W a cavo svolto 1200W a cavo avvolto

Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali Cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori Sezione cavo 3 x 1,50mm² Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica Protegge da sovraccarichi di tensione

PROLUNGHE LINEARI

Prolunga lineare Spina / Presa 10A

Spina 10A 2P+T Standard Italiano tipo S11

Presa 10A 2P+T Standard Italiano tipo P11

Codice	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0000531N	1,5 m	Nera	8025702057178
50.0000533N	3,0 m	Nera	8025702048121
50.0000535N	5,0 m	Nera	8025702048190

	We man
6	C. C.
	111
	8
	0

Codice	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0000531W	1,5 m	Bianca	8025702057208
50.0000533W	3,0 m	Bianca	8025702048138
50.0000535W	5,0 m	Bianca	8025702379225



Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori Sezione cavo da 0,75mm² Massimo Carico 2500W Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Prolunga lineare Spina / Presa 16A

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presa Bipasso Standard Italiano tipo P17/P11

Codice	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0000571N	1,5 m	Nera	8025702057185
50.0000573N	3,0 m	Nera	8025702048183
50.0000575N	5,0 m	Nera	8025702048268



Codice	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0000571W	1,5 m	Bianca	8025702057192
50.0000573W	3,0 m	Bianca	8025702048237
50.0000575W	5,0 m	Bianca	8025702048145



Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori Sezione cavo da 1,00mm² Massimo Carico 3500W Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Prolunga lineare Spina 16A / Presa Schuko/Bipasso

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presa Multistandard Schuko tipo P40 + Standard Bipasso tipo P17/11

Codice	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0000580W03	3,0 m	Bianca	8025702056867
50.0000580W05	5,0 m	Bianca	8025702056447



Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori Sezione cavo da 1,00mm² Massimo Carico 3500W Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Prolunga lineare Spina 16A / Presa Schuko/Bipasso

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presa Multistandard Schuko tipo P40 + Standard Bipasso tipo P17/11

Codice	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0000580A10	10m	Arancione	8025702057307
50.0000580A15	15m	Arancione	8025702057444
50.0000580A20	20m	Arancione	8025702057437
50.0000580A30	30m	Arancione	8025702057390



Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori Sezione cavo da 1,50mm² Massimo Carico 3500W Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

MULTIPRESE CON INTERRUTTORE E PROTEZIONE

Multipresa con prese Schuko/Bipasso

2500W

Spina 10A 2P+T Standard Italiano tipo S11 a 90°

Presa Multistandard Schuko tipo P40 + Standard Bipasso tipo P17/11









Cavo 1,5m

Codice	Tipo	Colore	EAN13
38.1030203P10	3 Prese	bianca	8025702054771
38.1030204P10	4 Prese	bianca	8025702054801
38.1030205P10	5 Prese	bianca	8025702054566
38.1030206P10	6 Prese	bianca	8025702054733

Interruttore Protezione Soyraccarico			
Intensità di corrente			
13,5A	t≤1h		
15A	30s < t < 10min		
32A	3s <t<60s< td=""></t<60s<>		

Interruttore con Protezione da Sovraccarico

Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali Cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori Sezione cavo 3x1,0 mm² Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Multipresa con prese Schuko/Bipasso

3500W

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17 a 90°

Presa Multistandard Schuko tipo P40 + Standard Bipasso tipo P17/11

















Interruttore con Protezione
da Sovraccarico
Prese con alveoli protetti

contro i contatti accidentali Multipresa con 3 prese Schuko/Bipasso Sezione cavo 3x1,0 mm² Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Cavo 1,5m

Codice	Tipo	Colore	EAN13
38.1030203P	3 Prese	bianca	8025702048046
38.1030204P	4 Prese	bianca	8025702047964
38.1030205P	5 Prese	bianca	8025702047995
38.1030206P	6 Prese	bianca	8025702048176

Codice	Tipo	Colore	EAN13
38.1030203PN	3 Prese	nera	8025702053200
38.1030204PN	4 Prese	nera	8025702053309
38.1030205PN	5 Prese	nera	8025702053293

Cavo 3m

Codice	Tipo	Colore	EAN13
38.1030203PM3	3 Prese	bianca	8025702066279
38.1030204PM3	4 Prese	bianca	8025702066286
38.1030205PM3	5 Prese	bianca	8025702066361
38.1030206PM3	6 Prese	bianca	8025702066415

Interruttore Protezione Sovraccarico		
Intensità di corrente	Tempo di attivazione interruttore	
21,6A	t≤1h	
32A	3s < t < 60s	

MULTIPRESE

Multipresa con 7 prese Schuko

3500W

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presa 7 x Multistandard Schuko tipo P40 + Standard Bipasso tipo P17/11



Cavo 1,5m

Codice	Tipo	Colore	EAN13
38.1030207E	7 Prese	bianca	8025702026280

Interruttore Master
Prese con alveoli protetti
contro i contatti accidentali
Cavo flessibile H05VV-F
con 3 conduttori
Sezione cavo 3x1,0 mm²
Costruiti in tecnopolimero
autoestinguente per
garantire un'elevata
sicurezza ed un'ottima
resistenza meccanica

Multipresa con 1 presa Schuko/Bipasso e 2 prese Bipasso

2500W

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presa 1 x Multistandard Schuko tipo P40 + Standard Bipasso tipo P17/11 + 2 x Standard Bipasso tipo P17/11



Cavo 1,3m

Codice	Tipo	Colore	EAN13
38.1030431E	1 Presa Schuko + 2 Pre- se Bipasso	bianca	8025702022244

Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali Cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori Sezione cavo 3x1,0 mm² Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Multipresa con presa Schuko/Bipasso e prese Bipasso

2500W

Spina 10A 2P+T Standard Italiano tipo S11 a 90°

Presa 1 x Multistandard Schuko tipo P40 + Standard Bipasso tipo P17/11 + 2 x Standard Bipasso tipo P17/11







Cavo 1,5m

Codice	Tipo	Colore	EAN13
38.1030231P10	1 Presa Schuko + 2 Pre- se Bipasso	bianca	8025702054818
38.1030232P10	2 Prese Schuko + 4 Pre- se Bipasso	bianca	8025702054856
38.1030233P10	3 Prese Schuko + 6 Pre- se Bipasso	bianca	8025702054825

Interruttore Protezione Sovraccarico		
Intensità di corrente	Tempo di attivazione interruttore	
13,5A	t≤1h	
15A	30s < t < 10min	
32A	3s <t<60s< td=""></t<60s<>	

Interruttore con Protezione da Sovraccarico

Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali Cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori Sezione cavo 3x1,0 mm² Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

MULTIPRESE CON INTERRUTTORE

Multipresa con prese Schuko/Bipasso e prese Bipasso

3500W

Presa

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Multistandard Schuko tipo P40 + Standard Bipasso tipo P17/11 + Standard Bipasso tipo P17/11







Interruttore Master

Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali Cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori Sezione cavo 3x1,0 mm² Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Cavo 1,5m

Codice	Tipo	Colore	EAN13
38.1030232E	2 Prese Schuko + 4 Pre- se Bipasso	bianca	8025702042600
38.1030233E	3 Prese Schuko + 6 Pre- se Bipasso	bianca	8025702042648
38.1030234E	4 Prese Schuko + 4 Pre- se Bipasso	bianca	8025702042662

Multipresa con prese Schuko/Bipasso

3500W

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presa Multistandard Schuko tipo P40 + Standard Bipasso tipo P17/11



Cavo 1,5m

Codice	Tipo	Colore	EAN13
38.1030274E	4 Prese + 4 Interruttori	bianca	8025702042495
38.1030276E	6 Prese + 6 Interruttori	bianca	8025702042594



Interruttore con Protezione da Sovraccarico Interruttore presa dedicato

Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali Cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori Sezione cavo 3x1,0 mm² Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Multipresa quadrata con 6 prese Schuko/Bipasso

3500W

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17 a 90°

Presa Multistandard Schuko tipo P40 + Standard Bipasso tipo P17/11



Interruttore con Protezione da Sovraccarico

Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori Sezione cavo 3x1,0 mm² Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Cavo 1,5m

Codice	Tipo	Colore	EAN13
38.1030406P	6 Prese	bianca	8025702048060

MULTIPRESA SPINA 16A CON INTERRUTTORE E FILTRO

Multipresa con 6 prese Schuko/Bipasso

2500W

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presa 6 x Multistandard Schuko tipo P40 + Standard Bipasso tipo P17/11







Il circuito di protezione filtra i possibili disturbi in ingresso che possono essere introdotti da alcune apparecchiature collegate alla linea di rete 220V AC

Cavo 1,5m

Codice	Tipo	Colore	EAN13
38.1030446W	6 Prese	bianca	8025702436133

Interruttore Master

Con filtro di protezione Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali Cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori Sezione cavo 3x1,0 mm² Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

MULTIPRESA SCHUKO-BIPASSO + USB DA TAVOLO

Multipresa da tavolo con 1 presa Schuko-bipasso, 2 prese bipasso e 3 prese USB

3500W

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17 a 90°

Presa 1 x Multistandard Schuko tipo P40 + Standard Bipasso tipo P17/11 + 2 x Standard Bipasso tipo P17/11 + 3 USB 5Vdc - 3,1A



Interruttore con Protezione da Sovraccarico

Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali Cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori Sezione cavo 3x1,0 mm² Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Cavo 1,5m

Codice	Tipo	Colore	EAN13
38.1030422U	1 Presa Schuko + 2 Prese Bipasso + 3 Prese USB	bianca	8025702054658

	nterruttore one Sovraccarico
Intensità di corrente	Tempo di attivazione interruttore
21,6A	t≤1h
32A	3s < t < 60s

MULTIPRESE SENZA CAVO

Multipresa con 1 presa Schuko/Bipasso e 2 prese Bipasso, senza cavo

3500W

Presa 1 x Multistandard Schuko tipo P40 + Standard Bipasso tipo P17/11 +

2 x Standard Bipasso tipo P17/11



Codice	Tipo	Colore	EAN13
38.1030430E	1 Presa Schuko/Bipasso + 2 Prese Bipasso	bianca	8025702085683



Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

ADATTATORI UNIVERSALI

Adattatore Spina Italiana - Presa Universale

EAN13

8025702054764

Spina Italiana 10A

Presa Universale

Codice

38.0092011E

Massimo carico 1500W





PRESA UNIVERSALE





Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata icurezza ed un'ottima resistenza meccanica. Con alveoli protetti

Adattatore Spina Americana con contatto di terra (USA) 110Vac - Presa Universale

Americana con contatto di terra 110Vac Spina

Presa Universale 250Vac

Massimo carico 1500W

Codice

38.0092012E





PRESA UNIVERSALE





Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica Con alveoli protetti

Adattatore Spina Inglese - Presa Universale

FAN13

8025702066521

Spina Inglese

Presa Universale

Massimo carico 1500W

d	P
	_
-	







Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata icurezza ed un'ottima resistenza meccanica. EAN13 Codice Con alveoli protetti. 38.0092019E 8025702054726 Fusibile di protezione integrato 10A

Adattatore Spina Europea 220Vac - Presa Americana 110Vac

Spina Europea 220Vac

Americana 110Vac

Massimo carico 1500W

Codice 38.0091100W



PRESA AMERICANA





Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Adattatore Spina Americana a due poli 110Vac - Presa Europea 220Vac

Spina Americana a due poli 110Vac

EAN13

8025702067450

Europea 220Vac Presa

Massimo carico 1500W

Codice	EAN13
38.0091200W	8025702068990



PRESA EUROPEA







ADATTATORI DI RETE

Adattatore Spina 10A - Presa Schuko

Spina 10A 2P+T Standard Italiano tipo S11

Presa Schuko tipo P30

Massimo carico 1500W

Codice	Colore	EAN13
38.2004058E	bianca	8025702005094
38.2004059E	nera	8025702005131



Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Adattatore Spina 16A - Presa Schuko

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presa Schuko tipo P30

Massimo carico 1500W

Codice	Colore	EAN13
38.2004060E	bianca	8025702005155
38.2004062E	nera	8025702005179



Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Adattatore Spina 16A - Presa Bipasso

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presa Bipasso Standard Italiano tipo P17/P11

Massimo carico 1500W

Codice	Colore	EAN13
38.2004066E	bianca	8025702029892



Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Adattatore Spina Schuko 16A - Presa Bipasso

Spina 16A Standard Schuko tipo S30

Presa Bipasso Standard Italiano tipo P17/P11

Massimo carico 1500W

Codice	Colore	EAN13
38.2004068E	bianca	8025702029915



Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Tripla Spina 10A - Prese 10A

Spina 10A 2P+T Standard Italiano tipo S11

Presa 3 x 10A 2P+T Standard Italiano tipo P11

Massimo carico 1500W

Codice	Colore	EAN13
38.2004046E	bianca	8025702082460
38.2004047E	nera	8025702082484





Tripla Spina 16A - Prese Bipasso

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presa 3 x Bipasso Standard Italiano tipo P17/11

Massimo carico 1500W

Codice	Colore	EAN13
38.2004053E	bianca	8025702004844
38.2004055E	nera	8025702020219



Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Tripla Spina 10A - Prese 10A + Schuko

Spina 10A 2P+T Standard Italiano tipo S11

Presa 2 x 10A 2P+T tipo P11 1 x Schuko tipo P30

Massimo carico 1500W

Codice	Colore	EAN13
38.2004044E	bianca	8025702082514
38.2004045E	nera	8025702082507



Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Tripla Spina 16A - Prese Schuko-Bipasso

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presa Multistandard Schuko tipo P30 + Presa

Presa bipasso tipo P17/11

2 Prese laterali bipasso tipo P17/11

Massimo carico 1500W

Codice	Colore	EAN13
38.2004052E	bianca	8025702011811
38.2004056E	nera	8025702012092



Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Tripla Spina Schuko 16A - Prese Schuko-Bipasso

Spina 16A Standard Schuko tipo S30

Presa 1 Presa Multistandard Schuko P30 + bipasso P11/17 + 2 Prese laterali bipasso P11/17

Massimo carico 1500W

Codice Colore		EAN13	
38.2004089E	bianca	8025702058410	



Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Tripla Spina Schuko 16A - Prese Schuko-Bipasso + Interruttore Protezione Sovraccarico

Spina 16A Standard Schuko tipo S30

Presa 3 Prese Multistandard Schuko P30 + bipasso P11/17

Massimo carico 3500W

Codice	Colore	EAN13
38.2004090E	bianca	8025702088257



ADATTATORI DI RETE

Tripla Spina 16A - Prese Schuko-Bipasso + Interruttore Protezione Sovraccarico

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presa 3 Prese Multistandard Schuko P30 + bipasso

P11/17

Massimo carico 3500W

Codice	Colore	EAN13
38.2004091E	bianca	8025702088196



Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Spina rotante 180°

Tripla Spina ROTANTE - Prese Schuko-Bipasso + Interruttore

10A 2P+T Standard Italiano tipo S11 (38.2004080E10 con protezione sovraccarico)

Spina

16A 2P+T Standard Italiano tipo S17 (38.2004080E)

Presa

1 Presa Multistandard Schuko tipo P40 + bipasso P17/11 + 2 Prese laterali bipasso P17/11

Massimo carico 1500W

Codice	Spina	Colore	EAN13	
38.2004080E10	10A	bianca	8025702057222	
38.2004080E	16A	bianca	8025702068907	







Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Tripla Spina Schuko 16A - Prese Schuko-Bipasso + Interruttore

Spina 16A Standard Schuko tipo S30

Presa 1 Presa Multistandard Schuko P30 + bipasso P11/17 + 2 Prese laterali bipasso P11/17

Massimo carico 1500W

Codice	Colore	EAN13
38.2004088E	bianca	8025702057260





Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Tripla Spina 16A Salvaspazio - Prese Schuko-Bipasso + Interruttore

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

1 Presa Multistandard Schuko tipo P40 +
bipasso tipo P17/P11 + 2 Prese laterali bipasso

tipo P17/P11

Massimo carico 1500W

Codice	Colore	EAN13
38.2004087E	bianca	8025702042730



SPINA SALVASPAZIO VERTICALE

Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Tripla Spina 16A Salvaspazio - Prese Bipasso + Interruttore

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presa 4 x Bipasso Standard Italiano tipo P17/P11

Massimo carico 1500W

Codice	Colore	EAN13
38.2004086F	bianca	8025702042709



SPINA SALVASPAZIO VERTICALE

Tripla Spina 16A Salvaspazio - Prese Bipasso + Interruttore

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presa 3 x Bipasso Standard Italiano tipo P17/P11

Massimo carico 1500W

Codice	Colore	EAN13
38.2004081E	bianca	8025702079866



SPINA SALVASPAZIO ORIZZONTALE

Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

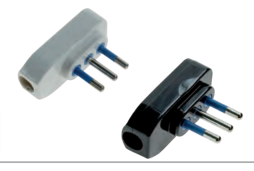
SPINE ELETTRICHE

Spina 10A Piatte

Spina 10A 2P+T Standard Italiano tipo S11

Terminali Morsetti a vite

Codice	Colore	EAN13
38.2004010E	bianca	8025702006244
38.2004015E	nera	8025702029946



Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Spina 16A Piatte

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Terminali Morsetti a vite

Codice	Colore	EAN13
38.2004020E	bianca	8025702006572
38.2004025E	nera	8025702019244



Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Spina 10A

Spina 10A 2P+T Standard Italiano tipo S11

Terminali Morsetti a vite

Codice	Colore	EAN13
38.2004030E	bianca	8025702004455
38.2004035E	nera	8025702020264



Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Spina 16A

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Terminali Morsetti a vite

Codice	Colore	EAN13
38.2004038E	bianca	8025702004219
38.2004040E	nera	8025702004646



SPINE ELETTRICHE

Spina Schuko 16A guidacavo

Colore

bianca

Spina Schuko tipo S30

Codice

38.2004043E

Terminali Morsetti a vite



Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Spina Schuko 16A Slim, ad angolo, con gancio estrattore

Spina Schuko tipo S30 Slim a 90°

Terminali Morsetti a vite





Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

PRESE ELETTRICHE

Presa Bipasso

Codice

38.2004041E

Presa Bipasso Standard Italiano tipo P17/P11

Terminali Morsetti a vite

Codice	Colore	EAN13
38.1004038E	Bianca	8025702004684
38.1004040E	Nera	8025702005858



Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Presa 10A

Presa 10A 2P+T Standard Italiano tipo P11

Terminali Morsetti a vite

Codice	Colore	EAN13
38.1004030E	Bianca	8025702020448
38.1004035E	Nera	8025702029953



Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Presa Schuko

Presa Multistandard Schuko tipo P40 + Presa bipasso tipo P17/11

Terminali Morsetti a vite





KIT PRESA 2000W WIRELESS CON RADIOCOMANDI 12CH PROGRAMMAZIONE AD AUTOAPPRENDIMENTO

Dati Presa 38.1040401P:

Carico: 2000W max Tensione: 230V~ 50Hz

Frequenza di trasmissione: 433,92Mhz Tipo di programmazione: Ad auto-apprendimento Distanza di trasmissione: 30m (circa) max

Ogni presa memorizza fino ad 8 radiocomandi differenti

Dati Radiocomando 38.1040401R:

Tipo batteria: 1 x CR2032

Frequenza di trasmissione: 433,92Mhz Distanza di trasmissione: 30m (circa) max

Sul radicomando è possibile impostare fino a 12 canali



Codice	Potenza massima	Portata del segnale	Frequenza di trasmissione	EAN13
38.1040401K	2000W (MAX)	30m (circa) max	433,92Mhz	8025702044079

PRESA 2000W WIRELESS PROGRAMMAZIONE AD AUTOAPPRENDIMENTO

Ogni Presa memorizza fino ad 8 radiocomandi differenti

2000W (MAX)





Codice	Potenza massima	Tensione massima	Portata del segnale	Frequenza di trasmissione	EAN13
38.1040401P	2000W (MAX)	230V~ 50Hz	30m (circa) max	433,92Mhz	8025702043782

RADIOCOMANDO 12CH WIRELESS 433,92MHZ PROGRAMMAZIONE AD AUTOAPPRENDIMENTO

Installazione plug&play

E' possibile impostare 12CH (3CH x 4 Zone).







Codice	Tipo batteria	Portata del segnale	Frequenza di trasmissione	EAN13
38.1040401R	1 x CR2032	30m (circa) max	433,92Mhz	8025702044031

Programmabile 7 giorni 5+2 giorni / 24h

Questo cronotermostato digitale Programmabile è ideale per monitorare la temperatura di un ambiente (camera da letto, cucina ecc) in modo pratico, aiuta a risparmiare energia e provvede in modo semplice ad una temperatura ambiente piacevole.

È possibile impostare programmi differenti nell'arco di uno stesso giorno, un programma specifico per un giorno della settimana, per 5 giorni lavorativi, per un week-end, oppure per un' intera settimana.

Intervallo di temperatura display: 0 ° C ~ 40 ° C Intervallo di temperatura regolabile: 5 ° C ~ 35 ° C



Codice	Tipo batteria	Alimentazione	Carico massimo supportato	Dimensioni	EAN13
38.1040028	Batterie tampone: 2xAAA 1.5V Alkaline (non in dotazione)	220-230Vac - 50/60Hz	6A (2A induttivo), 230V / 50-60 Hz	119x80x26mm	8025702047759

Programmabile 7 giorni 5+2 giorni / 24h

Installazione sia a Plafone che su scatola incasso 503

Questo cronotermostato digitale Programmabile è ideale per monitorare la temperatura di un ambiente (camera da letto, cucina ecc) in modo pratico, aiuta a risparmiare energia e provvede in modo semplice ad una temperatura ambiente piacevole.

È possibile impostare programmi differenti nell'arco di uno stesso giorno, un programma specifico per un giorno della settimana, per 5 giorni lavorativi, per un week-end, oppure per un' intera settimana.

Intervallo di temperatura display: 0 ° C ~ 40 ° C Intervallo di temperatura regolabile: 5 ° C ~ 35 ° C





Codice	Tipo batteria	Alimentazione	Carico massimo supportato	Dimensioni	EAN13
38.1040029	Batterie tampone: 2xAA 1.5V ALCALINE (non in dotazione)	220-230Vac - 50/60Hz	8A (2A induttivo), 230V / 50-60 Hz	126x84x25,5mm	8025702053149

Programmabile 7 giorni 5+2 / 6+1 giorni / 24h

ISMART LIFE



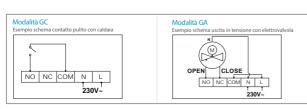
Installazione sia a Plafone che su scatola incasso 503

2 Configurazioni personalizzabili 1 (Lun-Ven) / 1 (Sab) /3 (Dom) - 6 periodi orari personalizzabili per ogni programma Contatto pulito COM/NO/NC (utilizabile su caldaie ed elettrovalvole)

Il cronotermostato digitale wireless è stato sviluppato per il controllo di impianti di riscaldamento, a gas o elettrici, il prodotto ha la funzione di retroilluminazione.

Sensore temperature NTC3950:10K Accuratezza +/- 0,5°C

Intervallo di temperatura regolabile: 5 °C ~ 35 °C







Relè COM/NO/NC Collegabile in modo GC o GA

Codice	Alimentazione	Potenza	Corrente MAX	Frequenza	Dimensioni HxLxP	EAN13
39.9WI50402	95-240V 50/60Hz	<1,5W	3A Resistivo / 1A Induttivo	2,4GHz Wireless	130x90x25mm	8025702066200

Programmabile 7 giorni 5+2 / 6+1 giorni / 24h

TX Installabile Desk, Plafone o su scatole da incasso 503 RX Installabile a plafone

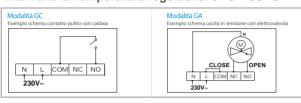
2 Configurazioni personalizzabili 1 (Lun-Ven) / 1 (Sab) /3 (Dom) -

6 periodi orari personalizzabili per ogni programma

Contatto pulito COM/NO/NC (utilizabile su caldaie ed elettrovalvole) Il cronotermostato digitale wireless è stato sviluppato per il controllo di impianti di riscaldamento, a gas o elettrici, il prodotto ha la funzione di retroilluminazione.

Sensore temperature NTC3950:10K Accuratezza +/- 0,5°C

Intervallo di temperatura regolabile: 5 °C ~ 35 °C







Relè COM/NO/NC Collegabile in modo GC o GA



Codice	Alimentazione	Potenza	Corrente MAX	Frequenza	Dimensioni HxLxP	EAN13
39.9WI50403	TX 2xAA 1,5V	<1,5W	3A Resistivo / 1A	2,4GHz Wireless +	TX 130x90x25mm	8025702087052
39.90130403	RX 95-240V 50/60Hz	<1,500	Induttivo	433MHz RF	RX 86x86x29mm	0023702007032

TIMER DIGITALI PROGRAMMABILI DA PANNELLO 12V/24V/220V~

Programmabile 7 giorni

Ideale per l'utilizzo di dispositivi operanti a 12V/24V/220V.

Applicazioni principali: giardino / camping / camper / nautica / caccia / pesca.

Semplice da programmare, con visualizzazione display 24h. Consente di programmare l'utilizzo di qualunque dispositivo con regolazioni

settimanali, giornaliere (a qualsiasi orario).

16 impostazioni giornaliere di accensione/spegnimento e 112 settimanali. Batteria tampone interna Ni-Mh.

Tempo minimo di intervallo: 1 minuto 60 giorni circa batteria tampone Ni-Mh





Codice	Potenza massima	Alimentazione	Assorbimento	Carico massimo supportato	Dimensioni	EAN13
38.1040108V012	3600W	12Vcc	2VA (max)	16A	71x71x30mm	8025702050346
38.1040108V024	3600W	24Vcc	2VA (max)	16A	71x71x30mm	8025702050391
38.1040108V220	3600W	220-230Vac - 50/60Hz	2VA (max)	16A	71x71x30mm	8025702050407

IP

20

TIMER

Timer Meccanico Giornaliero

3500W

Programmazione manuale con intervalli di 15 minuti





Codice	Alimentazione	Spina	Presa	EAN13
38.1040105	220-230Vac - 50/60Hz	16A	Bipasso	8025702415008

Timer Digitale Settimanale

3600W

Programmabile 16 combinazioni in 7 giorni - 24h





IP

20

3600W

MALTINCEM MINUTE MESEC MALTINOST EASON
O O
3

Codice	Alimentazione	Spina	Presa	EAN13
38.1040104	220-230Vac - 50/60Hz	16A	Bipasso	8025702414995

RILEVATORI DI MOVIMENTO

A Microonde 5,8Ghz da Parete

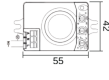
01:	20 DD00/1
Codice	39.RP0061
Assorbimento	0.90W
Carico massimo	1200W (resistivo)
Canco massimo	300W (lampade elettroniche)
Angolo di rilevamento	360°
Luce ambientale	3-2000 LUX (regolabile)
Tomporizzazione	min: 10sec±3sec / Max:
Temporizzazione	15min±1min
Altezza installazione	1.5m~3.5m
Copertura	3-10m (regolabile)
Velocità di rilevamento	0.6~1.5m/s
Dimensioni	55x42x40mm

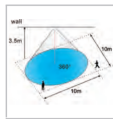














IR da Parete

Codice	39.RP0110
Assorbimento	0.90W
Carico massimo	800W (resistivo)
Carros massims	400W (lampade elettroniche)
Angolo di rilevamento	360°
Luce ambientale	3-2000 LUX (regolabile)
Temporizzazione	min: 10sec±3sec/Max: 8min±2min
Altezza installazione	1.8m~2.5m (a parete)
Altezza instaliazione	2.2m~4.0m (a soffitto)
Copertura	8m (a parete)
Copentina	6m (a soffitto)
Velocità di rilevamento	0.6~1.5m/s
Crada di protoziona ID	sensore IP20
Grado di protezione IP	sonda IP65

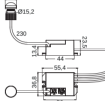


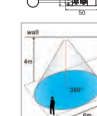












La sonda ha il grado di protezione IP65

IR da Soffitto Slim

Codice	39.RP0131
Codice	0.45W (in funzione) /
Assorbimento	, ,
	0.1W (a riposo)
Carico massimo	2000W (resistivo)
Garieo massimo	1000W (lampade elettroniche)
Angolo di rilevamento	360°
Luce ambientale	<10-2000LUX (regolabile)
Temporizzazione	min: 10sec±3sec / Max:
Temponzzazione	7min±2min
Altezza installazione	2.2m~4m
Copertura	2m ~6m max (<24°C)
Velocità di rilevamento	0.6~1.5m/s
Grado di protezione IP	IP20













wall 4m 360° Å

IR da Parete

Codice	39.RP0150
Assorbimento	0.45W (in funzione) /
ASSOIDIMENTO	0.1W (a riposo)
Carico massimo	1200W (resistivo)
Canco massimo	300W (lampade elettroniche)
Angolo di rilevamento	180°
Luce ambientale	3-2000LUX (regolabile)
Tomporizzazione	min: 10sec±3sec / Max:
Temporizzazione	8min±2min
Altezza installazione	1.8m~2.5m
Copertura	12mt max (<24°C)
Velocità di rilevamento	0.6~1.5m/s
Grado di protezione IP	IP44



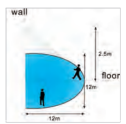












IR da Controsoffitto

Codice	39.RP0170
Assorbimento	0.45W (in funzione) /
Assorbimento	0.1W (a riposo)
Carico massimo	1200W (resistivo)
Carico massimo	300W (lampade elettroniche)
Angolo di rilevamento	360°
Luce ambientale	3-2000LUX (regolabile)
Temporizzazione	min: 10sec±3sec / Max:
remponzzazione	8min±2min
Altezza installazione	2.2m~4m
Copertura	6mt max (<24°C)
Velocità di rilevamento	0.6~1.5m/s
Foro	Ø62mm





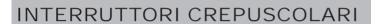








Ø76mm



Interruttore Crepuscolare 10A

39.RL0200
1200W (resistivo)
300W (lampade elettroniche)
180°
5-50 LUX (regolabile)
Ø63x76,5x142,5mm
IP44
Conduttori liberi
2000 . 4000
-20°C ~ +40°C
8025702019015











Interruttore Crepuscolare 10A

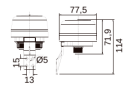
Codice	39.RL0210
Carico massimo	1200W (resistivo)
Canco massimo	300W (lampade elettroniche)
Angolo di rilevamento	180°
Luce ambientale	5-50 LUX (regolabile)
Dimensioni	Ф77,5x114mm
Grado di protezione IP	IP65
Tipo di attacco	Morsetti
Temperatura di eser- cizio	-20°C ~ +40°C
EAN13	8025702073307
	·











Interruttore Crepuscolare 25A

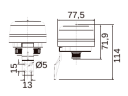
Codice	39.RL0225
Carico massimo	3000W (resistivo)
Cancomassino	750W (lampade elettroniche)
Angolo di rilevamento	180°
Luce ambientale	5-50 LUX (regolabile)
Dimensioni	Φ77,5x114mm
Grado di protezione IP	IP65
Tipo di attacco	Morsetti
Temperatura di eser-	-20°C ~ +40°C
cizio	-20 C ~ +40 C
EAN13	8025702073246











CAVO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA C7







Sezione cavo 2x0,75mm²

Codice	Spina	Presa	Lunghezza cavo	EAN13
50.0000401Q	10A	C7	1,5m	8025702059929

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA C7



Sezione cavo 2x0,75mm²

VDE

Codice	Spina	Presa	Lunghezza cavo	EAN13
50.0000401QW	10A	C7	1,5m	8025702060048

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA C7





Sezione cavo 2x0,75mm²

Codice	Spina	Presa	Lunghezza cavo	EAN13
50.0000401W1	10A	C7	1,2m	8025702048404
50.0000401W	10A	C7	1,5m	8025702045403

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA C7 a 90°



Codice	Spina	Presa	Lunghezza	EAN13	
Oodioo	Орита	1 1000	cavo	2711110	
50 0000402W	10A	C7 a 90°	1.5m	8025702045373	

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA C13









Sezione cavo 3x0.75mm²

Codice	Spina	Presa	Lunghezza cavo	EAN13
50.0000405Q	10A+T	C13	2,0m	8025702060123



resa	Lunghezza	EAN13
1030	COVO	LANIS

Codice	Spina	Presa	cavo	EAN13
50.0000410	Schuko a 90°	C13	2,0m	8025702135470

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA C13 a 90°







Sezione cavo 3x0.75mm²

Codice	Spina	Presa	Lunghezza cavo	EAN13
50.0000415	10A+T	C13 a 90°	2,0m	8025702135487

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA C13



Sezione cavo 3x0.75mm²

Codice	Spina	Presa	Lunghezza cavo	EAN13
50.0000420	C14	C13	2,0m	8025702145486

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA C5 **TRIPOLARE**





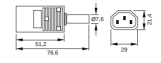


Sezione cavo 3x0.75mm²

Codice	Spina	Presa	Lunghezza cavo	EAN13
50.0000434	10A	C5	1,0m	8025702053538
50.0000435	10A	C5	1,8m	8025702415459

SPINA TRIPOLARE C14

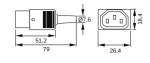




Codice	Portata	Poli	Materiale del corpo	Terminali	EAN13
38.2005016	10A 250Vca	3	Nylon UL 94 - V0	a vite	8025702336143

PRESA TRIPOLARE C13

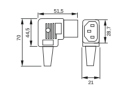




Codice	Portata	Poli	Materiale del corpo	Terminali	EAN13
38.1005001	10A 250Vca	3	Nylon UL 94 - V0	a vite	8025702081586

PRESA TRIPOLARE C13 A 90°

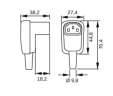




Codice	Portata	Poli	Materiale del corpo	Terminali	EAN13
38.1005065	10A 250Vca	3	Nylon UL 94 - V0	a vite	8025702059325

PRESA TRIPOLARE C13 A 90°





	Codice	Portata	Poli	Materiale del corpo	Terminali	EAN13
38.1	005588	10A 250Vca	3	Nylon UL 94 - V0	a vite	8025702234180

SPINA DA INCASSO BIPOLARE C18 CON PORTAFUSIBILE







VDE

Fissaggio da pannello a vite

Codice	Portata	Poli	Materiale del corpo	Terminali	EAN13
38.2005602	10A 250Vca	2	Nylon UL 94 - V0	a saldare	8025702081784

SPINA TRIPOLARE C14







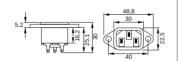


VDE

Codice	Portata	Poli	Materiale del corpo	Terminali	EAN13
38.2005021	10A 250Vca	3	Nylon UL 94 - V0	a saldare	8025702443759

SPINA TRIPOLARE C14





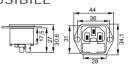
VDE

Fissaggio da pannello a vite

Codice	Portata	Poli	Materiale del corpo	Terminali	EAN13
38.2005027	10A 250Vca	3	Nylon UL 94 - V0	a saldare	8025702081531

SPINA DA INCASSO TRIPOLARE C14 CON PORTAFUSIBILE





Fissaggio da pannello a vite

i issaggio da pai					
Codice	Portata	tata Poli Materiale del corpo		Terminali	EAN13
38.2005601	10A 250Vca	3	Nylon UL 94 - V0	a saldare	8025702237747

SPINA TRIPOLARE C14 CON INTERRUTTORE UNIPOLARE E FUSIBILE



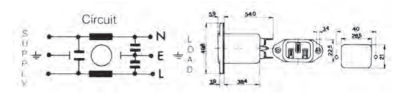




Codice	Portata	Poli	Materiale del corpo	Terminali	EAN13
38.2001001	10A 250Vca	3	Nylon UL 94 - V0	a saldare	8025702234098

SPINA TRIPOLARE C14 CON FILTRO





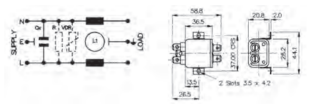


	Codice	Portata	Poli	Materiale del corpo	Terminali	Frequenza	EAN13
3	8.2005510	10A 250Vca	3	Nylon UL 94 - V0	Faston 6,3mm	50 - 400Hz	8025702235873

FILTRO

FILTRO SPORGENTE



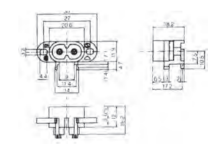




Codice	Portata	Terminali	EAN13
78.3520006	6A 250Vca	Faston 6,3mm	8025702234296

SPINA DA INCASSO BIPOLARE C8

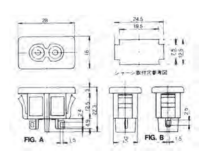




Codice	Portata	Poli	Materiale del corpo	Terminali	EAN13
38.2005400	2,5A 250Vca	2	Nylon UL 94 - V0	a saldare	8025702234173

SPINA DA INCASSO BIPOLARE C8

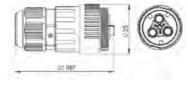




Codice	Portata	Poli	Materiale del corpo	Terminali	EAN13
38.2005410	2,5A 250Vca	2	Nylon UL 94 - V0	a saldare	8025702234210

PRESA VOLANTE IP68



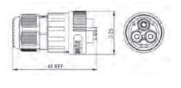


Terminali Morsetto a vite Diametro cavo 0,5-2,5mm Materiale PA66 e PA66 30% GF Temperatura di esercizio -40°C / +85°C

Codice	Tipo	Diametro	EAN13
38.6802002	3 poli - 17,5A 450Vac	Oring ø9,5mm	8025702027560

SPINA VOLANTE IP68



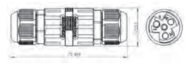


Terminali Morsetto a vite Diametro cavo 0,5-2,5mm Materiale PA66 e PA66 30% GF Temperatura di esercizio -40°C / +85°C

Codice	Tipo	Diametro	EAN13
38.6801602	3 poli - 17,5A 450Vac	Oring ø9,5mm	8025702027539

GIUNTOCAVO IP68





Terminali Morsetto a vite Diametro cavo 0,5-2,5mm Materiale PA66 e PA66 30% GF Temperatura di esercizio -40°C / +85°C

Codice	Tipo	Diametro	EAN13
38.6800202	3 poli - 17,5A 450Vac	Oring ø9.5mm	8025702027638

GIUNTOCAVO A "T" IP68





Terminali Morsetto a vite Diametro cavo 0,5-2,5mm Materiale PA66 e PA66 30% GF Temperatura di esercizio -40°C / +85°C

Codice	Tipo	Diametro	EAN13
38.6800303	3 poli - 17,5A 450Vac	Oring ø9,5mm	8025702040071

PRESA DA PANNELLO IP68





Terminali Morsetto a vite Diametro cavo 0,5-2,5mm Materiale PA66 e PA66 30% GF Temperatura di esercizio -40°C / +85°C

Codice	Tipo	Diametro	EAN13
38.6802024	3 poli - 17,5A 450Vac	Oring ø9,5mm	8025702040033

CHIAVE PER CONNETTORI IP68



Codice	EAN13
38.680TOOL	8025702027645

TAPPO DI CHIUSURA PER CONNETTORI IP68



Codice	EAN13
38.6800090	8025702040040

ORING PER CONNETTORI IP68



Codice	Diametro	EAN13
38.6800001	ø 8,00mm	8025702027492
38.6800002	ø 9,50mm	8025702027669
38.6800003	ø 11,50mm	8025702027713

KIT CONNETTORI MC4 CONNETTORI IP67 PER PROLUNGHE PANNELLI FOTOVOLTAICI













Codice	Corrente	Tensione nominale contatti	Terminali	Materiale del corpo	Temperatura di esercizio	EAN13
38.6700202K	30A	1000Vdc	a crimpare	PC EXL9330 UL94 V-0	-40°C ~ + 85°C	8025702086581

Set Multiuso per connettori MC4

Rimuove completamente la saldatura residua grazie alle elevate prestazioni di aspirazione

Codice	Specifiche	EAN13
38.6700200T	Assemblaggio/Disassemblaggio/Discconnessione rapida connetti MC4	8025702086888



SCATOLE DI GIUNZIONE IP68 CON GEL

SCATOLA DI GIUNZIONE IP68 PER CONNESSIONI STAGNE A 2 USCITE CON GEL ED ANCORAGGIO CAVO





Connettore IP68 (per connessioni stagne) basato su GEL siliconico bicomponente, predisposto in fabbrica e pertanto pronto all'uso. Senza sprechi, con facilità e praticità d'utilizzo. Affidabilità garantita.





Codice	Poli	Dimensioni	Diametro cavo	Materiale del corpo	Temperatura di esercizio	EAN13
38.6815650	3	Ø29x100mm	Ø6,5 ~ Ø12mm	PA66 rinforzato con fibra vetro e autoestinguenti	N/A	8025702087502



SCATOLA DI GIUNZIONE IP68 PER CONNESSIONI STAGNE A 2 USCITE CON GEL ED ANCORAGGIO CAVO

Connettore IP68 (per connessioni stagne) basato su GEL siliconico bicomponente, predisposto in fabbrica e pertanto pronto all'uso. Senza sprechi, con facilità e praticità d'utilizzo. Affidabilità garantita.

Connettore IP68 (per connessioni stagne)

Affidabilità garantita.





Codice	Poli	Dimensioni	Diametro cavo	Materiale del corpo	Temperatura di esercizio	EAN13
38.6815665	2	44x27x17,5mm	Ø2,6 ~ Ø6mm	PA66 rinforzato con fibra vetro e autoestinguenti	N/A	8025702087489



SCATOLA DI GIUNZIONE IP68 PER CONNESSIONI STAGNE A 3 USCITE CON GEL ED ANCORAGGIO CAVO

basato su GEL siliconico bicomponente, predisposto in fabbrica e pertanto pronto all'uso. Senza sprechi, con facilità e praticità d'utilizzo.

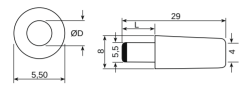


MADE IN ITALY

Codice	Poli	Dimensioni	Diametro cavo	Materiale del corpo	Temperatura di esercizio	EAN13
38.6815697	3	43x90x20mm	Ø6,5 ~ Ø12mm	PA66 rinforzato con fibra	N/A	8025702087601

PRESA DI ALIMENTAZIONE SENZA GUIDACAVO

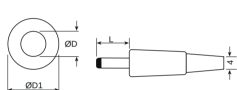




Codice	Diametro presa	Lunghezza	EAN13
38.1003048	Esterno 5.5mm - Interno 2.1mm	9,5mm	8025702152057
38.1003065	Esterno 5.5mm - Interno 2.1mm	14mm	8025702152156
38.1003200	Esterno 5.5mm - Interno 2.5mm	14mm	8025702116929

PRESA DI ALIMENTAZIONE CON GUIDACAVO

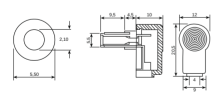




Codice	Diametro presa	Lunghezza	EAN13
38.1003125	Esterno 2.5mm - Interno 0.7mm	9,5mm	8025702240235
38.1003106	Esterno 3.4mm - Interno 1.3mm	9,5mm	8025702340003
38.1003131	Esterno 3.4mm - Interno 1.4mm	9,5mm	8025702240297
38.1003105	Esterno 4.0mm - Interno 1.7mm	9,5mm	8025702155102
38.1003128	Esterno 4.75mm - Interno 1.7mm	9,5mm	8025702240266
38.1003132	Esterno 5.5mm - Interno 1.7mm	9,5mm	8025702404835
38.1003066	Esterno 5.5mm - Interno 2.1mm	14mm	8025702152163
38.1003103	Esterno 5.5mm - Interno 2.1mm	9.5mm	8025702339984
38.1003104	Esterno 5.5mm - Interno 2.5mm	9,5mm	8025702339991
38.1003201	Esterno 5.5mm - Interno 2.5mm	14mm	8025702335429
38.1003211	Esterno 5.5mm - Interno 2.8mm	14mm	8025702335412

PRESA DI ALIMENTAZIONE A 90°





20 1002070 Fotomo F Fmm Interno 2 1mm 0 Fmm 9025702		Codice Diametro presa Lunghezza EAN
38.1003070 Esterno 5.5mm - Interno 2.1mm 9,5mm 8025702	52170	38.1003070 Esterno 5.5mm - Interno 2.1mm 9,5mm 8025702

PRESA DI ALIMENTAZIONE A 90° CON CAVO



5,50

Codice	Spina	Presa	Lunghezza cavo	EAN13
50.0000460	Cavi terminali	Diametro interno 2,1mm Diametro esterno 5,5mm Lunghezza 9,5mm	2,0m	8025702069485

PRESA DI ALIMENTAZIONE COLLEGAMENTO RAPIDO CON TERMINALI A VITE



Terminali a vite

C	odice	Diametro presa	Lunghezza	EAN13
38.10	03103M	Esterno 5.5mm - Interno 2.1mm	9.5mm	8025702441960

SPINA DI ALIMENTAZIONE COLLEGAMENTO RAPIDO CON TERMINALI A VITE

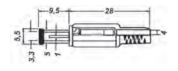


Terminali a vite

Codice	Diametro spina	EAN13
38.2003033M	Esterno 5.5mm - Interno 2.1mm	8025702443827

SPINA DI ALIMENTAZIONE 3 POLI





Con guidacavo Con PIN centrale

Codice	Diametro spina	EAN13
38.2003130	Esterno 5.0mm - Interno 3.3mm	8025702333968

SPINA DI ALIMENTAZIONE



Con guidacavo

Codice	Diametro spina	EAN13
38.2003033	Esterno 5.5mm - Interno 2.1mm	8025702407676
38.2003034	Esterno 5.5mm - Interno 2.5mm	8025702407683

SPINA DI ALIMENTAZIONE CON CAVO



Con cavo 10cm a saldare

Codice	Diametro spina	EAN13
38.2003033D	Esterno 5.5mm - Interno 2.1mm	8025702021865

SPINA DI ALIMENTAZIONE DA PANNELLO

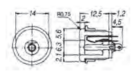


Terminali a saldare

Codice	Diametro spina		EAN13
38.2003018	Esterno	5.5mm - Interno 2.1mm	8025702137412
38.2003019	Esterno	5.5mm - Interno 2.5mm	8025702137429

SPINA DI ALIMENTAZIONE DA PANNELLO

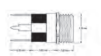




Codice	Diametro spina	EAN13
38.2003023	Esterno 5.5mm - Interno 2.1mm	8025702152132

SPINA DI ALIMENTAZIONE DA PANNELLO





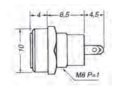


Terminali a saldare

Codice	Diametro spina	EAN13
38.2003028	Esterno 5.5mm - Interno 2.1mm	8025702407638

SPINA DI ALIMENTAZIONE DA PANNELLO

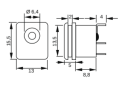




Codice	Diametro spina	EAN13
38.2003102	Esterno 5.5mm - Interno 2.1mm	8025702240389
38.2003103	Esterno 5.5mm - Interno 2.5mm	8025702240396

SPINA DI ALIMENTAZIONE DA PANNELLO



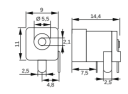


Codice	Diametro spina	EAN13
38.2003101	Esterno 5.5mm - Interno 2.5mm	8025702240372

SPINE/PRESE COASSIALI DI ALIMENTAZIONE

SPINA DI ALIMENTAZIONE DA CIRCUITO STAMPATO A 90°

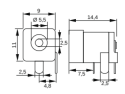




Codice	Diametro spina	EAN13
38.2003107	Esterno 5.5mm - Interno 2.1mm	8025702240433

SPINA DI ALIMENTAZIONE DA CIRCUITO STAMPATO A 90°





Codice	Diametro spina	EAN13	
38.2003108	Esterno 5.5mm - Interno 2.5mm	8025702240440	ĺ

SPLITTER DI ALIMENTAZIONE

SPLITTER DI ALIMENTAZIONE CON 1 SPINA 5,5X2,1MM E 4 PRESE 5,5X2,1MM



Codice	Diametro spina	Diametro presa	EAN13
38.0003034	Esterno 5.5mm - Interno 2.1mm	Esterno 5.5mm - Interno 2.1mm	8025702021148

CONNETTORI BANANA

SPINA BANANA VOLANTE



Codice	Diametro spina	Colore	EAN13
38.2003011	4,0mm	Rosso	8025702003175
38.2003012	4,0mm	Nero	8025702003236

SPINA BANANA FLEX



Codice	Diametro spina	Colore	EAN13
38.2003016	4,0mm	Rosso	8025702340027
38.2003017	4,0mm	Nero	8025702340034

BOCCOLA DA PANNELLO



Codice	Portata	Dimensioni foro	Colore	EAN13
38.1003007	6A	4,0mm	Rosso	8025702138594
38.1003008	6A	4,0mm	Nero	8025702138600

BOCCOLA VOLANTE



Codice	Portata	Dimensioni foro	Colore	EAN13
38.1003016RD	30V - 6A	4,0mm	Rosso	8025702042402
38.1003016BK	30V - 6A	4,0mm	Nero	8025702042426

CAPICORDA OCCHIELLO ISOLATO









Codice	Diametro connettori	Sezione cavo	Sezione cavo AWG	Diametro inter- no occhiello	Diametro esterno oc- chiello	Lunghezza	Colore	EAN13
38.2000001	4,2 mm	0,25÷1,5 mm ²	22÷16	3,2 mm	6 mm	16 mm	Rosso	8025702236658
38.2000003	4,2 mm	0,25÷1,5 mm ²	22÷16	3,7 mm	6 mm	16 mm	Rosso	8025702236689
38.2000011	4,2 mm	0,25÷1,5 mm ²	22÷16	8,4 mm	14 mm	22 mm	Rosso	8025702236726
38.3100005R	4,3 mm	0,5÷1,5 mm ²	22÷16	4,3 mm	8 mm	21,5 mm	Rosso	8025702030942
38.3100007R	4,3 mm	0,5÷1,5 mm ²	22÷16	5,3 mm	9,5 mm	23,3 mm	Rosso	8025702031017
38.3100009R	4,3 mm	0,5÷1,5 mm ²	22÷16	6,5 mm	11,6 mm	27,5 mm	Rosso	8025702030607
38.2000013	4,8 mm	1,5÷2,5 mm ²	16÷14	3,2 mm	6 mm	17 mm	Blu	8025702236740
38.2000026	4,8 mm	1,5÷2,5 mm ²	16÷14	8,4 mm	14 mm	23 mm	Blu	8025702236795
38.2000028	4,8 mm	1,5÷2,5 mm ²	16÷14	10,5 mm	18 mm	25 mm	Blu	8025702236801
38.3100014B	4,9 mm	1,5÷2,5 mm ²	16÷14	3,7 mm	6,6 mm	17,8 mm	Blu	8025702031024
38.3100021B	4,9 mm	1,5÷2,5 mm ²	16÷14	4,3 mm	8,5 mm	22,5 mm	Blu	8025702031055
38.3100023B	4,9 mm	1,5÷2,5 mm ²	16÷14	5,3 mm	9,5 mm	22,5 mm	Blu	8025702029939
38.3100024B	4,9 mm	1,5÷2,5 mm ²	16÷14	6,5 mm	12 mm	27,6 mm	Blu	8025702030539
38.3100044Y	6,7 mm	1,5÷2,5 mm²	16÷14	6,5 mm	12 mm	28,8 mm	Giallo	8025702030768

CAPICORDA FORCELLA ISOLATA







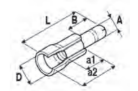
Codice	Diametro connettori	Sezione cavo	Sezione cavo AWG	Apertura forcella	Massima larghezza forcella	Lunghezza	Colore	EAN13
38.2000030	4,2 mm	0,25÷1,5 mm ²	22÷16	3,2 mm	6 mm	16 mm	Rosso	8025702236825
38.2000031	4,2 mm	0,25÷1,5 mm ²	22÷16	3,7 mm	6 mm	16 mm	Rosso	8025702236832
38.2000032	4,2 mm	0,25÷1,5 mm ²	22÷16	4,3 mm	6,8 mm	17 mm	Rosso	8025702236849
38.2000033	4,2 mm	0,25÷1,5 mm ²	22÷16	5,3 mm	10 mm	18 mm	Rosso	8025702236856
38.2000037	4,8 mm	0,25÷1,5 mm ²	16÷14	3,2 mm	6 mm	17 mm	Blu	8025702236948
38.2000038	4,8 mm	0,25÷1,5 mm ²	16÷14	3,7 mm	6,8 mm	18 mm	Blu	8025702236955
38.2000039	4,8 mm	0,25÷1,5 mm ²	16÷14	4,3 mm	6,8 mm	18 mm	Blu	8025702236962
38.2000041	4,8 mm	0,25÷1,5 mm ²	16÷14	5,3 mm	10 mm	20 mm	Blu	8025702236979

CAPICORDA ISOLATO INNESTO MASCHIO









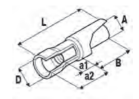
Codice	Diametro connettori	Sezione cavo	Sezione cavo AWG	Lunghezza	Larghezza	Colore	Confezione
38.3100159R	2,7 mm	0,5÷1,5 mm ²	22÷16	21 mm	4,0 mm	Rosso	100
38.3100161B	3,3 mm	1,5÷2,5 mm ²	16÷14	21 mm	4,0 mm	Blu	100
38.3100171Y	4,5 mm	4,0÷6,0 mm²	16÷14	25 mm	5,0 mm	Giallo	100

CAPICORDA TOTALMENTE ISOLATO INNESTO FEMMINA









Codice	Diametro connettori	Sezione cavo	Sezione cavo AWG	Lunghezza	Larghezza	Colore	EAN13
38.3100162R	2,7 mm	0,5÷1,5 mm ²	22÷16	23 mm	4,0 mm	Rosso	8025702030638
38.3100163B	3,3 mm	1,5÷2,5 mm ²	16÷14	23,8 mm	4,0 mm	Blu	8025702030652
38.3100172Y	4,5 mm	4,0÷6,0 mm²	16÷14	25,5 mm	5,0 mm	Giallo	8025702030782

CAPOCORDA PUNTALINI A CRIMPARE



Codice	Diametro connettori	EAN13
38.200000P05	0,50mm²- 100 pezzi	8025702077824
38.200000P07	0,75mm²- 100 pezzi	8025702087076
38.200000P10	1,00mm²- 100 pezzi	8025702078128
38.200000P15	1,50mm²- 100 pezzi	8025702078111
38.200000P25	2,50mm²- 100 pezzi	8025702078135
38.200000P40	4,00mm²- 100 pezzi	8025702078180
38.200000P60	6,00mm ² - 100 pezzi	8025702077817

KIT DA 680 PEZZI DI CAPOCORDA PUNTALINI A CRIMPARE







Codice	Diametro connettori	Colore	EAN13
38.200000PK1	0,25mm²- 100 pezzi 0,5mm²- 100 pezzi 0,75mm²- 100 pezzi 1,0mm²- 100 pezzi 1,5mm²- 100 pezzi 2,5mm²- 100 pezzi 4,0mm²- 50 pezzi 6,0mm²- 30 pezzi	Vari	8025702077848

KIT DA 600 PEZZI DI CAPOCORDA PUNTALINI A CRIMPARE







Codice	Diametro connettori	Colore	EAN13
38.200000PK2	0,5mm²- 100 pezzi 0,75mm²- 100 pezzi 1,0mm²- 100 pezzi 1,5mm²- 100 pezzi 2,5mm²- 100 pezzi 4,0mm²- 50 pezzi 6,0mm²- 30 pezzi 10,0mm²- 20 pezzi	Vari	8025702077800

CAPOCORDA PUNTALINI DOPPIO A CRIMPARE



Codice	Diametro connettori	EAN13
38.20000PD05	0,50mm²- 100 pezzi	8025702087007
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
38.20000PD07	0,75mm²- 100 pezzi	8025702087069
38.20000PD10	1,00mm²- 100 pezzi	8025702087045
38.200000PD15	1,50mm²- 100 pezzi	8025702087120
38.200000PD25	2,50mm²- 100 pezzi	8025702087168
38.20000PD40	4,0mm²- 100 pezzi	8025702087083
38.20000PD60	6,0mm²- 100 pezzi	8025702087151

KIT DA 600 PEZZI DI CAPOCORDA PUNTALINI DOPPIO A CRIMPARE



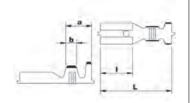




Codice	Diametro connettori	Colore	EAN13
	0,5mm²- 100 pezzi		
	0,75mm ² - 100 pezzi		
	1,0mm²- 100 pezzi		
38.200000PDK2	1,5mm²- 100 pezzi	Vari	8025702087175
38.200000PDK2	2,5mm²- 100 pezzi	vali	0023702007173
	4,0mm²- 50 pezzi		
	6,0mm²- 30 pezzi		
	10,0mm²- 20 pezzi		

FASTON FEMMINA



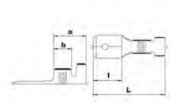


Ottone

Codice	Sezione cavo	Linguetta	Spessore Materiale	EAN13
38.2000002	0,5÷1,0mm ²	2,8x0,5mm	0,3mm	8025702153122
38.2000004	0,5÷1,5mm ²	4,8x0,5mm	0,35mm	8025702153146
38.2000010	0,5÷1,5mm ²	6,3x0,8mm	0,4mm	8025702118763

FASTON MASCHIO





Ottone

Codice	Sezione cavo	Linguetta	Spessore Materiale	EAN13
38.1000002	0,8÷1,5mm²	2,8mm	0,4mm	8025702075158
38.2000015	1,0÷2,5mm²	6,3mm	0,4mm	8025702125242

FASTON FEMMINA CON DENTINO DI RITENUTA



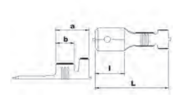


Ottone

Codice	Sezione cavo	Linguetta	Spessore Materiale	EAN13
38.2000006	1,0÷2,5mm ²	6,3x0,8mm	0,3mm	8025702153160

FASTON MASCHIO CON DENTINO DI RITENUTA



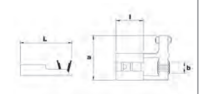


Ottone

Codice	Codice Sezione cavo		Spessore Materiale	EAN13
38.1000004	0,5÷1,5mm ²	4,8mm	0,5mm	8025702015680
38.2000045	1,5÷2,5mm²	6,3mm	0,4mm	8025702442745

FASTON FEMMINA A BANDIERA





Ottone

Codice	Sezione cavo	Linguetta	Spessore Materiale	EAN13
38.1000016	0,5÷2,5mm²	6,3mm	0,8mm	8025702015888

KIT BLOCCHETTI FASTON MASCHIO / FEMMINA



La confezione comprende connettori e faston

Codice	Pin	Dimensioni	Materiale del corpo	EAN13
38.0000102	2	44x13x17 mm	Nylon	8025702340065
38.0000104	4	44x26x17 mm	Nylon	8025702340072
38.0000106	6	44x29x17 mm	Nylon	8025702340089
38.0000108	8	44x42x18 mm	Nylon	8025702340096

COPRI FASTON FEMMINA



Codice	Dimensioni	Colore	EAN13
38.2000020	6,3 mm	Rosso	8025702118787
38.2000025	6,3 mm	Nero	8025702118794

COPRI FASTON MASCHIO



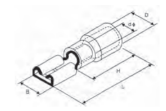
Codice	Dimensioni	Colore	EAN13
38.2000022	6,3 mm	Rosso	8025702125259
38.2000027	6,3 mm	Nero	8025702125266

FASTON FEMMINA ISOLATO









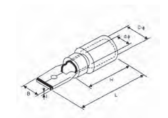
Codice	Sezione cavo	Sezione cavo AWG	Linguetta	Spessore Materiale	Colore	EAN13
38.2000044	0,25÷1,5mm ²	22÷16	2,8mm	0,5mm	Rosso	8025702236993
38.2000016	0,25÷1,5mm ²	22÷16	4,8mm	0,5mm	Rosso	8025702193586
38.3100218R	0,5÷1,5mm²	22÷16	6,3mm	0,8mm	Rosso	8025702030713
38.2000049	1,5÷2,5mm²	16÷14	2,8mm	0,5mm	Blu	8025702237020
38.2000017	1,5÷2,5mm²	16÷14	4,8mm	0,5mm	Blu	8025702193609
38.3100219B	1,5÷2,5mm²	16÷14	6,3mm	0,8mm	Blu	8025702030744
38.3100220Y	4÷6mm²	12÷10	6,3mm	0,8mm	Giallo	8025702030799

FASTON MASCHIO ISOLATO









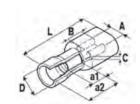
Codice	Sezione cavo	Sezione cavo AWG	Linguetta	Spessore Materiale	Colore	EAN13
38.2000053	0,25÷1,5mm ²	22÷16	2,8mm	0,5mm	Rosso	8025702237051
38.2000054	0,25÷1,5mm ²	22÷16	4,8mm	0,8mm	Rosso	8025702237068
38.3100256R	0,5÷1,5mm²	22÷16	6,3mm	0,8mm	Rosso	8025702030683
38.2000057	1,5÷2,5mm²	16÷14	4,8mm	0,8mm	Blu	8025702237082
38.3100258B	1,5÷2,5mm²	16÷14	6,3mm	0,8mm	Blu	8025702030706
38.3100260Y	4÷6mm²	12÷10	6,3mm	0,8mm	Giallo	8025702030447

FASTON FEMMINA TOTALMENTE ISOLATO









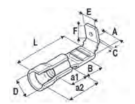
Codice	Sezione cavo	Sezione cavo AWG	Linguetta	Spessore Materiale	Colore	EAN13
38.3100318R	0,5÷1,5mm²	22÷16	6,3mm	0,8mm	Rosso	8025702030584
38.3100319B	1,5÷2,5mm²	16÷14	6,3mm	0,8mm	Blu	8025702030850
38.3100320Y	4÷6mm²	12÷10	6,3mm	0,8mm	Giallo	8025702030843

FASTON MASCHIO/FEMMINA ISOLATO









Codice	Sezione cavo	Sezione cavo AWG	Linguetta	Spessore Materiale	Colore	EAN13
38.3100276R	0,5÷1,5mm ²	22÷16	6,3mm	0,8mm	Rosso	8025702036913
38.3100278B	1,5÷2,5mm²	16÷14	6,3mm	0,8mm	Blu	8025702036906
38.3100279Y	4÷6mm²	12÷10	6.3mm	0,8mm	Giallo	8025702036951

KIT FASTON E CAPICORDA - 270 PEZZI

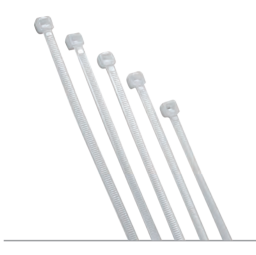
Contiene 18 modelli fra i più diffusi in una custodia in plastica



Codice	Contenuto Confezione	EAN13
38.3100KIT	45 x Capocorda occhiello isolato 45 x Capocorda innesto cilindrico maschio isolato 45 x Capocorda innesto cilindrico femmina isolato 45 x Faston femmina 6,3mm isolato 45 x Faston maschio 6,3mm isolato 45 x Faston femmina 6,3mm totalmente isolato	8025702030836

FASCETTE PER CABLAGGI

BIANCA





Codice	Dimensioni	Max diametro di serraggio	Tenuta massima	Contenuto confezione	EAN13
42.25203	2,5x100mm	21mm	8,16Kg	100 pezzi	8025702193531
42.25206	2,5x160mm	40mm	8,16Kg	100 pezzi	8025702193548
42.25220	2,5x200mm	50mm	13,0Kg	100 pezzi	8025702068716
42.25315	3,6x150mm	40mm	8,16Kg	100 pezzi	8025702068730
42.25214	3,6x200mm	50mm	13,0Kg	100 pezzi	8025702193555
42.25303	3,6x300mm	50mm	13,0Kg	100 pezzi	8025702016236
42.25211	4,8x160mm	40mm	10,0Kg	100 pezzi	8025702193562
42.25420	4,8x200mm	50mm	13,0Kg	100 pezzi	8025702068754
42.25430	4,8x300mm	50mm	13,0Kg	100 pezzi	8025702068778
42.25725	7,2x250mm	50mm	13,0Kg	100 pezzi	8025702068747

NERA



Codice	Dimensioni	Max diametro	Tenuta	Contenuto	EAN13
Codice	Diffiction	di serraggio	massima	confezione	LANIS
42.25203N	2,5x100mm	21mm	8,16Kg	100 pezzi	8025702075486
42.25206N	2,5x160mm	40mm	8,16Kg	100 pezzi	8025702075479
42.25220N	2,5x200mm	50mm	13,0Kg	100 pezzi	8025702075509
42.25315N	3,6x150mm	40mm	8,16Kg	100 pezzi	8025702075493
42.25214N	3,6x200mm	50mm	13,0Kg	100 pezzi	8025702075455
42.25303N	3,6x300mm	50mm	13,0Kg	100 pezzi	8025702075462
42.25211N	4,8x160mm	40mm	10,0Kg	100 pezzi	8025702075424
42.25420N	4,8x200mm	50mm	13,0Kg	100 pezzi	8025702075516
42.25430N	4,8x300mm	50mm	13,0Kg	100 pezzi	8025702075530
42.25725N	7,2x250mm	50mm	13,0Kg	100 pezzi	8025702075523

MORSETTO CON PORTA FUSIBILE INCORPORATO 5X20

MORSETTO CON PORTA FUSIBILE INCORPORATO 5X20



Morsetto unipolare per fusibili 5x20mm Tensione nominale: 300V Corrente nominale: 6,3 A Corpo: Poliamide 66 UL 94 - V0

Vite: Acciaio zincato



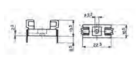


Codice	Poli	Sezione	Tensione massima	EAN13
38.3003116	1	2,5mm²	300 V	8025702066026

PORTA FUSIBILE 5X20MM DA C.S.

5x20 da circuito stampato





Codice	47.9050520
Portata	6,3A 250V
Contatti	Lega di rame stagnata
Sistema	PORTAFUSIBILI
Materiale	Termoplastica PP 0h
del corpo	UL94-V1
EAN 13	8025702122999

5x20 da circuito stampato





Codice	47.9050525	
Portata	6A 250V	
Contatti	Ottone stagnato	
Sistema	PORTAFUSIBILI	
Materiale	Nylon 66-UL 94-V0 nero	
del corpo	Nyion 66-62 94-76 hero	
EAN 13	8025702150770	

CAPPUCCIO PER PORTAFUSIBILI



Codice	47.9050521
EAN 13	8025702150787

COPERCHIO ESTRATTORE PER PORTAFUSIBILE

PORTA FUSIBILE 5X20MM DA C.S.



Codice	47.9050525C
EAN 13	8025702083047

PORTA FUSIBILE 5X20MM VERTICALE DA C.S.

5x20 da circuito stampato



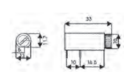
			Ľ
			,
-	28	-	
-		- Inne	Ŀ
	33		Г

Codice	47.9040100
Portata	6,3A 250V
Contatti	Ottone stagnato
Sistema	PORTAFUSIBILI
Materiale	PA 6-6 con fibra di vetro
del corpo	UL 94-V0
Note	Tappo innesto a baionetta
EAN 13	8025702150794

PORTA FUSIBILE 5X20MM ORIZZONTALE DA C.S.

5x20 da circuito stampato



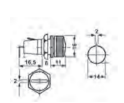


Codice	47.9040110
Portata	6,3A 250V
Contatti	Ottone stagnato
Sistema	PORTAFUSIBILI
Materiale	PA 6-6 con fibra di vetro
del corpo	UL 94-V0
Note	Tappo innesto a baionetta
EAN 13	8025702150800

PORTA FUSIBILE 5X20MM DA PANNELLO

5x20 da pannello





Codice	47.9050105
Portata	6,3A 250V
Contatti	Lega di rame
Sistema	PORTAFUSIBILI
Materiale del corpo	termoplastica autoestinguente con molla di pressione UL 94-V0
Note	Tappo ad avvitare
EAN 13	8025702150817

PORTA FUSIBILE 5X20MM VOLANTE 10A

5x20 volante



Codice	47.9051525
Portata	10A 250V
Contatti	in Ottone
Sistema	PORTAFUSIBILI
Materiale	Bachelite nera unione a
del corpo	baionetta
Note	Con morsetto a vite
EAN 13	8025702150756

PORTA FUSIBILE 5X20MM VOLANTE CON FILI





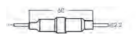
Codice	47.9051520
Portata	6A 250V
Sistema	PORTAFUSIBILI
Materiale del corpo	Nylon unione a baionetta
Note	estremità con cavi
EAN 13	8025702123767

PORTA FUSIBILE 6X30MM VOLANTE CON FILI

6x30 volante con cavi



Codice	47.9051631	
Portata	6A 250V	
Sistema	PORTAFUSIBILI	
Materiale del corpo	Nylon unione a baionetta	
Note	Estremità con cavi	
EAN 13	8025702295013	



PORTA FUSIBILE 5X20MM / 6,3X32MM VOLANTE CON CAVI 10A



Codice	47.9051635
Materiale	nylon caricato vetro unione a
del corpo	baionetta
	Adatto per fusibili 5x20 -
Note	6,3x32
	Estremità con cavi
EAN 13	8025702150763

PORTA FUSIBILE 5X20MM / 6,3X32MM VOLANTE CON CAVI 10A



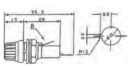
Codice	47.9051630
Materiale del corpo	nylon UL 66-V0 unione a vite
Note	Adatto per fusibili 5x20 - 6,3x32. Estremità con cavi.
EAN 13	8025702123750



PORTA FUSIBILE 6X32MM DA PANNELLO 6x32 da pannello

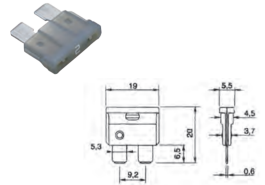


Codice	47.9050111
Portata	15A 250V
Contatti	Faston 4,8mm - Ottone
Contatti	nichelato
Materiale	Bachelite con molla di
del corpo	pressione
Note	Tappo a vite
EAN 13	8025702083429



FUSIBILI

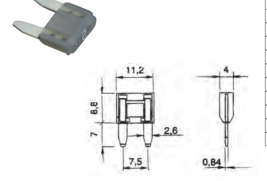
FUSIBILI A LAMA DA 19.0MM Norme: SAE J1284



Codice	Alimentazione massima	Corrente Nominale	Colore	EAN 13
47.2002000	32Vdc	2,000 A	GRIGIO	8025702338468
47.2003000	32Vdc	3,000 A	VIOLETTO	8025702118626
47.2004000	32Vdc	4,000 A	ROSA	8025702156819
47.2005000	32Vdc	5,000 A	BEIGE	8025702118640
47.2007500	32Vdc	7,500 A	MARRONE	8025702118664
47.2010000	32Vdc	10,000 A	ROSSO	8025702118688
47.2015000	32Vdc	15,000 A	BLU	8025702118701
47.2020000	32Vdc	20,000 A	GIALLO	8025702118725
47.2025000	32Vdc	25,000 A	NEUTRO	8025702118749
47.2030000	32Vdc	30,000 A	VERDE	8025702118756

FUSIBILI A LAMA DA 11.2MM

Norme: SAE J2077



Codice	Alimentazione massima	Corrente Nominale	Colore	EAN 13
47.2102000	32Vdc	2,000 A	GRIGIO	8025702338475
47.2103000	32Vdc	3,000 A	VIOLETTO	8025702338482
47.2104000	32Vdc	4,000 A	ROSA	8025702338499
47.2105000	32Vdc	5,000 A	BEIGE	8025702338505
47.2107500	32Vdc	7,500 A	MARRONE	8025702338529
47.2110000	32Vdc	10,000 A	ROSSO	8025702338536
47.2115000	32Vdc	15,000 A	BLU	8025702338598
47.2120000	32Vdc	20,000 A	GIALLO	8025702338543
47.2125000	32Vdc	25,000 A	NEUTRO	8025702338567
47.2130000	32Vdc	30,000 A	VERDE	8025702338574

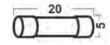
FUSIBILI RAPIDI 5X20 250V

Caratteristiche secondo le norme: CEI - IEC 127 - VDE - DIN



Codice	Corrente Nominale	EAN 13
47.0000160	0,160 A	8025702117186
47.0000200	0,200 A	8025702124450
47.0000250	0,250 A	8025702117193
47.0000315	0,315 A	8025702117216
47.0000400	0,400 A	8025702124467
47.0000500	0,500 A	8025702117223
47.0000630	0,630 A	8025702117230
47.0000800	0,800 A	8025702117247
47.0001000	1,000 A	8025702117254
47.0001250	1,250 A	8025702117179
47.0001600	1,600 A	8025702117261
47.0002000	2,000 A	8025702117278
47.0003150	3,150 A	8025702117292

Codice	Corrente Nominale	EAN 13
47.0002500	2,500 A	8025702117285
47.0004000	4,000 A	8025702117308
47.0005000	5,000 A	8025702117315
47.0006300	6,300 A	8025702117322
47.0008000	8,000 A	8025702124429
47.0010000	10,000 A	8025702124436
47.0012000	12,000 A	8025702149545
47.0016000	16,000 A	8025702124443
47.0020000	20,000 A	8025702149569
47.0025000	25,000 A	8025702149583



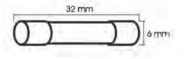
FUSIBILI RAPIDI 6X32 250V

Caratteristiche secondo le norme: CEI - IEC 127 - VDE - DIN



Codice	Corrente Nominale	EAN 13
47.1000200	0,200 A	8025702156826
47.1000250	0,250 A	8025702156833
47.1000400	0,400 A	8025702156857
47.1000500	0,500 A	8025702156864
47.1000630	0,630 A	8025702156871
47.1000800	0,800 A	8025702156888
47.1001000	1,000 A	8025702117346
47.1001250	1,250 A	8025702117339
47.1001600	1,600 A	8025702121435
47.1002000	2,000 A	8025702117377
47.1002500	2,500 A	8025702117384
47.1003150	3,150 A	8025702117391
47.1004000	4,000 A	8025702117407

Codice	Corrente Nominale	EAN 13
47.1005000	5,000 A	8025702117414
47.1006300	6,300 A	8025702117421
47.1008000	8,000 A	8025702117438
47.1010000	10,000 A	8025702117445
47.1012000	12,000 A	8025702149934
47.1016000	16,000 A	8025702129219
47.1020000	20,000 A	8025702149941
47.1025000	25,000 A	8025702149958

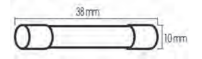


FUSIBILI RAPIDI 10X38 500V SERIE CH

Caratteristiche secondo le norme: CEI - IEC 127 - VDE - DIN



Codice	Corrente Nominale	EAN 13
47.3800500	0,500 A	8025702073949
47.3801000	1,000 A	8025702073956
47.3802000	2,000 A	8025702073925
47.3804000	4,000 A	8025702073987
47.3806000	6,000 A	8025702073970
47.3808000	8,000 A	8025702074021
47.3810000	10,000 A	8025702074007
47.3812000	12,000 A	8025702074083
47.3816000	16,000 A	8025702074052
47.3820000	20,000 A	8025702074045
47.3825000	25,000 A	8025702073918
47.3832000	32,000 A	8025702074038



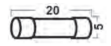
FUSIBILI RITARDATI 5X20 250V

Caratteristiche secondo le norme: CEI - IEC 127 - VDE - DIN



Codice	Corrente Nominale	EAN 13
47.0500005	0,050 A	8025702443902
47.0500063	0,063 A	8025702442721
47.0500200	0,200 A	8025702149613
47.0500250	0,250 A	8025702149620
47.0500315	0,315 A	8025702149637
47.0500400	0,400 A	8025702149644
47.0500500	0,500 A	8025702149651
47.0500630	0,630 A	8025702149668
47.0500800	0,800 A	8025702149675
47.0501000	1,000 A	8025702149682
47.0501250	1,250 A	8025702149729
47.0501600	1,600 A	8025702149767
47.0502000	2,000 A	8025702149804

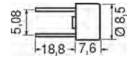
Codice	Corrente Nominale	EAN 13
47.0502500	2,500 A	8025702149828
47.0503150	3,150 A	8025702149835
47.0504000	4,000 A	8025702149842
47.0505000	5,000 A	8025702149859
47.0506300	6,300 A	8025702149866
47.0508000	8,000 A	8025702149873
47.0510000	10,000 A	8025702149880
47.0512000	12,500 A	8025702149897
47.0516000	16,000 A	8025702149903
47.0520000	20,000 A	8025702149910
47.0525000	25,000 A	8025702149927



FUSIBILI MICRO RITARDATI 250V



Codice	Corrente Nominale	EAN 13
47.1500100	0,100 A	8025702154303
47.1500160	0,160 A	8025702154327
47.1500200	0,200 A	8025702154334
47.1500250	0,250 A	8025702154341
47.1500315	0,315 A	8025702154358
47.1500500	0,500 A	8025702154372
47.1500630	0,630 A	8025702154389
47.1500800	0,800 A	8025702154396
47.1501000	1,000 A	8025702154402
47.1501250	1,250 A	8025702154419
47.1501600	1,600 A	8025702154426
47.1502000	2,000 A	8025702154433
47.1502500	2,500 A	8025702154440
47.1503150	3,150 A	8025702154457
47.1504000	4,000 A	8025702154464



Corpo in Polipropilene Colore bianco





I prodotti sono conformi alle norme CEI 23-20, CEI 23-21 ed alle norme CE in vigore

Codice	Poli	Coriono	Coming Tensione				Dimens	ioni mm				EAN13
Codice	Poli	Sezione	massima	Α	В	С	D	Е	G	Н	L	EANIS
38.3003402	12	2,5mm ²	400V (max)	7,8	13,6	93	7,6	16,8	5,4	2,3	6	8025702001065
38.3003404	12	4 mm ²	400V (max)	10	15	114	8,8	18,8	6,3	2,6	8	8025702001027
38.3003406	12	6,0mm ²	400V (max)	11	16,2	125	9,6	20,7	7,8	2,8	9	8025702001096
38.3003410	12	10,0mm ²	400V (max)	12	18,8	137	10,2	22,5	8	2,8	10	8025702001119
38.3003416	12	16,0mm ²	400V (max)	14	19,8	165	11,2	25,5	9,7	3	11	8025702001164
38.3003425	12	25,0mm ²	400V (max)	16,5	25,5	187	14,8	31,2	14	3,8	13	8025702001157

Corpo in Policarbonato autoestinguente Colore Trasparente





I prodotti sono conformi alle norme CEI 23-20, CEI 23-21 ed alle norme CE in vigore

Codice	Poli	Sezione	Tensione			Dimens	sioni mm			EAN13
Codice	Poli	Sezione	massima	Α	В	С	D	Е	F	LANIS
38.3003301	10	1,5mm²	450 V (max)	4	12÷16	15	16,3	3,3	7,8	8025702081517
38.3003302	10	2,5mm ²	450 V (max)	4,5	7÷13	17,3	17,5	4	8,4	8025702081500
38.3003304	10	4,0mm²	450V (max)	5	7÷13	21	19,5	4,3	9,9	8025702081463
38.3003306	10	6,0mm ²	450V (max)	5	9÷16	22,5	23,3	6,1	11,2	8025702081470
38.3003310	10	10,0mm ²	450V (max)	6	10÷20	26	28,3	7	14,3	8025702081487
38.3003316	10	16,0mm ²	450V (max)	9	12÷23	31	33,7	10	19,5	8025702081524
38.3003325	1	25,0mm ²	450V (max)	11	14÷30	37,8	40,5	12	22	8025702081555
38.3003335	1	35,0mm ²	450V (max)	11	18÷33	45	44	14	-	8025702081562

MORSETTI SERRAFILO Innesto rapido









Codice	Poli	Sezione	Tensione massima	Corrente	Temperatura di esercizio	EAN13
38.3005002	singolo polo 2 posizioni	0.08mm²-2.5mm²	250V (400V max)	32A (max)	-40°C ~ +105°C	8025702036845
38.3005003	singolo polo 3 posizioni	0.08mm²-2.5mm²	250V (400V max)	32A (max)	-40°C ~ +105°C	8025702043201
38.3005005	singolo polo 5 posizioni	0.08mm²-2.5mm²	250V (400V max)	32A (max)	-40°C ~ +105°C	8025702043034

MORSETTI SERRAFILO PASSANTI Innesto rapido Passante





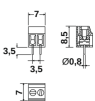


Codice	Poli	Sezione	Tensione massima	Corrente	Temperatura di esercizio	EAN13
38.3005021	doppio polo 1 posizione	0.08mm²-2.5mm²	250V (400V max)	32A (max)	-40°C ~ +105°C	8025702051091
38.3005023	doppio polo	0.08mm²-2.5mm²	250V (400V max)	32A (max)	-40°C ~ +105°C	8025702066569

MORSETTI SERRAFILO PER CIRCUITO STAMPATO







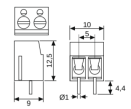
Passo 3,5mm

Codice	Poli	Sezione	Tensione massima	Corrente	Finitura Contatti	Passo	Vite	Materiale del corpo	EAN13
38.3004002	2	1mm²	130V	10A	Acciaio stagnato, nichelato	3,5mm	Acciaio zincato	Poliamide autoestinguente PA68 UL94-VO	8025702234586
38.3004003	3	1mm²	130V	10A	Acciaio stagnato, nichelato	3,5mm	Acciaio zincato	Poliamide autoestinguente PA68 UL94-VO	8025702234593

MORSETTI SERRAFILO PER CIRCUITO STAMPATO





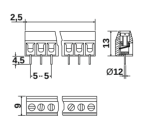


Passo 5mm

Codice	Poli	Sezione	Tensione massima	Corrente	Resistenza di contatto	Finitura Contatti	Passo	Vite	Materiale del corpo	EAN13
38.3004042	2	2,5mm²	300V	15A	20mOhm	Ottone stagnato	5mm	Acciaio Zincato	Termoplastica autoestinguente UL 94 - VO	8025702009146
38.3004043	3	2,5mm²	300V	15A	20mOhm	Ottone stagnato	5mm	Acciaio Zincato	Termoplastica autoestinguente UL 94 - VO	8025702058236

MORSETTI SERRAFILO PER CIRCUITO STAMPATO



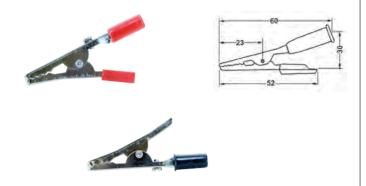


Passo 5mm

Codice	Poli	Sezione	Tensione massima	Corrente	Finitura Contatti	Passo	Vite	Materiale del corpo	EAN13
38.3001006	4	2,5mm²	450 V	24A	Rame Stagnato	5 mm	Acciaio Zincato	Policarbonato autoestinguente UL94-VO	8025702234326

PINZA COCCODRILLO ISOLATA

Materiale del corpo: acciaio nichelato



Codice	Innesto	Manicotti	Colore	EAN13
46.0010100	4,0mm	vinile	Rosso	8025702117131
46.0010105	4,0mm	vinile	Nero	8025702117148

PINZA COCCODRILLO DA 50A

Materiale del corpo: acciaio nichelato



Codice	Portata	Manicotti	Colore	EAN13
46.0010150	50A	vinile	Rosso	8025702244554
46.0010155	50A	vinile	Nero	8025702244561

PINZA COCCODRILLO MINI

Materiale del corpo: acciaio nichelato

Finitura: Bronzo fosforoso



Codice	Fissaggio	Isolamento	Colore	EAN13
46.0020090	a saldare	vinilico	Rosso	8025702284017
46.0020095	a saldare	vinilico	Nero	8025702284024

PINZA COCCODRILLO MEDIA

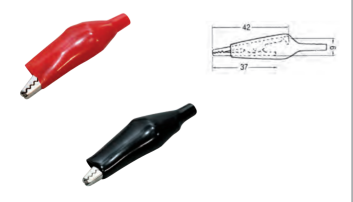
Materiale del corpo: acciaio nichelato



Codice	Fissaggio	Isolamento	Colore	EAN13
46.0020100	a saldare	vinilico	Rosso	8025702202516
46.0020105	a saldare	vinilico	Nero	8025702202523

PINZA COCCODRILLO GRANDE

Materiale del corpo: acciaio nichelato



Codice	Fissaggio	Isolamento	Colore	EAN13
46.0020420	a saldare	vinilico	Rosso	8025702244578
46.0020425	a saldare	vinilico	Nero	8025702244585

SET CAVI COCCODRILLO

Materiale del corpo: acciaio nichelato Colore: rosso, verde, giallo, bianco, nero



Codice	Lunghezza cavo	Isolamento	EAN13
46.0100100	10 cavi da 480mm	vinilico	8025702412786

KIT GUAINE TERMORESTRINGENTI

Autoestinguente Ad alto isolamento elettrico **Restringimento 50%**





		M r
A PART AND	Agana of the low	

Codice	Lunghezza	Temperatura di esercizio	Contenuto confezione	EAN13
80.22111K	10cm	-20°C / +85°C	100 pezzi	8025702009368

Diametro interno	Diametro ristretto	Quantità Colore	
Ø2mm	Ø1,0mm	12 pezzi - 4 x colore	Rosso, Giallo, Nero
Ø3mm	Ø1,5mm	24 pezzi - 4 x colore	Rosso, Giallo, Blu, Verde, Bianco, Nero
Ø5mm	Ø2,5mm	24 pezzi - 4 x colore	Rosso, Giallo, Blu, Verde, Bianco, Nero
Ø6mm	Ø3,0mm	16 pezzi - 4 x colore	Rosso, Giallo, Blu, Nero
Ø8mm	Ø4,0mm	12 pezzi - 4 x colore	Rosso, Giallo, Nero
Ø10mm	Ø5,0mm	12 pezzi - 4 x colore	Rosso,Giallo,Nero

KIT GUAINE TERMORESTRINGENTI

Autoestinguente Ad alto isolamento elettrico Restringimento 50%





Materiale del corpo: EVA (etilene vinil acetato)



Codice	Lunghezza	Temperatura di esercizio	Contenuto confe- zione	EAN13
80.22111N	10cm	-20°C / +85°C	100 pezzi	8025702005803

Diametro interno	Diametro ristretto	Quantità	Colore
Ø2mm	Ø1,0mm	12 pezzi	Nero
Ø3mm	Ø1,5mm	24 pezzi	Nero
Ø5mm	Ø2,5mm	24 pezzi	Nero
Ø6mm	Ø3,0mm	16 pezzi	Nero
Ø8mm	Ø4,0mm	12 pezzi	Nero
Ø10mm	Ø5,0mm	12 pezzi	Nero

KIT GUAINE TERMORESTRINGENTI

Autoestinguente Ad alto isolamento elettrico Restringimento 50%

Codice

80.22111R



EAN13

8025702009481

Contenuto confe-

zione

100 pezzi

Materiale del corpo: EVA (etilene vinil acetato)

Lunghezza

10cm



Diametro interno	Diametro ristretto	Quantità	Colore
Ø2mm	Ø1,0mm	12 pezzi	Rosso
Ø3mm	Ø1,5mm	24 pezzi	Rosso
Ø5mm	Ø2,5mm	24 pezzi	Rosso
Ø6mm	Ø3,0mm	16 pezzi	Rosso
Ø8mm	Ø4,0mm	12 pezzi	Rosso
Ø10mm	Ø5,0mm	12 pezzi	Rosso

Temperatura di

esercizio

-20°C / +85°C

GUAINE TERMORESTRINGENTI

Autoestinguente Ad alto isolamento elettrico Restringimento 50% Allungamento 200% Materiale PVC





Codice	Diametro interno espanso	Diametro interno ristretto	Lunghezza	Colore	Temperatura di esercizio	EAN13
80.20060T-020	6,0 mm	3,0 mm	20m	Trasparente	-20°C / +85°C	8025702065722
80.20100T-010	10,0 mm	5,0 mm	10m	Trasparente	-20°C / +85°C	8025702066255

GUAINE TERMORESTRINGENTI

Autoestinguente Ad alto isolamento elettrico Restringimento 50% Allungamento 200% Materiale PVC





Codice	Diametro interno espanso	Diametro interno ristretto	Lunghezza	Colore	Temperatura di esercizio	EAN13
80.20032-200	3,2 mm	1,6 mm	200m	Nero	-20°C / +85°C	8025702032106
80.20048-100	5,0 mm	2,5 mm	100m	Nero	-20°C / +85°C	8025702440413
80.20064-100	6,4 mm	3,2 mm	100m	Nero	-20°C / +85°C	8025702082583
80.20100-100	10,0 mm	5,0 mm	100m	Nero	-20°C / +85°C	8025702066408
80.20127-100	12,7 mm	6,4 mm	100m	Nero	-20°C / +85°C	8025702007623
80.20206-050	20,0 mm	10,0 mm	50m	Nero	-20°C / +85°C	8025702051503
80.20250-050	25,0 mm	12,5 mm	50m	Nero	-20°C / +85°C	8025702043164
80.20381-025	40,0 mm	20,0 mm	25m	Nero	-20°C / +85°C	8025702043454

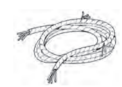
SPIRALI PER CABLAGGI

SPIRALI PER CABLAGGI

Consente di racchiudere i cavi permettendo l'entrata o l'uscita di più cavi in qualunque punto della spirale.

Molto utile per raggruppamenti provvisori.





Codice	Diametro esterno	Lunghezza	EAN13
80.300061	6,0 mm	10,0 m	8025702237990
80.300081	8,0 mm	10,0 m	8025702238003
80.300101	10,0 mm	10,0 m	8025702238010
80.300121	12,0 mm	10,0 m	8025702238027
80.300161	16,0 mm	10,0 m	8025702068709
80.300201	20,0 mm	10,0 m	8025702238041
80.300251	25,0 mm	10,0 m	8025702068686

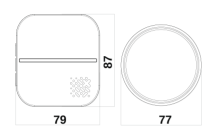
SPIRALI PER CABLAGGI



Codice	Diametro esterno	Lunghezza	EAN13
80.31020	20,0 mm	2,0 m	8025702068693
80.31025	25,0 mm	2,0 m	8025702068723

Senza fili







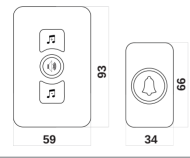


con Pulsante Cinetico

Codice	63.7103
Alimentazione	Ricevitore: 100-240V~ 50/60Hz
Potenza	RX - Standby <0,5W
Frequenza	433MHz (RF)
Protocollo	ASK
Distanza	150m (senza ostacoli)
Dimensioni HxLxP	Ricevitore 87x79x33mm
Dimensioni fixlxP	Trasmettitore Ø77x20mm
	- Pulsante Cinetico "Senza batterie"
	- 58 melodie selezionabili
	- 4 livelli di volume 25-85dB
Note	- Indicatore luminoso configurabile, 4 Modalià di funziona-
Note	mento:
	1) Suoneria + luce lampeggiante / 2) Solo suoneria; / 3) Solo
	lampeggiante; / 4) Suoneria + Illuminazione sempre attiva
	(luce notturna)

Senza fili







Optional

•	
39.9WT2130	Sensore contatto Porta/Finestra, Wireless 433,92MHZ compatibile con KIT Allarme 39.9WT2100
39.9WT2127	Sensore PIR, Wireless 433,92MHZ, copertura a tenda, compatibile con KIT Allarme 39.9WT2100
39.9WT2125	Sensore PIR, Wireless 433,92MHZ compatibile con KIT Allarme 39.9WT2100

Codice	63.7105BT		
Alimentazione	Ricevitore: 90-240V~ 50/60Hz SPINA 10A		
Allinentazione	Trasmettitore: CR2032 3V		
Corrente MAX	<10mA		
Frequenza	433MHz (RF)		
Protocollo	ASK		
Distanza	100m (senza ostacoli)		
Dimensioni HxLxP	Ricevitore: 59x93x57mm		
DITTIETISIONI FIXEXP	Trasmettitore: 66x34x18mm		
	- Pulsante a batteria		
Note	- 60 melodie selezionabili		
	- 6 livelli di volume		
	- Indicatore luminoso		
	- Compatibile con i sensori 39.9WT2130 / 39.9WT2127 /		
	39.9WT2125		

SPINA VOLANTE PER ANTENNA AUTORADIO



Codice	Materiale del corpo	Colore	EAN13
38.2000260			8025702121916

PRESA VOLANTE PER ANTENNA AUTORADIO



Codice	ce Materiale del corpo		EAN13
38.1004260	Plastica	nero	8025702121923

ADATTATORE METALLICO ANTENNA AUTORADIO



Codice	Materiale del corpo	Note	EAN13
38.2000259	Metallo	Spina volante	8025702042532

SPINOTTO PER ACCENDINO AUTO



Codice	EAN13
38.2000250	8025702118275

SPINOTTO PER ACCENDINO AUTO



Codice	Terminali	Note	EAN13
38.2000251	a saldare	Con fusibile incorporato	8025702152767

PRESA VOLANTE PER SPINOTTO ACCENDINO



Codice	EAN13
38.1004250	8025702138648

KIT CONNETTORI ISO AUTORADIO

Kit Composto da due gruppi di cavi innestati con connettori multipolari a norme ISO, entrambi idonei per essere inseriti nei multiconnettori di tipo ISO a 16 Pin in dotazione alla maggior parte delle autovetture in commercio. A tale multiconnettore convergono tutti i cavi degli altoparlanti e delle alimentazioni già installati negli autoveicoli. I suddetti vengono forniti separati in quanto, in base al tipo di autoveicolo, possono essere intercambiabili nelle loro posizioni. I fili opposti, non innestati andranno poi collegati ai vari sistemi audio, (autoradio, CD, Amplificatori ecc...)

KIT CONNETTORI ISO FEMMINA PER AUTORADIO

Alimentazione + 4 altoparlanti



Codice	Finitura Contatti	Materiale del corpo	EAN13
38.0001000	Ottone nichelato	Plastica Contatti ottone nichelato	8025702425878

KIT CONNETTORI ISO MASCHIO PR AUTORADIO

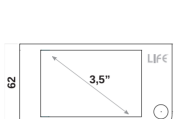
Alimentazione + 4 altoparlanti



Codice	Finitura Contatti	Materiale del corpo	EAN13
38.0001010	Ottone nichelato	Plastica Contatti ottone nichelato	8025702043355

SPIONCINO DIGITALE PER PORTE





118



Facile da installare e utilizzare Fotocamera da 1MPx





Spessore	porta	40-100	mm
Opcosorc	porta	TO 100	111111

Codice	Uscite	Dimensioni HxLxP	EAN13
64.SP035	Schermo 3,5" 480x320	Schermo: 118x62x20mm Telecamera: D32mm	8025702072393



Sezione **MULTIMEDIA**

MULTIMEDIA Cavi per Smartphone e Tablet 182 - 183 Accessori vari 183

CAVO DATI E ALIMENTAZIONE USB SPINA TIPO A - CONNETTORE LIGHTING



Made for **≰** iPhone | iPad | iPod



Velocità 480Mbps

Codice	Compatibilità	Lunghezza cavo	Colore	EAN 13
LEIPHONE10.DCM	Dispositivi Apple: iPhone Serie: 14, 13, SE, 12, 11, XS, XR, X, 8, 7, 6, 5 iPad Serie: 12,9", 10,5", 9,7", Air, 9a Gen, 8a Gen, 7a Gen, 6a Gen, 5a Gen, mini Mac Serie: MacBook, iMac, Mac Studio, Mac mini, Mac Pro iPod Serie: iPod touch 7a Gen, 6a Gen, 5a Gen, iPod nano 7a Gen AirPods Serie: Pro 2a Gen, Pro 1a Gen, 3a Gen, 2a Gen, 1a Gen	1,0m	bianco	8025702056577

CAVO DATI E ALIMENTAZIONE USB SPINA TIPO C - CONNETTORE LIGHTING



Made for **≰**iPhone | iPad | iPod





Velocità 480Mbps

Codice	Compatibilità	Lunghezza cavo	Colore	EAN 13
	Dispositivi Apple:			
	iPhone Serie:14, 13, SE, 12, 11, XS, XR, X			
LEIPHONE11.DCM	iPad Serie: 12,9", 10,5", 9,7", Air, 9a Gen, 8a Gen, 7a Gen, 6a Gen, 5a Gen, mini	1,0m	bianco	8025702051886
	Mac Serie: MacBook, iMac, Mac Studio, Mac mini, Mac Pro			
	AirPods Serie: Pro 2a Gen, Pro 1a Gen, 3a Gen, 2a Gen, 1a Gen			

CAVO DATI E ALIMENTAZIONE USB SPINA TIPO A - SPINA MICRO TIPO B







Velocità 480Mbps

Codice	Tipologia	Lunghezza cavo	Colore	EAN 13
50.PC0770BN	Spina USB Tipo A - Spina Micro USB Tipo B	1,0m	nero	8025702008651

Codice	Tipologia	Lunghezza cavo	Colore	EAN 13
50.PC0770BW	Spina USB Tipo A - Spina Micro USB Tipo B	1,0m	bianco	8025702008675

CAVO DATI E ALIMENTAZIONE USB SPINA TIPO A - SPINA TIPO C









Velocità 480Mbps

50.PC0771BN Spina USB Tipo A - Spina USB Tipo C 1,0m nero 8025702034452 50.PC0771BN2 Spina USB Tipo A - Spina USB Tipo C 2,0m nero 8025702066866	Codice	Tipologia	Lunghezza cavo	Colore	EAN 13
50.PC0771BN2	50.PC0771BN	Spina USB Tipo A - Spina USB Tipo C	1,0m	nero	8025702034452
	50.PC0771BN2	Spina USB Tipo A - Spina USB Tipo C	2,0m	nero	8025702066866

Codice	Tipologia	Lunghezza cavo	Colore	EAN 13
50.PC0771BW	Spina USB Tipo A - Spina USB Tipo C	1,0m	bianco	8025702034391
50.PC0771BW2	Spina USB Tipo A - Spina USB Tipo C	2,0m	bianco	8025702066774

CAVO USB SPINA TIPO C - SPINA MICRO TIPO B



Velocità 480Mbps

Codice	Tipologia	Lunghezza cavo	Colore	EAN 13
50.PC0773BW	Spina USB Tipo C - Spina Micro USB Tipo B	1,0m	bianco	8025702052074

CAVO DATI E ALIMENTAZIONE USB SPINA TIPO C - SPINA TIPO C





Velocità 480Mbps

Codice	Tipologia	Lunghezza cavo	Colore	EAN 13
50.PC0774BW	Spina USB Tipo C - Spina USB Tipo C	1,0m	bianco	8025702066910
50.PC0774BW2	Spina USB Tipo C - Spina USB Tipo C	2,0m	bianco	8025702066835

ACCESSORI VARI

CAVO USB V3.1 GENERAZIONE I PRESA TIPO A - SPINA TIPO C



Velocità 5Gbps

Codice	Tipologia	Lunghezza cavo	Colore	EAN 13
50.PC03210	Presa USB Tipo A - Spina USB Tipo C	0,15m	nero	8025702020417

CAVO USB V2.0 PRESA TIPO A - SPINA MICRO TIPO B

Compatibile OTG Non necessita di alimentazione esterna







Codice	Tipologia	Lunghezza cavo	Colore	EAN 13
50.PC0760	Presa USB Tipo A - Spina Micro USB Tipo B	15cm	nero	8025702001904

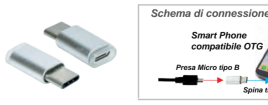
Adattatore USB V2.0 PRESA TIPO A - SPINA MICRO TIPO B **Compatibile OTG**





Codice	Tipologia	Colore	EAN 13
38.0012105	Presa USB Tipo A - Spina Micro USB Tipo B	bianco	8025702027737

Adattatore USB V2.0 PRESA MICRO TIPO B - SPINA TIPO C **Compatibile OTG** Non necessita di alimentazione esterna Schema di connessione Smart Phone



Codice	Tipologia	Colore	EAN 13
38.0012126	Presa Micro USB Tipo B - Spina USB Tipo C	silver	8025702037330

Sezione ACCESSORI E RICAMBI PER PC

	Pagine
ACCESSORI E RICAMBI PC E TELEFONIA	
Cavi USB	185 - 186
Adattatori USB	187
Connettori USB	187
Prese USB pannello	187
Convertitori USB audio	188
Adattatori per PS2	188
USB Extender	188
Adattatori di rete	189
KIT POE injector & splitter passivo	189
Cavi PC	189
Cavi adattatori per PC	190
Connettori SUB-D	190
Adattatori SUB-D	191
Conchiglie per connettori serie "D"	191
Cavi per HDD	192
Pin strip	192
Patch cord CAT5e	193
Patch cord CAT6	194
Cavi Patch Fibra Ottica	194
Cavi di rete	195 - 197
Pen drive Kingston	198
Memory card Kingston	198
Ethernet surge protector	199
Adattatori RJ	200 - 201
Adattatori RJ Keystone	201
Connettori RJ	202 -205
Prese di collegamento rete RJ45 da pannello	206
Box di giunzione per cavi CAT5 e CAT6	206
Accessori telefonia	207
Filtri ADSL	207
Cavi telefonici	208
Tester ethernet	209
Pinze - inseritori - spellacavi	210
HDD S-ATA purple WD	211
Griglie metalliche per ventole	211
Ventole	211 - 212

CAVO USB SPINA TIPO A - SPINA TIPO A



Codice	Tipologia	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.PC036	Spina USB tipo A - Spina USB tipo A	1,50m	grigio	8025702337607

CAVO USB V3.0 SPINA TIPO A - SPINA TIPO A



Codice	Tipologia	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.PC03718	Spina USB tipo A - Spina USB tipo A	1,80m	nero	8025702440956
50.PC03730	Spina USB tipo A - Spina USB tipo A	3,0m	nero	8025702440949

CAVO USB SPINA TIPO A - PRESA TIPO A

Spina tipo A - Presa tipo A 64x0,12 + 2x28AWG + 2x24AWG + Massa + Alimentazione



Codice	Tipologia	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.PC0661	Spina USB tipo A - Presa USB tipo A	1,50m	grigio	8025702341178
50.PC0661N	Spina USB tipo A - Presa USB tipo A	1,80m	nero	8025702430490
50.PC0663	Spina USB tipo A - Presa USB tipo A	3,0m	grigio	8025702022596
50.PC0665	Spina USB tipo A - Presa USB tipo A	5,0m	grigio	8025702027386

CAVO USB SPINA TIPO A - PRESA TIPO A

Spina tipo A - Presa tipo A 32x0,12 + 4x30AWG + Alimentazione



Codice	Tipologia	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.PC0681N	Spina USB tipo A - Presa USB tipo A	1,0m	nero	8025702040514
50.PC0682N	Spina USB tipo A - Presa USB tipo A	1,80m	nero	8025702040590
50.PC0683N	Spina USB tipo A - Presa USB tipo A	3,0m	nero	8025702040606
50.PC0685N	Spina USB tipo A - Presa USB tipo A	5,0m	nero	8025702040613

CAVO USB V3.0 SPINA TIPO A - PRESA TIPO A



Codice	Tipologia	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.PC03818	Spina USB tipo A - Presa USB tipo A	1,8m	nero	8025702082088
50.PC03830	Spina USB tipo A - Presa USB tipo A	3,0m	nero	8025702082101

CAVO USB SPINA TIPO A - SPINA TIPO B



Codice	Tipologia	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.PC0651	Spina USB tipo A - Spina USB tipo B	1,80m	avorio	8025702337614
50.PC0651N	Spina USB tipo A - Spina USB tipo B	1,80m	nero	8025702430438
50.PC0653N	Spina USB tipo A - Spina USB tipo B	3,0m	nero	8025702430445
50.PC0655N	Spina USB tipo A - Spina USB tipo B	5,0m	nero	8025702005650

CAVO USB V3.0 SPINA TIPO A - SPINA TIPO B



Codice	Tipologia	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.PC03918	Spina USB tipo A - Spina USB tipo B	1,8m	nero	8025702082033

CAVO USB SPINA TIPO A - SPINA MICRO TIPO B



Codice	Tipologia	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.PC0770	Spina USB tipo A - Spina USB Micro tipo B	1,0m	nero	8025702030157

CAVO USB SPINA TIPO A - SPINA MINI 5 PIN TIPO B



Codice	Tipologia	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.PC0641	Spina USB tipo A - Spina USB Mini Tipo B 5 pin	1,80m	nero	8025702406532

CAVO USB SPINA TIPO A - SPINA FIREWIRE 1394 4PIN



Codice	Modello	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.PC089	CAVO SPINA USB TIPO A - SPINA FIREWIRE 1394 4PIN	1,5 m	Nero	8025702017875

PRESA USB TIPO A - PRESA USB TIPO A



Codice	Presa	EAN13
38.0012101	USB Tipo A - USB Tipo A	8025702337515

CONNETTORI USB

CONNETTORE USB TIPO A MASCHIO A SALDARE

Smontabile con terminali a saldare



Codice	Tipologia attacco	Spina	EAN13
38.1012031	a saldare	USB Tipo A	8025702014829

PRESE USB PANNELLO

PRESA USB MICRO TIPO B DA PANNELLO CON TERMINALI C.S.



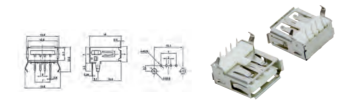
Codice	Fissaggio	Terminali	EAN13
38.1012030	Fissaggio a pannello	da circuito stampato	8025702012634

PRESA USB MINI TIPO B DA PANNELLO CON TERMINALI C.S.



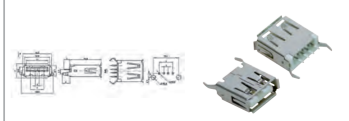
Codice	Fissaggio	Terminali	EAN13
38.1012020	Fissaggio a	da circuito	8025702012436
30.1012020	pannello	stampato	0020102012430

PRESA USB TIPO A DA PANNELLO CON TERMINALI C.S. A 90°



Codice	Fissaggio	Terminali	EAN13
38.1012009	Fissaggio a	da circuito	8025702012085
30.1012007	pannello	stampato	0020702012000

PRESA USB TIPO A DA PANNELLO CON TERMINALI C.S. A 180°



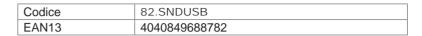
Codice	Fissaggio	Terminali	EAN13
38.1012018	Fissaggio a	da circuito	8025702012214
30.1012016	pannello	stampato	0023702012214

ADATTATORE AUDIO USB 3D + VIRTUAL 5.1

Convertitore da USB a porta Audio e Microfonica Non necessita alimentazione esterna Completo segnale stereo con sistema Audio digitale/analogico Facile da installare e da usare

Non richiede scheda o PCMCIA audio

Compatibile con Windows 2000, XP, VISTA, 7/8/10





ADATTATORI PER PS2

SPINA TIPO A - 2 PRESE PS2

Gestione dispositivi con assorbimento fino a 500mA.

Compatibile con standard USB 1.1, tastiera PS2 e mouse PS2.

Mouse e tastiera utilizzando questo adattatore USB possono lavorare contemporaneamente

Compatibile con Windows 2000, XP, VISTA, 7/8/10

Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0012110	USB Tipo A	2 prese PS2	8025702416883



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0012110	USB Tipo A	2 prese PS2	8025702416883

SPINA TIPO A - PRESA PS2



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0012111	USB Tipo A	PS2	8025702429678

PRESA TIPO A - SPINA PS2



Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0012112	PS2	USB Tipo A	8025702429685

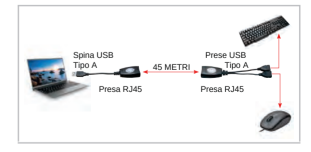
USB EXTENDER

EXTENDER USB CON 2 PORTE SU UN CAVO CAT5E O CAT6

Conversione attiva del segnale da cavo USB a cavo di rete e viceversa, completamente gestita da microprocessore.

Connettori unità Master: 1 x spina USB Tipo A; 1 x Presa RJ45 Connettori unità Remota: 2 x presa USB Tipo A; 1 x Presa RJ45





Codice	Portata	Standard porta USB	Tipo cavo	Lunghezza cavo	EAN13
38.0012002	45m con cavo CAT6	Standard USB 1.0 (1,5Mb/s) e USB 1.1 (12Mb/s)	Cat 5/5e/6	12,5cm in entrambe le unità	8025702065074

N.B. Il dispositivo non supporta il collegamento di webcam.

ADATTATORE DI RETE DA USB A RJ45

Adattatore con cavetto, da spina USB tipo A 2.0 a presa RJ45 per collegamento ETHERNET. Aggiunge rete internet ad un PC senza porta ETHERNET, sfruttando la porta USB 2.0 Supporta lo standard IEEE802.3u





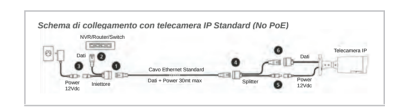
Compatibile con Windows XP/7/8.11/10/Vista/Macintosh OSX 10.6/10.7

Codice	Alimentazione	Standard porta USB	Spina	Presa	Velocità di trasmissio- ne dati	EAN13
38.0012127	Non necessita di alimentazione esterna	Standard USB 2.0	USB Tipo A	RJ45	10/100Mbps	8025702054443

KIT POE INJECTOR & SPLITTER PASSIVO

KIT POE INJECTOR & SPLITTER PASSIVO, LAN 10/100MBPS CONNETTORE ALIMENTATORE 2.1X5.5MM, SUPPORTA 3~48V 2A DISTANZA MAX 30MT





Codice	Alimentazione	Porte	Portata del segnale	Temperatura di esercizio	Dimensioni	EAN13
82.35010	Connettore 2.1x5.5mm Supporta alimentatori da 3 - 48V / 2A (max)	RJ45 10/100Mbps	30m	0°C~+55°C	21x23x260mm	8025702015291

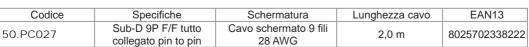
CAVI PC

CAVO SERIALE 9F-9F PIN TO PIN





EAN13 8025702338222



CAVO DI CONNESSIONE USB - SERIALE RS232

Per collegare dispositivi seriali a porte USB. Adatto per dispositivi con interfaccia seriale, come modem Convertitore USB – porta seriale (COM)

Spina SUB-D 9 pin

Compatibile con USB 1.1 e USB 2.0



CONNETTORI SUB-D

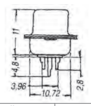
SPINA SUB-D AD ALTA DENSITA'





Codice	Spina	Poli	Terminali	EAN13
38.2010095	Sub-D 15 poli	15	a saldare	8025702154921

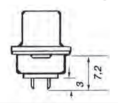
PRESA SUB-D AD ALTA DENSITA'





Codice	Presa	Poli	Terminali	EAN13
38.1010096	Sub-D 15 poli	15	a saldare	8025702154914

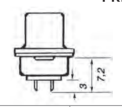
SPINA SUB-D





Codice	Spina	Poli	Terminali	EAN13
38.2010100	Sub-D 9 poli	9	a saldare	8025702117483
38.2010105	Sub-D 15 poli	15	a saldare	8025702154839
38.2010150	Sub-D 25 poli	25	a saldare	8025702117490

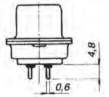
PRESA SUB-D





Codice	Presa	Poli	Terminali	EAN13	
38.1010100	Sub-D 9 poli	9	a saldare	8025702117506	

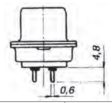
SPINA SUB-D PER CIRCUITO STAMPATO





Codice	Spina	Poli	Contatti	EAN13
38.2011109	Sub-D 9 poli	9	tranciati	8025702239505
38.2011115	Sub-D 15 poli	15	tranciati	8025702239512

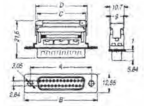
PRESA SUB-D PER CIRCUITO STAMPATO





Codice	Presa	Poli	Contatti	EAN13
38.1011109	Sub-D 9 poli	9	tranciati	8025702239468

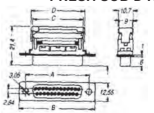
SPINA SUB-D A BASSO PROFILO





Codice	Spina	Poli	Materiale del corpo
38.2011209	Sub-D 9 poli	9	Ghiera metallica

PRESA SUB-D A BASSO PROFILO





Codice	Presa	Poli	Materiale del corpo
38.1011209	Sub-D 9 poli	9	Ghiera metallica

MINI GENDER CHANGER





MINI GENDER CHANGER





	Codice	Presa	Poli	EAN13
3	38.0012515	Sub-D 9 poli - Sub-D 9 poli	9	8025702338086

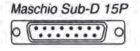
Codice	Spina	Poli	EAN13
38.0012517	Sub-D 9 poli - Sub-D 9 poli	9	8025702338109

ADATTATORE HIGH-DENSITY





ADATTATORE HIGH-DENSITY





Codice	Presa	Poli	EAN13
38.0012503	Sub-D 15 poli - Sub-D 15 poli	15	8025702413363

Codice	Spina	Poli	EAN13
38.0012504	Sub-D 15 poli - Sub-D 15 poli	15	8025702413370

CONCHIGLIE PER CONNETTORI SERIE "D"

CONCHIGLIA PER CONNETTORI SERIE "D"

Nero





Codice	Poli	Materiale del corpo	Bloccaggio	EAN13
38.1010110	9	ABS	a vite	8025702117469
38.1010170	15	ABS	a vite	8025702154938
38.1010160	25	ABS	a vite	8025702117476

CONCHIGLIA PER CONNETTORI SERIE "D" **Grigio**





Codice	Poli	Materiale del corpo	Bloccaggio	EAN13
38.1010184	9	ABS	a vite	8025702431268

CONCHIGLIA PER CONNETTORI SERIE "D"

Cromato





Codice	Poli	Materiale del corpo	Bloccaggio	EAN13
38.1010187	9	Plastica	a vite	8025702431299

CAVO PER HDD S-ATA PRESA 90°

300Mbps



Codice	Presa	Lunghezza cavo	EAN13
50.PC1040	L-La 90°	50cm	8025702407140

MINI JUMPER TIPO CHIUSO



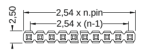
Codice	Tipo	Passo	Colore	EAN13
38.2011512	Stagnato	2,54mm	Nero	8025702240082

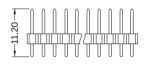
PIN STRIP

PIN STRIP DRITTO SINGOLA FILA



Codice	Tipologia	Passo	Poli	Finitura Con- tatti	EAN13
38.2011501	PIN STRIP	2,54mm	40	stagnati	8025702239963



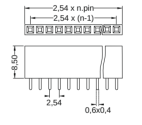


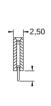


FEMMINA DRITTA SINGOLA FILA DA C.S.



Codice	Tipologia	Passo	Poli	Finitura Con- tatti	EAN13
38.2011508	PIN STRIP	2,54mm	40	stagnati	8025702240044

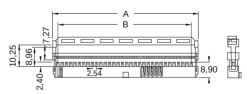




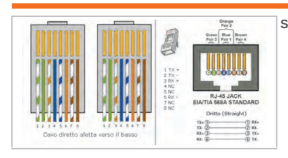
CONNETTORE FEMMINA A PERFORAZIONE D'ISOLANTE



Codice	Tipologia	Passo	Poli	Dimensioni	EAN13
38.1011451	PIN STRIP	2,54mm	10	10,16x17,20mm	8025702240877
38.1011453	PIN STRIP	2,54mm	16	17,78x24,94mm	8025702240891
38.1011454	PIN STRIP	2,54mm	20	22,86x30,08mm	8025702240921
38.1011456	PIN STRIP	2,54mm	26	30,48x37,58mm	8025702240945
38.1011460	PIN STRIP	2,54mm	50	60,96x68,28mm	8025702240983



PATCH CORD CAT5E

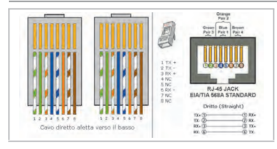




4 Coppie fili trefoli AWG 26

Codice	Tipologia cavo	Conduttore interno	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.PC042	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	0,50m	grigio	8025702337423
50.PC04201	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	1,0m	grigio	8025702009184
50.PC04202	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	2,0m	grigio	8025702337461
50.PC04203	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	3,0m	grigio	8025702337478
50.PC04205	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	5,0m	grigio	8025702438458
50.PC04207	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	7,0m	grigio	8025702337485
50.PC04210	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	10m	grigio	8025702337386
50.PC04215	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	15m	grigio	8025702337393

Codice	Tipologia cavo	Conduttore interno	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.PC04200N	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	0,50m	nero	8025702051398
50.PC04201N	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	1,0m	nero	8025702051411
50.PC04202N	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	2,0m	nero	8025702051435
50.PC04203N	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	3,0m	nero	8025702051428
50.PC04207N	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	7,0m	nero	8025702054511
50.PC04215N	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	15m	nero	8025702054412

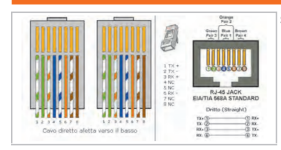


Schema collegamento Dritto



4 Coppie fili trefoli AWG 26

Codice	Tipologia cavo	Conduttore interno	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.PC04300	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	0,5m	grigio	8025702438472
50.PC04301	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	1,0m	grigio	8025702438489
50.PC04302	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	2,0m	grigio	8025702438496
50.PC04303	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	3,0m	grigio	8025702438502
50.PC04305	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	5,0m	grigio	8025702438519
50.PC04307	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	7,5m	grigio	8025702438526
50.PC04310	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	10m	grigio	8025702438533
50.PC04315	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	15m	grigio	8025702438540
50.PC04320	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	20m	grigio	8025702438557
50.PC04330	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	30m	grigio	8025702438564
50.PC04350	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	50m	ariaio	8025702438571

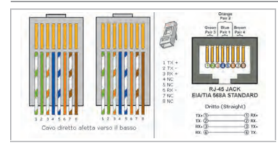


Schema collegamento DRITTO



4 Coppie fili trefoli AWG 26 Sequenza delle coppie EIA/TIA 568

Codice	Tipologia cavo	Conduttore interno	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.PC08000	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	0,50m	grigio	8025702414063
50.PC08000G	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	0,50m	verde	8025702414162
50.PC08000U	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	0,50m	blu	8025702414148
50.PC08000Y	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	0,50m	giallo	8025702414155
50.PC08001	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	1,0m	grigio	8025702414070
50.PC08002	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	2,0m	grigio	8025702414087
50.PC08003	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	3,0m	grigio	8025702414094
50.PC08005	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	5,0m	grigio	8025702414100
50.PC08007	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	7,5m	grigio	8025702414117
50.PC08010	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	10m	grigio	8025702414124
50.PC08020	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	20m	grigio	8025702438465



Schema collegamento DRITTO



4 Coppie fili trefoli AWG 26

Codice	Tipologia cavo	Conduttore interno	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.PC08201	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	1,0m	grigio	8025702046837
50.PC08202	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	2,0m	grigio	8025702046851
50.PC08203	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	3,0m	grigio	8025702046813
50.PC08205	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	5,0m	grigio	8025702046912
50.PC08207	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	7,0m	grigio	8025702046929
50.PC08210	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	10m	grigio	8025702046936
50.PC08215	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	15m	grigio	8025702046875
50.PC08220	4 Coppie fili trefoli AWG 26	CCA	20m	grigio	8025702046950

I CAVI LOW SMOKE ZERO HALOGEN

garantiscono, in caso d'incendio, una produzione di fumo meno denso (low smoke) e quasi nessun gas altamente tossico, quali gli alogeni (zero halogen)

CAVI PATCH FIBRA OTTICA

Utilizzato per connettere il provider Internet ONT (Optical Network Terminal) al router/modem o al convertitore fibra/rame

Cavo Patch fibra ottica Simplex Monomodale per reti domestiche e uffici, connette i sistemi PON alle reti FTTH, guaina LSZH adatta ad installazioni civili, connettori SC/APC - SC/APC.

Compatibile con Fibra TIM, Open Fiber, Vodafone, Wind, Fastweb e Tre.

Codice	Modello	Diametro cavo	Lunghezza cavo	EAN13
50.PCF0001	Fibra Ottica 9/125 Simplex Monomodale SC/APC per SC/APC	Ø3,0mm	1,0m	8025702088264
50.PCF0002	Fibra Ottica 9/125 Simplex Monomodale SC/APC per SC/APC	Ø3,0mm	2,0m	8025702088561
50.PCF0003	Fibra Ottica 9/125 Simplex Monomodale SC/APC per SC/APC	Ø3,0mm	3,0m	8025702088615
50.PCF0005	Fibra Ottica 9/125 Simplex Monomodale SC/APC per SC/APC	Ø3,0mm	5,0m	8025702088639

CAVO UTP FILI RIGIDI AWG24 CAT5e CCA (Alluminio ramato)

Codice	50.T2182B-100 50.T2182E	
Tipologia conduttore interno	Filo rigido	
Materiale del conduttore	CCA (Alluminio ramato)	
Dimensione conduttore interno	re interno 0,5mm	
Guaina	PVC Antifiamma	
Diametro cavo	ø5,1mm	
Temperatura di esercizio	-20°C~+60°C	
Lunghezza cavo	100m	305m
Classe cavo	Fca	
EAN13	8025702007838	8025702008170



CAVO UTP FILI RIGIDI AWG25 CAT5e CU (Rame)

Codice	50.T2182E
Tipologia conduttore interno	Filo rigido
Materiale del conduttore	CU (Rame)
Dimensione conduttore interno	ø0,45mm
Guaina	LSZH
Diametro cavo	ø5mm
Temperatura di esercizio	-30°C~+60°C
Lunghezza cavo	305m
Classe cavo	Eca
EAN13	8025702359661



CAVO UTP FILI RIGIDI AWG24 CAT5e DOPPIA GUAINA CU (Rame)

Codice	50.T2182C-100
Tipologia conduttore interno	Filo rigido
Materiale del conduttore	CU (Rame)
Dimensione conduttore interno	0,51mm
Guaina	PVC Antifiamma + PE Nero UV res.
Diametro cavo	ø5,1mm
Temperatura di esercizio	-30°C~+80°C
Lunghezza cavo	100m
Classe cavo	Fca
Norme cavo	ISO/IEC 11801 D EIA/TIA 568 C2 EN 50173
Notifie Cavo	IEC 332.1 CEI UNEL 36762
EAN13	8025702028222



CAVO FTP FILI RIGIDI AWG24 CAT5e CCA (Alluminio ramato)

Codice	50.T2185B-100 50.T2185E	
Tipologia conduttore interno	Filo rigido	
Materiale del conduttore	CCA (Allum	inio ramato)
Dimensione conduttore interno	0,5	mm
Guaina	PVC Antifiamma	
Diametro cavo	ø5mm	
Temperatura di esercizio	-30°C~	-+60°C
Lunghezza cavo	100m	305m
Classe cavo	Fca	
EAN13	8025702014232	8025702008699



CAVO FTP FILI RIGIDI AWG24 CAT5e CU (Rame)

Codice	50.T2185P
Tipologia conduttore interno	Filo rigido
Materiale del conduttore	CU (Rame)
Dimensione conduttore interno	ø0,51mm
Guaina	PVC Antifiamma
Diametro cavo	ø6mm
Temperatura di esercizio	-20°C~+60°C
Lunghezza cavo	305m
Classe cavo	Fca
EAN13	8025702027393



CAVO FTP FILI RIGIDI AWG24 CAT5e DOPPIA GUAINA CU (Rame)

Codice	50.T2185C-100	50.T2185C	
Tipologia conduttore interno	Filo rigido		
Materiale del conduttore	CU (Rame)		
Dimensione conduttore interno	ø0,5	2mm	
Guaina	PVC Antifiamma + PE Nero UV res.		
Diametro cavo	ø5,9mm		
Temperatura di esercizio	-40°C~	-+80°C	
Lunghezza cavo	100m 300m		
Classe cavo Fca		ca	
Norme cavo	ISO/IEC 11801 D EIA/TIA 568 C2 EN 50173		
Northe Cavo	IEC 332.1 CEI-UNEL 36762		
EAN13	8025702027881	8025702052616	



CAVO UTP FILI RIGIDI AWG24 CAT6 CCA (Alluminio ramato)

Codice	50.T2196B-100	50.T2196B
Tipologia conduttore interno	Filo rigido	
Materiale del conduttore	CCA (Alluminio ramato)	
Dimensione conduttore interno	ø0,57mm	
Lunghezza cavo	100m	305m
Classe cavo	Fo	ca
EAN13	8025702023807	8025702023784



CAVO UTP FILI RIGIDI AWG23 CAT6 LSZH CU (Rame)

Codice	50.T2196P
Tipologia conduttore interno	Filo rigido
Materiale del conduttore	CU (Rame)
Dimensione conduttore interno	ø0,52mm
Guaina	Termoplastico LSZH (LOW SMOKE ZERO HALOGEN)
Temperatura di esercizio	-30°C~+60°C
Lunghezza cavo	305m
Classe cavo	Eca
EAN13	8025702027409



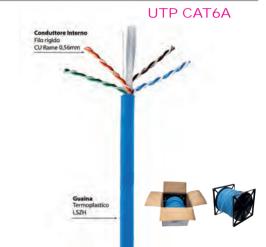
CAVO FTP FILI RIGIDI AWG23 CAT6 LSZH CU (Rame)

Codice	50.T2197P-500
Tipologia conduttore interno	Filo rigido
Materiale del conduttore	CU (Rame)
Dimensione conduttore interno	ø0,6mm
Guaina	Termoplastico LSZH (LOW SMOKE ZERO HALOGEN)
Lunghezza cavo	500m
Tipo Schermatura	Lamina
Materiale Lamina	Al/Pet 100%
EAN13	8025702050384



CAVO UTP FILI RIGIDI AWG23 CAT6A LSZH CU (Rame)

Codice	50.T2198P
Tipologia conduttore interno	Filo rigido
Materiale del conduttore	CU (Rame)
Dimensione conduttore interno	ø0,56mm
Guaina	Termoplastico LSZH (LOW SMOKE ZERO HALOGEN)
Lunghezza cavo	305m
EAN13	8025702077398



PEN DRIVE USB V3.2 Gen1 DATA TRAVELER KYSON

Compatibile con: Windows® 10, 8.1, 8, Mac OS (v.10.10.x +) / Linux (v. 2.6.x +) / Chrome OS

Codice	Capacità archivia- zione	Dimensioni	Temperatura di esercizio	EAN13
82.12128	128GB	39x12,6x4,9mm	da 0°C a 60°C	7406173091198
82.12256	256GB	39x12,6x4,9mm	da 0°C a 60°C	7406173091952



PEN DRIVE USB V3.2 Gen1 DATA TRAVELER EXODIA

Compatibile con: Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista®, XP / Mac OS X v.10.6+ / Linux v.2.6+

Codice	Capacità archivia- zione	Dimensioni	Temperatura di esercizio	EAN13
82.11064N	64GB	67,3x21,04x10,14mm	da 0°C a 60°C	7406173098296
82.1106AN	128GB	67,3x21,04x10,14mm	da 0°C a 60°C	7406173099286



PEN DRIVE USB V3.2 DATA TRAVELER KINGSTON

Compatibile con: Windows® 10, 8.1, 8, 7 (SP1) / Mac OS X v.10.12.x+ / Linux v.2.6.x+ / Chrome OS

Codice	Capacità archivia- zione	Dimensioni	Temperatura di esercizio	EAN13
82.11164	64GB	24.95x12.2x4.5mm	da 0°C a 60°C	7406172428742



MEMORY CARD KINGSTON

MICRO SD CARD (T-FLASH) CLASS 10 KINGSTON

Codice	Capacità archivia- zione	Dimensioni	EAN13
82.TFC64GBN10	64GB	microSD: 11mm x 15mm x 1mm Adattatore SD: 24mm x 32mm x 2,1mm	7406172986976
82.TFC6AGBN10	128GB	microSD: 11mm x 15mm x 1mm Adattatore SD: 24mm x 32mm x 2,1mm	7406172987034



SECURE DIGITAL CARD CLASS 10 VALUE KINGSTON

Codice	Capacità archivia- zione	Dimensioni	EAN13
82.SDC64GBN10V	64GB	24mm x 32mm x 2,1mm	7406172979735
82.SDC6AGBN10V	128GB	24mm x 32mm x 2,1mm	7406172980554



ETHERNET SURGE PROTECTOR UBIQUITI PROTEZIONE LAN SOVRATENSIONI DA SCARICHE ELETTRO-STATICHE





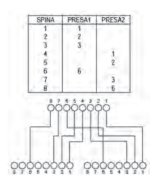
0 "	00.05000
Codice	82.35SPG
Descrizione	Ethernet Surge Protector Ubiquiti protezione
	LAN sovratensioni da scariche elettrostatiche
Modello	ETH-SP
Standard e Pro-	aumonto la atandard DOE IEEE 000 2af
tocollo	supporta lo standard POE IEEE 802.3af
Porte	2 porte LAN RJ45
Dimensioni	91x61x32,5mm
Temperatura di	-30°C~+65°C
esercizio	-30 C~+03 C

VASTA GAMMA PRODOTTI TENDA Tenda Tenda Tenda Tenda

ADATTATORE SDOPPIATORE 2 ETHERNET



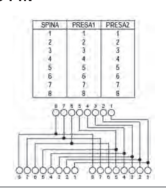
Codice	Spina	Presa	Poli	Contatti	EAN13
38.0012308	1 spina RJ45	2 prese RJ45	8	8	8025702414025



ADATTATORE SDOPPIATORE 2 RJ45 PIN TO PIN



Codice	Spina	Presa	Poli	Contatti	EAN13
38.0012310	1 spina RJ45	2 prese RJ45	8	8	8025702030102



ADATTATORE MODULARE PIN TO PIN



Finitura contatti: Bronzo Fosforoso Materiale del corpo: Bachelite Colore: Avorio

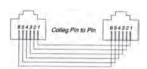


Codice	Presa	Poli	Contatti	EAN13
38.0011012	2 prese RJ11	6	4	8025702335757

ADATTATORE MODULARE PIN TO PIN



Finitura contatti: Bronzo Fosforoso Materiale del corpo: Bachelite Colore: Avorio

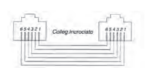


Codice	Presa	Poli	Contatti	EAN13
38.0011011	2 prese RJ12	6	6	8025702329756
38.0011013	2 prese RJ45	8	8	8025702335764

ADATTATORE MODULARE INCROCIATO



Finitura contatti: Bronzo Fosforoso Materiale del corpo: Bachelite Colore: Avorio

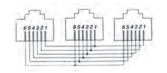


Codice	Presa	Poli	Contatti	EAN13
38.0011015	2 prese RJ12	6	6	8025702335771
38.0011016	2 prese RJ45	8	8	8025702335788

ADATTATORE MODULARE 3 PRESE PIN TO PIN



Finitura contatti: Bronzo Fosforoso Materiale del corpo: Bachelite Colore: Avorio



Codice	Presa	Poli	Contatti	EAN13
38.0011017	3 prese RJ12	6	6	8025702335795
38.0011028	3 prese RJ45	8	8	8025702358008

ADATTATORE MODULARE PIN TO PIN



Finitura contatti: Bronzo Fosforoso Materiale del corpo: Bachelite Colore: Avorio



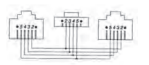
Da 1 spina a 2 prese pin to pin

Codice	Spina	Presa	Poli	EAN13
38.0011018	1 spina RJ45	2 prese RJ45	8	8025702335801

ADATTATORE MODULARE PIN TO PIN



Finitura contatti: Bronzo Fosforoso Materiale del corpo: Bachelite Colore: Avorio



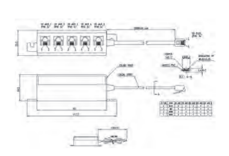
Da 1 spina a 2 prese pin to pin

Codice	Spina	Presa	Poli	EAN13
38.0011010	1 spina RJ11	2 prese RJ11	6	8025702118886

ADATTATORE PRESA MULTIPLA MODULARE 1 SPINA 5 PRESE PIN TO PIN

Questo adattatore consente di collegare in parallelo fino ad un massimo di 5 apparecchiature provviste di spine modulari 6P/4C.





Codice	Spina	Presa	Lunghezza cavo	Poli	Dimensioni	EAN13
38.0011010-5	1 spina RJ11	5 prese RJ11	2m	6	91x33,5x35mm	8025702368458

ADATTATORI RJ KEYSTONE

ADATTATORE MODULARE RJ45 KEYSTONE SCHERMATA DA PANNELLO

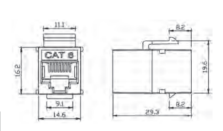
Da usare con inseritori 42.2001061 e 42.2001501

Fissaggio a pannello

Materiale del corpo: Policarbonato

Colore: Nero





CAT₆

CAT₆

CAT6A

Codice	Portata	Presa	Contatti	Temperatura di esercizio	EAN13
38.1011034N	125Vdc - 1,5A	2 prese RJ45	8	0°C/+70°C	8025702048558

ADATTATORE MODULARE RJ45 KEYSTONE SCHERMATA DA PANNELLO

Da usare con inseritori 42.2001061 e 42.2001501

Fissaggio a pannello

Materiale del corpo: Ottone + ABS Finitura contatti: Bronzo Fosforoso Gold

Colore: Metallico



f a
e i
3

Codice	Portata	Presa	Contatti	Temperatura di esercizio	EAN13
38.1011034S	125Vdc - 1.5A	2 prese RJ45	8	0°C/+70°C	8025702048473

ADATTATORE MODULARE RJ45 KEYSTONE SCHERMATA DA PANNELLO

Da usare con inseritori 42.2001061 e 42.2001501

Fissaggio a pannello

Materiale del corpo: Ottone + ABS Finitura contatti: Bronzo Fosforoso Gold

Colore: Metallico



CAT.6A	8.2
--------	-----

Codice	Portata	Presa	Contatti	Temperatura di esercizio	EAN13
38.1011039S	125Vdc - 1,5A	2 prese RJ45	8	0°C/+70°C	8025702049401

SPINA MODULARE

Finitura contatti: Doratura (Au su Ni)

Supporto: PC UL 94 VO Colore: Trasparente

Codice

38.2011030

38.2011032

38.2011034

38.2011036

Temperatura di esercizio: -40°C / 85°C

Portata

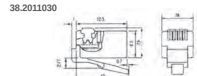
125Vdc - 1,5A

125Vdc - 1,5A

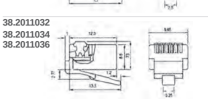
125Vdc - 1,5A

125Vdc - 1,5A





Poli	Contatti	EAN13	38.
4	4	8025702213765	38
6	2	8025702213772	38.
6	4	8025702213789	
6	6	8025702213796]



SPINA RJ45

Finitura contatti: Doratura (Au su Ni)

Supporto: PC UL 94 VO Colore: Trasparente



UTP CAT5

per fili rigidi

Codice	Portata	Spina	Poli	Contatti	Temperatura di esercizio	EAN13
38.2011038	125Vdc - 1,5A	spina RJ45	8	8	-40°C / 85°C	8025702236528

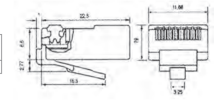
Spina

spina RJ9

spina RJ11

spina RJ11

spina RJ12



UTP CAT6

per fili rigidi

Codice	Portata	Spina	Poli	Contatti	Temperatura di esercizio	EAN13
38.2011068	250Vac - 2A	spina RJ45	8	8	-10°C / 120°C	8025702035251

SPINA RJ45 SCHERMATA

Finitura contatti: Doratura (Au su Ni)

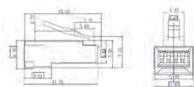
Supporto: PC UL 94 VO



FTP CAT5

per fili rigidi

Codice	Portata	Spina	Poli	Contatti	Temperatura di esercizio	EAN13
38.2011058	125Vdc - 1,5A	spina RJ45	8	8	-40°C / 85°C	8025702246312



FTP CAT6

per fili rigidi

Codice	Portata	Spina	Poli	Contatti	Temperatura di esercizio	EAN13
38.2011078	250Vac - 2A	spina RJ45	8	8	-10°C / 120°C	8025702035282

SPINA RJ45 CAVO PASSANTE

Finitura contatti: Doratura (Au su Ni)

Supporto: PC UL 94 VO

Resistenza di contatto: 20mOhm max Colore: Trasparente







UTP CAT5

per fili rigidi

Codice	Portata	Poli	Contatti	Temperatura di esercizio	EAN13
38.2011038P	125Vdc - 1,5A	8	8	-40°C / 80°C	8025702066743









UTP CAT6

per fili rigidi

Codice	Portata	Poli	Contatti	Temperatura di esercizio	EAN13
38.2011068P	250Vac - 2A	8	8	-40°C / 80°C	8025702066750

SPINA RJ45 SCHERMATA CAVO PASSANTE

Finitura contatti: Doratura (Au su Ni)

Supporto: PC UL 94 VO

Resistenza di contatto: 20m0hm max

Colore: Trasparente

optional Pinza 42.2000376

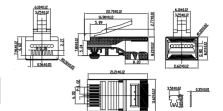




FTP CAT5

per fili rigidi

Codice	Portata	Poli	Contatti	Temperatura di esercizio	EAN13
38.2011058P	125Vdc - 1,5A	8	8	-40°C / 80°C	8025702066729



FTP CAT6

per fili rigidi

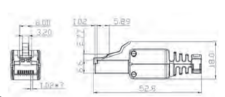
Codice	Portata	Poli	Contatti	Temperatura di esercizio	EAN13
38.2011078P	250Vac - 2A	8	8	-40°C / 80°C	8025702066767

Materiale del corpo: Policarbonato Finitura contatti: Bronzo fosforoso Temperatura di esercizio: 0°C / 70°C





UTP CAT5/6/6A



Codice	Portata	Spina	Poli	Contatti	EAN13
38.2011080	125 Vac - 1,5 A	spina RJ45	8	8	8025702047599

SPINA RJ45 SCHERMATA

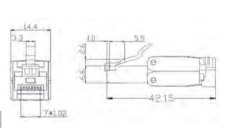
SPINA RJ45

Finitura contatti: Bronzo fosforoso Supporto: PC UL 94 VO Materiale del corpo: Metallo Temperatura di esercizio: 0°C / 70°C





FTP CAT6
Innesto Rapido



Codice	Portata	Spina	Poli	Contatti	EAN13
38.2011081	250 Vac - 1,5 A	spina RJ45	8	8	8025702047605

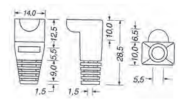
CAPPUCCIO PER CONNETTORI 8 POLI







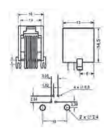




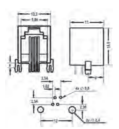
Codice Colore EAN13 38.2011090 Grigio 8025702246336 38.2011091 8025702246343 Nero 38.2011092 Blu 8025702430360 8025702430377 38.2011093 Giallo 38.2011094 Verde 8025702430384 38.2011095 8025702430391 Rosso

PRESA MODULARE DA CIRCUITO STAMPATO A 90°

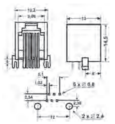




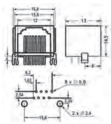












Codice	Portata	Presa	Resistenza di contatto	Poli	Contatti	Finitura Contatti	Supporto	Temperatura di esercizio	EAN13
38.1011044	125Vdc - 1,5A	presa RJ9	20 mOhm MAX	4	4	Doratura (Au su Ni)	PC UL 94 VO	-40°C/+70°C	8025702240723
38.1011064	125Vdc - 1,5A	presa RJ11	20 mOhm MAX	6	4	Doratura (Au su Ni)	PC UL 94 VO	-40°C/+70°C	8025702240730
38.1011066	125Vdc - 1,5A	presa RJ12	20 mOhm MAX	6	6	Doratura (Au su Ni)	PC UL 94 VO	-40°C/+70°C	8025702240747
38.1011088	125Vdc - 1,5A	presa RJ45	20 mOhm MAX	8	8	Doratura (Au su Ni)	PC UL 94 VO	-40°C/+70°C	8025702240761

PRESA MODULARE RJ45 KEYSTONE DA PANNELLO CON FERMACAVO

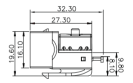
Non necessita di inseritori Fissaggio a pannello Materiale del corpo: plastica



CAT5E Innesto rapido



CAT6



Codice	Portata	Poli	Contatti	Temperatura di esercizio	EAN13
38.1011033W	125Vac - 1,5A	8	8	0°C/+70°C	8025702059899

PRESA MODULARE RJ45 KEYSTONE DA PANNELLO

Da usare con inseritori 42.2001061 e 42.2001501 Fissaggio a pannello Materiale del corpo: plastica





	5.8
CAT.6	
19.4	30.9

Codice	Portata	Poli	Contatti	Temperatura di esercizio	EAN13
38.1011035	125Vdc - 1,5A	8	8	0°C/+70°C	8025702003069

PRESA MODULARE RJ45 KEYSTONE SCHERMATA DA PANNELLO

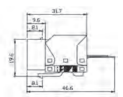
Da usare con inseritori 42.2001061 e 42.2001501 Fissaggio a pannello Materiale del corpo: metallo







CAT6



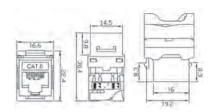
Codice	Portata	Poli	Contatti	Temperatura di esercizio	EAN13
38.1011036	125Vdc - 1,5A	8	8	0°C/+70°C	8025702003090

PRESA MODULARE RJ45 KEYSTONE DA PANNELLO

Non necessita di inseritori Fissaggio a pannello Materiale del corpo: plastica Resistenza contatti: 100 mOhm max



CAT6 Innesto rapido



Codice	Portata	Poli	Contatti	Temperatura di eser- cizio	EAN13
38.1011038	125Vac - 1,5A	8	8	0°C/+70°C	8025702030591

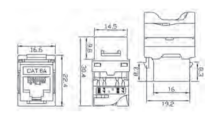
PRESA MODULARE RJ45 KEYSTONE DA PANNELLO

Non necessita di inseritori Fissaggio a pannello Materiale del corpo: plastic

Materiale del corpo: plastica Resistenza contatti: 100 mOhm max



CA16 Innesto rapido



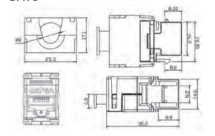
Codice	Portata	Poli	Contatti	Temperatura di eser- cizio	EAN13
38.1011039	125Vdc - 1,5A	8	8	0°C/+70°C	8025702030485

PRESA MODULARE RJ45 KEYSTONE DA PANNELLO

Da usare con inseritori 42.2001061 e 42.2001501 Fissaggio a pannello Materiale del corpo: plastica



CAT6A Compatibile anche con CAT5 e CAT6



Codice	Portata	Poli	Contatti	Temperatura di esercizio	EAN13
38.1011037	125Vdc - 1,5A	8	8	0°C/+70°C	8025702023982

PRESE DI COLLEGAMENTO RETE RJ45 DA PANNELLO

PRESA DI COLLEGAMENTO RETE RJ45 DA PANNELLO

Per cavo STP e FTP CAT6 22-24AWG Standard TIA-568B





Codice	Ingressi	Poli	Contatti	Dimensioni	Colore	EAN13
38.1011091	2 ingressi RJ45	8	8	60x25x62mm	Bianco	8025702037675

PRESA DI COLLEGAMENTO RETE RJ45 DA PANNELLO

Per cavo UTP CAT6 22-24AWG Standard TIA-568B





Codice	Ingressi	Poli	Contatti	Dimensioni	Colore	EAN13
38.1011092	1 ingresso RJ45	8	8	50x25x65mm	Bianco	8025702037682

BOX DI GIUNZIONE PER CAVI CAT5 E CAT6

BOX DI GIUNZIONE VOLANTE PER CAVO CAT5 E CAT6

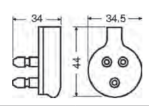
da usare con inseritori 42.2001061 e 42.2001051



Codice	Dimensioni	Materiale del corpo	Terminali	Note	Confezione
38.0011020	65x25x35(h)mm	Termoplastica	IDC	da usare con inseritori 42.2001061 e 42.2001051	10

ADATTATORE SPINA/PRESA MINI + PRESA 6 POLI 2 CONTATTI

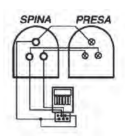




Codice	Finitura Contatti	Materiale del corpo	EAN13
38.0011023	Ottone placcato oro	ABS	8025702335740

ADATTATORE SPINA/PRESA + PRESA 6 POLI 4 CONTATTI





Codice	Finitura Contatti	Materiale del corpo	EAN13
38.0011021	Ottone nichelato	Bachelite	8025702214731

FILTRI ADSL

FILTRO ADSL 6 BOBINE





Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011037	Tripolare - collegamento presa telefonica a parete	Tripolare - collegamento PHONE RJ - collegamento MODEM	8025702006107

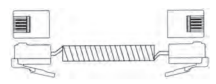
FILTRO ADSL 6 BOBINE





Codice	Spina	Presa	EAN13
38.0011039	RJ - per collegamento alla presa RJ a parete	RJ - collegamento PHONE RJ - collegamento MODEM	8025702005681

CAVETTO TELEFONICO PLUG-PLUG ESTENSIBILE



Codice	Poli	Contatti	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0003010	4	4	min.: 35 cm - max.: 200 cm	nero	8025702129752
50.0003011	4	4	min.: 70 cm - max.: 500 cm	nero	8025702335887
50.0003015	4	4	min.: 35 cm - max.: 200 cm	avorio	8025702139546



CAVETTO TELEFONICO PLUG-PLUG

Codice	Poli	Contatti	Lunghezza cavo	Colore	EAN13
50.0003040	6	4	2,0m	nero	8025702212829
50.0003045	6	4	2,0m	avorio	8025702212836
50.0003041	6	4	5,0m	nero	8025702335825
50.0003042	6	4	5,0m	avorio	8025702335832
50.0003043	6	4	10m	nero	8025702335856
50.0003044	6	4	10m	avorio	8025702335849



TRECCIOLA TELEFONICA

Codice	50.T1026S
Tipologia conduttore interno	Filo rigido
Materiale del conduttore	CuSn (Rame stagnato)
Dimensione conduttore interno	2 x 0,60mm
Guaina	PVC antifiamma
Diametro esterno	2,0mm
Temperatura di esercizio	-10°C ~ +80°C
Lunghezza cavo	250m
Capacità cavo	120pF/m
Norme cavo	CEI 46-5 UNEL 00724
Classe cavo	Eca
EAN13	8025702443230





CCA (Alluminio Ramato)

CAVO TELEFONICO PIATTO







			_
Codice	50.T2140A	50.T2141A	50.T2160A
Tipologia conduttore interno	Trefolo	Trefolo	Trefolo
Poli	4	4	6
Materiale del conduttore	CCA	CCA	CCA
Dimensione conduttore interno	7 x 0,12mm	7 x 0,12mm	7 x 0,12mm
Guaina	PVC	PVC	PVC
Temperatura di esercizio	60°C	60°C	60°C
Lunghezza cavo	100m	100m	100m
Tensione nominale	150V	150V	150V
Colore guaina esterna	Nero	Avorio	Nero
Classe cavo	Fca	Fca	Fca
EAN13	8025702434542	8025702434559	8025702069393

TESTER ETHERNET

Codice	45.TE006
Specifiche	Verifica il corretto funzionamento di un cavo ethernet Scansione automatica - Esegue test su cavi RJ e BNC - LED segnalazione errori di connessione e cortocircuito Test cavi: UTP e STP LAN con connettore maschio RJ-45 BNC con connettori maschi
Alimentazione	Batteria 9Vdc
Compatibilita	RJ11/RJ45 - BNC
Contenuto confezione	In dotazione Resistenza di chiusura
EAN13	8025702032458





TESTER ETHERNET

Codice	45.TE011
Specifiche	Verifica il corretto funzionamento di un cavo ethernet Scansione manuale ed automatica - Esegue test su cavi RJ e BNC - LED segnalazione errori di connessione e cortocircuito Test cavi: UTP e STP LAN con connettore maschio RJ-45 BNC con connettori maschi
Alimentazione	Batteria 9Vdc
Compatibilita	RJ11/RJ12/RJ45 - BNC - EIA/TIA 568
Contenuto confezione	In dotazione Cavi connessione
EAN13	8025702011064







TESTER PER ETHERNET CON FUNZIONE SONORA

Codice	45.TE031
	Compatibile con: RJ11/RJ45
	Indicatore livello batteria.
	Indicazioni di segnale (9 livelli) sia
	sonore che luminose.
	Spegnimento automatico ricevitore:
	dopo 5 minuti di inattività
	Test cavi:
Chasifiaha	Telefonici (RJ11) / Cavi di rete (RJ45)
Specifiche	/ Cavi BNC.
	Altri tester:
	Sonda per rilevazione di cavi elettrici
	Confronto tipi di interruzione del
	segnale:
	corto circuito, circuito aperto, interru-
	zioni di rete,ecc
	Identificazione polarità.
Alimentazione	Batteria 9Vdc
	Accessori in dotazione:
	Batteria 9V
	Auricolare
Contenuto confezione	Cavo con le pinze coccodrillo
	Cavetto telefonino RJ11
	Cavetto di rete RJ45
	Custodia in PVC
EAN13	8025702020295





PINZA PER CONNETTORI TELEFONICI PLUG

Uso previsto: Operazioni di crimpatura e spellatura

Codice	Tipologia connettori	Corpo	EAN13
42.2011138	4P/4C - 6P/4C - 6P/6C - 8P/8C - 8P/8C (KEYED)	in plastica	8025702240686



PINZA PER CONNETTORI TELEFONICI PLUG

Uso previsto: Operazioni di crimpatura e spellatura

Codice	Tipologia connettori	Corpo	EAN13
42.2011238	8P/8C	in metallo	8025702214069



PINZA PROFESSIONALE PER CONNETTORI PLUG

Uso previsto: Operazioni di crimpatura e spellatura

Codice	Tipologia connettori	Corpo	EAN13
42.200R	4P/4C - 6P/2C - 6P/4C - 6P/6C - 8P/8C	in metallo	8025702290445



PINZA CRIMPATRICE PER CONNETTORI CON CAVO PASSANTE

Uso previsto: Operazioni di crimpatura e spellatura di cavi tondi e piatti

Incorpora un cutter ed uno spela fili





Codice	Tipologia connettori	Corpo	EAN13
42.2000376	CAT5e FTP, CAT5e UTP, CAT6 FTP e CAT6 UTP RJ11, RJ12, RJ45 PLUG 6/8P	in metallo	8025702066668

CAT5e / CAT6



INSERITORE PROFESSIONALE PER PRESE RJ45

Codice	Specifiche	EAN13
42.2001061	Con pressione di impatto regolabile Scomparto riservato per la lama di ricambio Punte intercambiabili e reversibili Per l'uso con morsettiere 110/88	8025702003212



INSERITORE PER PRESE RJ45

Codice	Modello	Corpo	EAN13
42.2001051	INSERITORE PER PRESE RJ45	in plastica	8025702003076



HDD S-ATA PURPLE WD

Gli Hard Disk godono di garanzia diretta del produttore

Copertura della garanzia generica: La garanzia limitata copre eventuali difetti dei nuovi prodotti, nei materiali o nella manodopera.

Per richiedere assistenza in garanzia, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato o fare riferimento al sito **del produttore**



Codice	Formato	Capacità archiviazione	Interfaccia	Velocità di trasferi- mento dati	Dimensioni buffer	Dimensioni	EAN13
82.HDP1000	HARD DISK 3,5"	1000Gb (1Tb)	SATA	6Gb - 110Mb/s	64Mb	2.61x10.16x14.7 cm	8025702040323
82.HDP2000	HARD DISK 3,5"	2000Gb (2Tb)	SATA	6Gb - 145Mb/s	64Mb	2.61x10.16x14.7 cm	8025702040354
82.HDP4000	HARD DISK 3,5"	4000Gb (4Tb)	SATA	6Gb - 145Mb/s	64Mb	147x101,6x26,1mm	8025702061533

GRIGLIE METALLICHE PER VENTOLE

Materiale del corpo: Filo metallico a basso contenuto di carbonio

Finitura: Nichelato cromato lucido









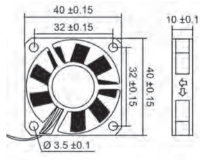


Codice	83.3040040	83.3060060	83.3080080	83.3092092	83.3120120
Dimensioni	40x40mm	60x60mm	80x80mm	92x92mm	120x120mm
EAN 13	8025702082972	8025702083009	8025702083030	8025702082934	8025702083023

VENTOLE

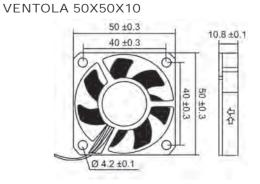
Codice	83.0120401
Tensione di ingresso	12Vdc
Assorbimento max	130mA
Flusso d aria	7,7 CFM
Rotazioni	6500 rpm
Temperatura di esercizio	-10 ~ +65 °C
Sistema	Cuscinetti a sfera
Materiale del corpo	Termoplastica
Peso	18 g
EAN 13	8025702362104

VENTOLA 40X40X10



Codice	83.0120501
Tensione di ingresso	12Vdc
Assorbimento max	150mA
Flusso d aria	12,2 CFM
Rotazioni	5000 rpm
Temperatura di esercizio	-10 ~ +65 °C
Sistema	Cuscinetti a sfera
Materiale del corpo	Termoplastica
Peso	20 g
EAN 13	8025702362142





VENTOLE

Codice	83.0120601
Tensione di ingresso	12Vdc
Assorbimento max	180mA
Flusso d aria	16,7 CFM
Rotazioni	5000 rpm
Temperatura di esercizio	-10 ~ +65 °C
Sistema	Cuscinetti a sfera
Materiale del corpo	Termoplastica
Peso	30 g
EAN 13	8025702362166

Codice	83.0120802
Tensione di ingresso	12Vdc
Assorbimento max	220mA
Flusso d aria	37 CFM
Rotazioni	3000 rpm
Temperatura di esercizio	-10 ~ +65 °C
Sistema	Cuscinetti a sfera
Materiale del corpo	Termoplastica
Peso	100 g
EAN 13	8025702362210

Codice	83.0120902
Tensione di ingresso	12Vdc
Assorbimento max	300mA
Flusso d aria	7,7 CFM
Rotazioni	3000 rpm
Temperatura di esercizio	-10 ~ +65 °C
Sistema	Cuscinetti a sfera
Materiale del corpo	Termoplastica
Peso	120 g
EAN 13	8025702362241

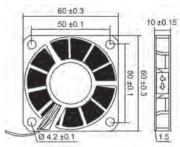
Codice	83.0121202
Tensione di ingresso	12Vdc
Assorbimento max	400mA
Flusso d aria	88,33 CFM
Rotazioni	4000 rpm
Temperatura di esercizio	-10 ~ +65 °C
Sistema	Cuscinetti a sfera
Materiale del corpo	Termoplastica
Peso	150 g
EAN 13	8025702362258

Codice	83.0240802
Tensione di ingresso	24Vdc
Assorbimento max	200mA
1100011011101110	
Flusso d aria	38 CFM
Rotazioni	3000 rpm
ΙλοιαΣίοιτι	3000 ipiii
Temperatura di esercizio	-10 ~ +65 °C
-	0 : " (
Sistema	Cuscinetti a sfera
Materiale del corpo	Termoplastica
materiale del corpe	Torritopiaotica
Peso	100 g
EAN 13	8025702362227
EAIN IS	0023702302227

Codice	83.2301233
Tensione di ingresso	230Vac
Assorbimento max	110mA
Flusso d aria	105 CFM
Rotazioni	3000 rpm
Temperatura di esercizio	-10 ~ +70 °C
Sistema	Cuscinetti a sfera
Materiale del corpo	Metallico
Peso	500 g
EAN 13	8025702362036

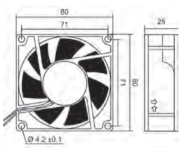
VENTOLA 60X60X10





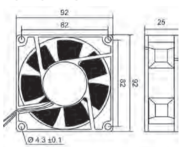
VENTOLA 80X80X25





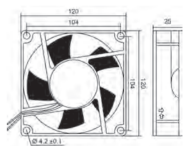
VENTOLA 92X92X25





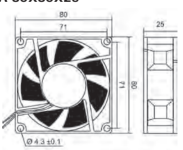
VENTOLA 120X120X25





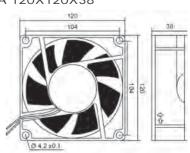
VENTOLA 80X80X25





VENTOLA 120X120X38





Sezione

LABORATORIO

	Pagine
STAZIONI SALDANTI / DISSALDANTE	
Saldatori a gas MK2	214
Saldatori	215 - 219
Stazioni saldanti	220
Stazioni saldanti digitali	221
Stazioni dissaldanti digitali	222 - 223
Saldatori e dissaldatori di ricambio	224
LABORATORIO	
Bombolette spray	225
Accessori per saldatura	226
Attrezzi da laboratorio	227 - 230
Multimetri	231 - 232
Pinza amperometrica con multimetro	232
Puntali per tester	233

SALDATORE A GAS MK2

Saldatore a gas MK2 con ricarica con butano con accenditore incorporato





Codice	Potenza	Tempo iniziale di riscaldamento	Tempo di ricarica	Durata funzionamento	Temperatura di esercizio	Punta in dotazione	EAN13
36.MK2	10W - 60W	20sec.	15sec (ricarica del gas)	1 ora circa	400°C (max)	D. 2,4mm (36. MK2P02)	5099681100012

PUNTA PROFESSIONALE PER 36.MK2



Codice	Descrizione	Diametro	EAN13
36.MK2P01	Punta professionale per 36.MK2	1,00mm	5099681190013

PUNTA PROFESSIONALE PER 36.MK2



Codice	Descrizione	Diametro	EAN13
36.MK2P02	Punta professionale per 36.MK2	2,40mm	5099681190020

SALDATORE A GAS PRO PIEZO 75

Saldatore a gas Pro Piezo 75 con ricarica con butano con accenditore incorporato





ProPiezo
75

Codice	Potenza	Tempo iniziale di riscaldamento	Tempo di ricarica	Durata funzionamento	Temperatura di esercizio	Punta in dotazione	EAN13
36.MK3	15W - 75W	40sec.	10sec (ricarica del gas)	1 ora circa	580°C (max)	D. 2,4mm (36. MK3P02)	5099681120027

PUNTA PROFESSIONALE PER 36.MK3



	Codice	Descrizione	Diametro	EAN13
3	6.MK3P01	Punta professionale per 36.MK3	1,00mm	5099681128016

PUNTA PROFESSIONALE PER 36.MK3



Codice	Descrizione	Diametro	EAN13
36.MK3P02	Punta professionale per 36.MK3	2,40mm	5099681128023

SALDATORE PORTATILE A BATTERIE



Codice	Potenza	Alimentazione	Tempo iniziale di	Durata	Temperatura di	Punta in dotazione	EAN13
Codice	i oteriza	Allinentazione	riscaldamento	funzionamento	esercizio	Funta in dotazione	LANIS
37.Z020D	8W	3 batterie AA	15sec	1 ora circa	360°C	Punta Long LIFE 37.Z020DP	8025702069171



SALDATORE 12V CON PRESA ACCENDISIGARI



Codice	Potenza	Alimentazione	Temperatura di esercizio	Punta in dotazione	EAN13
37.CSI40	40W	12V (presa accendisigari)	420-480°C	Punta Long LIFE 37.Z0400P1	8025702246640







KIT PER SALDATURA

Adatto per saldatura senza piombo. Può essere utilizzato per piccole e medie saldature



Codice	Potenza	Alimentazione	Temperatura di esercizio	EAN13
37.YDL01	40W	230V	480°C	8025702440246



SALDATORE

Adatto per saldatura senza piombo. Può essere utilizzato per piccole e medie saldature





Codice	Potenza	Alimentazione	Temperatura di esercizio	Punta in dotazione	EAN13
37.Z0400	40W	230V	480°C	Punta Long LIFE Ø1.2mm	8025702031512



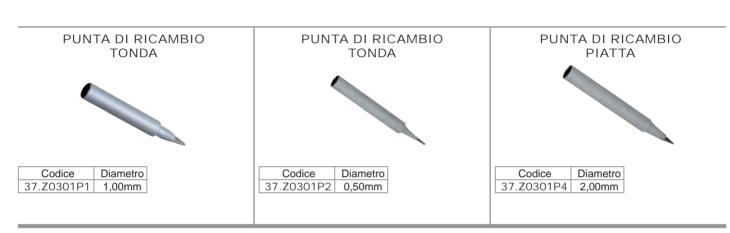
SALDATORE SINGOLA POTENZA

Adatto per saldatura senza piombo. Può essere utilizzato per piccole e medie saldature





Codice	Potenza	Alimentazione	Temperatura di esercizio	Punta in dotazione	EAN13
37.Z0301	30W	230V	450°C	Punta Long LIFE 37.Z0301P1	8025702031451
37.Z0304	40W	230V	450°C	Punta Long LIFE 37.Z0301P1	8025702031505





Codice	Potenza	Alimentazione	Temperatura di esercizio	Punta in dotazione	EAN13
37.Z070D	20W - 130W	230V	480°C	Punta Long LIFE 37.791126	8025702069034



SALDATORE REGOLABILE

Tempo iniziale di riscaldamento: 45sec circa con regolazione della temperatura sul corpo del saldatore Modello fusibile di protezione: 1A/250V



Codice	Potenza	Alimentazione	Range temperatura	Punta in dotazione	EAN13
37.Z0708	30W - 50W	230V	Selezionabile nell'intervallo tra 200°C e 450°C	Punta Long LIFE 37.Z0708P1	8025702001638





Codice	Diametro
37.70708P1	1.00mm

PUNTA DI RICAMBIO PIATTA



Codice	Diametro
37.Z0708P2	2,00mm

PUNTA DI RICAMBIO 45°



Codice	Diametro
37.Z0708P3	2,00mm

SALDATORE RAPIDO A PISTOLA DOPPIA POTENZA



Codice	Potenza	Alimentazione	Temperatura di esercizio	Punta in dotazione	EAN13
37.Z0723	25W - 130W	230V	480°C	Punta Long LIFE 37.791126	8025702077909





Codice	Diametro
37.791126	0,50mm

PUNTA DI RICAMBIO TONDA



Codice	Diametro
37.791116	1,00mm

PUNTA DI RICAMBIO PIATTA



Codice	Diametro
37.791146	2,00mm

PUNTA DI RICAMBIO 45°



Codice	Diametro
37.791136	3,00mm

SALDATORE A TEMPERATURA CONTROLLATA



Codice	Potenza	Alimentazione	Temperatura di esercizio	Punta in dotazione	EAN13
37.ZD98200CY	48W	230V	150° - 480° C	Punta 37.793141	8025702440260



MINI STAZIONE SALDANTE DIGITALE 8W

Dati Prodotto	Codice	37.ZD927
Cassifiales Ctaria	Potenza	8W
Specifiche Stazio-	Temperatura	100 - 450°C
ne	Alimentazione	220-240V
Specifiche Stilo	Potenza	8W
	Tensione di ingresso	12V
Dati Fisici	Dimensioni	60x50x95mm
Dali Fisici	Peso	0,75Kg
Dati Imballo	EAN13	8025702024774



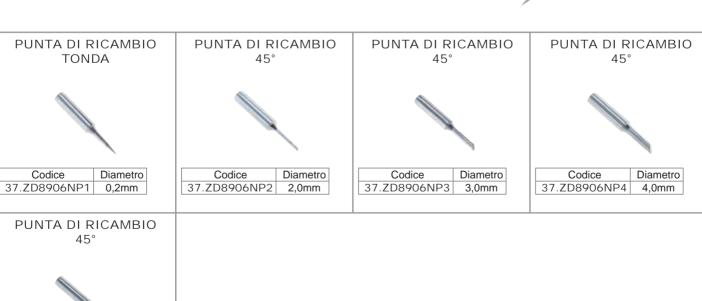




STAZIONE SALDANTE DIGITALE

Dati Prodotto	Codice	37.ZD8906N
Dati Generali	Specifiche	Con un mini cassetto sulla base per tenere i pezzi di ricambio. Display LCD controllo temperatura, con retroilluminazione.
Considiales Ctaria	Potenza	30W
Specifiche Stazio- ne	Temperatura	160 - 550°C
	Alimentazione	220-240V
Specifiche Stilo	Tensione di ingresso	230V
Dati Imballo EAN13		8025702004103





Codice

37.ZD8906NP5

Dimensioni

5,0x1,5mm

STAZIONE SALDANTE DIGITALE



Dati Prodotto	Codice	37.ZD937
Dati Generali	Specifiche	Ampio display LCD che mostra simultaneamente la temperatura settata e la temperatura reale della stazione. Dotata di un sensore elettronico per un accurato controllo della temperatura. Due tasti per la regolazione della temperatura UP + e Down che permettono la variazione di ±1°C e ±10°C. Tre tasti per il settaggio rapido della temperatura a 200°C, 300°C, 400°C. Tasto selezione C°/F°. L'utilizzo di componenti di alta qualità, che compongono la stazione saldante, permettono un raggiungimento veloce della temperatura di lavoro settata.
	Potenza	48W
Specifiche Stazione	Temperatura	150 - 450°C
	Alimentazione	220-240V
Specifiche Stilo	Potenza	48W
Deti Fielei	Dimensioni	210x125x135mm
Dati Fisici	Peso	1,8Kg
Dati Imballo	EAN13	8025702440093





RESISTENZA DI RICAMBIO

Codice	Potenza	Tensione di ingresso
37.78201A	48W	24Vac



STAZIONE DISSALDANTE DIGITALE









Dati Prodotto	Codice	37.ZD915
		Ampio display LCD che mostra simultaneamente la
		temperatura settata e la temperatura reale della stazione.
		Dotata di un sensore elettronico per un accurato controllo
		della temperatura.
Dati Generali	Specifiche	Due tasti per la regolazione della temperatura UP + e Down
		che permettono la variazione di ±1°C.
		Range di regolazione della temperatura da 160°C a 480°C.
		Tasto selezione C°/F°.
		Adatta per le dissaldature delle leghe di stagno senza piombo.
	Potenza	80W
Charifiaha Stariana	Temperatura	160 - 480°C
Specifiche Stazione	Alimentazione	220-240V
	Pressione a vuoto	600mm Hg
Specifiche Stilo	Tensione di ingresso	24V
	Pressione a vuoto	600mm Hg
Dati Imballo	EAN13	8025702439561

PUNTA DISSALDANTE DI RICAMBIO TONDA



4	-9		
-	78		

PUNTA DISSALDANTE DI RICAMBIO TONDA



Codice	Diametro
37.791516	1,00mm

PUNTA DISSALDANTE DI RICAMBIO TONDA



Codice	Diametro
37.791536	1,30mm

RESISTENZA DI RICAMBIO

Diametro

0,80mm

Codice

37.791526



Codice	Potenza	Tensione di ingresso
37.78551B	80W	24Vac

PISTOLA DISSALDANTE



DIN 6+1

Codice	Potenza	Tensione di ingresso
37.88552B	80W	24V





FILTRO DI RICAMBIO



Diametro
Ø 16,8mm
Ø 20,8mm

KIT DI PULIZIA



Codice	Diametro
37.795511	Ø 0,7mm - Ø 0,9mm - Ø 1,2mm

MEMBRANA IN GOMMA DI RICAMBIO



Codice	7

37.ZD915R1

KIT CONTENITORE IN VETRO + MOLLA + FILTRO DI RICAMBIO



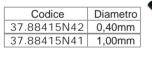
Codice	
37.ZD915R2	

STAZIONE DISSALDANTE DIGITALE



Dati Prodotto	Codice	37.ZD917
Dati Generali	Specifiche	Pompa d'aria: Diaframma Il saldatore ed il dissaldatore sono controllati automaticamente da due micro-processori. L'elemento riscaldante in PTC ed il sensore sulla punta permettono di controllare la temperatura in modo rapido e preciso
Specifiche Stazione	Potenza Temperatura Alimentazione	220W 160 - 480°C 220-240V
Specifiche Saldatore	Potenza Tensione di ingresso Elemento riscaldante	60W 24V Ceramico
Specifiche Dissaldatore	Potenza Tensione di ingresso	80W 24V
Dati Fisici	Modello fusibile di protezione	3A
Dati Imballo	EAN13	8025702000099

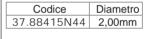
PUNTA DI RICAMBIO TONDA





Codice	Diametro
37.88415N43	3,00mm







Codice	Diametro
37.791526	0,80mm
37.791516	1,00mm
37.791536	1,30mm



RESISTENZA DI RICAMBIO DISSALDATORE



Codice	Potenza	Tensione di ingresso
37.78551B	80W	24Vac

RESISTENZA DI RICAMBIO SALDATORE



Codice	Potenza	Tensione di ingresso
37.78415B	60W	24Vac

PISTOLA DISSALDANTE



Codice	Potenza	Tensione di ingresso
37.88552B	80W	24V



SALDATORE DI RICAMBIO

Tensione di Codice Potenza ingresso 37.88415A 60W 24V

FILTRO DI RICAMBIO



Codice	Diametro
37.795518	Ø 16,8mm
37.795519	Ø 20,8mm

KIT DI PULIZIA



Codice	Diametro
37.795511	Ø 0,7mm - Ø
37.773311	0,9mm - Ø 1,2mm

MEMBRANA IN GOMMA DI RICAMBIO



KIT CONTENITORE IN VETRO + MOLLA + FILTRO DI RICAMBIO



Codice 37.ZD915R2



SALDATORI E DISSALDATORI DI RICAMBIO

SALDATORE DI RICAMBIO PER STAZIONE 937



Codice	Potenza	Tensione di ingresso	Temperatura di esercizio	EAN13
37.88201A	48W	24Vac	150 - 450°C	8025702440079

PISTOLA DISSALDANTE PER STAZIONE 915A



Codice	Potenza	Tensione di ingresso	Temperatura di esercizio	EAN13
37.88552A	W08	24V	160 - 480°C	8025702440154

STILO AD ARIA CALDA DI RICAMBIO PER STAZIONE 939L



Codice	Potenza	Tensione di ingresso	Temperatura di esercizio	EAN13
37.ZD912HA	320W	230Vac	150 - 450°C	8025702069164

ALCOOL ISOPROPILICO

Alcool isopropilico di facile evaporabilità e che non lascia residui. Prodotto indispensabile per eliminare i residui di flussante presenti sul circuito stampato dopo la saldatura.

Possibilità di impiego

Codice

37.SPALC

Pulizia di testine e componenti magnetici, pulizia di parti ottiche. Pulizia di rulli inchiostrati e di rulli fusori dei fotocopiatori.

ilico	1
оргор	
cool is	
V	1

ARIA COMPRESSA

Prodotto con propellente ecologico - ma infiammabile. Cannuccia

Possibilità di impiego

e protettiva, oltre che dissociante.

Eliminazione polvere e detriti da apparecchiature delicate (tastiere, stampanti, schermi, apparecchi telefonici, hi-fi, elettronica, macchine da cucire, apparecchi foto-ottici, cruscotti, ecc.).



Codice	Contenuto confe- zione	EAN13
37.SPNGS	Spray da 400 ml - Cartoni da 12 pz.	8025702244967

PULITORE OLEOSO CONTATTI

Solvente di grande purezza, con olio speciale ad alta azione lubrificante

LUBRIFICANTE

Contenuto confe-

zione Spray da 400 ml -

Cartóni da 12 pz.

FAN13

8025702245001

EAN13

Olio di vasellina purissimo, inodore e altamente lubrificante. Assenza di solventi

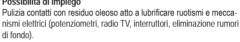
Possibilità di impiego

Codice

Lubrificazione fine di parti meccaniche. Macchine scriventi, macchine tessili. Macchine da cucire, cuscinetti, armi. Calcolatrici, stampanti, cerniere, serrature.



Possibilità di impiego





Codice	Contenuto confe- zione	EAN13
37.SPCCS	Spray da 200 ml - Cartoni da 12 pz.	8025702244981

| 27.SPLUB | Spray da 200 ml - Cartoni da 12 pz. | 8025702245056

Contenuto confe-

PULITORE SECCO CONTATTI

Massima evaporabilità . Dopo l'evaporazione non lascia residuo. Massima penetrazione. Elimina i residui grassi ed incrostazioni

Possibilità di impiego

Pulizia contatti elettrici ed elettronici senza residuo (relè, piste, stampanti, semiconduttori, potenziometri, interruttori, telefonia, macchine ufficio, orologerie)



REFRIGERANTE

Raffreddamenti oltre i - 40° , persistenza della brina prodotta. Non aggredisce le parti in plastica.

Possibilità di impiego

Come rilevatore dei guasti nella tecnica di riparazione. Coadiuvante nelle operazioni di saldatura per la tutela dei componenti sensibili al calore.



Codice	Contenuto confe- zione	EAN13
37.SPFRS2	Spray da 200 ml - Cartoni da 12 pz.	8025702348009

Codice	Contenuto confe- zione	EAN13
37.SPDCS	Spray da 200 ml - Cartoni da 12 pz.	8025702244974

LACCA ISOLANTE TRASPARENTE

Lacca trasparente con funzione di isolante, impermeabilizzante, protettivo e sigillante. Il prodotto rilascia sulla superficie trattata una pellicola brillante in grado di resistere fino a 400°C.

Possibilità di impiego

Lucidante per motori e vani motori, isolante di cablaggio per apparecchiature radio e tv, isola e canalizza cariche E.A.T., consigliato per schede elettroniche. Protegge ed isola da cortocircuiti, impermeabilizza motori e cavi elettrici dall'umidità proteggendoli dalla corrosione. Usato anche per rendere lucidi disegni, tele, stampe, metalli e molte materie plastiche.





SCORRICAVO

Lubrificante per cavi elettrici in gomma e plastica

Possibilità di impiego

Ideale per accoppiamenti di tubi con anello in gomma di tenuta o-ring. Facilita l'inserimento dei cavi elettrici in tubi e condotti obbligati. Elimina l'attrito e rende scorrevole il cavo elettrico. Protegge il cavo dall'invecchiamento. Non crea falsi contatti e protegge dall'umidità.

Non crea falsi contatti e protegge dall'umidità. Facilità d'applicazione senza sprechi di prodotto.

Codice	Contenuto confe- zione	EAN13
37.SPSCR	Spray da 400 ml - Cartoni da 12 pz.	8025702049746



STAGNO

LEGA STAGNO - PIOMBO

NON ROHS CONFORME

Codice

37.4003005

37.4008025



EAN13

8025702309970 250 g 8025702317043

Peso

200 g

Lega

60/40

60/40

LEGA STAGNO - RAME

STAGNO

LEAD FREE ROHS CONFORME



Codice	Lega	Diametro	Peso	EAN13
37.4C08025	96,5/0,7	0,7 mm	250 g	8025702400394
37.4C10025	96,5/0,7	1,0 mm	250 g	8025702400417

37.4008025R 60/40 0,7 mm 250 g 8025702336976 37.4008050 60/40 0,7 mm 500 g 8025702210368 37.4010050 60/40 1,0 mm 500 g 8025702192237 37.4010100 60/40 1,0 mm 1000 g | 8025702192220

Diametro

0,3 mm

0,7 mm

"Utilizzabile solo per la riparazione e rilavorazione di prodotti NON soggetti alla direttiva RoHS"

FLUSSANTE PER BGA



Codice	Tipologia	EAN13
37.40BGAFS	In siringa da 10cc	8025702353416

TRECCIOLA DISSALDANTE per la rimozione dell'agente di saldatura



Codice	Lunghezza	Diametro	EAN13
37.SW105	1,5m	Ø1,5mm	8025702288282
37.SW200	1,5m	Ø2,0mm	8025702288299
37.SW205	1,5m	Ø2,5mm	8025702288305

FLUSSANTE RESIFLUX T3

Flussante a base resina per saldatura Uso previsto: Saldatura di componenti su schede elettroniche. Composto per il 44% di alcol etilico Ravviva le saldature anche nella fase rework



Codice	Tipologia	EAN13
37.472	Flussante 100cc	8025702324829

FLUSSANTE RESIFLUX T4CL

Flussante a base resina per saldatura Uso previsto: Saldatura di componenti su schede elettroniche. Composto per il 44% di alcol etilico Ravviva le saldature anche nella fase rework



Codice	Tipologia	EAN13
37.473	Flussante 100cc	8025702402411

FLUSSANTE EASYFLUX

Flussante a basso residuo Uso previsto: Saldatura di componenti su schede elettroniche Composto per l'80% di alcol isopropilico



Codice	Tipologia	EAN13
37.474	Flussante 100cc	8025702324836

REGGISCHEDA IN METALLO CON LENTE 2X

Codice	Specifiche	EAN13
37.11010	Pinze a coccodrillo regolabili Robusta base in ghisa per una maggiore stabilità Supporto in metallo per reggere il saldatore. Con lente di ingrandimento 2x Illuminazione led (3 batterie AAA non incluse) Supporto saldatore e spugna	8025702004325



REGGISCHEDA CON LENTE 2X



	Codice	Specifiche	EAN13
3	7.110D	Corpo in metallo Pesante base in ghisa Lente di ingrandimento 2X removibile	8025702069140

MORSA REGGISCHEDA PER RIPARAZIONI PCB



Codice	Specifiche	EAN13
37.11011	Inclinazione regolabile / Ruota di 360° Adatto per pcb da 20x14cm MAX Ideale per effettuare saldature e operazioni di rework. Design compatto, regolabile e richiudibile, permette di lavorare su PCB di diverso spessore e lunghezza	8025702004394

POGGIASALDATORE UNIVERSALE



Codice	Specifiche	EAN13
37.503110	Supporto saldatore con spugna	8025702200581

POMPETTA ASPIRASTAGNO PROFESSIONALE



Codice	Specifiche	EAN13
37.ZD208K	Rimuove completamente la saldatura residua grazie alle elevate prestazioni di aspirazione	8025702073512

NASTRO ISOLANTE





Codice	Dimensioni	Lunghezza	Colore	EAN13
80.13015N	0,13x15mm	10m	Nero	8025702071709
80.13019N	0,13x19mm	25m	Nero	8025702065128
80.13025N	0,13x25mm	25m	Nero	8025702073116

NASTRO ISOLANTE

Taiwan





Codice	Dimensioni	Lunghezza	Colore	EAN13
80.12015N	0,13x15mm	10m	Nero	8047811204304
80.12019N	0,13x19mm	25m	Nero	8047811204366

Codice	Dimensioni	Lunghezza	Colore	EAN13
80.12015W	0,13x15mm	10m	Bianco	8025702049463
80.12019W	0,13x19mm	25m	Bianco	8047811204359

NASTRO BIADESIVO IN SCHIUMA POLIETILENICA

Resistenza a temperatura: 50°C in continuo 75°C per brevi periodi





Codice	Dimensioni	Lunghezza	EAN13
80.40512	0,80x12mm	5m	8025702016748

NASTRO BIADESIVO IN PET 300LSE - IN BULK

Resistenza a temperatura: 121°C in continuo 149°C per brevi periodi



Lunghezza

5m





EAN13
=,
8025702088547
0020.02000

PISTOLA INCOLLATRICE A CALDO 25-40W

Tempo di riscaldamento: 10 min. circa Tempo di fissaggio: 45 sec. circa Prestazioni di incollatura: 4.5g/mm



Codice	Potenza	Alimentazione	EAN13
37.GG490	25W (40W max)	110 / 220-240V AC / 50Hz	8025702048787

PISTOLA INCOLLATRICE A CALDO 25-100W

Tempo di riscaldamento: 8 min. circa Tempo di fissaggio: 45 sec. Circa Prestazioni di incollatura: 4.5g/mm

Dimensioni

0,15x10mm



Codice

80.493015



Codice	Potenza	Alimentazione	EAN13
37.GG491	25W (100W max)	110 / 220-240V AC / 50Hz	8025702027683

ATTREZZO SPELLACAVI COASSIALE



Codice	Specifiche	EAN13
42.332	Per cavi RG 58-59-62-6-6QS-3C- 4C-5C Tipo plastico - Con molla di ritorno. D= 4,6,8,12 mm	8025702290421

ATTREZZO DA LABORATORIO

Stick colla 10cm - Ø11,2mm





Adatto per 37.GG490 e 37.GG491

Codice	Diametro	Temperatura di esercizio	EAN13
37.GS5406	Ø11,2mm	100-170°C	8025702296034

PINZA CRIMPATRICE A CRICCHETTO PROFESSIONALE Connettori Coassiali - Cavi RG



Codice	Specifiche	Sezioni	EAN13
42.2311	Per cavi RG58/59/62/6 Belden 8279	mm ² : 6.5 8.1 1.72 5.41	8025702075028
42.2321	Per cavi RG174/179 Belden 8218	mm ² : 6.5 8.1 1.72 5.41	8025702438588

PINZA CRIMPATRICE PER TERMINALI ISOLATI



Codice	Sezioni	EAN13
42.301	AWG: 22-18 16-14 12-10 mm²: 0.5-1 1.5-2.5 4-6	8025702290360
42.301E	AWG: 22 20 18 16 14 12 mm ² : 0.5 0.75 1 1.5 2.5 4	8025702290377

PINZA CRIMPATRICE A CRICCHETTO PER CAPOCORDA



Codice	Sezioni	EAN13
42.240864A	0,25-10,00 mm ² (AWG23-7)	8025702052579

PINZA CRIMPATRICE A CRICCHETTO

Adatta per connettori MC4 per impianti fotovoltaici Dotata di molla di sgancio



Codice	Tipologia connettori	EAN13
42.240546B	MC4 per cavi con sezione	8025702086833
	2,5-4,0-6,0mm ² (AWG13-10)	

2 IN 1 PINZA SPELLAFILI & CUTTER AUTOMATICA PROFESSIONALE



TABELLA CAVI			
		Strip	Cut
Cavi con singolo conduttore	Diametro Ø mm	0.5 - 2	0.32 - 1.6
	Sezione mm²	0.2-3.3	0.08 - 2.0
Cavi trefoli	Sezione mm²	0.2 - 5.5	0.09 + 3.5
	AWG	24-10	28 - 12
Cavi piatti	Sezione mmi	0.2-0.5	Bmm (MAX)
	AWG	24 - 20	24 - 20

Utilizzabile anche con cavi piatti di larghezza 8mm.

Codice	Specifiche	EAN13
	Utilizzabile per cavi con sezione da 0.2mm² a 5.5mm²	
42.22201	Meccanismo autoregolante alle dimensioni del filo per evitare qualsiasi tipo di danno ai fili conduttori.	8025702012795
	Ferma cavo regolabile.	

SPELLAFILI IN METALLO



Codice	Sezioni	EAN13
42.223	per fili di sezione da 0,5mm a 4mm AWG 10-30	8025702290407

PINZA MULTIUSO CON MOLLA



Codice	Specifiche	EAN13
42.1041	Per fili di sezione AWG 10÷18 - Tipo metallico Taglio e spellatura cavi crimpatura terminali	8025702290452

CALIBRO DIGITALE



Codice	Specifiche	EAN13
42.CA150D	Schermo LCD 5 cifre (12x38mm)	
	Visualizza dimensioni in mm / pollici	
	Impostazione punto zero	0005700440440
	Velocità misurazione 1,5ms	8025702413448
	Misura max.150mm	
	Corpo metallico	



LAMPADA CON LENTE DI INGRANDIMENTO Ingrandimento 5D (2,25X)

220-240 Vac - 50 Hz



Codice	Potenza	Nr. LED	Luminosità	Corpo	EAN13
39.LB025L	15W	80 LED	966lm	Lente diametro 5"	8025702002970

CUTTER



Codice	Dimensioni	Corpo	EAN13
42.470105	155x30mm - Lama 18mm	in plastica	4040849771057

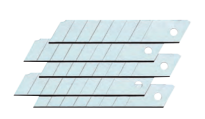
CUTTER



Codice	Dimensioni	Corpo	EAN13
42.470104	165x25mm - Lama 18mm	in plastica e gomma	8025702086963

LAMA DI RICAMBIO PER CUTTER





Adatto per 42.470104 e 42.470105

Codice	Dimensioni	Contenuto confe- zione	EAN13
42.471018	Lunghezza 18mm	10 pezzi	4040849771088

GIRAVITE CERCAFASE A LAMA FISSA



Codice	Specifiche	EAN13
42.GRF03	H=140mm con Clip /Lama piatta Per tensione 125-250V	8025702020226
42.GRF04	H=190mm / Lama piatta Per tensione 125-250V	8025702020233

MULTIMETRO DIGITALE 10A CON BUZZER - DISPLAY LCD H.12mm, CIFRE 3½

Codice	45.DT832DB
Alimentazione	2 batterie 1.5V AAA (incluse)
DC V	200mV / 2000mV-20V-200V- 600V
AC V	200V-600V
DC A	2000uA-20mA-200mA / 10A
Resistenza	200Ω-2000Ω-20ΚΩ-200ΚΩ-2000ΚΩ (±1.0%)
Buzzer	Sì
Test diodi	Sì
Test transistor	Sì
Onda quadrata di	50Hz / 5Vp-p circa
uscita	301 12 / 3 V p-p Clica
Dimensioni	126x70x24mm
Peso	140g circa
EAN13	





Accessori in dotazione: 2 Batterie AAA Puntali

MULTIMETRO DIGITALE 10A CON BUZZER - DISPLAY LCD H.33mm, CIFRE 3½

Codice	45.05808
Alimentazione	Batteria 9V (inclusa)
DC V	2000mV-20V-200V / 600V
AC V	2000mV-20V-200V / 600V
DC A	20uA / 20mA / 200mA-10A
AC A	20mA-200mA / 10A
Resistenza	200Ω-2ΚΩ-20ΚΩ-200ΚΩ-2ΜΩ-20ΜΩ-200ΜΩ (±5.0%)
Capacita	2nF-20nF-200nF-2uF-20uF
Frequenza	2KHz-20KHz (±3.0%)
Precisione controllo	Da 0°C a + 400°C (±1.0%)
temperatura	Da 400°C a + 750°C (±1.5%)
Buzzer	Sì
Test diodi	Sì
Test transistor	Sì
Dimensioni	191x89x35mm
Peso	310g circa
EAN13	8025702071013





Accessori in dotazione: Batteria 9V Puntali Sonda per temperatura Adattatore per misurazione hFE Transistor

MULTIMETRO DIGITALE 10A CON BUZZER - DISPLAY LCD H.33mm, CIFRE 3½

Codice	45.09201
Alimentazione	Batteria 9V (inclusa)
DC V	2V - 20V - 200V - 600V
AC V	2V - 20V - 200V - 600V
DC A	20μA - 200μA - 2mA - 20mA - 200mA - 2A - 10A
AC A	20μA - 200μA - 2mA - 20mA - 200mA - 2A - 10A
Resistenza	200Ω - 2ΚΩ - 20ΚΩ - 200ΚΩ - 2ΜΩ - 20ΜΩ - 200ΜΩ
Buzzer	Sì
Test diodi	Sì
Test transistor	Sì
Dimensioni	190x89x33mm
Peso	267g circa
Temperatura di	0°C ~ 40°C
esercizio	0 6 ~ 40 6
EAN13	8025702036968





Accessori in dotazione: Batteria 9V Puntali Adattatore per misurazione hFE Transistor Custodia in PVC

MULTIMETRO TEST DIGITALE T-RMS, Max 10A / 600V, CON BUZZER, SELEZIONE RANGE SEMPLIFICATO

Codice	45.DT136A
Specifiche	True - RMS
Funzioni	Selezione range semplificato e funzione
FULLZIOTII	capacimetro
Alimentazione	2 batterie 1.5V AAA (incluse)
DC V	400mV / 4V / 40V / 400V / 600V
AC V	400V / 600V
DC A	2000uA-20mA-200mA/10A
Range Capacimetro	4nF / 40nF / 400nF / 4uF / 40uF / 400uF / 4mF
Resistenza	400Ω-4Κ0Ω-40ΚΩ-400ΚΩ (±1.0%) 4ΜΩ-
Resisienza	40MΩ(±1.5%)
Capacita	Si
Buzzer	Sì
Test diodi	Sì
Test transistor	Sì
Onda quadrata di	50Hz / 5\/n n oiroo
uscita	50Hz / 5Vp-p circa
Dimensioni	152x75x35mm
Peso	182g circa
EAN13	8025702076650





Accessori in dotazione: 2 Batterie AAA Puntali

MULTIMETRO TESTER DIGITALE T-RMS CON FUNZIONE CAPACIMETRO, MAX 10A / 600V, CON BUZZER, SELEZIONE RANGE SEMPLIFICATO

Codice	45.DT136C	
Specifiche	True - RMS	
Funzioni	Con sonda di temperatura	
Alimentazione	2 batterie 1.5V AAA (incluse)	
DC V	200mV / 2V / 20V / 200V / 600V	
AC V	200V / 600V	
DC A	2000uA-20mA-200mA/10A	
Resistenza	200Ω-2Κ0Ω-20ΚΩ-200ΚΩ (±1.0%) 2ΜΩ-	
Resistenza	20MΩ(±1.5%)	
Buzzer	Sì	
Test diodi	Sì	
Test transistor	Sì	
Range temperatura	-40°C~150°C (±1.0% + 4) / 150°C~1370°C (± 1.5% + 15)	
Onda quadrata di uscita	50Hz / 5Vp-p circa	
Dimensioni	152x75x35mm	
Peso	182g circa	
EAN13	8025702076698	





Accessori in dotazione: 2 Batterie AAA Puntali TP01 K-type sonda a termpocoppia

PINZA AMPEROMETRICA CON MULTIMETRO

PINZA AMPEROMETRICA CON MULTIMETRO E BUZZER

Codice	45.00266
Alimentazione	Batteria 9V (inclusa)
DC V	2000mV-20V-200V / 600V
AC V	200V / 600V
AC A	20A-200A / 1000A
Resistenza	200Ω-2000Ω-20ΚΩ-200ΚΩ-2000ΚΩ (±1.0%)
	Da 0°C a + 400°C (±1.0%)
Precisione controllo	Da 400°C a + 750°C (±1.5%)
temperatura	Da 32F a 752F (±1.0%)
	Da 752F a 1400F (±1.5%)
Buzzer	Sì
Data hold	Sì
Dimensioni	230x70x31mm
Difficusioni	Apertura pinza 64.5mm
Peso	310g circa
EAN13	8025702071020





Accessori in dotazione: Batteria 9V Puntali Sonda per temperatura Custodia con cerniera

PUNTALI PER TESTER

Puntali in acciaio Ø2x17mm



Codice	Diametro Spina	Diametro cavo	Sezione conduttore	EAN13
45.10020	Ø4mm	Ø3,5mm	0,36mm ²	8025702295846

PUNTALI PER TESTER serie PRO

Puntali in ottone Ø2x17mm Lunghezza cavo 100cm



Codice	Diametro Spina	Diametro cavo	Sezione conduttore	EAN13
45.10021	Ø4mm	Ø3,5mm	0,50mm ²	8025702066675

PUNTALI PER TESTER

Puntali in acciaio Ø2x27mm Lunghezza cavo 50cm



Codice	Diametro Spina	Diametro cavo	Sezione conduttore	EAN13
45.10680	Ø2mm	Ø2,5mm	0,13mm ²	8025702123101

PUNTALI PER TESTER

Puntali in acciaio Ø2x27mm Lunghezza cavo 100cm



Codice	Diametro Spina	Diametro cavo	Sezione conduttore	EAN13
45.10681	Ø2mm	Ø3,5mm	0,13mm ²	8025702078340

Sezione BATTERIE

	Pagine
BATTERIE	
Pile alcaline	235
Pile alcaline per uso generico	236 - 237
Pile bottone alcaline	237
Pile bottone ossido d'argento	238
Pile zinco aria	239
Pile bottone a litio	240
Pile cilindriche a litio	241
Pile a litio	242 - 243
Pile bottone a litio con TCS	243
Batterie litio ricaricabili	244
Pile ricaricabili Ni-Mh	245 - 247
Pile ricaricabili Ni-Cd	247
Batterie a bottone	247
Batterie cordless	247
Batterie ermetiche al piombo	248
Batterie ermetiche al piombo WAVE	249
Batterie ermetiche al piombo FIAMM	250 - 251
Caricabatterie	252
Carica batterie per bici elettriche	253
Carica batterie Li-ion e piombo MEANWELL	253
Caricabatteria per batterie al piombo	254
Porta batterie	254 - 255

PILE ALCALINE IN BLISTER

TOSHIBA







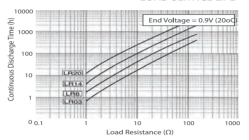








LOAD SERVICE LIFE









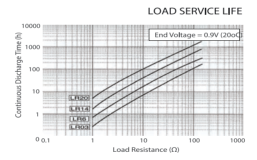
Codice	Sigla	Modello	Nome	Tensione di uscita batteria	DxA mm	Pz/Blister	Confezione	EAN13
73.20018TB4	LR03GCP B4	AAA	MINISTILO	1,5V	ø10,50x44,50	4	12	4904530592607
73.20018TB6	LR03GCP B6	AAA	MINISTILO	1,5V	ø10,50x44,50	6	12	4904530589294
73.20050TB4	LR6GCP B4	AA	STILO	1,5V	ø13,50x50,50	4	12	4904530589256
73.20050TB6	LR6GCP B6	AA	STILO	1,5V	ø13,50x50,50	6	12	4904530589287
73.20180TB2	LR14A B2	С	1/2 TORCIA	1,5V	ø26,20x50,00	2	10	4904530592522
73.20400TB2	LR20A B2	D	TORCIA	1,5V	ø34,20x61,50	2	10	4904530589904
73.20710TB1	6F22X B1	9 Volt	TRANSISTOR	9V	17,50x26,50	1	12	4904530592157

PILE ALCALINE IN BLISTER

TOSHIBA









Codice	Sigla	Modello	Nome	Tensione di uscita batteria	DxA mm	Pz/Blister	Confezione	EAN13
73.21018TB4	LR03GCA B4	AAA	MINISTILO	1,5V	ø10,50x44,50	4	12	4904530594922
73.21050TB4	LR6GCA B4	AA	STILO	1,5V	ø13,50x50,50	4	12	4904530594908

HEAVY DUTY IN BULK

TOSHIBA



Codice	Sigla	Modello	Nome	Tensione di uscita batteria	DxA mm	Confezione	EAN13
73.02018T2	R03KG	AAA	MINISTILO	1,5 V	ø10,50x44,50	20	8025702034360

PILE ALCALINE PER USO GENERICO



Modello: 11A Tensione: 6V Capacità: 33mAh Dimensioni: Ø10x16mm

Bulk



Modello: 11A Tensione: 6V Capacità: 33mAh Dimensioni: Ø10x16mm





Codice	Tipo	Confezione	EAN13
73.10600	Alcalina	100	8025702077305

Codice	Tipo	Pz/Blister	Confezione	EAN13
73.10601	Alcalina	1	10	4891199003776

Modello: 476A (4LR44) Tensione: 6V Capacità: 100mAh Dimensioni: Ø13x25mm







Modello: 910A N (LR1) Tensione: 1,5V

Dimensioni: Ø12x30mm





Codice	Tipo	Pz/Blister	Confezione	EAN13
73.10690	Alcalina	1	10	4891199003769

Pz/Blister Confezione EAN13 Codice Tipo 4891199000065 73.20015GB2 Alcalina 2 10

Modello: 23A Tensione: 12V Capacità: 33mAh Dimensioni: Ø10x28mm





Modello: 23A Tensione: 12V Capacità: 33mAh Dimensioni: Ø10x28mm





Codice	Tipo	Confezione	EAN13
73.11200	Alcalina	50	8025702077312

Codice	Tipo	Pz/Blister	Confezione	EAN13
73.11200GB5	Alcalina	5	20	8025702031154

Modello: 27A Tensione: 12V Capacità: 21mAh

Dimensioni: Ø7,7x28,2mm

Bulk





SHOOT WASHING ATTENT WASHING ATTENT	
© 38	

Codice	Tipo	Confezione	EAN13
73.11221	Alcalina	50	8025702130048

Modello: 27A Tensione: 12V Capacità: 21mAh

Dimensioni: Ø7,7x28,2mm





Codice	Tipo	Pz/Blister	Confezione	EAN13
73.11221B1	Alcalina	1	10	8025702067313



Modello: AAAA (LR8D425)

Tensione: 1,5V Capacità: 35mAh

Dimensioni: Ø8,30x42,50mm





Modello: 312A (3LR12)
Tensione: 4,5V
Capacità: 6100mAh
Dimensioni: 67x62x22mm





Codice	Tipo	Pz/Blister	Confezione	EAN13
73.20016B2	Alcalina	2	10	4891199058615

Codice	Tipo	Pz/Blister	Confezione	EAN13
73.20312G	Alcalina	1	10	4891199057809

PILE BOTTONE ALCALINE

Tensione: 1,5V









Codice	Tipo	Modello	Nome	DxA mm	Pz/Blister	Confezione	EAN13
73.5300041	Alcalina	LR41	192 - V34A	ø7,9x3,60	10	10	4891199015533
73.5301130	Alcalina	LR1130	189 - LR54 - VL04A	ø11,6x3,10	10	10	4891199015519
73.5300043	Alcalina	LR43	186	ø11,6x4,20	1	10	4891199029240
73.5300044	Alcalina	LR44	A76 - V134A	ø11,6x5,40	10	10	4891199015496
73.5300625	Alcalina	PX625A	LR9 - V625V	ø15,6x5,95	1	10	4891199003820

PILE BOTTONE OSSIDO D'ARGENTO



Tutte le Pile all'ossido d'argento Renata sono Mercury free (0% mercurio) Tensione: 1,55V









Codice	Modello	Nome	Capacità	DxA mm	Pz/Blister	Confezione	EAN13
73.5100043R1	301	SR43SW - SR43	130mAh	ø11,6x4,20	1	10	7856183023182
73.5100716R1	315	SR716SW - SR67	23 mAh	ø7,9x1,6	1	10	8025702007234
73.5100516R1	317	SR516SW - SR62	10,5 mAh	ø5,8x1,60	1	10	7856183183190
73.5100527R1	319	SR527SW - SR64	21 mAh	ø5,8x2,70	1	10	7856183203126
73.5100616R1	321	SR616SW - SR65	14.5 mAh	ø6,8x1,65	1	10	7856183223162
73.5100731R1	329	SR731SW	37 mAh	ø7,9x3,10	1	10	8025702007333
73.5100512R1	335	SR512SW	6 mAh	ø5.8x1.2	1	10	8025702012245
73.5100416R1	337	SR416SW	8 mAh	ø4,8x1,60	1	10	7856183383170
73.5100714R1	341	SR714SW	15 mAh	ø7,9x1,45	1	10	8025702075806
73.5110044R1	357	SR44W - SR44	160 mAh	ø11,6x5,40	1	10	8025702007241
73.5100721R1	362	SR721SW - SR58	23 mAh	ø7,9x2,10	1	10	8025702007425
73.5100621R1	364	SR621SW - SR60	14.5 mAh	ø6,8x2,15	1	10	7856183083100
73.5101116R1	366	SR1116SW	47 mAh	ø11,6x1,60	1	10	8025702006954
73.5110920R1	370	SR920W - SR69	40 mAh	ø9,5x2,00	1	10	8025702007456
73.5100920R1	371	SR920SW - SR69	35 mAh	ø9,5x2,0	1	10	7856183143118
73.5100916R1	373	SR916SW - SR68	29 mAh	ø9,5x1,60	1	10	8025702007357
73.5100626R1	377	SR626SW - SR66	24mAh	ø6,8x2,60	1	10	8025702007265
73.5100521R1	379	SR521SW - SR63	16 mAh	ø5,8x2,1	1	10	8025702007524
73.5101120R1	381	SR1120SW - SR55	50 mAh	ø11,6x2,10	1	10	8025702007555
73.5100041R1	384	SR41SW - SR41	45 mAh	ø7,9x3,60	1	10	7856183323152
73.5110043R1	386	SR43W - SR43	130 mAh	ø11,6x4,20	1	10	8025702007500
73.5111130R1	389	SR1130W - SR54	80 mAh	ø11,6x3,10	1	10	8025702007494
73.5101130R1	390	SR1130SW - SR54	60 mAh	ø11,6x3,1	1	10	8025702007777
73.5111120R1	391	SR1120W - SR55	50 mAh	ø11,6x2,10	1	10	8025702007760
73.5110041R1	392	SR41W - SR41	45 mAh	ø7,9x3,60	1	10	8025702007661
73.5100048R1	393	SR754W - SR48	80 mAh	ø7,9x5,40	1	10	8025702007074
73.5100936R1	394	SR936SW	79 mAh	ø9,5x3,60	1	10	8025702007807
73.5100927R1	395	SR927SW - SR57	55 mAh	ø9,5x2,70	1	10	8025702007647
73.5110726R1	396	SR726W - SR59	32 mAh	ø7,9x2,60	1	10	8025702007784
73.5100726R1	397	SR726SW - SR59	32 mAh	ø7,9x2,60	1	10	8025702007876
73.5110927R1	399	SR927W - SR57	53 mAh	ø9,5x2,60	1	10	8025702007869



Ideali per apparecchi acustici ad alta potenza di tipo analogico o digitale. Maggiore durata della batteria, grazie ad una tensione ottimale elevata e costante.







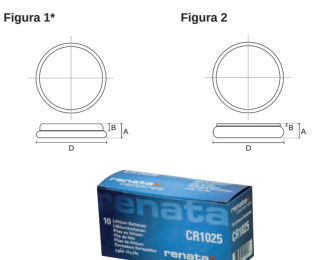


Codice	Modello	Capacità	Tensione di uscita batteria	Pz/Blister	Confezione	EAN13
73.5500010R6	ZA10	100mAh	1,45V	6	10	7856186003600
73.5500013R6	ZA13	310mAh	1,45V	6	10	7856186003532
73.5500312R6	ZA312	180mAh	1,45V	6	10	7856186000326
73.5500675R6	ZA675	650mAh	1,45V	6	10	7856186000494

Oltre alla principale funzione delle batterie litio, come backup di memoria, le batterie al litio Renata sono utilizzate per molteplici applicazioni. Ad esempio nei calcolatori, nel settore automative, telecomunicazioni, elettromedicali e in una crescente varietà di dispositivi portatili (strumenti di misura, dispositivi di pagamento, giocattoli ecc.)



10 CR1025 CRIDS
TO CR1025 CRID



Codice	Modello	Capacità	Tensione di uscita batteria	DxA mm	B mm	Pz/Blister	Confezione	EAN13
73.6401025R1	CR1025	30 mAh	3 V	ø10x2,5	0.08	1	10	7856181106160
73.6401216R1	CR1216	30 mAh	3 V	ø12,5x1,6	0.05	1	10	7856181816090
73.6401220R1	CR1220	40 mAh	3 V	ø12,5x2,0	0.05	1	10	7856181826204
73.6401225R1	CR1225	48 mAh	3 V	ø12,5x2,5	0.08	1	10	7856181146142
73.6401616R1	CR1616	50 mAh	3 V	ø16,0x1,6	0.02	1	10	7856181166010
73.6401620R1	CR1620	68 mAh	3 V	ø16,0x2	0.06	1	10	7856181179126
73.6401632R1	CR1632	125 mAh	3 V	ø16,0x3,2	0.06	1	10	7856181196024
73.6402016R1	CR2016	90 mAh	3 V	ø20x1,6	0.05	1	10	7856181339124
73.6402025R1	CR2025	165 mAh	3 V	ø20,0x2,5	0.05	1	10	7856181349192
73.6402032R1	CR2032	225 mAh	3 V	ø20,0x3,2	0.05	1	10	7856181356190
73.6402325R1 _*	CR2325	190 mAh	3 V	ø23,0x2,5	0.08	1	10	7856181266178
73.6402430R1*	CR2430	285 mAh	3 V	ø24,5x3,0	0.08	1	10	7856181306072
73.6402450R1	CR2450N	540 mAh	3 V	ø24,5x5,0	2.5	1	10	7856181316118
73.6402477R1	CR2477N	950 mAh	3 V	ø24,5x7,7	5.3	1	1	8025702032557







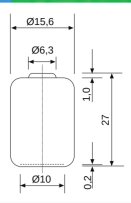


Codice	Modello	Capacità	Tensione di uscita batteria	DxA mm	Pz/Blister	Confezione	EAN13
73.6400013	CR11108 CR1/3N	160 mAh	3 V	ø11,6x10,8	1	10	4891199028175





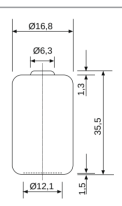




Codice	Modello	Capacità	Tensione di uscita batteria	DxA mm	Terminali	Pz/Blister	Confezione	EAN13
73.4103002	CR2	800mAh	3V	ø15,6x27	Terminali Flat	1	10	4891199006999



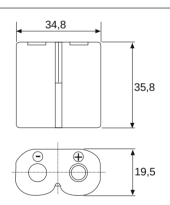




Codice	Modello	Capacità	Tensione di uscita batteria	DxA mm	Terminali	Pz/Blister	Confezione	EAN13
73.4103130	CR123A	1400mAh	3V	ø16,8x35,5	Terminali Flat	1	10	4891199001086



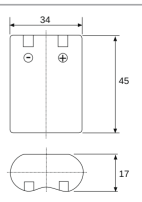




Codice	Modello	Capacità	Tensione di uscita batteria	LxW mm	Terminali	Pz/Blister	Confezione	EAN13
73.4106130	CR-P2	1,3mAh	6V	34,8x19,5	Terminali Flat	1	3	4891199001093



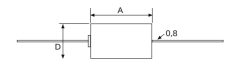




Codice	Modello	Capacità	Tensione di uscita batteria	DxA mm	Terminali	Pz/Blister	Confezione	EAN13
73.4106131	2CR5	1,4 Ah	6V	ø34x45x17	Terminali Flat	1	10	4891199001109

con REOFORI

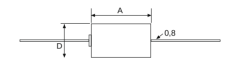




Codice	Sigla	Modello	Capacità	Tensione di uscita batteria	DxA mm	Confezione	EAN13
73.4102025F4	1/2 AA	ER14250	1200mAh	3,6V	ø14,5x25	10	8025702442585

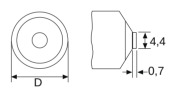
con REOFORI





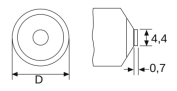
Codice	Sigla	Modello	Capacità	Tensione di uscita batteria	DxA mm	Confezione	EAN13
73.4102050F4	AA	ER14505	2400mAh	3,6V	ø14,5x50,5	5	8025702442608





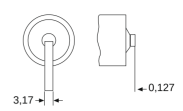
Codice	Sigla	Modello	Capacità	Tensione di uscita batteria	DxA mm	Confezione	EAN13
73.4102025F6	1/2 AA SL	ER14250	1200mAh	3,6V	ø14,5x25	20	8025702442592





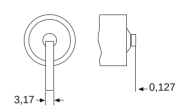
Codice	Sigla	Modello	Capacità	Tensione di uscita batteria	DxA mm	Confezione	EAN13
73.4102050F6	AA SL	ER14505	2700mAh	3,6V	ø14,5x50,5	8	8025702442622





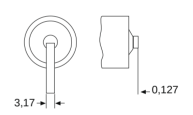
Codice	Sigla	Modello	Capacità	Tensione di uscita batteria	DxA mm	Confezione	EAN13
73.4102050F1	AA TS	ER14505	2700mAh	3,6V	ø14,5x50,5	10	8025702442615





Codice	Sigla	Modello	Capacità	Tensione di uscita batteria	DxA mm	Confezione	EAN13
73.4102180F1	C TS	ER26500	9000mAh	3,6V	ø26,2x50,5	5	8025702442639

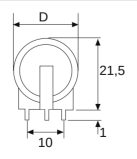




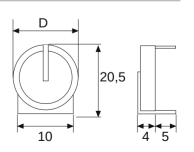
Codice	Sigla	Modello	Capacità	Tensione di uscita batteria	DxA mm	Confezione	EAN13
73.4102401F1	DTS	ER34615	20000mAh	3,6V	ø34x60	5	8025702056652

PILE BOTTONE A LITIO CON TCS









73.4002032

Codice	Comparativo	Capacità	Tensione di uscita batteria	DxA mm	Pz/Blister	Confezione	EAN13
73.4002032	CR2032	180mAh	3 V	ø20x3,2	1	10	8025702151029
73.4002034	CR2032	180mAh	3 V	ø20x3,2	1	25	8025702179412

BATTERIA CR123 RICARICABILE

Modelli Multi Marca compatibili 123,123A,BR-2/3A,CR123,CR123A,CR123R,CR17335,CR17335 SE,CR17345,CR23,DL123,DL123A,DL123A2,EL123A,EL123AP, EL123AP-2,ER2/3A,K123LA,KL-123/A,L123A,PR123-1,RL123A-1,RL123A-2,V123,VL123A



Codice	Modello	Tipo	Tensione di uscita batteria	Capacità	Dimensioni (mm)	Peso	Confezione	Imballo	EAN13
74.06Z2306	CR123A	Li-Fe	3,0V	500mAh	Ø34,05x16,45	17g	5	10	8025702387466

BATTERIA 18650 RICARICABILE TESTA PIATTA CON BOTTONE

Circuito di protezione (PTC) per il monitoraggio della temperatura interna



Codice	Modello	Tipo	Tensione di uscita batteria	Capacità	Dimensioni (mm)	Confezione	Imballo	EAN13
74.06L2600	18650	Li-ion	3,7V	2600mAh	Ø18,3x65,1	5	200	8025702073178

BATTERIA 18650 RICARICABILE TESTA PIATTA CON LAMELLE

Circuito di protezione (PTC) per il monitoraggio della temperatura interna



Codice	Modello	Tipo	Tensione di uscita batteria	Capacità	Dimensioni (mm)	Confezione	Imballo	EAN13
74.06L2601	18650	Li-ion	3,7V	2600mAh	Ø18,3x65,1	5	200	8025702050186

BATTERIA 18650 RICARICABILE

Circuito di protezione (PTC) per il monitoraggio della temperatura interna

Da utilizzare solo come ricambio per lampade d'emergenza 39.LED0721/0730/0739



Codice	Modello	Tipo	Tensione di uscita batteria	Capacità	Dimensioni (mm)	Confezione	Imballo	EAN13
39.LED07L18	18650	Li-ion	3,7V	1800mAh	Ø18,3x66	16	100	8025702073543

PILE RICARICABILI NI-MH IN BLISTER

PILE RICARICABILI NI-MH IN BLISTER























Codice	Modello	Sigla	Tensione di uscita batteria	Capacità	Dimensioni (mm)	Pz/Blister	Confezione	Imballo	EAN13
74.L2AAA650B2	AAA	MINISTILO	1,2V	650mAh	Ø10x44,3	2	10	120	8025702081357
74.L2AAA1100B2	AAA	MINISTILO	1,2V	1100mAh	Ø10x44,3	2	10	120	8025702081388
74.L2AA950B2	AA	STILO	1,2V	950mAh	Ø14,5x48,2	2	10	120	8025702083382
74.L2AA2500B2	AA	STILO	1,2V	2500mAh	Ø14,5x48,2	2	10	120	8025702002222
74.L29V280B1	9V	TRANSISTOR	8,4V	280mAh	26x48x17	1	10	120	8025702083924

		Codice	Modello	Tensione di uscita	Capacità	Dimensioni	Confezione	Imballo	Marca
		74.04330704	2/3AAA	1,2V	300mAh	Ø10,2x29,3	10	162	GP
AAA		74.L2AAA901	AAA	1,2V	900mAh	Ø10x44,3	5	1000	LIFE
		74.L2AAA1100	AAA	1,2V	1100mAh	Ø10x44,3	98	1000	LIFE
		74.L22/3AA751	2/3AA	1,2V	750mAh	Ø14,5x29	5	500	LIFE
		74.L2AA2101	AA	1,2V	2100mAh	Ø14,5x48	50	600	LIFE
AA	THE DOSE	74.L2AA2500	AA	1,2V	2500mAh	Ø14,5x48,2	50	200	LIFE
		74.L2AA2501	АА	1,2V	2500mAh	φ14,5x48,2	50	500	LIFE
		74.L22/3A1001	2/3AF	1,2V	1000mAh	φ17x29	5	200	LIFE
AF		74.L27/5A3701	7/5AF	1,2V	3700mAh	φ16,9x66,5	5	250	LIFE
18670		74.L218674501	18670	1,2V	4500mAh	Ø18,3x67	5	200	LIFE

PILE RICARICABILI NI-MH IN BULK

		Codice	Modello	Tensione di uscita	Capacità	Dimensioni	Confezione	Imballo	Marca
	+ Ni-Mh Battery - 1-2V 2000mRh	74.L2SC2001	SC	1,2V	2000mAh	Ø22,3x41	5	200	LIFE
SC		74.L2SC3301	SC	1,2V	3300mAh	Ø22,3x41	25	100	LIFE

PILE RICARICABILI NI-CD IN BULK

Ni-cd Battery 1.2v 2000mAh 1.2v	74.L1SC2001	SC	1,2V	2000mAh	Ø23x42,6	18	216	LIFE	
--	-------------	----	------	---------	----------	----	-----	------	--

BATTERIE A BOTTONE









Codice	Tensione di uscita batteria	Capacità	Terminali	N° elementi	Dimensioni (mm)	Confezione	Imballo	EAN13
74.0438307L	3,6V	80mAh	T2	3	φ15,5x18	8	96	8025702080213

BATTERIE CORDLESS

Configurazione: 2xAAA

Modello: / Tensione: 2,4V Capacità: 550mAh

Dimensioni: 10,55x20,60x44,67mm

Principali Utilizzatori:

Siemens AC140; Handy





Г	Codice	Tipo	Pz/Blister	Imballo	EAN13
Γ	74.L3T382	NI-MH	1	120	8025702081760
L	7 1.201002	1 11 11111		120	0020102001100

Configurazione: 2xAAA Modello: 60AAAH2BMX Tensione: 2,4V Capacità: 600mAh

Dimensioni: 10,55x20,60x44,67mm

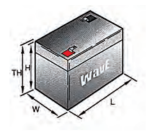
Principali Utilizzatori:

Hi-Tel MOAI





Codice	Tipo	Pz/Blister	Imballo	EAN13
74.L3T334	NI-MH	1	120	8025702082439



STOCCAGGIO: Prima d'immagazzinare la batteria, separarla da qualsiasi circuito elettrico, e riporla preferibilmente in un luogo fresco e asciutto. *Durante lo stoccaggio ricaricare le batterie almeno una volta ogni 6 mesi.*

La capacità è riferita ad una corrente di scarica costante in 20h

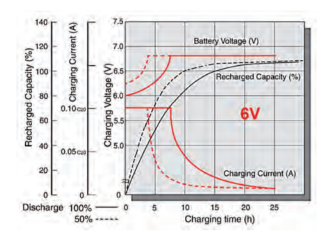
Le Batterie piombo-acido serie FGC/FGH/FGL regolate da valvola:

Sono batterie progettate per soddisfare le esigenze di particolari applicazioni.

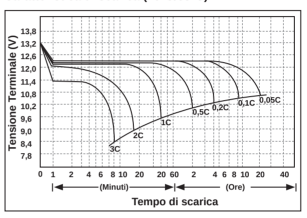
Vita di progetto:

5/10 anni secondo le specifiche delle batterie al Piombo

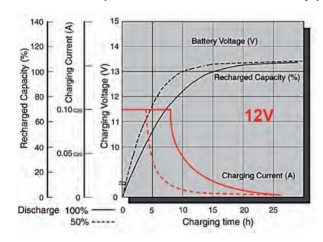
Tensione e tempo di carica della batteria in standby (a 25°C)

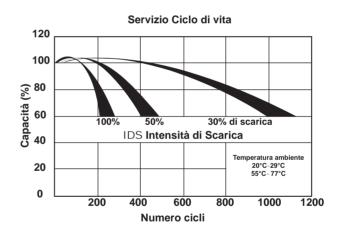


Caratteristica di scarica (20°C/68°C)



Tensione e tempo di carica della batteria in standby (a 25°C)





BATTERIE ERMETICHE AL PIOMBO WAVE

4V

Foto	Codice	Capacità	N° celle	Dimensioni L x W x H T	гн	Peso	Terminali
PERSONAL PROPERTY OF THE PROPE	74.1004018	2,0Ah	2	25 x 22 x 48 4	48	48g	a saldare

6V

Foto	Codice	Capacità	N° celle	Dimension	ni TH	Peso	Terminali		
WAVE STATE	74.1006012	1,2Ah	3	97 x 24 x 52	57	270g	Faston 4,8	다 원	
Wave	74.1006028	2,8Ah	3	66 x 33 x 97	102	505g	Faston 4,8	유	
Wave	74.1006040	4,5Ah	3	70 x 47 x 101	105	680g	Faston 4,8	다	

12V

Foto	Codice	Capacità	N° celle	Dimensioni L x W x H TH	Peso	Terminali
WAVE A P.	74.1012012	1,1Ah	6	97 x 48 x 53 55	510g	Faston 4,8
WAVE A PR	74.1012020	2,0Ah	6	178 x 36 x 61 66	850g	Faston 4,8
Wave	74.1012040	4,0Ah	6	91 x 71 x 100 105	1440g	Faston 4,8
WAVE & PROPERTY OF THE PROPERT	74.1012070	7,0Ah	6	151 x 66 x 95 100	1900 g	Faston 4,8
Wave of order	74.1012090	9,0Ah	6	150 x 64 x 111 116	2250 g	Faston 4,8
WavE AU 182	74.1012120	11Ah	6	151 x 99 x 95 100	3170g	Faston 4,8

BATTERIE ERMETICHE AL PIOMBO FIAMM

serie FG 6V

Ideali per: Luci di emergenza / Segnaletica / Sistemi di sicurezza & allarme / Applicazioni UPS Tempo libero & giocattoli / Trazione leggera & apparecchiature mediche / Accumulo di energie rinnovabili

Foto	Codice	Capacità	N° celle	Dimensioni L x W x H TH	Peso	Terminali
FLAMM POLICIZE S O NA	74.0906012	1,2Ah	3	97 x 24,5 x 52 59	320g	Faston 4,8
FLUST S & S &	74.0906030	3Ah	3	134 x 34 x 60 67	700g	Faston 4,8
	74.0906032	3,8Ah	3	66 x 33 x 118 125	730g	Faston 4,8
HAM	74.0906040	4,5Ah	3	70 x 47 x 100 106	790g	Faston 4,8
FLUM-G5	74.0906060	7,2Ah	3	151 x 34 x 94 99	1230g	Faston 4,8
FINT CS	74.0906120	12Ah	3	151 x 50 x 94 99	1890g	Faston 4,8

serie FG 12V

Ideali per: Luci di emergenza / Segnaletica / Sistemi di sicurezza & allarme / Applicazioni UPS
Tempo libero & giocattoli / Trazione leggera & apparecchiature mediche / Accumulo di energie rinnovabili

Foto	Codice	Capacità	N° celle	Dimensioni L x W x H TH	Peso	Terminali
FIAM management of the second	74.0912012	1,2Ah	6	97 x 48,5 x 50,5 55	600g	Faston 4,8
RABS - A S O S	74.0912020	2Ah	6	178 x 34 x 60 65	920g	Faston 4,8
PART .	74.0912026	2,7Ah	6	79 x 55,5 x 102 106	1100g	Faston 4,8
HANGE CONTRACTOR	74.0912030	3Ah	6	134 x 68 x 61 65	1300g	Faston 4,8
1000 —	74.0912040	4,5Ah	6	90 x 70 x 102 106	1590g	Faston 4,8
FAME SO	74.0912070	7,2Ah	6	151 x 65 x 94 99	2450g	Faston 4,8
FIAMM - 2 8 2	74.0912120	12Ah	6	151 x 98 x 94 99	4050g	Faston 4,8
FLAMM _ 2 8 6	74.0912071	7,2Ah	6	151 x 65 x 94 99	2450g	Faston 6,3
NAME 224	74.0912150	18Ah	6	181 x 76 x 167 167	5850g	Vite M5
nor .7 # #	74.0912240	27Ah	6	166 x 175 x 125 125	8500g	Vite M5

BATTERIE ERMETICHE AL PIOMBO FIAMM

serie FGH 12V

Ideali per: Applicazioni UPS ad alta intensità di scarica / Sistemi di alimentazione di emergenza. Sistemi di sicurezza & allarme

Foto	Codice	Capacità	N° celle	Dimensioni L x W x H	тн	Peso	Term	ninali
FIAMN W OO A	74.09H12050S	5Ah	6	151 x 51 x 95	99	2000g	Faston 4,8	
BANK	74.09H12050	5Ah	6	90 x 70 x 101	107	2000g	Faston 6,3	
FIAM W OO O	74.09H12090	9Ah	6	151 x 65 x 94	99	2650g	Faston 6,3	
FIAMH W SSA	74.09H12120	12Ah	6	151 x 98 x 94	99	4100g	Faston 6,3	
BAIN WOOD	74.09H12180	18Ah	6	181 x 76 x 167	167	6400g	Bandiera M5	<u>0+</u> +0

serie FGL 12V

Ideali per: Luci di emergenza / Segnaletica / Sicurezza & sistemi di allarme / Industriale & continuità di processo / Applicazioni UPS / Trazione leggera / Sistemi di accumulo per energie rinnovabili

Foto	Codice	Capacità	N° celle	Dimensioni L x W x H TH	Peso	Terminali
1967 - 124 1967 - 124	74.09L12170	17Ah	6	181 x 76 x 167 76	5,95 Kg	Vite M5
BUN- 1-	74.09L12380	42Ah	6	197 x 165 x 170 170	13,80 Kg	Vite M6
	74.09L12550	55Ah	6	229 x 138 x 207 210	18,20 Kg	Vite M6
THEFT. 23.	74.09L12651	70Ah	6	272 x 166 x 191 195	23,20 Kg	Vite M6
	74.09L12C08	80Ah	6	260 x 168 x 208 213	22,70 Kg	Vite M8
BUM - 12-	74.09L12C10	100Ah	6	329 x 172 x 214 221	32,50 Kg	Vite M6
Parks.	74.09L12C12	120Ah	6	407 x 173 x 220 225	38,00 Kg	Vite M8

CARICABATTERIE

- 2 Canali
- Carica 2 o 4 batterie AA / AAA
- Carica 1 o 2 batterie 9V
- Carica batterie Ni-Mh
- Minimo ingombro





Codice	Tipi di batterie ricaricabili	Tensione di ingresso	Tensione in uscita	Dimensioni	EAN13
41.13411	AA/AAA/9V (Ni-MH)	100-240Vac - 50/60Hz	2 x 2.8Vdc 140-190mA (tipo AA) 2 x 2.8Vdc 55-75mA (tipo AAA) 2 x 9Vdc 16-22mA (tipo 9V)	110x38x68mm	8025702065456

- Adatto per caricare batterie Li-poly e Li-ion di diverse dimensioni
- Contatti regolabili (tramite cursori sul retro)
- Interruttore a scorrimento CHARGE abilita la funzione di carica OUTPUT abilita la funzione Power Bank sull'uscita USB
- 2 Canali
- Carica batterie AA / AAA
- Carica batterie Li-Ion / Li-Poly / Ni-Mh / Ni-Cd
- Modalità POWER BANK
- Modalità carica veloce
- Modalità mantenimento carica







Codice	Tipi di batterie ricaricabili	Tensione di ingresso	Tensione di uscita USB	Dimensioni	EAN13
41.13018	Batterie Li-ion e NI-MH/NI- CD (AA/AAA)	12Vdc (Alimentatore di rete) - 1250mA (corrente di ingresso a vuoto); 12Vdc (Alimentatore da auto);	5Vdc/1000mA (connesso ad un alimentatore a 12Vdc); 5Vdc/800mA (funzione Power Bank);	120x60x31mm	8025702037620

Carica Batterie per bici elettriche





Codice	Descrizione	Potenza	Tensione di ingresso	Tensione di uscita	Corrente di uscita	Dimensioni	EAN13
41.209029C03	Carica Batterie Li-Ion	90W	100-240Vac	29,4V	3A	155*60*37mm	8025702061960
41.209042C03	Carica Batterie Li-Ion	90W	100-240Vac	42V	2A	155*60*37mm	8025702061922
41.209054C03	Carica Batterie Li-Ion	90W	100-240Vac	54,6V	1,6A	155*60*37mm	8025702061854

Cavetto da spina alimentazione 2,10x5,50mm



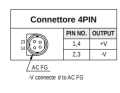


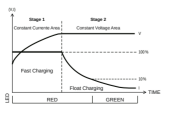


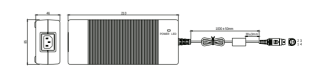
Codice	Descrizione	Plug	Confezione	EAN13
41.20C11	Accessori Alimentatori	Spina 2,1x5,5mm a presa Din 3 PIN	5	8025702062042
41.20C12	Accessori Alimentatori	Spina 2,1x5,5mm a Coassiale e 10,5mm-PIN 3,2mm	5	8025702062028
41.20C13	Accessori Alimentatori	Spina 2,1x5,5mm a spina Din 3poli	5	8025702062035

CARICA BATTERIE LI-ION E PIOMBO MEANWELL









Codice	Descrizione	Potenza	Tensione di ingresso	Tensione di uscita	Corrente di uscita	EAN13
41.220A24MW	Carica Batterie Li-Ion e Piombo Meanwell	217,6W	100-240Vac	27,2V	8A	8025702062912

600mA





Pinze a coccodrillo

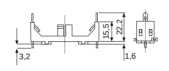
Codice	Potenza	Tensione di ingresso	Tensione in uscita	Dimensioni	EAN13
41.10613T	7,2VA	100-240Vac - 50/60Hz	2/6/12V	50x75x43mm	8025702013969

PORTA BATTERIE

PORTA BATTERIE DA CIRCUITO STAMPATO PER MINISTILO (AAA)

Finitura contatti: Argento nichelato Materiale del corpo: Nylon caricato vetro

1 ministilo (AAA)



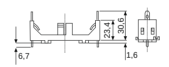


Codice	Specifiche	Dimensioni	Terminali	EAN13
38.2200134	Tipo di batterie = AAA(R03)	Ø10,5x44,5mm	A saldare	8025702234975

PORTA BATTERIE DA CIRCUITO STAMPATO PER STILO (AA)

Finitura contatti: Argento nichelato Materiale del corpo: Nylon caricato vetro

1 stilo (AA)



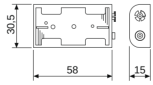


Codice	Specifiche	Dimensioni	Terminali	EAN13
38.2200135	Tipo di batterie = AA(R6)	Ø14x 50,5mm	A saldare	8025702234982

PORTA BATTERIE PER STILO (AA)

Finitura contatti: Argento nichelato Materiale del corpo: Nylon caricato vetro

2 stilo (AA)



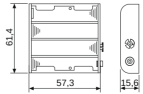
			1.	1 1 1 1
Codice	Specifiche	Dimensioni	Terminali	EAN13
38.2200311	Tipo di batterie = AA(R6)	58,0x30,5mm h=15,0mm	Connettore a bottone	8025702212942



PORTA BATTERIE PER STILO (AA)

Finitura contatti: Argento nichelato Materiale del corpo: Nylon caricato vetro

4 stilo (AA)



61,4	57,3	# * • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	The state of the s
	Terminali	EAN13	

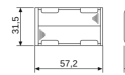
Codice	Specifiche	Dimensioni	Terminali	EAN13
38.2200314 Tipo (Tine di betterie AA(DC)	57,3x61,4mm	Connettore a	8025702212973
	Tipo di batterie = AA(R6)	h=15,6mm	bottone	0023702212973



PORTA BATTERIE PER STILO (AA)

Finitura contatti: Argento nichelato Materiale del corpo: Nylon caricato vetro

4 stilo (AA)



27,7



Codice	Specifiche	Dimensioni	Terminali	EAN13
38.2200315	Tipo di batterie = AA(R6)	57,2x31,5mm h=27.7mm	Cavetti	8025702212980

PORTA BATTERIE PER STILO (AA)

Finitura contatti: Argento nichelato Materiale del corpo: Nylon caricato vetro

4 stilo (AA)



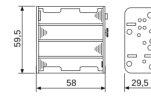


Codice	Specifiche	Dimensioni	Terminali	EAN13
38.2200316	Tipo di batterie = AA(R6)	109,0x25,7mm	Connettore a	8025702212997
36.2200310		h=16,4mm	bottone	6025702212997

PORTA BATTERIE PER STILO (AA)

Finitura contatti: Argento nichelato Materiale del corpo: Nylon caricato vetro

8 stilo (AA)



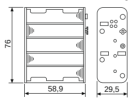


Codice	Specifiche	Dimensioni	Terminali	EAN13
38.2200317	Tipo di batterie = AA(R6)	58,0x59,5mm h=29,5mm	Connettore a bottone	8025702213000

PORTA BATTERIE PER STILO (AA)

Finitura contatti: Argento nichelato Materiale del corpo: Nylon caricato vetro

10 stilo (AA)





Codice	Specifiche	Dimensioni	Terminali	EAN13
38.2200318	Tipo di batterie = AA(R6)	58,9x76,0mm	Connettore a	8025702213017
		h=29.5mm	bottone	0023702213017

CLIPS PER PILE 9V

Codice	Lunghezza cavo	EAN13
38.2100180	18cm	8025702212850



Sezione RICAMBI E COMPONENTI

	Pagine
RICAMBI E COMPONENTI	
LED	257 - 258
Ghiera LED	259
Display	259
Lampade uso generico	259 - 260
Porta lampade	260
Spie luminose a LED	261
Capsule microfoniche	261
Buzzer elettronico	261
Potenziometri	262
Resistenze	262 - 264
Condensatori	265 - 266
Relè	267 - 268
Zoccoli per relè AC/DC	269
Zoccoli	270
Micropulsanti	271 - 273
Pulsanti	273 - 276
Interruttori a pulsante	276
Interruttori e deviatori a leva	277 - 280
Deviatori a bilanciere	280
Interruttori a bilanciere	281 - 282
Interruttore antivandalo IP66	283
Deviatori microminiatura	283
Deviatori subminiatura	284
Deviatori miniatura	285
Dip Switch	286

Luce diffusa Ø 3mm



Codice	Alimentazione tipica	Alimentazione massima	Assorbimento tipico	Assorbimento max	Luce	Angolo di diffusione
16.LD483	2.01 V	2.06 V	30 mA	150 mA	GIALLA	35°
16.LD485H	2.00 V	2.06 V	30 mA	150 mA	ROSSA	35°
16.LD480U	3.2 V	3.8 V	20 mA	120 mA	BLU	60°
16.LD480G	2.2 V	2.6 V	20 mA	120 mA	VERDE	80°

Temperatura d'esercizio: -40°C/+80°C

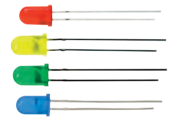
Trasparenti - Alta efficienza Ø 3mm



Codice	Alimentazione tipica	Alimentazione massima	Assorbimento tipico	Assorbimento max	Luce	Angolo di diffusione
16.TLHB4118	3.5 V	4.0 V	30 mA	120 mA	BLU	20°
16.TLHY4110	1.85 V	2.5 V	30 mA	150 mA	GIALLA	50°
16.TLHG4110	1.85 V	2.5 V	30 mA	150 mA	VERDE	50°
16.TLHR4110	1.85 V	2.5 V	30 mA	150 mA	ROSSA	50°
16.TL411F	3.6 V	3.8 V	30 mA	120 mA	BIANCA	30°

Temperatura d'esercizio: -40°C/+80°C

Luce diffusa Ø 5mm



Codice	Alimentazione tipica	Alimentazione massima	Assorbimento tipico	Assorbimento max	Luce	Angolo di diffusione
16.TLR124	1.8 V	2.2 V	30 mA	120 mA	ROSSA	120°
16.TLR134	2.0 V	2.6 V	30 mA	120 mA	GIALLA	30°
16.TLR144	2.0 V	2.45 V	30 mA	120 mA	VERDE	80°
16.TLR163H1	3.5 V	4.0 V	30 mA	100 mA	BLU	35°
16.LD500B	3.2 V	3.8 V	20 mA	120 mA	BLU	60°

Temperatura d'esercizio: -40°C/+80°C

Trasparenti colorati Ø 5mm



Codice	Alimentazione tipica	Alimentazione massima	Assorbimento tipico	Assorbimento max	Luce	Angolo di diffusione
16.TLHY5200	2.1 V	2.5 V	30 mA	140 mA	GIALLA	30°
16.TLHG5200	2.2 V	2.5 V	25 mA	140 mA	VERDE	30°
16.TLHR5200	2.25 V	2.5 V	30 mA	160 mA	ROSSA	30°

Temperatura d'esercizio: -40°C/+80°C

Trasparenti - Alta efficienza Ø 5mm

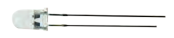


Codice	Alimentazione tipica	Alimentazione massima	Assorbimento tipico	Assorbimento max	Luce	Angolo di diffusione
16.L520K	3.2 V	3.8 V	30 mA	120 mA	BIANCA	20°
16.TLHY5110	2.1 V	2.4 V	30 mA	150 mA	GIALLA	30°
16.TLHG5110	1.8 V	2.5 V	20 mA	140 mA	VERDE	30°
16.TLHR5150	2.0 V	2.45 V	30 mA	120 mA	ROSSA	30°
16.BL-BB53V4V	3.5 V	4.0 V	30 mA	150 mA	BLU	12°

Temperatura d'esercizio: -40°C/+80°C

Trasparenti 12V - Alta efficienza

Ø 5mm



Codice	Alimentazione tipica	Alimentazione massima	Assorbimento tipico	Assorbimento max	Luce	Angolo di diffusione
16.L512B	12 V	12 V	30 mA	120 mA	BLU	80°
16.L512G	12 V	12 V	30 mA	120 mA	VERDE	30°
16.L512R	12 V	12 V	30 mA	120 mA	ROSSA	30°
16.L512W	12 V	12 V	30 mA	120 mA	BIANCA	15°
16.L512Y	12 V	12 V	30 mA	120 mA	GIALLA	80°

Temperatura d'esercizio: -40°C/+70°C

Intermittenti colorati - Luce diffusa

Ø 5mm

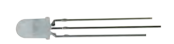


Codice	Alimentazione tipica	Alimentazione massima	Assorbimento tipico	Assorbimento max	Luce	Angolo di diffusione
16.LD540B	2,4 V	2,8 V	25 mA	N/A	BLU	45°
16.LD540R	2,4 V	2,8 V	25 mA	N/A	ROSSA	45°

Temperatura d'esercizio: -40°C/+80°C

Bicolore 3 pin - Alta efficienza

Ø 5mm



Codice	Alimentazione tipica	Alimentazione massima	Assorbimento tipico	Assorbimento max	Luce	Angolo di diffusione
16.LD530	2,0V ROSSA	2,6V ROSSA	30mA ROSSA	150mA ROSSA	ROSSA	50° ROSSA
10.LD330	2,2V VERDE	2,6V VERDE	30mA VERDE	150mA VERDE	VERDE	40° VERDE

Temperatura d'esercizio: -40°C/+80°C

Infrarossi

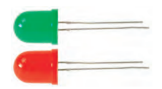
Ø 5mm



Codice	Alimentazione tipica	Alimentazione massima	Assorbimento tipico	Assorbimento max	Luce	Angolo di diffusione
16.LIR3333	1,2 V	1,6 V	N/A	N/A	BLU	40°

Temperatura d'esercizio: -40°C/+80°C

Luce diffusa Ø 10mm



Codice	Alimentazione tipica	Alimentazione massima	Assorbimento tipico	Assorbimento max	Luce	Angolo di diffusione
16.LD900G	2,2 V	2,6 V	30 mA	150 mA	VERDE	120°
16.LD900R	2,0 V	2,6 V	30 mA	150 mA	ROSSA	120°

Temperatura d'esercizio: -40°C/+80°C

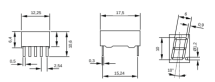


Codice	Funzioni	Diametro interno	Materiale del corpo	
16.GHI002	accessorio per LED	3,0 mm	plastica	1
16.GHI5020	accessorio per LED	5,0 mm	plastica	2
16.GHI000	accessorio per LED	5,0 mm	plastica	3
16.GHI5010	accessorio per LED	5,0 mm	plastica	4
16.GHI5031	accessorio per LED	5,0 mm	metallo	5
16.GHI8080	accessorio per LED	8,0 mm	plastica	6
16.GHI1090	accessorio per LED	10,0 mm	plastica	7

DISPLAY



TDSR 5160



Codice	Angolo di diffu- sione	Dimensioni	Colori display	Note
16.TDSR5160	50°	13x17x7mm	Rosso	Catodo comune

LAMPADE USO GENERICO

serie Ø3,15mm



Codice	Tensione di ingresso	Corrente caratteristica	Diametro	Lunghezza
39.00012	12V	60mA	3,15mm	6,35mm

serie BA-9S Tubolare Incandescenza



Codice	Tensione di ingresso	Corrente caratteri- stica	Attacco	Diametro	Lunghezza
39.BA9S1012	12V	300mA	BA-9S	10mm	28mm
39.BA9S1024	24V	50 mA	BA-9S	10mm	28mm

serie E5 Tubolare Incandescenza



Codice	Tensione di ingresso	Corrente caratteri- stica	Attacco	Diametro	Lunghezza
39.E053240	24V	100mA	E5	6mm	17,5mm

serie E10 Sferica Incandescenza



Codice	Tensione di ingresso	Corrente caratteri- stica	Attacco	Diametro	Lunghezza
39.E102120	12V	250mA	E10	11mm	24mm

serie BA-9S Tubolare LED



Codice	Tensione di alimentazione	Lumen Totale	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni
39.9BA9S	12V	2,5lm	8300K	BA9S	21°	Ø12x29mm
39.9BA9S24	24V	2,5lm	6500K	BA9S	25°	Ø12x29mm

serie E10 Tubolare LED



Codice	Tensione di alimentazione	Lumen Totale	Kelvin	Attacco	Fascio (BA)	Dimensioni
39.9E21001	1,5V	4,5lm	6500K	E10	25°	Ø12x29mm
39.9E21002	2,5V	4,5lm	6500K	E10	25°	Ø12x29mm
39.9E21003	3V	2,5lm	6500K	E10	25°	Ø12x29mm
39.9E21004	3,8V	2,5lm	6500K	E10	25°	Ø12x29mm
39.9E21005	4,8V	2,5lm	6500K	E10	25°	Ø12x29mm
39.9E21006	6V	2,5lm	6500K	E10	25°	Ø12x29mm
39.9E21012	12V	2,5lm	6500K	E10	25°	Ø12x29mm
39.9E21024	24V	2,5lm	6500K	E10	25°	Ø12x29mm

PORTA LAMPADE

serie E10



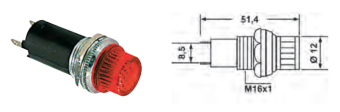
Codice	Serie	Tipo di attacco	Materiale del corpo	Terminali
39.E10P002	serie E10	E10	Ottone nichelato	a saldare

serie E10



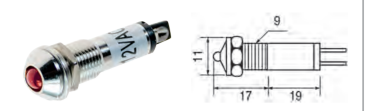
Codice	Serie	Tipo di attacco	Materiale del corpo	Terminali
39.E10P005	serie E10	E10	Ottone nichelato	a saldare





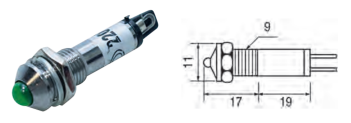
Codice	Serie	Tipo di attacco	Materiale del corpo	Colore
39.P5412R	serie E10	E10	Termoplastica	Rosso

serie 12Vdc/12Vac



Codice	Tensione di ingresso	Diametro	Colore spia
39.S5012R	12Vdc/12Vac	11mm	Rosso

serie 220V



Codice	Tensione di ingresso	Diametro	Colore spia
39.S5412V	220V	11mm	Verde

serie 220V



Codice	Tensione di ingresso	Diametro	Colore spia
39.S5412R	220V	11mm	Rosso

serie 220V

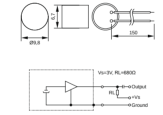


Codice	Tensione di ingresso	Diametro	Colore spia
39.S5416R	220V	16,5mm	Rosso

CAPSULE MICROFONICHE

Capsula Microfonica a Condensatore Omnidirezionale



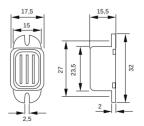


Codice	Alimentazione tipica	Assorbimento tipico	Impedenza	Sensibilità	Risposta in frequenza	Dimensioni
66.CMC2139	3V	0,8 mA	600 Ohm	-44 +/- 2 dB	50/16000Hz	Ø9,8x6,7mm

BUZZER ELETTRONICO

BUZZER A STATI SOLIDI





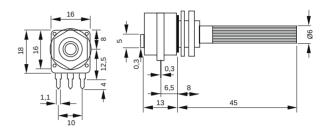
Codice	Tipo	Tensione di ingresso	Dimensioni
66.BZZ1012	BUZZER ELETTRONICO	12V 18mA	32x17x15mm

POTENZIOMETRI LOGARITMICI DIAMETRO 16mm



Tipo: a strato di grafite Curva: Logaritmica Dissipazione: 0,5W Diametro: 16mm

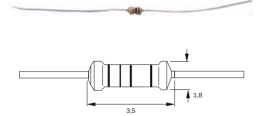




RESISTENZE

RESISTENZE A STRATO DI CARBONE 0,125W $(1.8 \times 3.5 \text{ mm})$

Caratteristiche: Tolleranza: 5%



Codice	Gamma
96.0303030	3,3 Ohm
96.0318000	18 Ohm
96.0347100	470 Ohm
96.0310200	1 KOhm
96.0312200	1,2KOhm
06 0219200	1.9KOhm

Codice

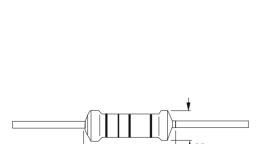
Gamma

Codice	Gamma	Codice	Gamma
96.0303030	3,3 Ohm	96.0322200	2,2KOhm
96.0318000	18 Ohm	96.0333200	3,3KOhm
96.0347100	470 Ohm	96.0356200	5,6KOhm
96.0310200	1 KOhm	96.0368200	6,8KOhm
96.0312200	1,2KOhm	96.0310300	10 KOhm
96.0318200	1,8KOhm	96.0318300	18 KOhm

RESISTENZE A STRATO DI CARBONE 0,25W (2.5 x 6.5 mm)

Caratteristiche:

Tolleranza: 5%



000.00	
96.051/00960-	0 Ohm
96.051/00974-	1 Ohm
96.051/00976-	1,2 Ohm
96.051/00978-	1,5 Ohm
96.051/00985-	2,7 Ohm
96.051/00986-	3,3 Ohm
96.051/00988-	3,9 Ohm
96.051/00990-	4,7 Ohm
96.051/00994-	6,8 Ohm
96.051/00996-	8,2 Ohm
96.051/01010-	10 Ohm
96.051/01012-	15 Ohm
96.051/01015-	22 Ohm
96.051/01017-	33 Ohm
96.051/01018-	39 Ohm
96.051/01020-	47 Ohm
96.051/01022-	56 0HM
96.051/01025-	68 Ohm
96.051/01027-	75 Ohm
96.051/01030-	82 Ohm
96.051/01035-	100 Ohm
96.051/01036-	120 Ohm
96.051/01040-	150 Ohm
96.051/01045-	180 0HM

Codice	Gamma
96.051/01100-	2,7KOhm
96.051/01110-	3.9KOhm
96.051/01120-	5,6KOhm
96.051/01050-	220 Ohm
96.051/01052-	270 0HM
96.051/01055-	330 Ohm
96.051/01056-	390 Ohm
96.051/01065-	560 Ohm
96.051/01070-	680 Ohm
96.051/01075-	820 Ohm
96.051/01091-	1,8KOhm
96.051/01125-	6.8KOhm
96.051/01130-	8,2KOhm
96.051/01135-	10KOhm
96.051/01136-	12 KOhm
96.051/01140-	15KOhm
96.051/01141-	18 KOhm
96.051/01145-	22 KOhm
96.051/01147-	27 KOhm
96.051/01150-	33 KOhm
96.051/01152-	39 KOhm
96.051/01165-	82 KOhm
96.051/01170-	100KOhm
96.051/01172-	120KOhm

Codico

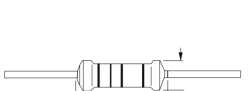
Codice	Gamma
96.051/01175-	150KOhm
96.051/01180-	180KOhm
96.051/01190-	330KOhm
96.051/01195-	390KOhm
96.051/01200-	470KOhm
96.051/01205-	560KOhm
96.051/01210-	820KOhm
96.051/01215-	1 MOhm
96.051/01221-	1,8MOhm
96.051/01226-	3,9MOhm
96.051/01227-	4,7MOhm
96.051/01229-	5,6MOhm
96.051/01231-	6,8MOhm
96.051/01235-	10M Ohm

RESISTENZE A STRATO DI CARBONE 0,50W

(3.0 x 8.0 mm) Caratteristiche:

Tolleranza: 5%





Codice	Gamma
96.051/01474-	1 Ohm
96.051/01492-	1,8 Ohm
96.051/01494-	2,2 Ohm
96.051/01495-	2.7 Ohm
96.051/01496-	3,3 Ohm
96.051/01500-	4,7 Ohm
96.051/01510-	10 Ohm
96.051/01512-	15 Ohm
96.051/01515-	22 Ohm
96.051/01516-	27 Ohm
96.051/01517-	33 Ohm
96.051/01518-	39 Ohm
96.051/01520-	47 Ohm
96.051/01530-	82 Ohm
96.051/01535-	100 Ohm
96.051/01537-	120 Ohm
96.051/01540-	150 Ohm
96.051/01545-	180 Ohm
96.051/01550-	220 Ohm

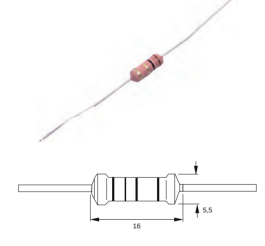
Codice Gamma 96.051/01552- 270 Ohm 96.051/01555- 330 Ohm 96.051/01560- 470 Ohm 96.051/01565- 560 Ohm 96.051/01570- 680 Ohm 96.051/01575- 820 Ohm 96.051/01580- 1KOhm 96.051/01585- 1,2KOhm 96.051/01590- 1,5KOhm 96.051/01592- 1.8KOhm 96.051/01595- 2,2KOhm 96.051/01605- 3,3KOhm 96.051/01610- 3,9KOhm 96.051/01620- 5,6KOhm 96.051/01635- 10 KOhm 96.051/01640- 15 KOhm 96.051/01642- 18 KOhm		
96.051/01555- 330 Ohm 96.051/01560- 470 Ohm 96.051/01565- 560 Ohm 96.051/01570- 680 Ohm 96.051/01575- 820 Ohm 96.051/01580- 1KOhm 96.051/01585- 1,2KOhm 96.051/01590- 1,5KOhm 96.051/01592- 1.8KOhm 96.051/01605- 3,3KOhm 96.051/01610- 3,9KOhm 96.051/01615- 4.7KOhm 96.051/01630- 8,2KOhm 96.051/01630- 8,2KOhm 96.051/01635- 10 KOhm 96.051/01640- 15 KOhm	Codice	Gamma
96.051/01560- 470 Ohm 96.051/01565- 560 Ohm 96.051/01570- 680 Ohm 96.051/01575- 820 Ohm 96.051/01580- 1KOhm 96.051/01585- 1,2KOhm 96.051/01590- 1,5KOhm 96.051/01592- 1.8KOhm 96.051/01605- 3,3KOhm 96.051/01610- 3,9KOhm 96.051/01610- 4,7KOhm 96.051/01620- 5,6KOhm 96.051/01630- 8,2KOhm 96.051/01635- 10 KOhm 96.051/01640- 15 KOhm	96.051/01552-	270 Ohm
96.051/01565- 560 Ohm 96.051/01570- 680 Ohm 96.051/01575- 820 Ohm 96.051/01580- 1KOhm 96.051/01585- 1,2KOhm 96.051/01590- 1,5KOhm 96.051/01592- 1.8KOhm 96.051/01595- 2,2KOhm 96.051/01605- 3,3KOhm 96.051/01610- 3,9KOhm 96.051/01610- 4,7KOhm 96.051/01630- 8,2KOhm 96.051/01630- 10 KOhm 96.051/01635- 10 KOhm 96.051/01640- 15 KOhm	96.051/01555-	330 Ohm
96.051/01570- 680 Ohm 96.051/01575- 820 Ohm 96.051/01580- 1KOhm 96.051/01585- 1,2KOhm 96.051/01590- 1,5KOhm 96.051/01592- 1.8KOhm 96.051/01595- 2,2KOhm 96.051/01605- 3,3KOhm 96.051/01610- 3,9KOhm 96.051/01615- 4.7KOhm 96.051/01620- 5,6KOhm 96.051/01630- 8,2KOhm 96.051/01635- 10 KOhm 96.051/01640- 15 KOhm	96.051/01560-	470 Ohm
96.051/01575- 820 Ohm 96.051/01580- 1KOhm 96.051/01585- 1,2KOhm 96.051/01590- 1,5KOhm 96.051/01592- 1.8KOhm 96.051/01595- 2,2KOhm 96.051/01605- 3,3KOhm 96.051/01610- 3,9KOhm 96.051/01615- 4.7KOhm 96.051/01620- 5,6KOhm 96.051/01630- 8,2KOhm 96.051/01635- 10 KOhm 96.051/01640- 15 KOhm	96.051/01565-	560 Ohm
96.051/01580- 1KOhm 96.051/01585- 1,2KOhm 96.051/01590- 1,5KOhm 96.051/01592- 1.8KOhm 96.051/01595- 2,2KOhm 96.051/01605- 3,3KOhm 96.051/01610- 3,9KOhm 96.051/01615- 4.7KOhm 96.051/01620- 5,6KOhm 96.051/01630- 8,2KOhm 96.051/01635- 10 KOhm 96.051/01640- 15 KOhm	96.051/01570-	680 Ohm
96.051/01585- 1,2KOhm 96.051/01590- 1,5KOhm 96.051/01592- 1.8KOhm 96.051/01595- 2,2KOhm 96.051/01605- 3,3KOhm 96.051/01610- 3,9KOhm 96.051/01615- 4.7KOhm 96.051/01620- 5,6KOhm 96.051/01630- 8,2KOhm 96.051/01635- 10 KOhm 96.051/01640- 15 KOhm	96.051/01575-	820 Ohm
96.051/01590- 1,5KOhm 96.051/01592- 1.8KOhm 96.051/01595- 2,2KOhm 96.051/01605- 3,3KOhm 96.051/01610- 3,9KOhm 96.051/01615- 4.7KOhm 96.051/01620- 5,6KOhm 96.051/01630- 8,2KOhm 96.051/01635- 10 KOhm 96.051/01640- 15 KOhm	96.051/01580-	1KOhm
96.051/01592- 1.8KOhm 96.051/01595- 2,2KOhm 96.051/01605- 3,3KOhm 96.051/01610- 3,9KOhm 96.051/01615- 4.7KOhm 96.051/01620- 5,6KOhm 96.051/01630- 8,2KOhm 96.051/01635- 10 KOhm 96.051/01640- 15 KOhm	96.051/01585-	1,2KOhm
96.051/01595- 2,2KOhm 96.051/01605- 3,3KOhm 96.051/01610- 3,9KOhm 96.051/01615- 4.7KOhm 96.051/01620- 5,6KOhm 96.051/01630- 8,2KOhm 96.051/01635- 10 KOhm 96.051/01640- 15 KOhm	96.051/01590-	1,5KOhm
96.051/01605- 3,3KOhm 96.051/01610- 3,9KOhm 96.051/01615- 4.7KOhm 96.051/01620- 5,6KOhm 96.051/01630- 8,2KOhm 96.051/01635- 10 KOhm 96.051/01640- 15 KOhm	96.051/01592-	1.8KOhm
96.051/01610- 3,9KOhm 96.051/01615- 4.7KOhm 96.051/01620- 5,6KOhm 96.051/01630- 8,2KOhm 96.051/01635- 10 KOhm 96.051/01640- 15 KOhm	96.051/01595-	2,2KOhm
96.051/01615- 4.7KOhm 96.051/01620- 5,6KOhm 96.051/01630- 8,2KOhm 96.051/01635- 10 KOhm 96.051/01640- 15 KOhm	96.051/01605-	3,3KOhm
96.051/01620- 5,6KOhm 96.051/01630- 8,2KOhm 96.051/01635- 10 KOhm 96.051/01640- 15 KOhm	96.051/01610-	3,9KOhm
96.051/01630- 8,2KOhm 96.051/01635- 10 KOhm 96.051/01640- 15 KOhm	96.051/01615-	4.7KOhm
96.051/01635- 10 KOhm 96.051/01640- 15 KOhm	96.051/01620-	5,6KOhm
96.051/01640- 15 KOhm	96.051/01630-	8,2KOhm
	96.051/01635-	10 KOhm
96.051/01642- 18 KOhm	96.051/01640-	15 KOhm
	96.051/01642-	18 KOhm

Codice	Gamma
96.051/01650-	33 KOhm
96.051/01655-	47 KOhm
96.051/01662-	68 KOhm
96.051/01670-	100KOhm
96.051/01687-	270KOhm
96.051/01700-	470KOhm
96.051/01704-	680KOhm
96.051/01715-	1 MOhm
96.051/01726-	4,7MOhm
96.051/01734-	10 MOhm

RESISTENZE A STRATO DI CARBONE 1,00W (4.2 x 12.5mm)

Caratteristiche:

Tolleranza: 5%



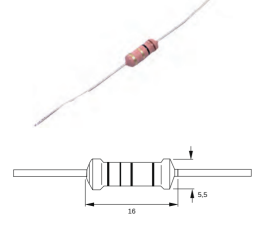
Codice	Gamma
96.1001000	1 Ohm
96.1001020	1,2 Ohm
96.1002020	2,2 Ohm
96.1002070	2,7 Ohm
96.1006080	6,8 Ohm
96.1010000	10 Ohm
96.1015000	15 Ohm
96.1018000	18 Ohm
96.1027000	27 Ohm
96.1056000	56 Ohm
96.1068000	68 Ohm
96.1010100	100 Ohm
96.1012100	120 Ohm
96.1015100	150 Ohm
96.1022100	220 Ohm
96.1033100	330 Ohm

Codice	Gamma
96.1047100	470 Ohm
96.1068100	680 Ohm
96.1015200	1,5KOhm
96.1022200	2,2KOhm
96.1010300	10 KOhm
96.1018300	18 KOhm
96.1022300	22 KOhm
96.1033300	33 KOhm
96.1047300	47 KOhm
96.1056300	56 KOhm
96.1010400	100KOhm
96.1012400	120KOhm
96.1018400	180KOhm
96.1022400	220KOhm
96.1033400	330KOhm

RESISTENZE A STRATO DI CARBONE 2,00W

(5.5 x 16.0 mm)

Caratteristiche: Tolleranza: 5%



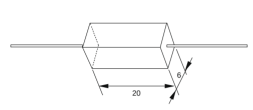
Codice	Gamma
96.2001000	1 Ohm
96.2001050	1,5 Ohm
96.2001080	1,8 Ohm
96.2010000	10 Ohm
96.2027000	27 Ohm
96.2033000	33 Ohm
96.2047000	47 Ohm
96.2010100	100 Ohm
96.2012100	120 Ohm
96.2015100	150 Ohm
96.2022100	220 Ohm
96.2047100	470 Ohm
96.2010200	1 KOhm
96.2012200	1,2KOhm
96.2022200	2,2KOhm

Codice	Gamma
96.2033200	3,3KOhm
96.2010300	10 KOhm
96.2022300	22 KOhm
96.2033300	33 KOhm
96.2047300	47 KOhm
96.2010400	100KOhm
96.2015400	150KOhm

RESISTENZE DI POTENZA 5W ASSIALE

Caratteristiche: Tolleranza: 5/10%





Codice	Gamma
96.3000010	0,10Ohm
96.3000022	0,22Ohm
96.3000027	0,270hm
96.3000033	0,33Ohm
96.3000039	0,39Ohm
96.3000056	0,56Ohm
96.3000068	0,68Ohm
96.3000082	0,820hm
96.3001000	1 Ohm
96.3001020	1,2 Ohm
96.3001050	1,5 Ohm
96.3001080	1,8 Ohm
96.3002020	2,2 Ohm
96.3002070	2,7 Ohm
96.3003030	3,3 Ohm
96.3003090	3,9 Ohm
96.3004070	4,7 Ohm
96.3005010	5,1 Ohm

Codice	Gamma
96.3005060	5,6 Ohm
96.3008020	8,2 Ohm
96.3009010	9,1 Ohm
96.3012000	12 Ohm
96.3015000	15 Ohm
96.3018000	18 Ohm
96.3022000	22 Ohm
96.3033000	33 Ohm
96.3039000	39 Ohm
96.3056000	56 Ohm
96.3068000	68 Ohm
96.3010100	100 Ohm
96.3012100	120 Ohm
96.3027100	270 Ohm
96.3033100	330 Ohm
96.3039100	390 Ohm

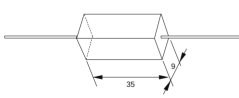
Codice	Gamma
96.3047100	470 Ohm
96.3082100	820 Ohm
96.3010200	1 KOhm
96.3012200	1,2KOhm
96.3015200	1,5KOhm
96.3027200	2,7KOhm
96.3033200	3,3KOhm
96.3047200	4,7KOhm
96.3056200	5,6KOhm
96.3082200	8,2KOhm
96.3010300	10 KOhm
96.3015300	15 KOhm

RESISTENZE DI POTENZA 7W ASSIALE

Caratteristiche: Tolleranza: 5/10%



Codice	Gamma
96.4001000	1 Ohm
96.4004070	4,7 Ohm
96.4005030	5,3 Ohm
96.4015000	15 Ohm
96.4022000	22 Ohm
96.4039000	39 Ohm
96.4056000	56 Ohm
96.4010100	100 Ohm
96.4033100	330 Ohm
96.4015200	1,5KOhm

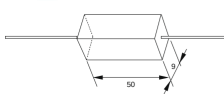


RESISTENZE DI POTENZA 10W ASSIALE

Caratteristiche: Tolleranza: 5/10%



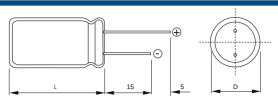
1		
\		L



Codice	Gamma
96.6001050	1,5 Ohm
96.6001080	1,8 Ohm
96.6002070	2,7 Ohm
96.6003030	3,3 Ohm
96.6003090	3,9 Ohm
96.6004070	4,7 Ohm
96.6005060	5,6 Ohm
96.6008020	8,2 Ohm
96.6010000	10 Ohm
96.6010100	100 Ohm
96.6022100	220 Ohm
96.6027000	27 Ohm
96.6047000	47 Ohm

Condensatore Elettrolitico Standard

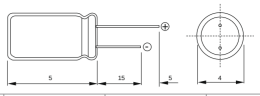




Codice	Tensione di in-	Alimentazione	Capacità	Tolleranza	Temperatura di	Dimensioni
	gresso	tipica			esercizio	
29.KME1-100	6,3 ~ 100V	100V	1µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø5x11mm
29.KME1-450	350 ~ 450V	450V	1µF	± 20%	-25°C ~ + 105°C	Ø8x11mm
29.KME2.2-100	6,3 ~ 100V	100V	2,2µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø5x11mm
29.KME2.2-350	350 ~ 450V	350V	2,2µF	± 20%	-25°C ~ + 105°C	Ø8x11mm
29.KME3.3-450	350 ~ 450V	450V	3,3µF	± 20%	-25°C ~ + 105°C	Ø10x15mm
29.KME4.7-100	6,3 ~ 100V	100V	4,7µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø5x11mm
29.KME4.7-250	160 ~ 250V	250V	4,7µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø10x12mm
29.KME4.7-350	350 ~ 450V	350V	4,7µF	± 20%	-25°C ~ + 105°C	Ø10x15mm
29.KME10-063	6,3 ~ 100V	63V	10μF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø5x11mm
29.KME10-100	6,3 ~ 100V	100V	10μF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø6x11mm
29.KME10-160	160 ~ 250V	160V	10µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø10x12mm
29.KME10-350	350 ~ 450V	350V	10µF	± 20%	-25°C ~ + 105°C	Ø10x17mm
29.KME10-450	350 ~ 450V	450V	10µF	± 20%	-25°C ~ + 105°C	Ø13x25mm
29.KME22-050	6,3 ~ 100V	50V	22µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø5x11mm
29.KME22-063	6,3 ~ 100V	63V	22µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø6x11mm
29.KME22-350	350 ~ 450V	350V	22µF	± 20%	-25°C ~ + 105°C	Ø13x20mm
29.KME22-450	350 ~ 450V	450V	22µF	± 20%	-25°C ~ + 105°C	Ø16x25mm
29.KME33-063	6,3 ~ 100V	63V	33µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø8x11mm
29.KME33-160	160 ~ 250V	160V	33µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø10x19mm
29.KME33-400	350 ~ 450V	400V	33µF	± 20%	-25°C ~ + 105°C	Ø16x26mm
29.KME33-450	350 ~ 450V	450V	33µF	± 20%	-25°C ~ + 105°C	Ø16x32mm
29.KME47-025	6,3 ~ 100V	25V	47µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø5x11mm
29.KME47-050	6,3 ~ 100V	50V	47µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø6x11mm
29.KME47-063	6,3 ~ 100V	63V	47µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø8x11mm
29.KME47-100	6,3 ~ 100V	100V	47µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø10x12mm
29.KME47-160	160 ~ 250V	160V	47µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø13x20mm
29.KME47-250	160 ~ 250V	250V	47µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø13x25mm
29.KME47-350	350 ~ 450V	350V	47µF	± 20%	-25°C ~ + 105°C	Ø16x25mm
29.KME47-450	350 ~ 450V	450V	47µF	± 20%	-25°C ~ + 105°C	Ø16x36mm
29.KME100-025	6,3 ~ 100V	25V	100µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø6x11mm
29.KME100-050	6,3 ~ 100V	50V	100µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	φ8x11mm
29.KME100-063	6,3 ~ 100V	63V 100V	100µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C -40°C ~ + 105°C	Ø10x12mm Ø10x19mm
29.KME100-100	6,3 ~ 100V	160V	100μF 100μF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø13x25mm
29.KME100-160 29.KME220-035	160 ~ 250V 6,3 ~ 100V	35V	220µF	± 20% ± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø8x11mm
29.KME220-050	6,3 ~ 100V	50V	220µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø10x12,5mm
29.KME220-050	6,3 ~ 100V	63V	220µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø10x12,511111
29.KME220-100	6,3 ~ 100V	100V	220µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø13x25mm
29.KME220-160	160 ~ 250V	160V	220µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø16x36mm
29.KME220-250	160 ~ 250V	250V	220µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø18x36mm
29.KME330-016	6,3 ~ 100V	16V	330µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø8x11mm
29.KME330-025	6,3 ~ 100V	25V	330µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø8x11mm
29.KME330-035	6,3 ~ 100V	35V	330µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø10x15mm
29.KME330-063	6,3 ~ 100V	63V	330µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø10x25mm
29.KME470-016	6,3 ~ 100V	16V	470μF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø10x12mm
29.KME470-025	6,3 ~ 100V	25V	470μF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø10x15mm
29.KME470-035	6,3 ~ 100V	35V	470μF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø10x15mm
29.KME470-050	6,3 ~ 100V	50V	470μF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø13x20mm
29.KME470-063	6,3 ~ 100V	63V	470μF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø13x25mm
29.KME470-100	6,3 ~ 100V	100V	470μF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø16x32mm
29.KME1000-016	6,3 ~ 100V	16V	1000µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø10x19mm
29.KME1000-025	6,3 ~ 100V	25V	1000µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø13x20mm
29.KME1000-035	6,3 ~ 100V	35V	1000µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø13x20mm
29.KME1000-050	6,3 ~ 100V	50V	1000µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø13x25mm
29.KME1000-063	6,3 ~ 100V	63V	1000µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø16x32mm
29.KME2200-016	6,3 ~ 100V	16V	2200µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø13x20mm
29.KME2200-025	6,3 ~ 100V	25V	2200µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø13x25mm
29.KME2200-035	6,3 ~ 100V	35V	2200µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø16x25mm
29.KME2200-050	6,3 ~ 100V	50V	2200µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø16x36mm
29.KME3300-016	6,3 ~ 100V	16V	3300µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø16x25mm
29.KME3300-025	6,3 ~ 100V	25V	3300µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø16x32mm
	6,3 ~ 100V	35V	3300µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø16x36mm
29.KME3300-035			Joophi	70		~ . 0,000111111
29.KME3300-035 29.KME4700-016			4700µF	± 20%	-40°C ~ + 105°C	Ø16x32mm
29.KME4700-016 29.KME4700-025	6,3 ~ 100V 6,3 ~ 100V	16V 25V	4700μF 4700μF	± 20% ± 20%	-40°C ~ + 105°C -40°C ~ + 105°C	Ø16x32mm Ø16x32mm

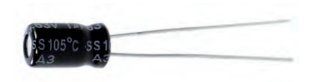
Condensatore Elettrolitico Microminiatura

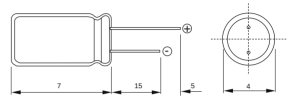




Codice	Tensione di in- gresso	Alimentazione tipica	Capacità	Tolleranza	Temperatura di esercizio	Dimensioni
29.M0002-050	6,3 ~ 50V	50V	2,2µF	± 20%	-40°C ~ + 150°C	Ø4x5mm

Condensatore Elettrolitico Mini

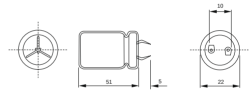




Codice	Tensione di in- gresso	Alimentazione tipica	Capacità	Tolleranza	Temperatura di esercizio	Dimensioni
29.00002-063M	6,3 ~ 63V	63V	2,2µF	± 20%	-40°C ~ + 150°C	Ø4x7mm
29.00003-063M	6,3 ~ 63V	63V	3,3µF	± 20%	-40°C ~ + 150°C	Ø4x7mm

Condensatore Elettrolitico Snap-IN

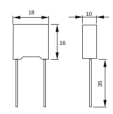




Codice	Tensione di in- gresso	Alimentazione tipica	Capacità	Tolleranza	Temperatura di esercizio	Dimensioni
29.00330-400	16 ~ 450V	400V	330uF	± 20%	-25°C ~ + 85°C	Ø51x22mm

Condensatore Poliestere

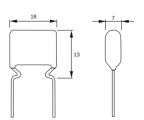




Codice	Alimentazione tipica	Capacità	Passo	Tolleranza	Temperatura di esercizio	Dimensioni
77.080334	275/300Vac	0,33µF	22,5mm	0.2	N/A	18x16x10mm
77.080474	275/300Vac	0,47µF	27,5mm	0.2	N/A	32x17x9mm

Condensatore Poliestere



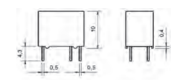


Codice	Alimentazione tipica	Capacità	Passo	Tolleranza	Temperatura di esercizio	Dimensioni
77.200102	2000V (DC) 600V (AC) 1700V (picco-picco)	0,001µF	15mm	± 5%	105°C max	18x13x7mm
77.200472	2000V (DC) 600V (AC) 1700V (picco-picco)	0,0047µF	22mm	± 5%	105°C max	26x16x7mm

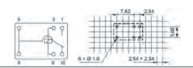
RELÈ IN DC SUB-MINIATURA SPDT (Singolo polo, doppio contatto)







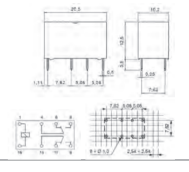
Codice	Tensione Bobbina	Poli	Corrente	N Contatti	Materiale Contatti
72.DC1050112	5Vdc	1	1A	1	Ag/AU
72.DC1120112	12Vdc	1	1A	1	Ag/AU
72.DC1240112	24Vdc	1	1A	1	Ag/AU



RELÈ IN DC SUB-MINIATURA DPDT (Doppio polo, doppio contatto)





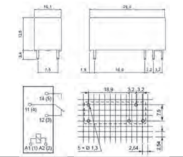


Codice	Tensione	Poli	Corrente	N Contatti	Materiale
Codice	e Bobbina	Foli	Corrente		Contatti
72.DC1050222	5Vdc	2	2A	2	AgNi/AU
72.DC1120222	12Vdc	2	2A	2	AgNi/AU
72.DC1240222	24Vdc	2	2A	2	AgNi/AU

RELÈ IN DC MINIATURA SPDT (Singolo polo, doppio contatto)







Codice	Tensione Bobbina	Poli	Corrente	N Contatti	Materiale Contatti
72.DC2120812	12Vdc	1	8A	1	AgNi

RELÈ IN DC MINIATURA SLIM SPDT (Singolo polo, doppio contatto)





	-	28	+	\Box
			ź	Ш
	3	1 - 11		-
	0.5	0.5	-	3.
	0.9	3.78 5.04 5	1,54	
		0.9 3.76 11.54	504504	3+012
		7		75
507 A1 A2	0 0	2-01	111111	4

	•				
Codice	Tensione Bobbina	Poli	Corrente	N Contatti	Materiale Contatti
72.DC3120612	12Vdc	1	6A	1	AgSnO ₂
72.DC3240612	24Vdc	1	6A	1	AgSnO₂

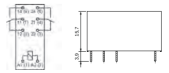
RELÈ IN DC **DPDT (Doppio polo, doppio contatto)**



@P
67

] .T		
7.5	12,7	1	
5 5 15,2	2,5	15,7 3,9	
29	2,5	15,7	-

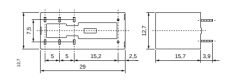
Codice	Tensione Bobbina	Poli	Corrente	N Contatti	Materiale Contatti
72.DC0060822	6Vdc	2	8A	2	AgNi
72.DC0120822	12Vdcc	2	8A	2	AgNi
72.DC0240822	24Vdc	2	8A	2	AgNi

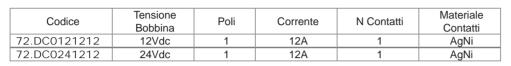


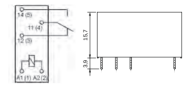
RELÈ IN DC SPDT (Singolo polo, doppio contatto)







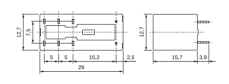


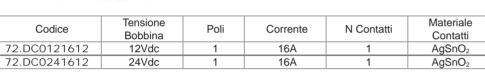


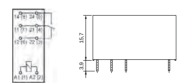
RELÈ IN DC SPDT (Singolo polo, doppio contatto)









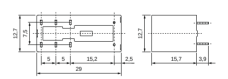


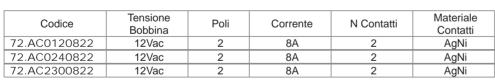
RELÈ IN AC

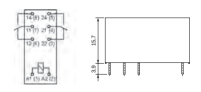
DPDT (Doppio polo, doppio contatto)







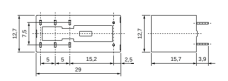




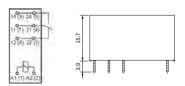
RELÈ IN AC SPDT (Singolo polo, doppio contatto)



₫P
67



Codice	Tensione Bobbina	Poli	Corrente	N Contatti	Materiale Contatti
72.AC0241612	12Vac	1	16A	1	AgSnO ₂
72.AC2301612	230Vac	1	16A	1	AgSnO ₂



ZOCCOLO PER RELÈ AC/DC DIN RAIL 35mm (EN60715)

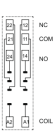








IP 20



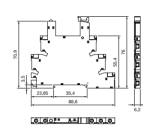
Codice	Tensione Con- tatti	Poli	Corrente	Terminali	Dimensioni/Al- tezza	Dimensioni/Lar- ghezza	Dimensioni/Lun- ghezza
72.ZC05	300Vac Max	1 - 2	12A	a Vite	75,3mm	15mm	61mm

ZOCCOLO PER RELÈ MINIATURA SLIM AC/DC DIN RAIL 35mm (EN60715)









Codice	Tensione Con-	Poli	Corrente	Terminali	Dimensioni/Al- tezza	Dimensioni/Lar- ghezza	Dimensioni/Lun- ghezza
72.ZC06	250Vac Max	1	6A	a Vite	76mm	6,2mm	88,6mm

ZOCCOLO PER RELÈ AC/DC da circuito stampato







Codice	Tensione Con-	Poli	Poli Corrente Terminali	Terminali	Dimensioni/Al-	Dimensioni/Lar-	Dimensioni/Lun-
Codice	tatti	1 011		Terrinian	tezza	ghezza	ghezza
72.ZC15	300Vac Max	1 - 2	10A	a saldare	9mm	12,7mm	31mm

ZOCCOLO PER RELÈ MINIATURA SLIM AC/DC da circuito stampato







Codice	Tensione Con-	Poli	Corrente	Terminali	Dimensioni/Al-	Dimensioni/Lar-	Dimensioni/Lun-	
	Codice	tatti	FOII	Corrente	Terrinian	tezza	ghezza	ghezza
	72.ZC16	250Vac Max	1	6A	a saldare	28,3mm	6,2mm	33,5mm

ZOCCOLO A BARRA DA 30 PINS



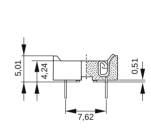
Codice	Portata per contatto	Resistenza di contatto	Resistenza di isola- mento	Passo	Numero contatti
30.00030	3A cont.	<4MOhm	1000MOhm (@100Vdc)	2,54mm	30

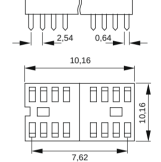
ZOCCOLI PASSP 2,54MM BASSO PROFILO

Materiale del corpo: Poliestere caricato con fibra di vetro

Contatti: Doppia lamella - Bronzo fosforoso Temperatura d'esercizio: -55° C ~ $+150^{\circ}$ C







Codice	Portata per contatto	Resistenza di contatto	Resistenza di isolamento	Passo	Numero contatti
30.C8808	1A cont. 2A picco	10MOhm	5000MOhm (@500Vdc)	2,54mm	8
30.C8814	1A cont. 2A picco	10MOhm	5000MOhm (@500Vdc)	2,54mm	14
30.C8816	1A cont. 2A picco	10MOhm	5000MOhm (@500Vdc)	2,54mm	16
30.C8818	1A cont. 2A picco	10MOhm	5000MOhm (@500Vdc)	2,54mm	18
30.C8820	1A cont. 2A picco	10MOhm	5000MOhm (@500Vdc)	2,54mm	20
30.C8824	1A cont. 2A picco	10MOhm	5000MOhm (@500Vdc)	2,54mm	24
30.C8828S	1A cont. 2A picco	10MOhm	5000MOhm (@500Vdc)	2,54mm	28
30.C8840	1A cont. 2A picco	10MOhm	5000MOhm (@500Vdc)	2,54mm	40

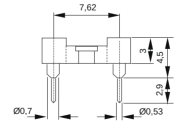
ZOCCOLI PASSP 2,54MM BASSO PROFILO

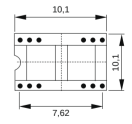
Materiale del corpo: Poliestere caricato con fibra di vetro

Contatti: Ottone stagnato

Temperatura d'esercizio: -55°C ~ +125°C

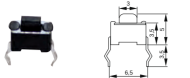






Codice	Portata per contatto	Resistenza di contatto	Resistenza di isolamento	Passo	Numero contatti
30.E8808	3A	7MOhm	10000MOhm	2,54mm	8
30.E8814	3A	7MOhm	10000MOhm	2,54mm	14
30.E8816	3A	7MOhm	10000MOhm	2,54mm	16

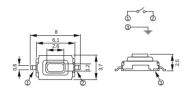




Codice	34.01000	34.01015
Tensione	12 Vdc	
Corrente	50 mA	
Cicli vita	300000	
Materiale del corpo	Termoplastica	
Altezza (h) pulsante	5,0mm 4,3mm	
Dimensioni pulsante	3,5x6mm	
Colore tasto	grigio scuro	

MICROPULSANTE SMD 3P

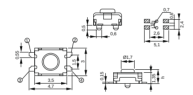




Codice	34.00960	
Tensione	12 Vdc	
Corrente	50 mA	
Cicli vita	300000	
Materiale del corpo	Termoplastica	
Altezza (h) pulsante	2,5mm	
Dimensioni pulsante	3,5x6mm	
Colore tasto	rosso	

MICROPULSANTE SMD 4P

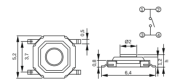




Codice	34.00973	
Tensione	12Vdc	
Corrente	50 mA	
Cicli vita	50000	
Materiale del corpo	Termoplastica	
Altezza (h) pulsante	1,8mm	
Dimensioni pulsante	3,5x3,0mm	
Colore tasto	nero	

MICROPULSANTE SMD 4P





Codice	34.00971
Tensione	12Vdc
Corrente	50 mA
Cicli vita	50000
Materiale del corpo	Termoplastica
Altezza (h) pulsante	1,5mm
Dimensioni pulsante	5,2x5,2mm
Colore tasto	dorato

MICROPULSANTE SMD 4P

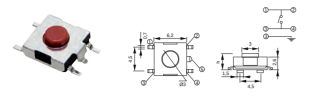






Codice	34.00972
Tensione	12Vdc
Corrente	50 mA
Cicli vita	80000
Materiale del corpo	Termoplastica
Altezza (h) pulsante	2,4mm
Dimensioni pulsante	6,2x6,5mm
Colore tasto	rosso

MICROPULSANTE SMD 5P



Codice	34.SKHMPA	
Tensione	12 Vdc	
Corrente	50 mA	
Cicli vita	500000	
Materiale del corpo	Termoplastica	
Altezza (h) pulsante	3,1mm	
Dimensioni pulsante	6,0x6,0mm	
Colore tasto	rosso	

MICROPULSANTE 6X6MM



01:	24.01000	24.01011	24 CKUUDV	24.01015	24 CKLILIDG	24 CKLILIDI.	24 CKIIID I
Codice	34.01002	34.01011	34.SKHHBV	34.01215	34.SKHHBS	34.SKHHDU	34.SKHHDJ
Tensione		12 Vdc					
Corrente				50 mA			
Cicli vita		300000					
Materiale del corpo		Termoplastica					
Altezza (h) pulsante	4,3mm	5,0mm	7,0mm	8,0mm	9,5mm	12,5mm	17,0mm
Dimensioni pulsante	3,5mm	3,5mm	3,3mm	3,0mm	3,0mm	3,0mm	3,0mm
Colore tasto		grigio scuro					

MICROPULSANTE 6X6MM ORIZZONTALE









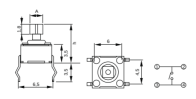




Codice	34.01265	34.01266	34.01267	
Tensione		12 Vdc		
Corrente		50 mA		
Cicli vita	300000			
Materiale del corpo	Termoplastica			
Altezza (h) pulsante	3,85mm	8,35mm	15,85mm	
Dimensioni pulsante	3,5mm 3,0mm 3,0mm			
Colore tasto	grigio scuro			

MICROPULSANTE 6X6MM

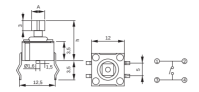




Codice	34.01014	
Tensione	12 Vdc	
Corrente	50 mA	
Cicli vita	100000	
Materiale del corpo	Termoplastica	
Altezza (h) pulsante	7,3mm	
Dimensioni pulsante	2,4mm	
Colore tasto	grigio scuro	

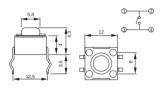
MICROPULSANTE 12X12MM





Codice	34.SKHCAC	
Tensione		
Corrente	50 mA	
Cicli vita	300000	
Materiale del corpo	Termoplastica	
Altezza (h) pulsante	7,3mm	
Dimensioni pulsante	3,8mm	
Colore tasto	grigio scuro	

MICROPULSANTE 12X12MM





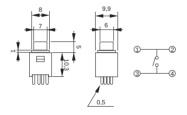




Codice	34.01013	34.01230	34.01001
Tensione	12 Vdc		
Corrente	50 mA		
Cicli vita	100000		
Materiale del corpo	Termoplastica		
Altezza (h) pulsante	4,3mm	7,5mm	11,6mm
Dimensioni pulsante	5,8mm 5,8mm 5,8mm		
Colore tasto	grigio scuro		

MICROPULSANTE 10X10MM

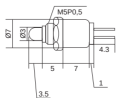


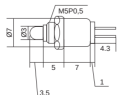


Codice	34.01006
Tensione	35 Vdc
Corrente	20 mA
Cicli vita	
Materiale del corpo	Termoplastica
Altezza (h) pulsante	16mm
Dimensioni pulsante	
Colore tasto	nero

PULSANTI



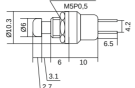




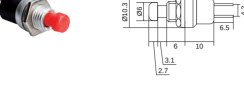


PULSANTI

Codice	34.00901	34.00900
Tipo	OFF - (ON) Normalmente aperto	
Tipo di attacco	da circuito stampato	
Portata	125 VAC - 1A	
Terminali	a saldare	
Colore tasto	rosso	nero
Materiale del corpo	Ottone nichelato	



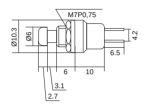
PULSANTI



Codice	34.00950	34.00949
Tipo	OFF - (ON) Normalmente aperto	
Tipo di attacco	a saldare	
Portata	125 VAC - 1A	
Terminali	a saldare	
Colore tasto	rosso	nero
Materiale del corpo	Termoplastica e alluminio	

PULSANTE

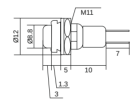




Codice	34.00951	
Tipo	ON - (OFF) Normalmente chiuso	
Tipo di attacco	a saldare	
Portata	125 VAC - 1A	
Terminali	a saldare	
Colore tasto	rosso	
Materiale del corpo	Termoplastica e alluminio	

PULSANTI



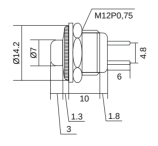


Codice	34.00911	34.00910	
Tipo		OFF - (ON) Normalmente aperto	
Tipo di attacco	a sa	a saldare	
Portata	125 Vac - 1A 250Vac - 0,50A		
Terminali	a sa	a saldare	
Colore tasto	rosso	nero	
Materiale del corpo	Ottone nichelato		



PULSANTI

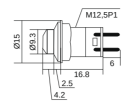




Codice	34.00906	34.00905
Tipo	OFF - (ON) Normalmente aperto	
Tipo di attacco	a saldare	
Portata	125VAC - 3A 250VAC - 1A	
Terminali	a saldare	
Colore tasto	rosso	nero
Materiale del corpo	Ottone nichelato	









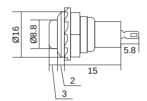
Codice 34.00921 34.00920 OFF - (ON) Tino

Про	Normalmente aperto		
Tipo di attacco	a saldare		
Portata	125VAC - 3A 250VAC - 1A		
Terminali	a saldare		
Colore tasto	rosso nero		
Materiale del corpo	Termoplastica		

PULSANTI

PULSANTI



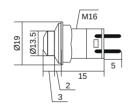




Codice	34.00922R	34.00922N
Tipo	OFF - (ON) Normalmente aperto	
Tipo di attacco	a saldare	
Portata	125VAC - 3A 250VAC - 1A	
Terminali	a saldare	
Colore tasto	rosso	nero
Materiale del corpo	Nylon UL94V-2	

PULSANTI



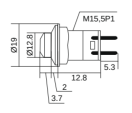




Codice	34.00916	34.00915
Тіро	OFF - (ON) Normalmente aperto	
Tipo di attacco	da circuito stampato	
Portata	125VAC - 3A 250VAC - 1A	
Terminali	da circuito stampato	
Colore tasto	rosso	nero
Materiale del corpo	Ottone nichelato	

PULSANTI

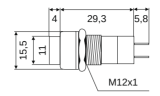






Codice	34.00927	34.00927N
Tipo	OFF - (ON) Normalmente aperto	
Tipo di attacco	a saldare	
Portata	125 VAC - 6A 250VAC - 3A	
Terminali	a saldare	
Colore tasto	rosso nero	
Materiale del corpo	PVC	





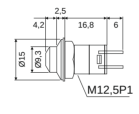
PULSANTE

Codice	34.00925		
Tipo	ON - OFF		
Tipo di attacco	a saldare		
Portata	125 VAC - 3A		
Terminali	a saldare		
Colore tasto	nero		
Materiale del corpo	resina fenolica		

INTERRUTTORI A PULSANTE







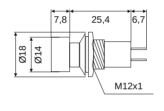
INTERRUTTORI A PULSANTE

Codice	34.00926	34.00926N
Tipo	ON - OFF	
Tipo di attacco	a saldare	
Portata	125VAC - 3A 250VAC - 1A	
Terminali	a saldare	
Colore tasto	rosso	nero
Materiale del corpo	Termoplastica	

INTERRUTTORI A PULSANTE

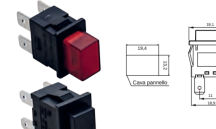


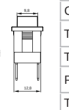




Codice	34.00929R	34.00929N	
Tipo	ON -	ON - OFF	
Tipo di attacco	a sa	a saldare	
Portata	.=*	125VAC - 3A 250VAC - 1A	
Terminali	a sa	a saldare	
Colore tasto	rosso	nero	
Materiale del corpo	PVC e a	PVC e alluminio	

INTERRUTTORI A PULSANTE





I .		
Codice	34.43955R	34.43955
Tipo	ON -	OFF
Tipo di attacco	Faston	4,8mm
Portata	250Va	c - 16A
Terminali	Faston	4,8mm
Colore tasto	rosso	nero
Materiale del corpo	Termoplastica	

INTERRUTTORE A PULSANTE

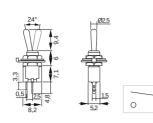








34.43921
ON - (OFF)
Normalmente chiuso
faston 4,8mm
250Vac - 16A
faston 4,8mm
nero
Termoplastica

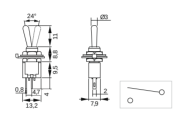


INTERRUTTORE SUBMINIATURA

Codice	34.22211
Tipo	ON - OFF
Portata	125 VAC - 3A (250 VAC - 1,5A)
Resistenza di contatto	20mΩ max
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C
Tipo di attacco	a saldare

INTERRUTTORE MINIATURA

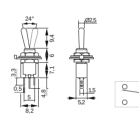




Codice	34.24112
Tipo	ON - OFF
Portata	125 VAC - 6A (250 VAC - 3A)
Resistenza di contatto	20mΩ max
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C
Tipo di attacco	a saldare

DEVIATORE SUBMINIATURA

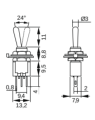




Codice	34.22212
Tipo	ON - ON
Portata	125 VAC - 3A (250 VAC - 1,5A)
Resistenza di contatto	20mΩ max
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C
Tipo di attacco	a saldare

DEVIATORE MINIATURA

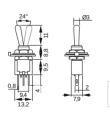




Codice	34.24212	34.24213
Tipo	ON - ON	ON - (ON) Normalmente ap
Portata	125 VAC - 6A	(250 VAC - 3A)
Resistenza di contatto	20mΩ) max
Temperatura di esercizio	-20°C/	′+85°C
Tipo di attacco	a saldare	

DEVIATORE MINIATURA

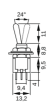




Codice	34.24312	34.24314
Tipo	ON - OFF - ON	(ON) - OFF - (ON) Normalmente aperto
Portata	125 VAC - 6A	(250 VAC - 3A)
Resistenza di contatto	20mΩ max	
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C	
Tipo di attacco	a saldare	

DOPPIO DEVIATORE MINIATURA



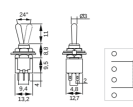






Codice	34.24412
Tipo	ON - ON
Portata	125 VAC - 6A (250 VAC - 3A)
Resistenza di contatto	20mΩ max
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C
Tipo di attacco	a saldare

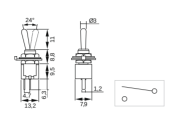




DOPPIO DEVIATORE MINIATURA

Codice	34.24612
Tipo	ON - OFF - ON
Portata	125 VAC - 6A (250 VAC - 3A)
Resistenza di contatto	20mΩ max
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C
Tipo di attacco	a saldare

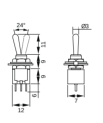




INTERRUTTORE MINIATURA TERMINALI DA CIRCUITO STAMPATO

Codice	34.26113
Tipo	ON - OFF
Portata	125 VAC - 6A (250 VAC - 3A)
Resistenza di contatto	10mΩ max
Temperatura di esercizio	- 55°C/+85°C
Tipo di attacco	a saldare

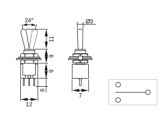




DEVIATORE MINIATURA TERMINALI DA CIRCUITO **STAMPATO**

Codice	34.26112
Tipo	ON - ON
Portata	125 VAC - 6A (250 VAC - 3A)
Resistenza di contatto	20mΩ max
Temperatura di esercizio	
Tipo di attacco	a saldare

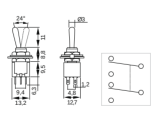




DEVIATORE MINIATURA TERMINALI DA CIRCUITO STAMPATO

Codice	34.26612
Tipo	ON - OFF - ON
Portata	125 VAC - 6A (250 VAC - 3A)
Resistenza di contatto	20mΩ max
Temperatura di esercizio	
Tipo di attacco	a saldare

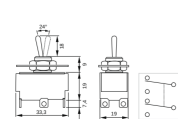




DOPPIO DEVIATORE MINIATURA TERMINALI DA CIRCUITO STAMPATO

Codice	34.26122
Tipo	ON - ON
Portata	125 VAC - 6A (250 VAC - 3A)
Resistenza di contatto	10mΩ max
Temperatura di esercizio	- 55°C/+85°C
Tipo di attacco	a saldare



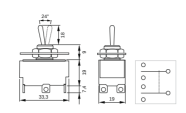


DOPPIO DEVIATORE A LEVA

Codice	34.27005
Tipo	ON - ON
Portata	125 VAC - 15A (250 VAC - 10A)
Resistenza di contatto	50mΩ
Temperatura di esercizio	- 20°C/+65°C
Tipo di attacco	faston 6,3mm

INTERRUTTORI E DEVIATORI A LEVA



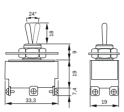


DOPPIO DEVIATORE A LEVA

Codice	34.27006
Tipo	ON - OFF - ON
Portata	125 VAC - 15A (250 VAC - 10A)
Resistenza di contatto	50mΩ
Temperatura di esercizio	- 20°C/+65°C
Tipo di attacco	faston 6,3mm

DOPPIO DEVIATORE A LEVA



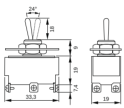




Codice	34.27000
Tipo	ON - ON
Portata	125 VAC - 15A (250 VAC - 10A)
Resistenza di contatto	50mΩ
Temperatura di esercizio	- 20°C/+65°C
Tipo di attacco	a vite

DOPPIO DEVIATORE A LEVA



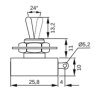




Codice	34.27001
Tipo	ON - OFF - ON
Portata	125 VAC - 15A (250 VAC - 10A)
Resistenza di contatto	50mΩ
Temperatura di esercizio	- 25°C/+85°C
Tipo di attacco	a vite

INTERRUTTORE A LEVA





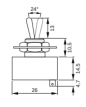




Codice	34.27008
Tipo	ON - OFF
Portata	125 VAC - 3A (250 Vac - 1,5A)
Resistenza di contatto	50mΩ
Temperatura di esercizio	- 20°C/+65°C
Tipo di attacco	a saldare

INTERRUTTORE A LEVA





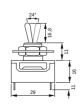




Codice	34.27007
Tipo	ON - OFF
Portata	125 VAC - 4A (250 VAC - 2A)
Resistenza di contatto	50mΩ
Temperatura di esercizio	- 20°C/+65°C
Tipo di attacco	a saldare

INTERRUTTORE A LEVA







Codice	34.27002
Tipo	ON - OFF
Portata	125 VAC - 15A (250 VAC - 10A)
Resistenza di contatto	50mΩ
Temperatura di esercizio	- 20°C/+65°C
Tipo di attacco	faston 6,3mm

INTERRUTTORI E DEVIATORI A LEVA







DEVIATORE A LEVA

Codice	34.27003
Tipo	ON - ON
Portata	125 VAC - 15A (250 VAC - 10A)
Resistenza di contatto	50mΩ
Temperatura di esercizio	- 20°C/+65°C
Tipo di attacco	faston 6,3mm

DEVIATORE A LEVA



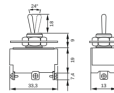




Codice	34.27004
Tipo	ON - OFF - ON
Portata	125 VAC - 15A (250 VAC - 10A)
Resistenza di contatto	50mΩ
Temperatura di esercizio	- 20°C/+65°C
Tipo di attacco	faston 6,3mm

DEVIATORE A LEVA





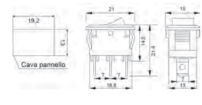


Codice	34.27013
Tipo	ON - ON
Portata	125 VAC - 15A (250 VAC - 10 A)
Resistenza di contatto	50mΩ
Temperatura di esercizio	- 10°C/+65°C
Tipo di attacco	a vite

DEVIATORI A BILANCIERE

DEVIATORE A BILANCIERE





Codice	34.43300
Tipo	ON - ON
Portata	250Vac - 3A
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C
Materiale del corpo	Termoplastica
Tipo di attacco	Faston 4,8mm

DEVIATORE A BILANCIERE





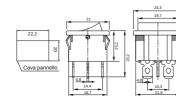




Codice	34.44702	
Tipo	ON - ON	
Portata	250Vac - 16A resistivi 250Vac - 6A induttivi	
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C	
Materiale del corpo	Termoplastica	
Tipo di attacco	Faston 6,3mm	

DEVIATORE DOPPIO A BILANCIERE





Codice	34.43705
Tipo	ON - ON
Portata	250Vac - 6A
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C
Materiale del corpo	Termoplastica
Tipo di attacco	Faston 4,8mm







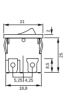
ľ	Λ.	Τ	Ε	R	R	U	T	Τ	Οŀ	RΕ	Α	В	١L	Αſ	V	CI	E	R	Ε	

Codice	34.43401	34.43402	34.43403	
Tino		ON - OFF		
Tipo	Led arancio	Led verde	Led rosso	
Portata	250Vac - 3A			
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C			
Materiale del corpo	Termoplastica			
Tipo di attacco	Faston 4,8mm			

DOPPIO INTERRUTTOREA BILANCIERE









Codice	34.43501	34.43915R		
Tipo	ON -	OFF		
Tipo	nero	rosso		
Portata	250Vac - 6A			
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C			
Materiale del corpo	Termoplastica			
Tipo di attacco	Faston 4,8mm			

DEVIATORE A BILANCIERE



Codice	34.44602	34.44621	34.44614		
Tipo	ON - OFF				
Про	nero	nero	rosso		
Portata	250Vac - 15A resistivi 250Vac - 6A induttivi				
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C				
Materiale del corpo	Termoplastica				
Tipo di attacco	Faston 6,3mm				

Optional

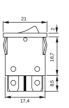




CALOTTA DI PROTEZIONE IP45 CONTRO POLVERE E SPRUZZI D'ACQUA

Codice	34.44603
--------	----------







Codice	34.43910	
Tipo	ON - OFF	
Portata	250Vac - 10A	
Temperatura di esercizio	-20°C/125°C	

DOPPIO INTERRUTTORE A BILANCIERE

Materiale del corpo Termoplastica
Tipo di attacco Faston 4,8mm

Optional





CALOTTA DI PROTEZIONE IP45 CONTRO POLVERE E SPRUZZI D'ACQUA

Codice 34.43901	
-----------------	--







INTERRUTTORE A BILANCIERE

Codice	34.44630		
Tipo	ON - OFF - ON		
Portata	250Vac - 16A resistivi 250Vac - 6A induttivi		
Temperatura di esercizio	-20°C/125°C		
Materiale del corpo	Termoplastica		
Tipo di attacco	Faston 6,3mm		



DOPPIO INTERRUTTORE ROSSO A BILANCIERE

Codice	34.45015R	34.45015		
Tipo	ON -	OFF		
Про	rosso	nero		
Portata	250Vac - 16A			
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C			
Materiale del corpo	Termoplastica			
Tipo di attacco	Faston 6,3mm			

INTERRUTTORE A BILANCIERE



	Codice	34.44713	34.44714W			
	Тіро	ON - OFF				
_		rosso	bianco			
	Portata	c - 15A				
	Temperatura di esercizio	-20°C/125°C				
	Materiale del corpo	Termoplastica				
	Tipo di attacco	Faston 6,3mm				



Codice	34.44720	34.44721	34.44730
Tipo	ON - OFF		
Про	nero	nero	nero
Portata	250Vac - 16A resistivi 250Vac - 6A induttivi		
Temperatura di esercizio	-20°C/125°C		
Materiale del corpo	Termoplastica		
Tipo di attacco		Faston 6,3mm	



Optional





CALOTTA DI PROTEZIONE IP45 CONTRO POLVERE E SPRUZZI D'ACQUA

INTERRUTTORE ANTIVANDALO IP66









4P 66

Codice	34.46040
Tipo	OFF - ON
Portata	250 VAC - 5A
Finitura Contatti	Ottone cromato
Materiale del corpo	Acciaio inox
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C
Diametro pulsante	21,9mm

PULSANTE ANTIVANDALO IP66











34.46045
OFF - (ON) Normalmente aperto
Normalmente aperto
250 VAC - 2A
Ottone cromato
Acciaio inox
-20°C/+85°C
22mm

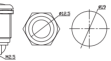
PULSANTE ANTIVANDALO IP66











Codice	34.46035
Tipo	OFF - (ON)
	Normalmente aperto
Portata	250 VAC - 2A
Finitura Contatti	Ottone cromato
Materiale del corpo	Acciaio inox
Temperatura di esercizio	-20°C/+85°C
Diametro pulsante	22mm

DEVIATORI MICROMINIATURA

DEVIATORE MICROMINIATURA









Codice	34.10001
Tipo	ON - ON
Portata	125Vac - 1A (250 Vac - 0,5A)
Resistenza di contatto	30mΩ max
Tipo di attacco	da circuito stampato

DEVIATORE MICROMINIATURA A LEVA



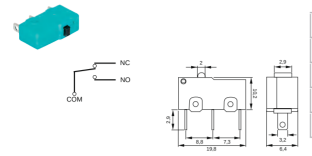






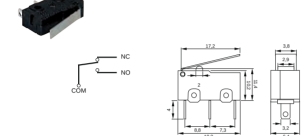
Codice	34.10002
Tipo	ON - ON
Portata	125 VAC - 3A (250 VAC - 1,5A)
Resistenza di contatto	30mΩ max
Tipo di attacco	da circuito stampato

DEVIATORE SUBMINIATURA



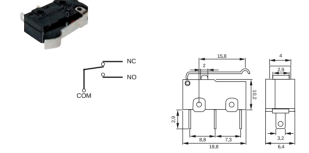
Codice	34.10035
Tipo	ON - ON
Portata	250Vac - 5A
Resistenza di contatto	30mΩ max
Tipo di attacco	a saldare

DEVIATORE SUBMINIATURA A LEVA



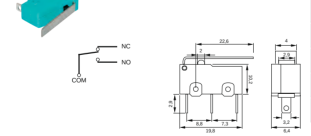
Codice	34.10030
Tipo	ON - ON
Portata	125Vac - 5A (250 Vac - 2,5A)
Resistenza di contatto	30mΩ max
Tipo di attacco	a saldare

DEVIATORE SUBMINIATURA A LEVA



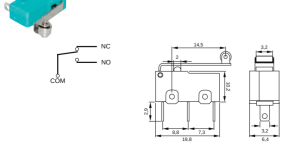
Codice	34.10037
Tipo	ON - ON
Portata	125Vac - 5A (250 Vac - 2,5A)
Resistenza di contatto	30mΩ max
Tipo di attacco	a saldare

DEVIATORE SUBMINIATURA A LEVA



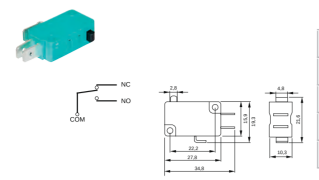
Codice	34.10036
Tipo	ON - ON
Portata	250Vac - 5A
Resistenza di contatto	30mΩ max
Tipo di attacco	a saldare

DEVIATORE SUBMINIATURA A LEVA CON ROTELLA Codice 34.10040



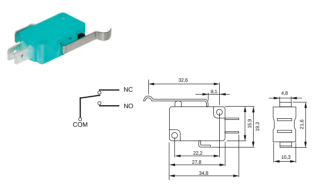
Codice	34.10040
Tipo	ON - ON
Portata	250Vac - 5A
Resistenza di contatto	30mΩ max
Tipo di attacco	a saldare

DEVIATORE MINIATURA



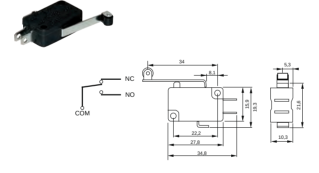
Codice	34.10045
Tipo	ON - ON
Portata	250Vac - 5A
Resistenza di contatto	15mΩ max
Tipo di attacco	Faston 6,3mm

DEVIATORE MINIATURA A LEVA



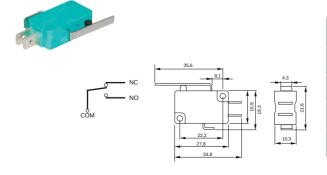
Codice	34.10025
Tipo	ON - ON
Portata	250Vac - 10A
Resistenza di contatto	15mΩ max
Tipo di attacco	Faston 4,8mm

DEVIATORE MINIATURA A LEVA CON ROTELLA



Codice	34.10010
Tipo	ON - ON
Portata	250Vac - 5A
Resistenza di contatto	15mΩ max
Tipo di attacco	Faston 4,8mm

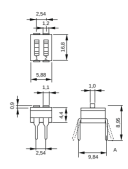
DEVIATORE MINIATURA A LEVA



Codice	34.10020
Tipo	ON - ON
Portata	250Vac - 5A
Resistenza di contatto	15mΩ max
Tipo di attacco	Faston 4,8mm

DIP SWITCH

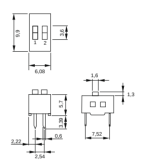




Codice	Tipo di attacco	Poli	Passo	Dimensioni	Materiale del corpo
34.51002	bronzo fosforoso dorato	2	2.54mm	5.88mm	NYLON UL94 VO
34.51004	bronzo fosforoso dorato	4	2.54mm	10.96mm	NYLON UL94 VO

DIP SWITCH





Codice	Tipo di attacco	Poli	Passo	Dimensioni	Materiale del corpo
34.56002	bronzo fosforoso dorato	2	2.54mm	6.08mm	PBT UL94 VO
34.56004	bronzo fosforoso dorato	4	2.54mm	11.16mm	PBT UL94 VO
34.56012	bronzo fosforoso dorato	12	2.54mm	31.48mm	PBT UL94 VO

Sezione ESPOSITORI DIMOSTRATIVI

DISPLAY BATTERIE ACUSTICHE RENATA



	_/	1
_	_	
	7	1

Codice	Descrizione
00.ESPR01	DISPLAY BATTERIE ACUSTICHE RENATA

DISPLAY BATTERIE AL LITIO E MULTI PACK RENATA





Codice	Descrizione
00 FSPR02	DISPLAY BATTERIE AL LITIO E MULTI PACK
UU.ESPRUZ	RENATA

DISPLAY BATTERIE OSSIDO D ARGENTO RENATA





Codice	Descrizione
00.FSPR03	DISPLAY BATTERIE OSSIDO D ARGENTO
00.E3PR03	RENATA

PINZETTE RENATA



Codice	Descrizione
00.ESPR05	PINZETTE RENATA

ESPOSITORE LIFE DA BANCO GIREVOLE 12 GANCI





Codice	Descrizione
00.ESPG01L	ESPOSITORE LIFE DA BANCO GIREVOLE
00.E3F 00TE	12 GANCI

ESPOSITORE IN METALLO DA BANCO TOSHIBA 2X3





Codice	Descrizione
00.ESPT23	ESPOSITORE IN METALLO DA BANCO
00.E3P123	TOSHIBA 2Y3

ESPOSITORE IN METALLO DA BANCO TOSHIBA 3X4





Codice	Descrizione
00.FSPT34	ESPOSITORE IN METALLO DA BANCO
00.LSF 134	TOSHIBA 3X4

ESPOSITORE LIFE DA BANCO IN CARTONE





Codice	Descrizione
00.ESP19	ESPOSITORE LIFE DA BANCO PER
	SPIONCINO DIGITALE 64.SP035

ESPOSITORE LIFE DA BANCO LAMPADE LED CLASSE A





Codice	Descrizione
00.FSP23	ESPOSITORE LIFE DA BANCO LAMPADE
00.E3P23	LED CLASSE A

ESPOSITORE LIFE DA BANCO PER APRIPORTA PER ELETTROSERRATURE 39.9WI50222





	international and the second s	
Codice	Dimensioni	

210x297x10mm

00.ESP22

ESPOSITORE LIFE DA BANCO IN PLEXIGLASS CON PUNTO LUCE 39.9PL0350C





	Codice	Descrizione
00.ESP	101	ESPOSITORE LIFE da banco in Plexiglass
00.E3P	131	con PUNTO LUCE 39.9PL0350C

ESPOSITORE LIFE DA BANCO IN PLEXIGLASS CON PUNTO LUCE DA INCASSO SU SCATOLA 503 39.9PL5030N





ESPOSITORE LIFE DA BANCO IN PLEXIGLASS CON PUNTO LUCE DA INCASSO SU SCATOLA 506L 39.9PL5060*





		l		
Codice	Dimensioni	Codice	Э	Dimensioni
00.ESP151	210x297x10mm	00.ESP171		210x297x10mm
00.ESP151	210x297x10mm	00.ESP171		210x297x10mm

ESPOSITORE LIFE DA BANCO IN PLEXIGLASS CON PUNTO LUCE 39.9PL5004WCFN





Codice	Dimensioni
00.ESP211	210x297x10mm

ESPOSITORE LIFE DA BANCO IN PLEXIGLASS CON PUNTO LUCE 39.9PL5003WCFN





Codice	Dimensioni
00.ESP201	210x297x10mm

ESPOSITORE BOX LIFE PER PROFILI IN ALLUMINIO





Codice	Descrizione
00.ESP082	ESPOSITORE BOX LIFE per PROFILI IN ALLUMINIO serie 16.LTP6

ESPOSITORE DIMOSTRATIVO IN PLEXIGLASS PER 39.9WI50103V1K+16.LTP5011KS+16.LS632402N





Codice	Confezione
00.ESP04P3	1

ESPOSITORE PROFILI ALLUMINIO DA BANCO, CON DOPPIO PANNELLO





Codice	Dimensioni
00.ESP265	297x420cm

ESPOSITORE DIMOSTRATIVO PER STRISCE LED 24VDC







00.	ESP04	24C
Luce	Binca	Calda

00.ESP0424V1 Luce Binca Naturale

Codice	Dimensioni
00.ESP0424C	29,5x29,5x9,5cm
00.ESP0424V1	29,5x29,5x9,5cm

ESPOSITORE DIMOSTRATIVO IN PLEXIGLASS PER LAMPADE LED





Codice	Descrizione
00.ESP05	ESPOSITORE DIMOSTRATIVO LIFE in PLEXIGLASS per LAMPADE LED

PANNELLO ESPOSITIVO LIFE CRONOTERMOSTATO SMARTLIFE





Codice	Descrizione
00.ESP166	Pannello Espositivo LIFE Cronotermostato
	SmartLIFE

ESPOSITORE LIFE DA BANCO PER PUNTI LUCE DA INCASSO





Codice	Dimensioni
00.ESP181	350x210x470mm

ESPOSITORE ELETTRONICA LIFE IN LEGNO



Codice	Descrizione
00.ESP11	ESPOSITORE Elettronica LIFE in legno
	75x55x195cm con 25 ganci e 2 ripiani

ESPOSITORE CCTV LIFE IN LEGNO



Codice	Descrizione
00.ESP10	ESPOSITORE CCTV LIFE in legno con ripiano
	Dimensioni:75x55x195cm

ESPOSITORE LIFE IN CARTONE PER LAMPADE LED IN CLASSE A





Codice	Dimensioni
00.ESP01	38,5x31x176cm

ESPOSITORE LIFE IN CARTONE PER LAMPADE LED FILAMENTO BIANCO E TRADIZIONALE



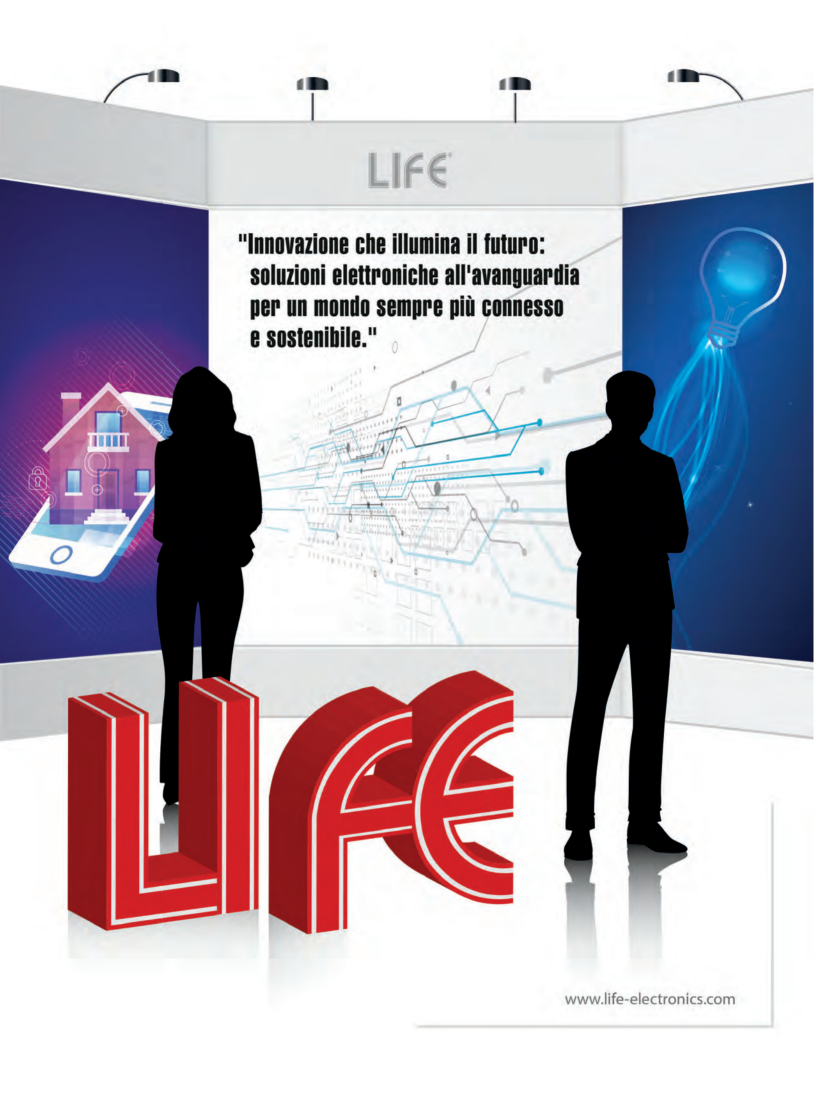
Codice	Dimensioni
00.ESP02	38,5x31x176cm

Da TERRA

ESPOSITORE TENDA



Codice	Dimensioni
00.ESPTND	45x73x180cm







Appunti





Appunti





00.CTL-LIFE15

1ª Edizione 2025 Elaborazioni, disegni, grafica e impaginazione: LIFE ELECTRONICS S.p.A.

E' vietata la riproduzione parziale o totale del catalogo (ai sensi del D.L. N°633 del 22/04/1941).
Le illustrazioni e le descrizioni del presente catalogo non sono impegnative. L'azienda non si assume nessuna responsabilità per danni derivati da eventuali errori di caratteristiche tecniche ed interpretazioni errate. Le foto sono solo rappresentative e non vincolanti in alcun modo. Modelli e marche riportati in questo catalogo sono di proprietà delle rispettive case produttrici.

Distribuito da:

00.CTL-LIFE15

CATALOGO GENERALE

