

LIFE®



CATALOGO

GENERALE

2021



LIFE ELECTRONICS S.p.A.

è una delle più importanti aziende nel campo della distribuzione di materiali e componenti elettrici ed elettronici. Un'ampia gamma di prodotti, qualità, innovazione e logistica sono i nostri pilastri, insieme alla soddisfazione del cliente.

Lavoriamo per assicurare sempre consegne puntuali, servizio post-vendita ed un costante aggiornamento della nostra gamma di prodotti, con una particolare cura all'evoluzione del mercato.

Grazie alla nostra estesa rete di vendita, serviamo i nostri Business Partner in tutto il territorio in maniera rapida e precisa; grazie al nostro sito web, i nostri clienti possono avere news sempre aggiornate, download e servizi di e-commerce.

Con un parco clienti estremamente esteso ed un'esperienza trentennale, Life Electronics si presenta come un partner indispensabile per tutte le aziende del settore.



LIFE ELECTRONICS S.p.A. is one of the main companies in electronic and electrical components distribution.

A wide range of products, quality, innovation and logistics are our pillars, together to customers satisfaction. Our goal is to reach a win-win strategy with our business partners.

We work to assure always deliveries on time, post-sales services and a constant update of our ranges, with particular attention to the market and his evolution. Thanks to our extended sales network, we can attend our partner directly and thanks to our web site they should have news, download and e-commerce services.

Informazioni da fornire all'ordine:

- Vs. codice cliente e Ragione Sociale
- Vs. numero d'ordine e data
- Nome della persona a cui fare riferimento
- Numero Partita IVA
- Codice articolo
- Banca d'appoggio ABI-CAB



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



info@life-electronics.com



Via Raffaele Leone, 3 - 95018 Riposto (CT) Italy

Il primo ordine va inviato su carta intestata, fornendo:

- Numero di attribuzione Partita IVA
- Numero di iscrizione alla camera di commercio
- Numero di iscrizione tribunale

Organizzazione di vendita:

- Agenti in tutte le Regioni d'Italia



Edizione 2017/2018

Elaborazioni, disegni, grafica e impaginazione:
LIFE ELECTRONICS S.p.A.

 **www.life-electronics.com**
www.lifevideocontrollo.it

Distribuito da:



| | | |
|---------------------------|--------------|--|
| AUDIO/VIDEO | pag. 1-50 | |
| | pag. 52-53 | HT |
| RF | pag. 55-66 | |
| | pag. 67-87 | TV |
| AUTOMAZIONI e TELECOMANDI | pag. 89-97 | |
| | pag. 100-110 | APPARECCHI ILLUMINAZIONE LAMPADIE RICARICABILI TORCE |
| POWER | pag. 112-169 | |
| | pag. 171-172 | ACCESSORI AUTO |
| MULTIMEDIA | pag. 174-177 | |
| | pag. 179-218 | ACCESSORI E RICAMBI PER PC |
| TELEFONIA | pag. 220-221 | |
| | pag. 223-238 | LABORATORIO |
| BATTERIE | pag. 240-262 | |
| | pag. 264-292 | RICAMBI E COMPONENTI |
| ESPOSITORI | pag. 294-296 | |

sez. HDMI

| | |
|------------------------|-----------|
| Cavi Multimediali HDMI | pag. 1-2 |
| Adattatori HDMI | pag. 4 |
| Presa HDMI da pannello | pag. 4 |
| Switch HDMI | pag. 5-6 |
| Splitter HDMI | pag. 7-8 |
| Extender HDMI | pag. 9-10 |



pag. 1-2



pag. 4



pag. 4



pag. 5-6



pag. 7-8



pag. 9-10

sez. DISPLAY PORT

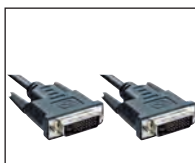
| | |
|-------------------------|---------|
| Adattatori Display Port | pag. 14 |
|-------------------------|---------|



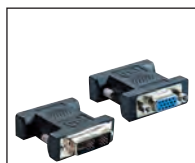
pag. 14

sez. DVI

| | |
|-----------------------|---------|
| Cavi Multimediali DVI | pag. 14 |
| Adattatori DVI | pag. 15 |



pag. 14



pag. 15

sez. VGA

| | |
|--------------|------------|
| Cavi VGA | pag. 15-16 |
| Extender VGA | pag. 16 |



pag. 15-16



pag. 16

sez. SCART

| | |
|------------------------------|---------|
| Multiscart Audio/Video | pag. 16 |
| Cavi Scart Audio/Video | pag. 17 |
| Connettori Scart Audio/Video | pag. 17 |



pag. 16



pag. 17



pag. 17

sez. **AUDIO/VIDEO**

| | |
|------------------------------------|------------|
| Convertitore Video | pag. 11-13 |
| 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. 30-33 |
| Cavi Audio tipo a-LIFE | pag. 34-35 |
| Cavi Audio/Video RCA | pag. 36-37 |
| Convertitori Audio | pag. 37 |
| Cavi Audio/Video | pag. 38-40 |
| Cavi Audio | pag. 41 |
| Accessori Fibra Ottica | pag. 42 |
| Convertitori Digitali Fibra Ottica | pag. 42 |
| Cavi Fibra Ottica | pag. 42 |
| Spine e Prese per altoparlanti | pag. 43 |
| Spine e Prese Speakon | pag. 44 |
| Cavi Speakon | pag. 44 |
| Connettori Mini tipo "CANNON" | pag. 45 |
| Connettori tipo "CANNON" | pag. 45-47 |
| Connettori Microfonici Multipolari | pag. 48 |
| Adattatori Audio tipo "CANNON" | pag. 48-49 |
| Cavi Audio tipo "CANNON" | pag. 49 |
| Connettori MINI DIN | pag. 50 |
| Connettori DIN | pag. 50 |
| Cavi DIN | pag. 50 |



pag. 11-13



pag. 13



pag. 18



pag. 19-20



pag. 21



pag. 22-27



pag. 28-29



pag. 30-33



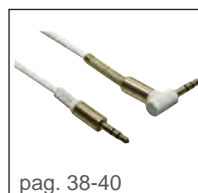
pag. 34-35



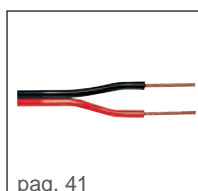
pag. 36-37



pag. 37



pag. 38-40



pag. 41



pag. 42



pag. 42



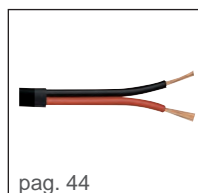
pag. 42



pag. 43



pag. 44



pag. 44



pag. 45



pag. 45-47



pag. 48



pag. 48-49



pag. 49



pag. 50



pag. 50



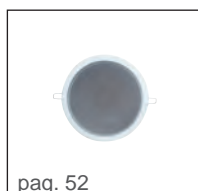
pag. 50

sez. **AMPLIFICAZIONE**

| | |
|--------------------------|---------|
| Amplificatore 6 zone | pag. 52 |
| Altoparlante da soffitto | pag. 52 |



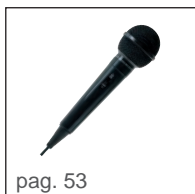
pag. 52



pag. 52

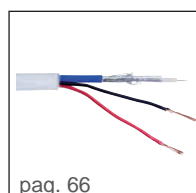
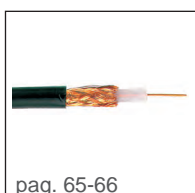
sez. MICROFONI

| | |
|---------------------|---------|
| Radiomicrofoni VHF | pag. 53 |
| Microfoni | pag. 53 |
| Filtro antidisturbi | pag. 53 |



sez. RF

| | |
|------------------------|------------|
| Connettori BNC | pag. 55-56 |
| Adattatori BNC | pag. 56-58 |
| Cavi BNC | pag. 58 |
| Connettori "N" | pag. 59 |
| Adattatori "N" | pag. 59 |
| Connettori SMA | pag. 60 |
| Adattatori SMA | pag. 60 |
| Cavo SMA | pag. 60 |
| Connettori SMA Reverse | pag. 61 |
| Connettori TNC | pag. 61 |
| Connettori FME | pag. 61 |
| Connettori UHF | pag. 62 |
| Adattatori UHF | pag. 62 |
| Cavi Coassiali RF | pag. 65-66 |
| Cavi Coassiali Video | pag. 66 |



sez. TV E SATELLITARE

| | |
|--|------------|
| Connettori "F" | pag. 67 |
| Adattatori "F" | pag. 68-69 |
| Connettori TV | pag. 70 |
| Adattatori TV | pag. 71-72 |
| Cavi "F" | pag. 73 |
| Cavi TV | pag. 74-75 |
| Accessori per DVB-T | pag. 76 |
| Partitori da scatola con passaggio alimentazione | pag. 76 |



sez. TV E SATELLITARE

| | |
|---|------------|
| Partitori da interno / da palo / da scatola | pag. 77 |
| Partitori schermati da palo | pag. 78 |
| Amplificatori per antenne TV Schermati | pag. 78-83 |
| Amplificatore di linea | pag. 84 |
| Alimentatori per antenne TV | pag. 84 |
| Antenna amplificata per interno | pag. 85 |
| Antenne da esterno | pag. 85-86 |
| Cavi Coassiali DTT/SAT | pag. 87 |
| Isolatori per cavo | pag. 87 |



pag. 77



pag. 78



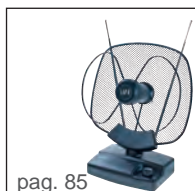
pag. 78-83



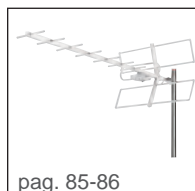
pag. 84



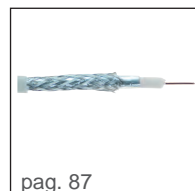
pag. 84



pag. 85



pag. 85-86



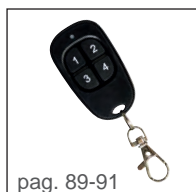
pag. 87



pag. 87

sez. AUTOMAZIONI

| | |
|-----------------------------|------------|
| Radiocomandi per cancello | pag. 89-91 |
| Quarzi | pag. 90 |
| Tastiera da parete 2ch | pag. 91 |
| Centraline HR | pag. 92 |
| Centralin HR Universale | pag. 93 |
| Radiocomando per centraline | pag. 93 |
| Centralina HR 4ch | pag. 94 |



pag. 89-91



pag. 90



pag. 91



pag. 92



pag. 93



pag. 93



pag. 94

sez. TELECOMANDI

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Telecomando Universale Condizionatori | pag. 95 |
| Telecomandi Universali | pag. 96 |
| Telecomandi Universali per Marca | pag. 97 |



pag. 95



pag. 96



pag. 97

sez. APPARECCHI ILLUMINAZIONE

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Apparecchi d'emergenza IP20 | pag. 99-100 |
| Apparecchi d'emergenza IP65 | pag. 99 |
| Lampade ricaricabili | pag. 101-103 |



pag. 99-100



pag. 99



pag. 101-103

sez. TORCE

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Torçe | pag. 104-106 |
| Torçe per Bici | pag. 106 |
| Torçe varie | pag. 107 |
| Lampade a batteria con sensore | pag. 107-108 |
| Luci notte | pag. 109 |
| Lampade a batteria con interruttore | pag. 109-110 |
| Lampade da tavolo | pag. 110 |



pag. 104-106



pag. 106



pag. 107



pag. 107-108



pag. 109



pag. 109-110



pag. 110

sez. POWER

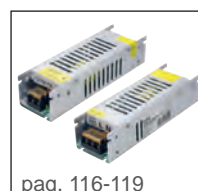
| | |
|---|--------------|
| Alimentatori Universali Multitensione | pag. 112 |
| Alimentatori Tensione Costante | pag. 113-115 |
| Alimentatori Tensione Costante case metallico | pag. 116-119 |
| Alimentatori Tensione Costante funzione UPS. | pag. 119 |
| Alimentatori Tensione Regolabile case metallico | pag. 120 |
| Alimentatori slim Tensione Costante IP20 | pag. 121 |
| Alimentatori slim Tensione Costante IP42 | pag. 121 |
| Alimentatori Tensione Costante IP67 | pag. 122 |
| Alimentatori Din Rail a Tensione Costante | pag. 123 |
| Alimentatori a Corrente Costante | pag. 124-125 |
| Alimentatori a Corrente Costante Dimmerabile | pag. 125 |
| Driver Corrente Costante | pag. 126 |
| Trasformatore Elettrico per lampade 12V | pag. 126 |
| Trasformatore Elettrico con Dimmer integrato | pag. 126-127 |
| Emergency Conversion KIT | pag. 128-129 |
| Alimentatori Professionale da laboratorio | pag. 130 |



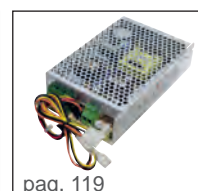
pag. 112



pag. 113-115



pag. 116-119



pag. 119



pag. 120



pag. 121



pag. 121



pag. 122



pag. 123



pag. 124-125



pag. 125



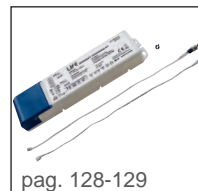
pag. 126



pag. 126



pag. 126-127



pag. 128-129



pag. 130

sez. ALIMENTAZIONE

| | |
|---------------------------|--------------|
| Prolunghe avvolgicavo | pag. 131 |
| Prolunghe | pag. 132 |
| Multiprese | pag. 132-138 |
| Multipresa ideale per UPS | pag. 138 |



pag. 131



pag. 132



pag. 132-138



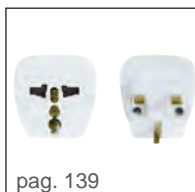
pag. 138

sez. ALIMENTAZIONE

| | |
|---|--------------|
| Multipresa da Tavolo + USB | pag. 138 |
| Adattatori Universali | pag. 139 |
| Adattatori di rete | pag. 139-142 |
| Spine / Prese Elettriche | pag. 143-144 |
| Prese e Ricevitori Wireless | pag. 145 |
| Cronotermostato digitale | pag. 146 |
| Timer digitali programmabili da pannello | pag. 147 |
| Timer | pag. 147 |
| Rilevatori di movimento | pag. 148-149 |
| Interruttore crepuscolare | pag. 149 |
| Cavi alimentazione | pag. 150 |
| Spine / Prese di alimentazione | pag. 151 |
| Spine di alimentazione con filtri | pag. 152 |
| Filtri | pag. 152 |
| Connettori IP68 | pag. 153 |
| Spine / Prese coassiali | pag. 154-156 |
| Splitter alimentazione | pag. 156 |
| Connettori banana | pag. 157 |
| Capicorda | pag. 157 |
| Faston | pag. 158-159 |
| Kit Faston e Capicorda | pag. 159 |
| Fascette | pag. 160 |
| Portafusibili | pag. 160-161 |
| Fusibili | pag. 162-164 |
| Morsetti serrafilo | pag. 164-165 |
| Pinze cocodrillo | pag. 166 |
| Guaine | pag. 167-168 |
| Spirali | pag. 168 |
| Campanello Wireless IP44 | pag. 168 |
| Scaccia topi Professionale | pag. 169 |
| Scaccia Volatili con sensore di movimento | pag. 169 |



pag. 138



pag. 139



pag. 139-143



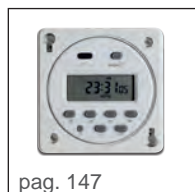
pag. 143-144



pag. 145



pag. 146



pag. 147



pag. 147



pag. 148-149



pag. 149



pag. 150



pag. 151



pag. 152



pag. 152



pag. 153



pag. 154-156



pag. 156



pag. 157



pag. 157



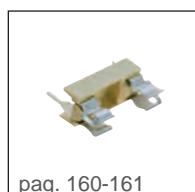
pag. 158-159



pag. 159



pag. 160



pag. 160-161



pag. 162-164



pag. 164-165



pag. 166



pag. 167-168



pag. 168



pag. 168



pag. 169



pag. 169

sez. **AUTO**

| | |
|------------------------------|----------|
| Accessori Auto | pag. 171 |
| Kit connettori ISO autoradio | pag. 171 |
| Inverter | pag. 172 |



sez. **MULTIMEDIA**

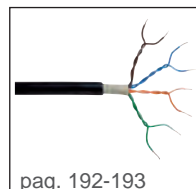
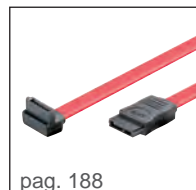
| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Cavi per Smartphone e Tablet | pag. 174-175 |
| Alimentatori per Smartphone e Tablet | pag. 175-176 |
| Caricabatterie Wireless a induzione | pag. 176-177 |
| Accessori vari | pag. 177 |
| Adattatori OTG | pag. 177 |



ANALITICO

sez. **PC**

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Cavi USB | pag. 179-181 |
| Adattatori USB | pag. 182 |
| Connettori USB | pag. 183 |
| Prese USB da pannello | pag. 183 |
| Convertitori USB Audio | pag. 184 |
| Adattatori per PS2 | pag. 184 |
| Cavi PC | pag. 185 |
| Cavi adattatori per PC | pag. 185 |
| Connettori SUB-D | pag. 186 |
| Adattatori SUB-D | pag. 187 |
| Conchiglie per connettori serie "D" | pag. 187 |
| Cavi per HDD | pag. 188 |
| Cavi di alimentazione per HDD | pag. 188 |
| Pin Strip | pag. 189 |
| Patch cord | pag. 190-191 |
| Cavi ethernet | pag. 192-193 |



sez. **PC**

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| USB Extender | pag. 194 |
| Adattatore di rete da USB a RJ45 | pag. 194 |
| PoE 48V extender | pag. 195 |
| PoE splitter attivo | pag. 195 |
| Kit Injector & Splitter PoE passivo | pag. 195 |
| Switch LAN Gigabit PoE 48V TENDA | pag. 196 |
| Switch LAN Gigabit TENDA | pag. 197 |
| Sistema Home Mesh Wireless TENDA | pag. 197 |
| Access Point & Bridge murale TENDA | pag. 197 |
| Access Point TENDA | pag. 198 |
| Controller dispositivi TENDA | pag. 198 |
| Antenna USB TENDA | pag. 198 |
| Power Line | pag. 199 |
| Ripetitore TENDA | pag. 199 |
| Router TENDA | pag. 199-200 |
| Adattatori RJ | pag. 200-201 |
| Connettori RJ | pag. 202-205 |
| Presa di collegamento Rete RJ45 | pag. 206 |
| Box di giunzione per cavi CAT5 e CAT6 | pag. 206 |
| Tester ethernet | pag. 207 |
| Pinze / Inseritori / Spellacavi | pag. 208 |
| Alimentatori per Notebook Universali | pag. 209-210 |
| Alimentatori per Notebook Dedicati | pag. 211-212 |
| Alimentatore per Hard Disk esterni | pag. 215 |
| Hard Disk interno | pag. 215 |
| Griglie metalliche | pag. 215 |
| UPS Offline | pag. 216 |
| Ventole | pag. 217-218 |

| | | | |
|---|--|---|---|
|  pag. 194 |  pag. 194 |  pag. 195 |  pag. 195 |
|  pag. 195 |  pag. 196 |  pag. 197 |  pag. 197 |
|  pag. 197 |  pag. 198 |  pag. 198 |  pag. 198 |
|  pag. 199 |  pag. 199 |  pag. 199-200 |  pag. 200-201 |
|  pag. 202-205 |  pag. 206 |  pag. 206 |  pag. 207 |
|  pag. 208 |  pag. 209-210 |  pag. 211-212 |  pag. 215 |
|  pag. 215 |  pag. 215 |  pag. 216 |  pag. 217-218 |

ANALITICO

IX

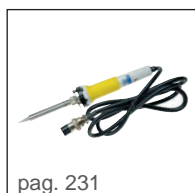
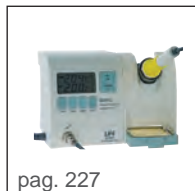
sez. **TELEFONIA**

| | |
|---------------------|----------|
| Accessori telefonia | pag. 220 |
| Filtri ADSL | pag. 220 |
| Cavi telefonici | pag. 221 |

| | | |
|---|--|---|
|  pag. 220 |  pag. 220 |  pag. 221 |
|---|--|---|

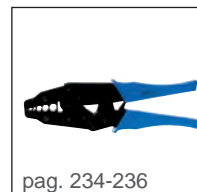
sez. STAZIONI SALDANTI / DISSALDANTI

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Saldatori a Gas | pag. 223 |
| Saldatori portatili | pag. 223 |
| Saldatori | pag. 223-225 |
| Saldatore rapido doppia potenza | pag. 225 |
| Stazioni saldanti | pag. 226 |
| Stazioni saldanti digitali | pag. 227 |
| Stazioni dissaldanti | pag. 228 |
| Stazioni saldanti/dissaldanti | pag. 229 |
| Stazione ad aria calda | pag. 230 |
| Ricambi | pag. 231 |



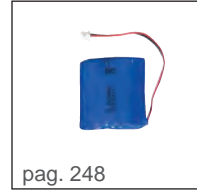
sez. LABORATORIO

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Bombolette spray | pag. 232 |
| Accessori saldatura | pag. 233 |
| Attrezzi da laboratorio | pag. 234-236 |
| Multimetri | pag. 237 |
| Pinza amperometrica con Multimetro | pag. 238 |
| Puntali tester | pag. 238 |



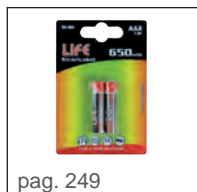
sez. BATTERIE

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Pile alcaline | pag. 240-241 |
| Pile alcaline uso generico | pag. 242 |
| Pile speciali | pag. 243 |
| Pile bottone alcaline | pag. 243 |
| Pile bottone ossido d'argento | pag. 244 |
| Pile zinco aria | pag. 245 |
| Pile bottone a litio | pag. 246 |
| Pile cilindriche a litio | pag. 247 |
| Pile bottone a litio con TCS | pag. 248 |
| Pile a litio | pag. 248 |
| Pile a litio per Telepass | pag. 248 |
| Batterie litio ricaricabili | pag. 249 |



sez. **BATTERIE**

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Pile ricaricabili LIFE | pag. 249 |
| Pile ricaricabili bulk | pag. 250-251 |
| Pacchi batterie | pag. 252 |
| Batterie a bottone | pag. 252 |
| Batterie cordless | pag. 252 |
| Batterie al piombo WAVE / FIAMM | pag. 253-256 |
| Caricabatterie Ni-Mh/Ni-Cd | pag. 257-258 |
| Caricabatterie per pacchi batterie | pag. 258 |
| Caricabatterie per bici elettriche | pag. 259 |
| Caricabatterie per auto e moto | pag. 260 |
| Caricabatterie per batterie al piombo | pag. 260 |
| Porta batterie | pag. 261-262 |



pag. 249



pag. 250-251



pag. 252



pag. 252



pag. 252



pag. 253-256



pag. 257-258



pag. 258



pag. 259



pag. 260



pag. 260



pag. 261-262

sez. **RICAMBI E COMPONENTI**

| | |
|-------------------------|--------------|
| LED | pag. 264-265 |
| Accessori LED ghiera | pag. 265 |
| Display | pag. 266 |
| Lampade uso generico | pag. 266-267 |
| Porta lampade | pag. 268 |
| Spie Luminose LED | pag. 268 |
| Quarzi | pag. 269 |
| Capsule microfoniche | pag. 269 |
| Buzzer elettronico | pag. 269 |
| Potenzimetri | pag. 269 |
| Trimmer | pag. 270 |
| Resistenze | pag. 271 |
| Condensatori | pag. 272-274 |
| Relè | pag. 275-277 |
| Zoccoli | pag. 278-279 |
| Micropulsanti | pag. 279-281 |
| Pulsanti | pag. 281-282 |
| Interruttori a pulsante | pag. 282-283 |
| Interruttori a leva | pag. 283-286 |
| Deviatori a leva | pag. 283-286 |



pag. 264-265



pag. 265



pag. 266



pag. 266-267



pag. 268



pag. 268



pag. 269



pag. 269



pag. 269



pag. 269



pag. 270



pag. 271



pag. 272-274



pag. 275-277



pag. 278-279



pag. 279-281



pag. 281-282



pag. 282-283



pag. 283-286



pag. 283-286

FOTOGRAFICO

XI

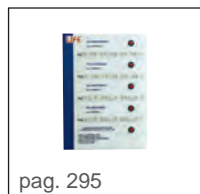
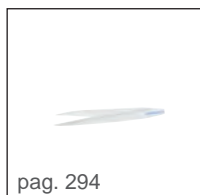
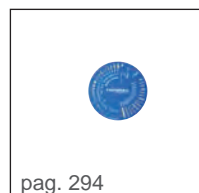
sez. **RICAMBI E COMPONENTI**

| | |
|---------------------------|--------------|
| Deviatori a bilanciere | pag. 287 |
| Interruttori a bilanciere | pag. 287-289 |
| Deviatori Microminiatura | pag. 290 |
| Deviatori Subminiatura | pag. 290-291 |
| Deviatori Miniatura | pag. 291 |
| Dip Switch | pag. 292 |



FOTOGRAFICO sez. **ESPOSITORI DIMOSTRATIVI**

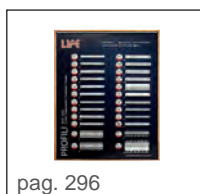
| | |
|--|----------|
| Espositore Batterie Acustiche Renata | pag. 294 |
| Espositore Batterie al litio e multipack LIFE/Renata | pag. 294 |
| Espositore Batterie ossido d'argento Renata | pag. 294 |
| Battery selector Renata | pag. 294 |
| Pinzette Renata | pag. 294 |
| Espositore in metallo Toshiba | pag. 294 |
| Espositore girevole LIFE | pag. 294 |
| Espositore Elettronica in legno da terra LIFE | pag. 295 |
| Espositore Multimedia in cartone LIFE | pag. 295 |
| Espositore box profili LIFE | pag. 295 |
| Espositore in plexiglass per strisce LED LIFE | pag. 295 |
| Espositore in plexiglass per lampade LED LIFE | pag. 295 |
| Espositore in plexiglass con punto luce LIFE | pag. 295 |



XII

sez. **PANNELLI DIMOSTRATIVI IN FOREX**

| | |
|--|----------|
| Pannello dimostrativo LIFE DMX512 | pag. 296 |
| Pannello dimostrativo LIFE Plafoniere | pag. 296 |
| Pannello dimostrativo LIFE Applique | pag. 296 |
| Pannello dimostrativo LIFE Smart LIFE | pag. 296 |
| Pannello dimostrativo LIFE Profili strisce LED | pag. 296 |



| | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| Access Point & Bridge murale TENDA..... | pag. 197 | Apparecchi d'emergenza IP20..... | pag. 99-100 |
| Access Point TENDA..... | pag. 198 | Apparecchi d'emergenza IP65..... | pag. 99 |
| Accessori Auto..... | pag. 171 | Aria compressa..... | pag. 232 |
| Accessori Fibra Ottica..... | pag. 42 | Attrezzi da laboratorio..... | pag. 234-236 |
| Accessori LED ghiera..... | pag. 265 | Attrezzo Spellacavi..... | pag. 235 |
| Accessori per DVB-T..... | pag. 76 | Batterie a bottone..... | pag. 252 |
| Accessori saldatura..... | pag. 233 | Batterie al piombo FIAMM..... | pag. 255-256 |
| Accessori telefonia..... | pag. 220 | Batterie al piombo WAVE..... | pag. 253-254 |
| Accessori vari..... | pag. 177 | Batterie cordless..... | pag. 252 |
| Adattatori "F"..... | pag. 68-69 | Batterie litio ricaricabili..... | pag. 249 |
| Adattatore di rete USB-RJ45..... | pag. 194 | Battery selector Renata..... | pag. 294 |
| Adattatori "N"..... | pag. 59 | Bombolette spray..... | pag. 232 |
| Adattatori Audio tipo "CANNON"..... | pag. 48-49 | Box di giunzione per cavi CAT5 e CAT6..... | pag. 206 |
| Adattatori Audio/Video..... | pag. 30-33 | Buzzer elettronico..... | pag. 269 |
| Adattatori Audio/Video RCA..... | pag. 28-29 | Calibro digitale..... | pag. 236 |
| Adattatori BNC..... | pag. 56-58 | Campanello Wireless IP44..... | pag. 168 |
| Adattatori di rete..... | pag. 139-143 | Capicorda..... | pag. 157 |
| Adattatori Display Port..... | pag. 14 | Capsule microfoniche..... | pag. 269 |
| Adattatori DVI..... | pag. 15 | Caricabatterie Ni-Mh/Ni-Cd..... | pag. 257-258 |
| Adattatori HDMI..... | pag. 4 | Caricabatterie per auto e moto..... | pag. 260 |
| Adattatori Multiporta..... | pag. 13 | Caricabatterie per batterie al piombo..... | pag. 260 |
| Adattatori OTG..... | pag. 177 | Caricabatterie per bici elettriche..... | pag. 259 |
| Adattatori per PS2..... | pag. 184 | Caricabatterie per pacchi batterie..... | pag. 258 |
| Adattatori RJ..... | pag. 200-201 | Caricabatterie Wireless a induzione..... | pag. 176-177 |
| Adattatori SMA..... | pag. 60 | Cavi "F"..... | pag. 73 |
| Adattatori SUB-D..... | pag. 187 | Cavi adattatori per PC..... | pag. 185 |
| Adattatori TV..... | pag. 71-72 | Cavi alimentazione..... | pag. 150 |
| Adattatori UHF..... | pag. 62 | Cavi Audio..... | pag. 41 |
| Adattatori Universali..... | pag. 139 | Cavi Audio tipo "CANNON"..... | pag. 49 |
| Adattatori USB..... | pag. 182 | Cavi Audio tipo a-LIFE..... | pag. 34-35 |
| Alcool isopropilico..... | pag. 232 | Cavi Audio/Video..... | pag. 38-40 |
| Alimentatore per Hard Disk esterni..... | pag. 215 | Cavi Audio/Video RCA..... | pag. 36-37 |
| Alimentatori a Corrente Costante..... | pag. 124-125 | Cavi BNC..... | pag. 58 |
| Alimentatori a Corrente Costante Dimmerabile..... | pag. 125 | Cavi Coassiali DTT/SAT..... | pag. 87 |
| Alimentatori Din Rail a Tensione Costante..... | pag. 123 | Cavi Coassiali RF..... | pag. 65-66 |
| Alimentatori per antenne TV..... | pag. 84 | Cavi Coassiali Video..... | pag. 66 |
| Alimentatori per Smartphone e Tablet..... | pag. 175-176 | Cavi di alimentazione per HDD..... | pag. 188 |
| Alimentatori Professionale da laboratorio..... | pag. 130 | Cavi DIN..... | pag. 50 |
| Alimentatori slim Tensione Costante IP20..... | pag. 121 | Cavi ethernet..... | pag. 192-193 |
| Alimentatori slim Tensione Costante IP42..... | pag. 121 | Cavi Fibra Ottica..... | pag. 42 |
| Alimentatori Tensione Costante..... | pag. 113-115 | Cavi Multimediali DVI..... | pag. 14 |
| Alimentatori Tensione Costante case metallico..... | pag. 116-119 | Cavi Multimediali HDMI..... | pag. 1-2 |
| Alimentatori Tensione Costante funzione UPS..... | pag. 119 | Cavi PC..... | pag. 185 |
| Alimentatori Tensione Costante IP67..... | pag. 122 | Cavi per HDD..... | pag. 188 |
| Alimentatori Tensione Regolabile case metallico..... | pag. 120 | Cavi per Smartphone e Tablet..... | pag. 174-175 |
| Alimentatori Universali Multitensione..... | pag. 112 | Cavi Scart Audio/Video..... | pag. 17 |
| Alimentatori per Notebook Dedicati..... | pag. 211-212 | Cavi Speakon..... | pag. 44 |
| Alimentatori per Notebook Universali..... | pag. 209-210 | Cavi telefonici..... | pag. 221 |
| Altoparlante da soffitto..... | pag. 52 | Cavi TV..... | pag. 74-75 |
| Amplificatore 6 zone..... | pag. 52 | Cavi USB..... | pag. 179-181 |
| Amplificatore di linea..... | pag. 84 | Cavi VGA..... | pag. 15-16 |
| Amplificatori per antenne TV Schermati..... | pag. 78-83 | Cavo SMA..... | pag. 60 |
| Antenna amplificata per interno..... | pag. 85 | Centralin HR Universale..... | pag. 93 |
| Antenna USB TENDA..... | pag. 198 | Centralina HR 4ch..... | pag. 94 |
| Antenne da esterno..... | pag. 85-86 | Centraline HR..... | pag. 92 |

INDICE

| | | | |
|---|--------------|--|--------------|
| Conchiglie per connettori serie "D" | pag. 187 | Extender VGA | pag. 16 |
| Condensatori | pag. 272-274 | Fascette | pag. 160 |
| Connettori "F" | pag. 67 | Faston | pag. 158-159 |
| Connettori "N" | pag. 59 | Filtri | pag. 152 |
| Connettori Audio | pag. 22-27 | Filtri ADSL | pag. 220 |
| Connettori Audio da pannello | pag. 21 | Filtro antidisturbi | pag. 53 |
| Connettori Audio/Video RCA | pag. 19-20 | Flussante Easyflux | pag. 233 |
| Connettori banana | pag. 157 | Flussante per BGA | pag. 233 |
| Connettori BNC | pag. 55-56 | Flussante resiflux T3 | pag. 233 |
| Connettori DIN | pag. 50 | Flussante resiflux T4CL | pag. 233 |
| Connettori FME | pag. 61 | Fusibili | pag. 162-164 |
| Connettori IP68 | pag. 153 | Giravite cercafase | pag. 235 |
| Connettori Microfonici Multipolari | pag. 48 | Griglie metalliche | pag. 215 |
| Connettori MINI DIN | pag. 50 | Guaine | pag. 167-168 |
| Connettori Mini tipo "CANNON" | pag. 45 | Hard Disk interno | pag. 215 |
| Connettori Professionali a-LIFE | pag. 18-19 | Interruttore crepuscolare | pag. 149 |
| Connettori RJ | pag. 202-205 | Interruttori a bilanciare | pag. 287-289 |
| Connettori Scart Audio/Video | pag. 17 | Interruttori a leva | pag. 283-286 |
| Connettori SMA | pag. 60 | Interruttori a pulsante | pag. 282 |
| Connettori SMA Reverse | pag. 61 | Inverter | pag. 172 |
| Connettori SUB-D | pag. 186 | Isolatori per cavo | pag. 87 |
| Connettori tipo "CANNON" | pag. 45-47 | Kit connettori ISO autoradio | pag. 171 |
| Connettori TNC | pag. 61 | Kit Faston e Capicorda | pag. 159 |
| Connettori TV | pag. 70 | Kit Injector & Splitter PoE passivo | pag. 195 |
| Connettori UHF | pag. 62 | Lacca isolante trasparente | pag. 232 |
| Connettori USB | pag. 183 | Lama di ricambio per cutter | pag. 235 |
| Controller dispositivi TENDA | pag. 198 | Lampada con lente di ingrandimento | pag. 236 |
| Convertitore Video | pag. 11-13 | Lampade a batteria con interruttore | pag. 109-110 |
| Convertitori Audio | pag. 37 | Lampade a batteria con sensore | pag. 107-108 |
| Convertitori Digitali Fibra Ottica | pag. 42 | Lampade da tavolo | pag. 110 |
| Convertitori USB Audio | pag. 184 | Lampade ricaricabili | pag. 101-103 |
| Cronotermostato digitale | pag. 146 | Lampade uso generico | pag. 266-267 |
| Cutter | pag. 235 | LED | pag. 264-265 |
| Deviatori a bilanciare | pag. 287 | Lubrificante | pag. 232 |
| Deviatori a leva | pag. 283-286 | Luci notte | pag. 109 |
| Deviatori Microminiatura | pag. 290 | Microfoni | pag. 53 |
| Deviatori Miniatura | pag. 291 | Micropulsanti | pag. 279-281 |
| Deviatori Subminiatura | pag. 290-291 | Morsa reggischeda | pag. 234 |
| Dip Switch | pag. 292 | Morsetti serrafilo | pag. 164-165 |
| Display | pag. 266 | Multimetri | pag. 237 |
| Driver Corrente Costante | pag. 126 | Multipresa da Tavolo + USB | pag. 138 |
| Elenco comparativo connettori | pag. 213-214 | Multipresa IEC C14 idonea per UPS | pag. 138 |
| Emergency Conversion KIT | pag. 128-129 | Multiprese | pag. 132-138 |
| Espositore Batterie Acustiche Renata | pag. 294 | Multiscart Audio/Video | pag. 16 |
| Espositore Batterie al litio e multipack Renata | pag. 294 | Nastro biadesivo | pag. 234 |
| Espositore Batterie ossido d'argento Renata | pag. 294 | Nastro isolante | pag. 234 |
| Espositore box profili LIFE | pag. 295 | Pacchi batterie | pag. 252 |
| Espositore Elettronica in legno da terra LIFE | pag. 295 | Pannello dimostrativo LIFE Applique | pag. 296 |
| Espositore girevole LIFE | pag. 294 | Pannello dimostrativo LIFE DMX512 | pag. 296 |
| Espositore in metallo Toshiba | pag. 294 | Pannello dimostrativo LIFE Plafoniere | pag. 296 |
| Espositore in plexiglass con punto luce LIFE | pag. 295 | Pannello dimostrativo LIFE Profili strisce LED | pag. 296 |
| Espositore in plexiglass per lampade LED LIFE | pag. 295 | Pannello dimostrativo LIFE Smart LIFE | pag. 296 |
| Espositore in plexiglass per strisce LED LIFE | pag. 295 | Partitori da interno / da palo / da scatola | pag. 77 |
| Espositore Multimedia in cartone LIFE | pag. 295 | Partitori da scatola con passaggio alimentazione | pag. 76 |
| Extender HDMI | pag. 9-10 | Partitori schermati da palo | pag. 78 |

| | | | |
|--|--------------|---|--------------|
| Patch cord | pag. 190-191 | Rilevatori di movimento..... | pag. 148-149 |
| Pile a litio | pag. 248 | Ripetitore TENDA..... | pag. 199 |
| Pile a litio per Telepass | pag. 248 | Router TENDA | pag. 199-200 |
| Pile alcaline | pag. 240-241 | Saldatore rapido doppia potenza..... | pag. 225 |
| Pile alcaline uso generico | pag. 242 | Saldatori | pag. 223-225 |
| Pile bottone a litio..... | pag. 246 | Saldatori a Gas | pag. 223 |
| Pile bottone a litio con TCS..... | pag. 248 | Saldatori portatili | pag. 223 |
| Pile bottone alcaline..... | pag. 243 | Scaccia topi Professionale..... | pag. 169 |
| Pile bottone ossido d'argento | pag. 244 | Scaccia Volatili con sensore di movimento..... | pag. 169 |
| Pile cilindriche a litio..... | pag. 247 | Scorricavo | pag. 232 |
| Pile ricaricabili bulk..... | pag. 250-251 | Sistema Home Mesh Wireless TENDA | pag. 197 |
| Pile ricaricabili LIFE..... | pag. 249 | Spellafili | pag. 235 |
| Pile speciali | pag. 243 | Spie Luminose LED | pag. 268 |
| Pile zinco aria..... | pag. 245 | Spine / Prese Elettriche | pag. 143-144 |
| Pin Strip..... | pag. 189 | Spine coassiali | pag. 155-156 |
| Pinza amperometrica con Multimetro | pag. 238 | Spine di alimentazione con filtri | pag. 152 |
| Pinza crimpatrice a cricchetto..... | pag. 235 | Spine e Prese di alimentazione | pag. 151 |
| Pinza crimpatrice per terminali isolanti | pag. 235 | Spine e Prese per altoparlanti | pag. 43 |
| Pinza multiuso..... | pag. 235 | Spine e Prese Speakon | pag. 44 |
| Pinza spellafili & Cutter | pag. 236 | Spirali | pag. 168 |
| Pinze / Inseritori / Spellacavi..... | pag. 208 | Splitter alimentazione..... | pag. 156 |
| Pinze coccodrillo | pag. 166 | Splitter HDMI | pag. 7-8 |
| Pinzette Renata..... | pag. 294 | Stagno..... | pag. 233 |
| Pistole incollatrici a caldo..... | pag. 235 | Stazione ad aria calda | pag. 230 |
| PoE 48V extender..... | pag. 195 | Stazioni dissaldanti | pag. 228 |
| PoE splitter attivo | pag. 195 | Stazioni saldanti..... | pag. 226 |
| Poggia saldatore universale | pag. 234 | Stazioni saldanti digitali..... | pag. 227 |
| pompetta aspirastagno | pag. 234 | Stazioni saldanti/dissaldanti..... | pag. 229 |
| Porta batterie..... | pag. 261-262 | Switch HDMI | pag. 5-6 |
| Porta lampade..... | pag. 268 | Switch LAN Gigabit PoE 48V TENDA | pag. 196 |
| Portafusibili..... | pag. 160-161 | Switch LAN Gigabit TENDA..... | pag. 197 |
| Potenzimetri | pag. 269 | Tastiera da parete 2ch | pag. 91 |
| Power Line | pag. 199 | Telecomandi Universali | pag. 96 |
| Presa di collegamento Rete RJ45 | pag. 206 | Telecomandi Universali per Marca..... | pag. 97 |
| Presa HDMI da pannello..... | pag. 4 | Telecomando Universale Condizionatori | pag. 95 |
| Prese coassiali | pag. 154-155 | Tester ethernet | pag. 207 |
| Prese e Ricevitori Wireless..... | pag. 145 | Timer | pag. 147 |
| Prese USB da pannello..... | pag. 183 | Torce..... | pag. 104-106 |
| Prolunghe..... | pag. 132 | Torce per Bici | pag. 106 |
| Prolunghe avvolgicavo..... | pag. 131 | Torce varie..... | pag. 107 |
| Pulisci punta..... | pag. 233 | Trasformatore Elettrico con Dimmer integrato..... | pag. 126-127 |
| Pulitore oleoso contatti..... | pag. 232 | Trasformatore Elettrico per lampade 12V..... | pag. 126 |
| Pulitore secco contatti..... | pag. 232 | Trecciola dissaldante | pag. 233 |
| Pulsanti..... | pag. 281-282 | Trimmer | pag. 270 |
| Puntali tester | pag. 238 | UPS Offline | pag. 216 |
| Quarzi..... | pag. 90 | USB Extender | pag. 194 |
| Quarzi..... | pag. 269 | Ventole | pag. 217-218 |
| Radiocomandi per cancello | pag. 89-91 | Zoccoli..... | pag. 278-279 |
| Radiocomando per centraline..... | pag. 93 | | |
| Radiomicrofoni VHF..... | pag. 53 | | |
| Refrigerante | pag. 232 | | |
| Reggi scheda con lente | pag. 234 | | |
| Relè | pag. 275-277 | | |
| Resistenze | pag. 271 | | |
| Ricambi | pag. 231 | | |

Sezione

AUDIO/VIDEO

HDMI

| | |
|------------------------------|-----------|
| Cavi Multimediali HDMI | pag. 1-2 |
| Adattatori HDMI | pag. 4 |
| Presse HDMI da pannello..... | pag. 4 |
| Switch HDMI | pag. 5-6 |
| Splitter HDMI | pag. 7-8 |
| Extender HDMI | pag. 9-10 |

DISPLAY PORT

| | |
|------------------------------|---------|
| Adattatori Display Port..... | pag. 14 |
|------------------------------|---------|

DVI

| | |
|-----------------------------|---------|
| Cavi Multimediali DVI | pag. 14 |
| Adattatori DVI | pag. 15 |

VGA

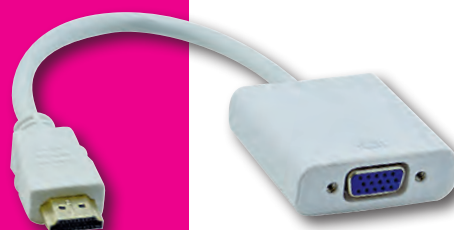
| | |
|-------------------|------------|
| Cavi VGA | pag. 15-16 |
| Extender VGA..... | pag. 16 |

SCART

| | |
|------------------------------------|---------|
| Multiscart Audio/Video | pag. 16 |
| Cavi Scart Audio/Video | pag. 17 |
| Connettori Scart Audio/Video | pag. 17 |

AUDIO/VIDEO

| | |
|--|------------|
| Convertitore Video | pag. 11-13 |
| 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. 30-33 |
| Cavi Audio tipo a-LIFE..... | pag. 34-35 |
| Cavi Audio/Video RCA..... | pag. 36-37 |
| Convertitori Audio | pag. 37 |
| Cavi Audio/Video | pag. 38-40 |
| Cavi Audio | pag. 41 |
| Accessori Fibra Ottica | pag. 42 |
| Convertitori Digitali Fibra Ottica..... | pag. 42 |
| Cavi Fibra Ottica..... | pag. 42 |
| Spine e Prese per altoparlanti | pag. 43 |
| Spine e Prese Speakon..... | pag. 44 |
| Cavi Speakon | pag. 44 |
| Connettori Mini tipo "CANNON"..... | pag. 45 |
| Connettori tipo "CANNON" | pag. 45-47 |
| Connettori Microfonici Multipolari | pag. 48 |
| Adattatori Audio tipo "CANNON" | pag. 48-49 |
| Cavi Audio tipo "CANNON"..... | pag. 49 |
| Connettori MINI DIN | pag. 50 |
| Connettori DIN..... | pag. 50 |
| Cavi DIN | pag. 50 |



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 GOLD per un'ottima trasmissione di segnale
- Con Ethernet



| Codice | Risoluzione max. | Diametro cavo | Lunghezza cavo | Colore |
|--------------|------------------|---------------|----------------|--------|
| 50.00027100N | 2160p | Ø 6,0mm | 0,5m | Nero |
| 50.00027101N | | | 1,5m | |
| 50.00027103N | | | 3,0m | |
| 50.00027105N | | | 5,0m | |
| 50.00027010 | 1080p | Ø 7,3mm | 10m | |



| Codice | Risoluzione max. | Diametro cavo | Lunghezza cavo | Colore |
|--------------|------------------|---------------|----------------|--------|
| 50.00027101W | 2160p | Ø 6,0mm | 1,5m | Bianco |
| 50.00027103W | | | 3,0m | |
| 50.00027105W | | | 5,0m | |

SPINA HDMI - SPINA HDMI GOLD CAVO FLAT 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
- Con Ethernet



| Codice | Risoluzione max. | Dimens. cavo | Lunghezza cavo | Colore |
|--------------|------------------|--------------|----------------|--------|
| 50.00027303B | 2160p | 12x4mm | 3,0m | Nero |



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
- Con Ethernet



| Codice | Risoluzione max. | Diametro cavo | Lunghezza cavo | Colore |
|-------------|------------------|---------------|----------------|--------|
| 50.00027503 | 2160p | Ø 6,5mm | 3,0m | Nero |
| 50.00027505 | | | 5,0m | |



CAVI MULTIMEDIALI HDMI

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

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



| Codice | Risoluzione max. | Diametro cavo | Lunghezza cavo | Colore |
|-------------|------------------|---------------|----------------|--------|
| 50.00026701 | 2160p | Ø 4,25mm | 1,5m | Nero |

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

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



| Codice | Risoluzione max. | Diametro cavo | Lunghezza cavo | Colore |
|-------------|------------------|---------------|----------------|--------|
| 50.00026501 | 2160p | Ø 6,0mm | 1,5m | Nero |

AUDIO / VIDEO

2

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 max. | Lunghezza cavo | Colore |
|-------------|--------------------|------------------|----------------|--------|
| 50.0002637 | Single LINK (18+1) | 1080p | 1,0m | Nero |
| 50.00026372 | | | 2,0m | |
| 50.00026373 | | | 3,0m | |

Significato di cavo HDMI costruito secondo lo standard ufficiale HDMI

Da Novembre 2009 HDMI ha deciso di eliminare dai nomi di tutti i cavi i numeri della versione. Non si potranno quindi più mettere in commercio cavi recanti sulla confezione "HDMI 1.4 compliant" o indicazioni simili.

HDMI.org distingue 2 categorie di cavi di differenti prestazioni, differenziate a loro volta dalla presenza o meno del suffisso "with Ethernet" sulla categoria del cavo HDMI.

Cavi HDMI Standard

- Fa riferimento ad un cavo Standard, con una banda passante limitata (Categoria 1).
- Possono supportare un segnale video a 1080i/720p alla frequenza di 75 MHz ad un data rate di 2.2 Gb/s.
- Supportano applicazioni di base, 3D, HD-TV e video in Full HD.



Cavi HDMI High Speed

- E' un cavo ad alta velocità, con una banda maggiore (Categoria 2).
- Possono supportare un segnale video in Full HD (1080p) o superiore, alla frequenza di 340 MHz ad un data rate di 10.2 Gb/s.
- Sono indicati per applicazioni con alti requisiti come ad esempio risoluzione 4K (2160p), video 3D in full HD, Deep Color
- Dato che i criteri per le performance di Categoria 2 sono validi solo per cavi HDMI di massimo 8 metri, i cavi più lunghi sono tutti marcati HDMI Standard, anche se possono garantire prestazioni più elevate.



Cavi HDMI con Ethernet

Questi cavi offrono le stesse prestazioni dei cavi HDMI Standard o HDMI High Speed, ma presentano anche un canale dati per la comunicazione fra due dispositivi.

Includono lo standard HDMI Ethernet (HEC) per la connessione di rete e lo standard Audio-Return Channels (ARC) per il ritorno audio.

Questi standard sono utili per gli utenti che desiderano avere un unico cavo per il collegamento di rete o il ritorno audio.







HDMI 2.0

I principali miglioramenti di questo nuovo standard sono legati al supporto dei contenuti 4K.

La larghezza di banda è stata ampliata da 10.2 a 18 Gbit/s, rendendo possibile la visualizzazione di contenuti 4K@60 Hz. HDMI 2.0 supporta il formato 21:9.

Le nuove specifiche HDMI 2.0 non prevedono nuovi cavi o connettori, pertanto gli attuali cavi "HDMI High Speed" e "HDMI High Speed with Ethernet" supportano l'aumento di banda passante dovuto alle nuove specifiche.

|  |  | | | |  |  | |
|---|---|-----|-----|-----|---|---|-----|
| | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 2.0 |
| Supporto sRGB | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| Supporto YCbCr | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| Supporto 8 canali LPCM, 192 kHz, 24 bit | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| Supporto Blu-ray Disc e HD DV | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| Supporto Consumer Electronic Control (CEC) | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| Supporto DVD-Audio | | SI | SI | SI | SI | SI | SI |
| Supporto Super Audio CD (DSD) | | | SI | SI | SI | SI | SI |
| Supporto Deep Color | | | | SI | SI | SI | SI |
| Supporto xvYCC | | | | SI | SI | SI | SI |
| Supporto Auto lip-sync | | | | SI | SI | SI | SI |
| Supporto Dolby TrueHD bitstream | | | | SI | SI | SI | SI |
| Supporto DTS-HD Master Audio bitstream | | | | SI | SI | SI | SI |
| Supporto Updated list of CEC commands | | | | | SI | SI | SI |
| Supporto 3D Over HDMI | | | | | | SI | SI |
| Supporto Canale audio di Ritorno (ARC) | | | | | | SI | SI |
| Risoluzione 1920x1080p a 120Hz | | | | | | SI | SI |
| Risoluzione 4K a 30Hz | | | | | | SI | SI |
| Risoluzione 4K a 60Hz | | | | | | | SI |
| Supporto standard Rec.2020 | | | | | | | SI |
| Supporto YCbCr 4:2:0 | | | | | | | SI |
| Supporto 32 canali audio | | | | | | | SI |
| Supporto Audio1536 kHz | | | | | | | SI |
| Supporto 21:9 CinemaScope | | | | | | | SI |
| Supporto Segnale HDR EOTF | | | | | | | SI |

ADATTATORI HDMI

SPINA HDMI (tipo A) - PRESA HDMI (tipo A)
ROTANTE



PRESA HDMI (tipo A) - PRESA HDMI (tipo A)



| Codice | Descrizione |
|-------------|--|
| 38.0012542D | HDMI - Contatti Gold Rotante 180° Orizzontale +90° verticale |

| Codice | Descrizione |
|-------------|----------------------|
| 38.0012534D | HDMI - Contatti Gold |

PRESA HDMI (tipo A) - SPINA MICRO HDMI (tipo D)



| Codice | Descrizione |
|------------|----------------------|
| 38.0012541 | HDMI - Contatti Gold |

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



| Codice | Descrizione |
|------------|----------------------|
| 38.0012540 | HDMI - Contatti Gold |

4

SPINA HDMI (tipo A) - PRESA DVI-D



| Codice | Descrizione |
|-------------|------------------------------|
| 38.0012532 | Dual Link (24+1) - HDMI |
| 38.0012532D | Dual Link (24+1) - HDMI Gold |

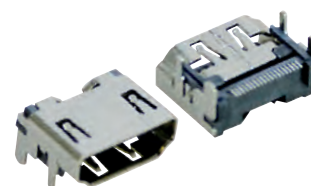
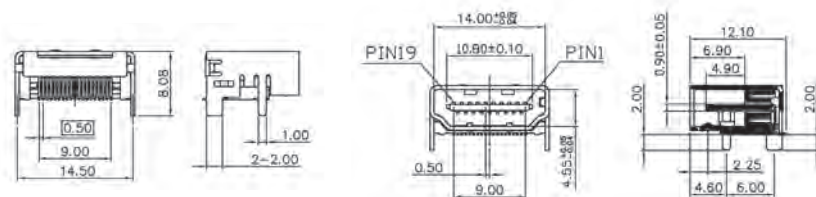
PRESA HDMI (tipo A)- SPINA DVI-D



| Codice | Descrizione |
|-------------|------------------------------|
| 38.0012533 | Dual Link (24+1) - HDMI |
| 38.0012533D | Dual Link (24+1) - HDMI Gold |

PRESA HDMI DA PANNELLO

PRESA HDMI DA PANNELLO CON TERMINALI C.S.

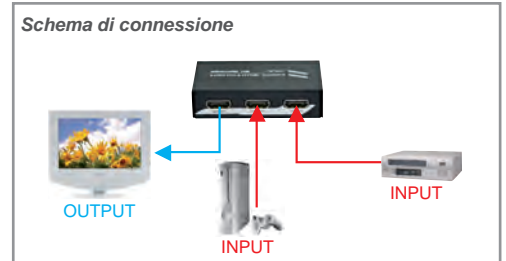


| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------------------|
| 38.1012040 | Con terminali da Circuito Stampato |

SWITCH HDMI 2IN - 1OUT, UHD TV 4K X 2K - CON TELECOMANDO
COMMUTAZIONE INTELLIGENTE



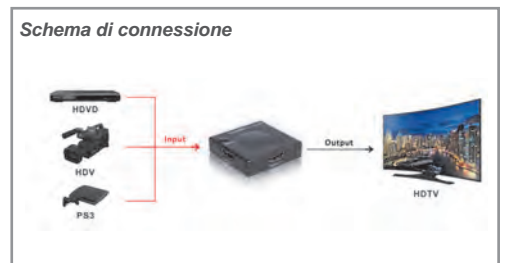
| | |
|-------------------|---|
| Codice | 38.1000432M |
| Specifiche | |
| Ingressi: | 2 HDMI |
| Uscite: | HDMI |
| Risoluzione: | 4K@50/60Hz (2160p) Supporta 3D con risoluzione 1080p |
| Alimentazione: | esterna 5Vdc 1A (alimentatore in dotazione) |
| Dimensioni: | 60.5x54x20.5mm |
| Contatti: | GOLD per un'ottima trasmissione di segnale |
| In dotazione: | Telecomando / Alimentatore |



SWITCH HDMI 3 IN - 1 OUT
COMMUTAZIONE INTELLIGENTE



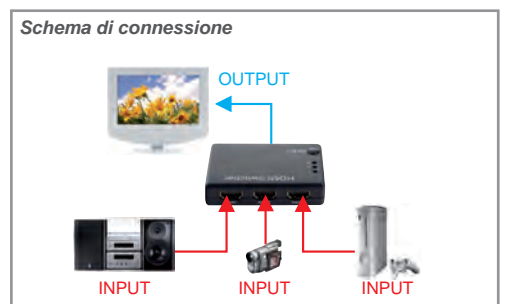
| | |
|-------------------|--|
| Codice | 38.1000433M |
| Specifiche | |
| Ingressi: | 3 HDMI |
| Uscite: | HDMI |
| Risoluzione: | 1080p@24fps - 720p@60fps Supporta 3D |
| Alimentazione: | Non necessita di alimentazione esterna |
| Dimensioni: | 51x15x51mm |
| Contatti: | GOLD per un'ottima trasmissione di segnale |



SWITCH HDMI 3 IN - 1 OUT - CON TELECOMANDO
COMMUTAZIONE INTELLIGENTE



| | |
|-------------------|--|
| Codice | 38.1000433E |
| Specifiche | |
| Ingressi: | 3 HDMI |
| Uscite: | HDMI |
| Risoluzione: | 1080p@24fps - 720p@60fps Supporta 3D |
| Alimentazione: | 5Vdc / 1A (non in dotazione) |
| Dimensioni: | 80x18x58mm |
| Contatti: | GOLD per un'ottima trasmissione di segnale |
| In dotazione: | Telecomando / Ricevitore IR |

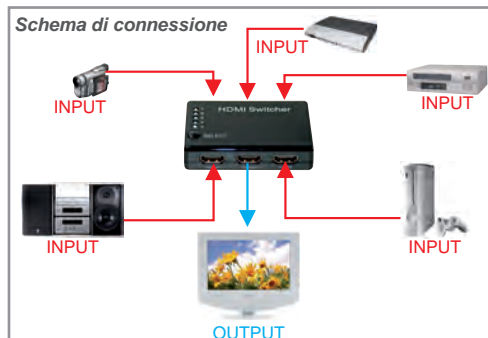


SWITCH HDMI



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

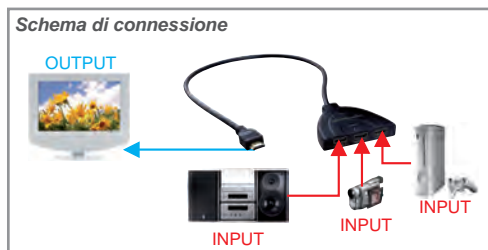
| | |
|-------------------|--|
| Codice | 38.1000435E |
| Specifiche | |
| Ingressi: | 5 HDMI |
| Uscite: | HDMI |
| Risoluzione: | 1080p@24fps - 720p@60fps Supporta 3D |
| Alimentazione: | 5Vdc 1A (1 alimentatore in dotazione) |
| Dimensioni: | 80x18x58mm |
| Contatti: | GOLD per un'ottima trasmissione di segnale |
| In dotazione: | Telecomando / Ricevitore IR / Telecomando |



SWITCH HDMI 3 IN - 1 OUT COMMUTAZIONE INTELLIGENTE



| | |
|-------------------|---|
| Codice | 38.1000423E |
| Specifiche | |
| Ingressi: | 3 HDMI |
| Uscite: | HDMI |
| Risoluzione: | 1920X1080p Supporta 3D con risoluzione 1080p |
| Alimentazione: | Non necessita di alimentazione esterna |
| Dimensioni: | 80x17x600mm |
| Contatti: | GOLD per un'ottima trasmissione di segnale |

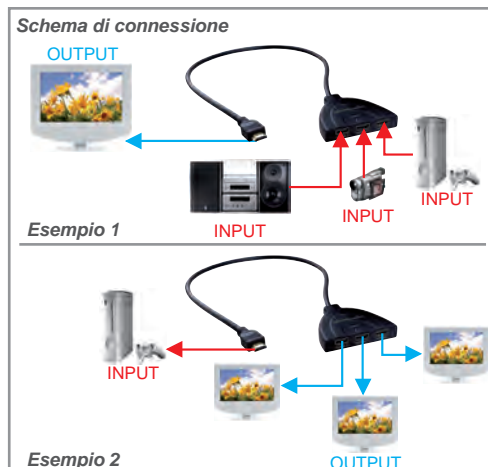


SWITCH HDMI BIDIREZIONALI

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



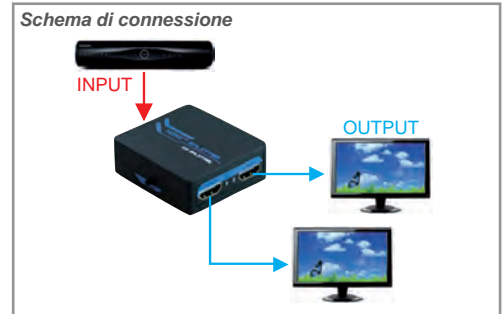
| | |
|-------------------|--|
| Codice | 38.1000413E |
| Specifiche | |
| Ingressi: | 1~3 HDMI |
| Uscite: | 1~3 HDMI |
| Risoluzione: | 4K x 2K Risoluzione 4 volte più alta rispetto a 1080p (max 4096x2160) Supporta 3D con risoluzione 1080p |
| Alimentazione: | Non necessita di alimentazione esterna |
| Dimensioni: | 80x17x600mm |
| Contatti: | GOLD per un'ottima trasmissione di segnale |



SPLITTER HDMI 1 IN - 2 OUT



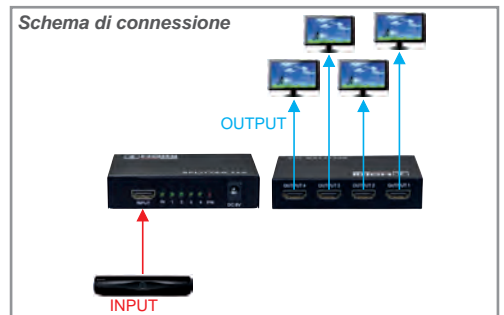
| | |
|-------------------|--|
| Codice | 38.0012552E |
| Specifiche | |
| Ingressi: | HDMI |
| Uscite: | 2 HDMI |
| Risoluzione: | 1920X1080p |
| Alimentazione: | Supporta 3D con risoluzione 1080p tramite cavo USB (in dotazione) |
| Dimensioni: | 60.5x54x20.5mm |
| Contatti: | GOLD per un'ottima trasmissione di segnale |



SPLITTER HDMI 1 IN - 4 OUT



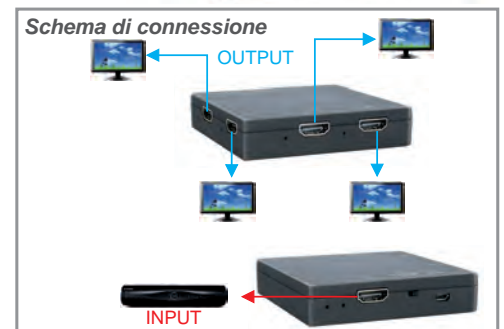
| | |
|-------------------|--|
| Codice | 38.0012554M |
| Specifiche | |
| Ingressi: | HDMI |
| Uscite: | 4 HDMI V1.4 |
| Risoluzione: | 1920X1080p |
| Alimentazione: | Supporta 3D con risoluzione 1080p 5Vdc 2A (1 alimentatore in dotazione) |
| Dimensioni: | 95x61x21mm |
| Contatti: | GOLD per un'ottima trasmissione di segnale |



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



| | |
|-------------------|--|
| Codice | 38.0012554K |
| Specifiche | |
| Ingressi: | HDMI |
| Uscite: | 4 HDMI |
| Risoluzione: | 4K x 2K 50/60Hz (2160p) |
| Alimentazione: | Supporta 3D con risoluzione 1080p Funzione EDID |
| Dimensioni: | 85x85x18mm |
| Contatti: | GOLD per un'ottima trasmissione di segnale |

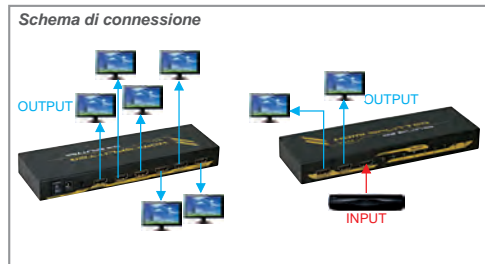


SPLITTER HDMI

SPLITTER HDMI 1 IN - 8 OUT - FULL 3D 4K X 2K



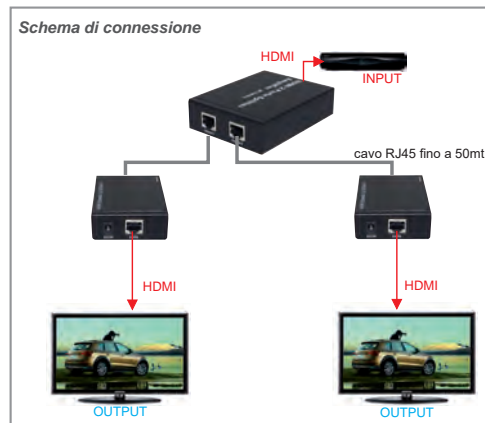
| | |
|-------------------|--|
| Codice | 38.0012558E |
| Specifiche | |
| Ingressi: | HDMI |
| Uscite: | 8 HDMI |
| Risoluzione: | 4K x 2K Risoluzione 4 volte più alta rispetto a 1080p (max 4096x2160) Supporta 3D con risoluzione 1080p |
| Alimentazione: | 5Vdc 3A (1 alimentatore in dotazione) |
| Dimensioni: | 211x65x26mm |
| Contatti: | GOLD per un'ottima trasmissione di segnale |



SPLITTER HDMI 1x2 CON EXTENDER SU CAVO CAT5e O CAT6



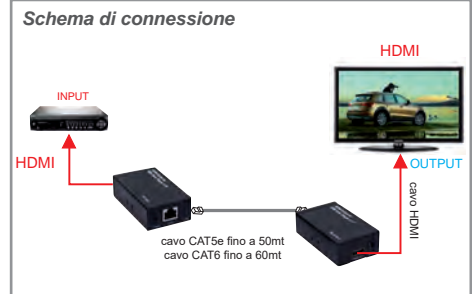
| | |
|-------------------|--|
| Codice | 38.0012559E |
| Specifiche | |
| Ingressi: | HDMI |
| Uscite: | 2 HDMI |
| Risoluzione: | 1080p |
| Trasmissione: | Supporta 3D con risoluzione 1080p Fino a 50m in 1080p su UTP CAT6 |
| Alimentazione: | 5Vdc 2A (3 alimentatori in dotazione) |
| Dimensioni: | 100x66x26mm |
| Contatti: | GOLD per un'ottima trasmissione di segnale |



SUPER EXTENDER HDMI 1080p SU UN CAVO CAT5e O CAT6 - 60m



| | |
|-------------------|--|
| Codice | 38.0012555E |
| Specifiche | |
| Ingressi: | HDMI |
| Uscite: | HDMI |
| Risoluzione: | 1080p |
| Trasmissione: | Supporta 3D con risoluzione 1080p Fino a 50m in 1080p su UTP CAT5e Fino a 60m in 1080p su UTP CAT6 |
| Alimentazione: | 5Vdc 1A (2 alimentatori in dotazione) |
| Dimensioni: | 80x50x25mm |



SUPER EXTENDER HDMI CON RIPETITORE IR 1080p SU UN CAVO CAT5e O CAT6 - 55m



| | |
|-------------------|--|
| Codice | 38.0012555R |
| Specifiche | |
| Ingressi: | HDMI |
| Uscite: | HDMI |
| Risoluzione: | 1080p |
| Trasmissione: | Supporta 3D con risoluzione 1080p Fino a 50m in 1080p su UTP CAT5e Fino a 60m in 1080p su UTP CAT6 |
| Alimentazione: | 5Vdc 1A (1 alimentatore in dotazione) |
| Dimensioni: | 66x66x16,8mm |

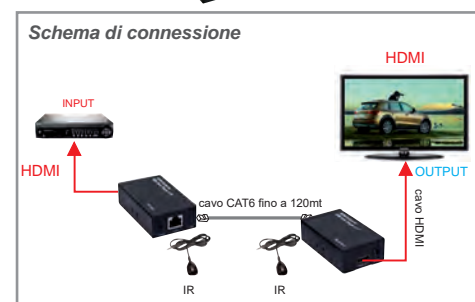
Con funzione LOOP output per la connessione di un display al trasmettitore oltre che un monitor al ricevitore.



SUPER EXTENDER HDMI 1080p CON RIPETITORE IR SU UN CAVO CAT5e O CAT6 - 120m



| | |
|-------------------|---|
| Codice | 38.0012556ER |
| Specifiche | |
| Ingressi: | HDMI + ricevitore IR |
| Uscite: | HDMI + ricevitore IR |
| Risoluzione: | 480i/480p/720p/1080i/1080p Supporta 3D con risoluzione 1080p |
| Trasmissione: | Fino a 120m a 1080p su UTP CAT5e/6 |
| Alimentazione: | 5Vdc 2A (2 alimentatori in dotazione) |
| Dimensioni: | 60,5x54x20,5mm |

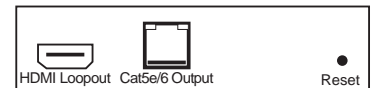
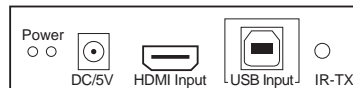


EXTENDER HDMI

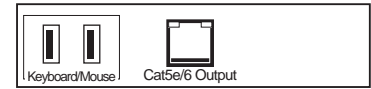
HDMI EXTENDER CON RIPETITORE IR + USB SU IP CON CAVO CAT 5E/6 DISTANZA 120MT/1080P, FUNZIONE LOOP OUTPUT

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Codice | 38.00125551PK KIT (1TX + 1RX) |
| Specifiche | |
| Versione HMDI: | HDMI 1.3A |
| Versione HDCP: | HDCP 1.1 & 1.2 |
| Uscita Audio: | Supporta DTS-HD, Dolby-HD |
| Risoluzione: | 1080P |
| Trasmissione: | Fino a 120m su Cat5e/6 |
| Porte USB: | 1x Mouse; 1x Tastiera |
| Alimentazione: | 5Vdc 1A |
| Dimensioni: | 100x102x25mm |

Trasmittitore



Ricevitore



Compatibile con tutta la serie dei Telecomandi SKY

Con porte USB Ripetitore Mouse e Tastiera



Connessioni e Modalità d'impiego:

Questi dispositivi possono funzionare in due modalità:

- Extender punto-punto collegando un trasmettitore e un ricevitore direttamente (1:1),
- Sistema di distribuzione punto multi-punto cioè da un trasmettitore a più ricevitori (1:N).

CONFIGURAZIONE 1:1 (1 TX + 1 RX)



CONFIGURAZIONE 1:N (1 TX + N RX)



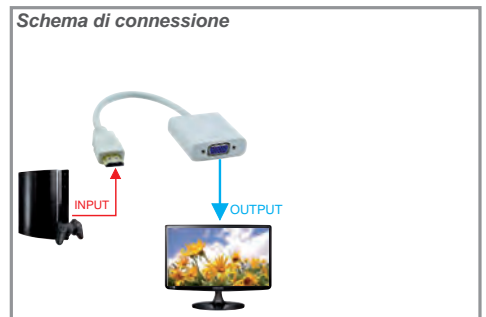
CONVERTITORE DA HDMI A VGA + AUDIO

| | |
|---|------------------------------------|
| Codice | 38.0012547 |
| Converte completamente il segnale video HDMI in VGA | |
| Specifiche | |
| Ingressi: | HDMI |
| Uscite: | Video VGA + Audio Jack 3,5" Stereo |
| Consumo: | 2W |
| Risoluzione: | 480p/576p/720p/1080p |
| Dimensioni: | 45x43x14.5mm - Cavo 175mm |
| Peso: | 28g |



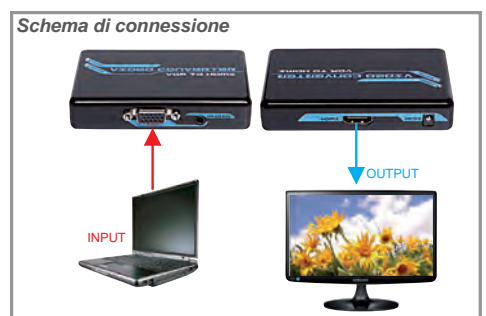
CONVERTITORE DA HDMI A VGA

| | |
|---|---------------------------|
| Codice | 38.0012549 |
| Converte completamente il segnale video HDMI in VGA | |
| Specifiche | |
| Ingressi: | HDMI |
| Uscite: | Video VGA |
| Consumo: | 2W |
| Risoluzione: | 480p/576p/720p/1080p |
| Alimentazione: | Non necessaria |
| Dimensioni: | 45x43x14.5mm - Cavo 175mm |
| Peso: | 28g |



CONVERTITORE DA VGA + AUDIO A HDMI

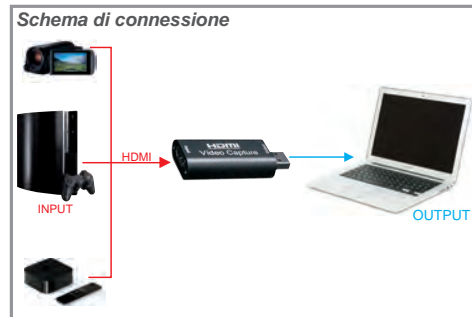
| | |
|---|------------------------|
| Codice | 38.0012553E |
| Converte completamente il segnale video VGA in HDMI | |
| Specifiche | |
| Ingressi: | VGA+Audio 3,5mm |
| Uscite: | HDMI |
| Consumo: | 5W |
| Risoluzione: | 1920 x 1080p@ 60Hz max |
| Alimentazione: | 5Vdc 1A (in dotazione) |
| Dimensioni: | 96x60x20mm |
| Peso: | 64g |



CONVERTITORI VIDEO

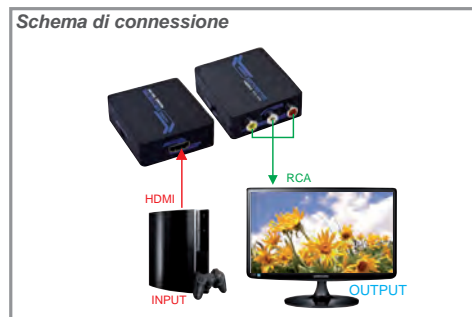
CONVERTITORE DA HDMI A USB 2.0 A/V

| | |
|--|------------------|
| Codice | 38.0012550U |
| Convertitore da HDMI (IN) ad USB 2.0 A/V (OUT) | |
| Specifiche | |
| Ingressi: | HDMI |
| Uscite: | USB 2.0 |
| Consumo: | 2W |
| Risoluzione: | 1920 x 1080p max |
| Alimentazione: | Plug and play |
| Dimensioni: | 64x28x13mm |
| Peso: | 21,4 g |



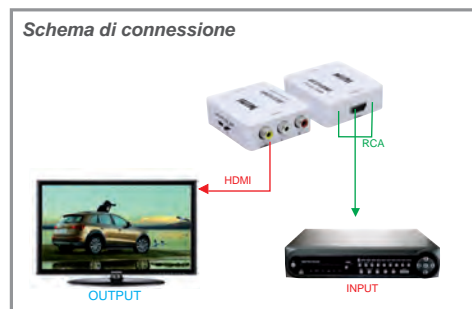
CONVERTITORE DA HDMI AD A/V (CVBS/L-R)

| | |
|--|---------------------------------|
| Codice | 38.0012544E |
| Convertitore da HDMI (IN) ad A/V (OUT) | |
| Specifiche | |
| Ingressi: | HDMI |
| Uscite: | RCA x 3 (Video + Audio Stereo) |
| Consumo: | 5W |
| Risoluzione: | 1920 x 1080p max |
| Alimentazione: | Tramite Cavo USB (in dotazione) |
| Dimensioni: | 54x60x20mm |
| Peso: | 40g |



CONVERTITORE DA A/V (CVBS) AD HDMI

| | |
|---------------------------------------|---|
| Codice | 38.0012543E |
| Convertitore da A/V (IN) a HDMI (OUT) | |
| Specifiche | |
| Ingressi: | Video composito CVBS + audio stereo L-R |
| Uscite: | HDMI |
| Consumo: | 5W |
| Risoluzione: | 1080p max |
| Segnale video in uscita: | NTSC 3.58 IPAL (selezionabile) |
| Alimentazione: | Tramite Cavo USB (in dotazione) |
| Dimensioni: | 54x61x20mm |
| Peso: | 41g |



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

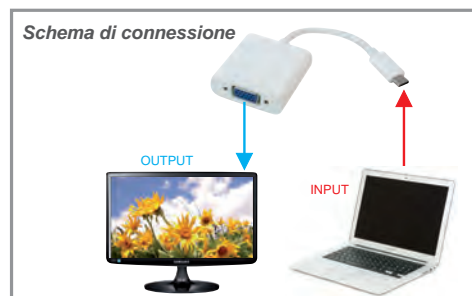
| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Codice | 38.0012546 |
| Convertitore da USB tipo C ad HDMI | |
| Specifiche | |
| Ingressi: | USB tipo C |
| Uscite: | HDMI |
| Consumo: | 1,5W |
| Risoluzione: | 4K@30Hz |
| Alimentazione: | No |
| Dimensioni: | 38x42x15mm - Cavo 105mm |
| Peso: | 23g |



ADATTATORE MULTIPORTA

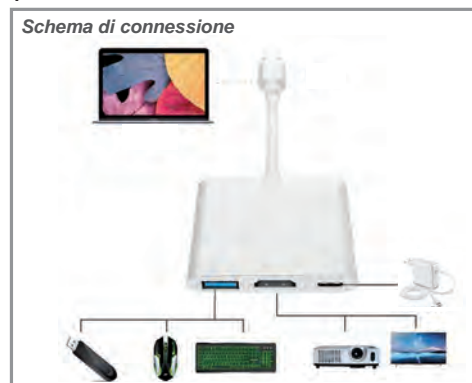
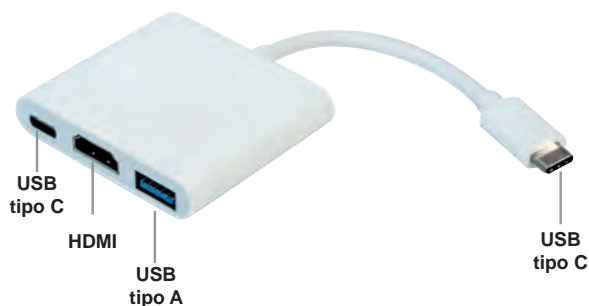
CONVERTITORE DA USB TIPO C A VGA

| | |
|----------------------------------|---|
| Codice | 38.0012545 |
| Convertitore da USB tipo C a VGA | |
| Specifiche | |
| Ingressi: | USB tipo C |
| Uscite: | VGA |
| Consumo: | 1,3W |
| Risoluzione: | 480p,576p,720p,1080p per VGA 1920X1080,1600X1200 per USB |
| Alimentazione: | No |
| Dimensioni: | 45x45x15mm - Cavo 105mm |
| Peso: | 23g |



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

| | |
|---|--|
| Codice | 38.0012548 |
| Adattatore da USB tipo C ad HDMI 4K@30Hz + USB 3.0 tipo A + Porta alimentazione USB tipo C | |
| Specifiche | |
| Ingressi: | USB tipo C |
| Uscite: | USB tipo C / HDMI / USB tipo A |
| Risoluzione: | 4K@30Hz Sono supportate anche risoluzioni inferiori |
| Alimentazione: | No |
| Dimensioni: | 58x51x11mm - Cavo 110mm |
| Peso: | 23g |



ADATTATORI DISPLAY PORT

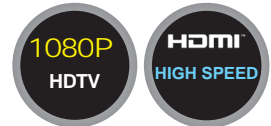
ADATTATORE SPINA MINI DISPLAY PORT - PRESA HDMI 4K@30Hz CON AUDIO

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Codice | 38.0012602K |
| Specifiche | |
| Ingressi: | Mini Spina DisplayPort 20pin |
| Uscite: | HDMI |
| Consumo: | 3W |
| Risoluzione: | 4K@30Hz |
| Alimentazione: | Direttamente dal dispositivo sorgente |
| Dimensioni: | 45x45x15mm - Cavo 165mm |
| Peso: | 21g |



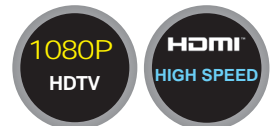
ADATTATORE SPINA DISPLAY PORT - PRESA HDMI

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Codice | 38.0012607 |
| Specifiche | |
| Ingressi: | Spina DisplayPort 20pin |
| Uscite: | HDMI |
| Consumo: | 3W |
| Risoluzione: | 1920x1080P |
| Alimentazione: | Direttamente dal dispositivo sorgente |
| Dimensioni: | Cavo 245mm |
| Peso: | 21g |



ADATTATORE SPINA MINI DISPLAY PORT - PRESA VGA CON IC CONVERTER

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Codice | 38.0012604 |
| Specifiche | |
| Ingressi: | Mini Spina DisplayPort 20pin |
| Uscite: | Presse VGA con IC converter |
| Consumo: | 3W |
| Risoluzione: | 1920x1080P |
| Alimentazione: | Non necessita di alimentatore esterno |
| Dimensioni: | 38x42x15mm - Cavo 105mm |
| Peso: | 28g |



CAVI DVI

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

Cavo DVI per la trasmissione Video Digitale da PC a Monitor



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

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

Cavo DVI per la trasmissione Video Analogica da PC a Monitor



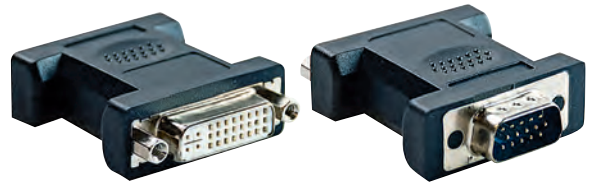
| Codice | Descrizione | Lunghezza cavo | Colore |
|------------|--|----------------|--------|
| 50.0002625 | DVI-A Dual LINK (12+5) Spina VGA (15) | 2,0m | Nero |

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



| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 38.0012526 | DVI-I Single Link (18+5) - Presa VGA (15) |

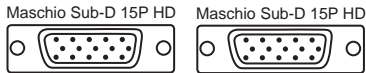
PRESA DVI-I (24+5) - SPINA VGA (15)



| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 38.0012530 | DVI-I Dual Link (24+5) - Spina VGA (15) |

CAVI VGA

CAVO VGA MASCHIO - MASCHIO



Max Risoluzione 1920x1080p

| Codice | Descrizione | Lunghezza |
|------------|---|-----------|
| 50.PC014 | Sub-D 15P HD - Cavo per monitor Completamente collegato | 1,8m |
| 50.PC01405 | Sub-D 15P HD - Cavo per monitor Completamente collegato | 5m |



CAVO VGA MASCHIO - FEMMINA

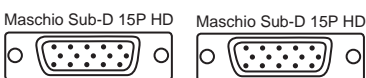


Max Risoluzione 1920x1080p

| Codice | Descrizione | Lunghezza |
|----------|---|-----------|
| 50.PC004 | Sub-D 15P HD - Cavo per monitor Completamente collegato | 2,0m |



CAVO SVGA MASCHIO - MASCHIO



Max Risoluzione 1920x1080p

| Codice | Descrizione | Lunghezza |
|------------|--------------------------|-----------|
| 50.PC01502 | Sub-D 15P HD - 2 Ferriti | 2,0m |
| 50.PC01503 | Sub-D 15P HD - 2 Ferriti | 3,0m |
| 50.PC01505 | Sub-D 15P HD - 2 Ferriti | 5,0m |
| 50.PC01507 | Sub-D 15P HD - 2 Ferriti | 7,0m |
| 50.PC01510 | Sub-D 15P HD - 2 Ferriti | 10m |
| 50.PC01515 | Sub-D 15P HD - 2 Ferriti | 15m |
| 50.PC01520 | Sub-D 15P HD - 2 Ferriti | 20m |
| 50.PC01530 | Sub-D 15P HD - 2 Ferriti | 30m |



CAVO SVGA MASCHIO - FEMMINA

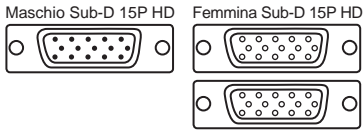


Max Risoluzione 1920x1080p

| Codice | Descrizione | Lunghezza |
|------------|--------------------------|-----------|
| 50.PC01603 | Sub-D 15P HD - 2 Ferriti | 3,0m |
| 50.PC01610 | Sub-D 15P HD - 2 Ferriti | 10m |



ADATTATORE SPINA SVGA - 2 PRESE SVGA



Max Risoluzione 1920x1080p



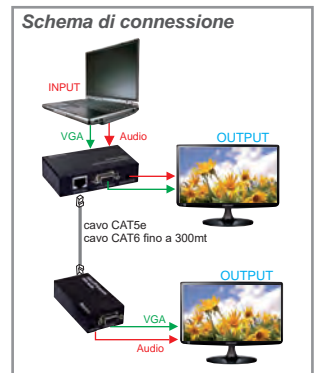
| Codice | Descrizione | Lunghezza |
|------------|-----------------------------|-----------|
| 38.0012505 | 1 Spina SVGA - 2 Prese SVGA | 17,5cm |

EXTENDER VGA

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



| Codice | Descrizione |
|-------------|---|
| 38.0012556E | Segnale di ingresso: Audio/Video VGA Segnale di uscita: Audio/Video VGA Gamma di frequenza verticale: 60/75/85Hz Risoluzione (PC): 1920x1080p max Trasmissione: Fino a 300m in 1080p su UTP CAT6 Alimentazione: 5Vdc 2A (2 alimentatori in dotazione) Dimensioni Trasmettore: 100 x 65 x 25,5 mm Dimensioni Ricevitore: 81,5x43x23mm |



MULTIPRESE SCART AUDIO/VIDEO

MULTISCART A 5 VIE COLLEGATE IN PARALLELO
Spina 21 poli - 5 Prese Scart completamente collegate



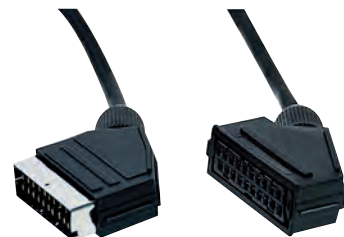
| Codice | Lunghezza cavo | Note |
|------------|----------------|------|
| 38.1000301 | 0,50m | / |

SPINA SCART 21 POLI - SPINA SCART 21 POLI



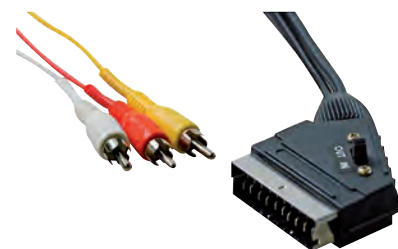
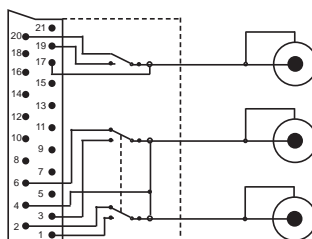
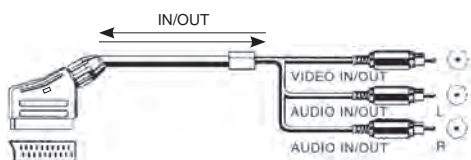
| Codice | Descrizione | Lunghezza cavo |
|------------|-------------|----------------|
| 50.0002000 | Ø cavo 7mm | 1,5m |

SPINA SCART - PRESA SCART 21 POLI



| Codice | Descrizione | Lunghezza cavo |
|------------|-------------|----------------|
| 50.0001920 | Ø cavo 7mm | 0,6m |

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



| Codice | Descrizione | Lunghezza cavo |
|------------|-------------------|----------------|
| 50.0001115 | Con SWITCH IN/OUT | 2,0m |

CONNETTORI SCART

SPINA SCART 21 POLI VOLANTE



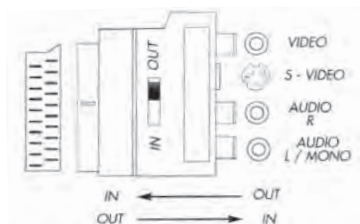
| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 38.2000200 | Corpo in termoplastica autoestinguente terminali a saldare |

PRESA SCART 21 POLI - PRESA SCART 21 POLI



| Codice | Descrizione |
|------------|-------------|
| 38.0029010 | / |

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



| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 38.002919E | Spina scart - 3 Prese RCA + Presa Mini-Din 4 poli Super VHS Tutto reversibile tramite interruttore IN - OUT |

CONNETTORI PROFESSIONALI

a-LIFE

AUDIO / VIDEO

SPINA MONO 3,5mm



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|--|--------------|
| 38.4010310 | Corpo in Ottone nichelato Cappuccio in plastica Contatti Gold Diametro cavo 6mm | A saldare |

SPINA STEREO 3,5mm



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|---|--------------|
| 38.4010320 | Corpo Ottone nichelato Cappuccio in plastica Contatti Gold Diametro cavo 6mm | A saldare |

SPINA MONO 6,3mm CON GUIDACAVO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|---|--------------|
| 38.4010610 | Corpo Ottone nichelato Cappuccio in plastica Contatti Gold Diametro cavo 6mm | A saldare |

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



Tasto di sgancio



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|--|--------------|
| 38.4010621 | Corpo Ottone nichelato Cappuccio in plastica Con guidacavo | A saldare |

SPINA RCA NERA CON GUIDACAVO



| Codice | Descrizione | Anello |
|-------------|--|--------|
| 38.4011010R | Corpo Ottone nichelato Cappuccio in plastica Contatti Gold | Rosso |
| 38.4011010W | Diametro cavo 6mm | Bianco |

PRESA RCA NERA CON GUIDACAVO



| Codice | Descrizione | Anello |
|-------------|--|--------|
| 38.4011011R | Corpo Ottone nichelato Cappuccio in plastica Contatti Gold | Rosso |
| 38.4011011W | Diametro cavo 6mm | Bianco |

SPINA tipo "CANNON" 3PIN CON GUIDACAVO



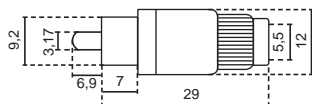
| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 38.4012010 | Corpo Ottone nichelato Cappuccio in plastica Contatti Gold |

PRESA tipo "CANNON" 3PIN CON GUIDACAVO



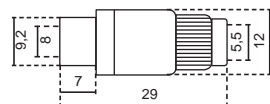
| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 38.4012011 | Corpo Ottone nichelato Cappuccio in plastica Contatti Gold |

SPINA RCA VOLANTE



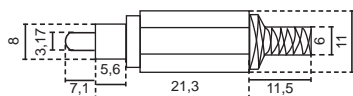
| Codice | Descrizione | Colore |
|------------|------------------------|--------|
| 38.2002506 | Corpo ottone nichelato | Nera |
| 38.2002507 | Cappuccio in plastica | Rossa |

PRESA RCA VOLANTE



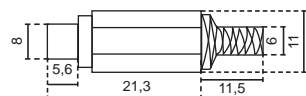
| Codice | Descrizione | Colore |
|------------|------------------------|--------|
| 38.1002100 | Corpo ottone nichelato | Rossa |
| 38.1002105 | Cappuccio in plastica | Nera |

SPINA RCA VOLANTE



| Codice | Descrizione | Colore |
|------------|------------------------|--------|
| 38.2002500 | | Rossa |
| 38.2002501 | Con guidacavo | Gialla |
| 38.2002502 | Corpo ottone nichelato | Blu |
| 38.2002503 | Cappuccio in plastica | Bianca |
| 38.2002505 | | Nera |

PRESA RCA VOLANTE



| Codice | Descrizione | Colore |
|------------|------------------------|--------|
| 38.1002500 | Con guidacavo | Rossa |
| 38.1002505 | Corpo ottone nichelato | Nera |
| 38.1002506 | Cappuccio in plastica | Gialla |

SPINA RCA VOLANTE



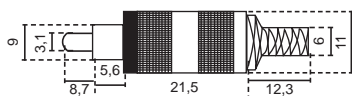
| Codice | Descrizione | Colore |
|------------|---|--------|
| 38.2002510 | Con morsetti collegamento cavo a vite Corpo ottone nichelato | Nera |

PRESA RCA VOLANTE



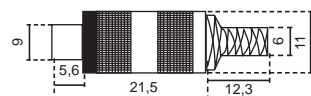
| Codice | Descrizione | Colore |
|------------|---|--------|
| 38.1002110 | Con morsetti collegamento cavo a vite Corpo ottone nichelato | Nera |

SPINA RCA VOLANTE METALLICA



| Codice | Descrizione | Anello |
|------------|------------------------|--------|
| 38.2002508 | Con guidacavo | Nero |
| 38.2002509 | Corpo ottone nichelato | Rosso |

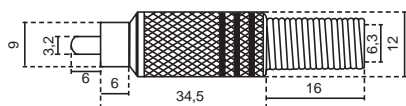
PRESA RCA VOLANTE METALLICA



| Codice | Descrizione | Anello |
|------------|------------------------|--------|
| 38.1002518 | Con guidacavo | Rosso |
| 38.1002519 | Corpo ottone nichelato | Nero |

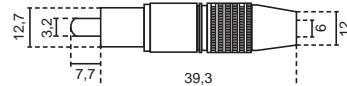
CONNETTORI AUDIO/VIDEO RCA

SPINA RCA VOLANTE METALLICA



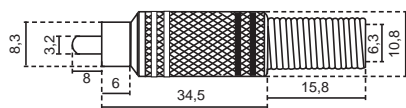
| Codice | Descrizione | Anello |
|------------|--------------------------|--------|
| 38.2002530 | Con guidacavo in metallo | Rosso |
| 38.2002531 | Corpo ottone nichelato | Giallo |
| 38.2002532 | Diametro cavo 6mm | Nero |

SPINA RCA VOLANTE METALLICA



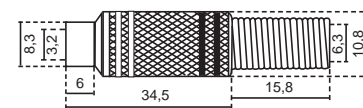
| Codice | Descrizione | Anello |
|------------|--------------------------------|--------|
| 38.200257R | Contatti dorati | Rosso |
| 38.200257N | Corpo metallo Contatti Gold | Nero |

SPINA RCA VOLANTE DORATA



| Codice | Descrizione | Anello |
|------------|--------------------------------------|--------|
| 38.2002540 | Con guidacavo in metallo | Rosso |
| 38.2002545 | Corpo ottone dorato Contatti Gold | Nero |
| | Diametro cavo 6mm | |

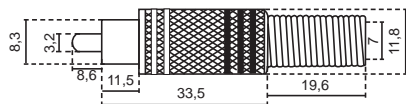
PRESA RCA VOLANTE DORATA



| Codice | Descrizione | Anello |
|------------|--------------------------------------|--------|
| 38.1002520 | Con guidacavo in metallo | Rosso |
| 38.1002525 | Corpo ottone dorato Contatti Gold | Nero |
| | Diametro cavo 6mm | |

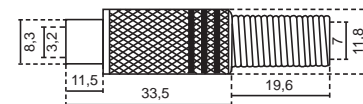
20

SPINA RCA VOLANTE DORATA



| Codice | Descrizione | Anello |
|------------|--------------------------------------|--------|
| 38.200256R | Con guidacavo in metallo | Rosso |
| 38.200256N | Corpo ottone dorato Contatti Gold | Nero |
| | Diametro cavo 7mm | |

PRESA RCA VOLANTE DORATA



| Codice | Descrizione | Anello |
|-------------|--------------------------------------|--------|
| 38.1002529R | Con guidacavo in metallo | Rosso |
| 38.1002529N | Corpo ottone dorato Contatti Gold | Nero |
| | Diametro cavo 7mm | |

PRESA RCA DA PANNELLO DORATA



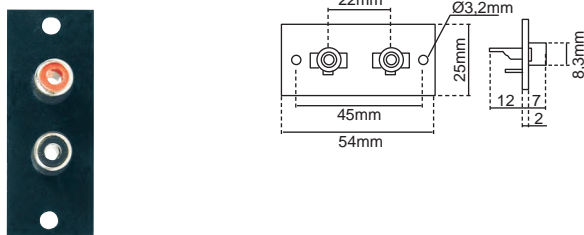
| Codice | Descrizione | Anello |
|-------------|---------------------------------------|--------|
| 38.1002536G | Corpo metallo dorato Contatti Gold | Giallo |
| 38.1002536N | | Nero |
| 38.1002536R | | Rosso |
| 38.1002536V | | Verde |
| 38.1002536W | | Bianco |

PRESA RCA DA PANNELLO



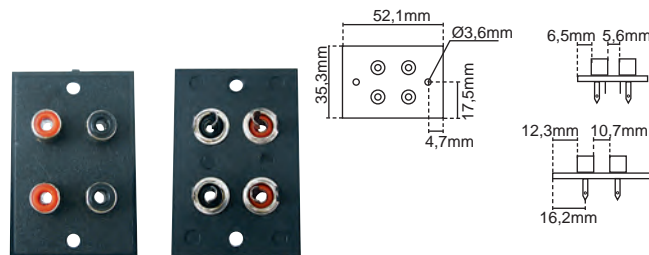
| Codice | Descrizione | Anello |
|------------|------------------------|--------|
| 38.1002510 | Corpo ottone nichelato | Rosso |
| 38.1002511 | | Giallo |
| 38.1002515 | | Nero |

BASSETTA CON 2 PRESE RCA



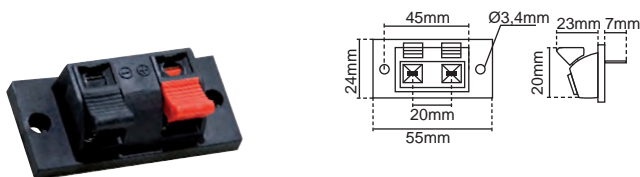
| Codice | Descrizione | Dimensioni |
|------------|--------------------------------------|------------|
| 38.1002540 | Interasse dei fori di fissaggio 45mm | 54x25x19mm |

BASSETTA CON 4 PRESE RCA



| Codice | Descrizione | Dimensioni |
|-------------|--------------------------------------|------------|
| 38.10025404 | Interasse dei fori di fissaggio 45mm | 52x35x20mm |

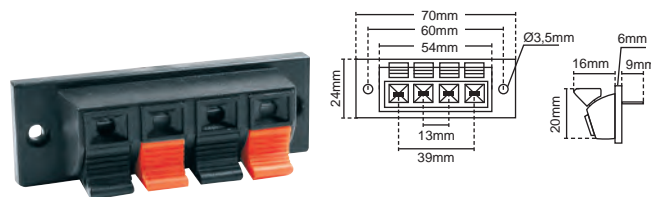
MORSETTIERA A PULSANTE



Particolarmente indicata per il collegamento di altoparlanti

| Codice | Descrizione | Dimensioni |
|------------|---|------------|
| 38.1004271 | Rettangolare a 2 poli polarizzati Interasse dei fori di fissaggio 45mm Terminali a saldare o per faston | 55x24x30mm |

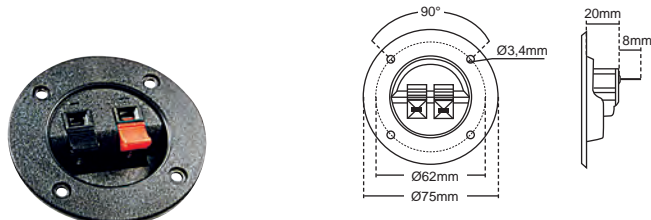
MORSETTIERA A PULSANTE



Particolarmente indicata per il collegamento di altoparlanti

| Codice | Descrizione | Dimensioni |
|------------|---|------------|
| 38.1004272 | Rettangolare a 4 poli polarizzati Interasse dei fori di fissaggio 60mm Terminali a saldare o per faston | 70x24x31mm |

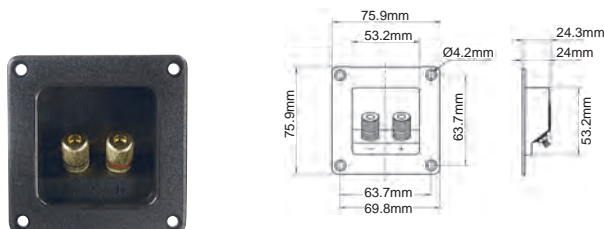
MORSETTIERA A PULSANTE



Particolarmente indicata per il collegamento di altoparlanti

| Codice | Descrizione | Dimensioni |
|------------|--|------------|
| 38.1004273 | Circolare a 2 poli polarizzati Interasse dei fori di fissaggio 62mm Terminali a saldare o per faston | Ø75x28mm |

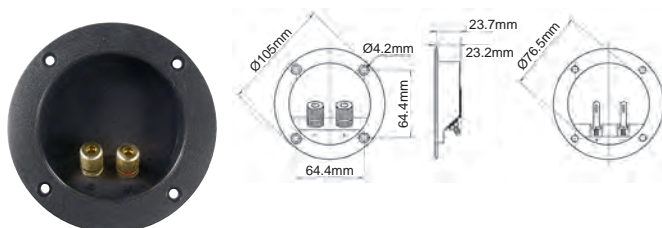
BASSETTA QUADRATA DA PANNELLO



Adatto per cavi da 6mm o spine a banana

| Codice | Descrizione | Dimensioni |
|------------|---|-------------|
| 38.1004275 | Quadrata a 2 poli Interasse dei fori di fissaggio 63,7mm | 75,9x75,9mm |

BASSETTA ROTONDA DA PANNELLO



Adatto per cavi da 6mm o spine a banana

| Codice | Descrizione | Dimensioni |
|------------|--|-------------|
| 38.1004276 | Rotondo a 2 poli Interasse dei fori di fissaggio 65mm | Ø105x23,7mm |

CONNETTORI AUDIO 2,5mm MONO

SPINA MONO 2,5mm CON GUIDACAVO



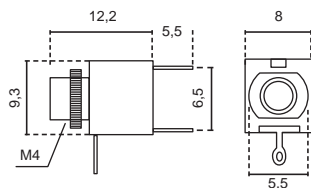
| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|---|--------------|
| 38.2000262 | Corpo metallico Cappuccio in plastica Con guidacavo | A saldare |

PRESA MONO 2,5mm CON GUIDACAVO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|-------------|---|--------------|
| 38.1001001G | Corpo metallico Cappuccio in plastica Con guidacavo | A saldare |

PRESA MONO DA PANNELLO 2,5mm



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|-----------------------------------|--------------|
| 38.1001006 | 1 Interruttore normalmente chiuso | A saldare |

CONNETTORI AUDIO 2,5mm STEREO

SPINA STEREO 2,5mm CON GUIDACAVO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|---|--------------|
| 38.2000234 | Corpo metallico Cappuccio in plastica Con guidacavo | A saldare |

SPINA STEREO 2,5mm



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|--|--------------|
| 38.2000233 | Corpo metallico Cappuccio in plastica | A saldare |

SPINA MONO 3,5mm



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|--|--------------|
| 38.2000040 | Corpo metallico Cappuccio in plastica | A saldare |

SPINA MONO A 90° 3,5mm



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|--|--------------|
| 38.2000070 | Corpo metallico Cappuccio in plastica | A saldare |

SPINA MONO 3,5mm CON GUIDACAVO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|---|--------------|
| 38.2000050 | Corpo metallico Cappuccio in plastica Con guidacavo | A saldare |

PRESA MONO 3,5mm CON GUIDACAVO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|---|--------------|
| 38.1001000 | Corpo e cappuccio metallico Cappuccio in plastica Con guidacavo | A saldare |

SPINA MONO 3,5mm CON GUIDACAVO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|--|--------------|
| 38.2000060 | Corpo e cappuccio metallico Con guidacavo | A saldare |

PRESA MONO 3,5mm CON GUIDACAVO



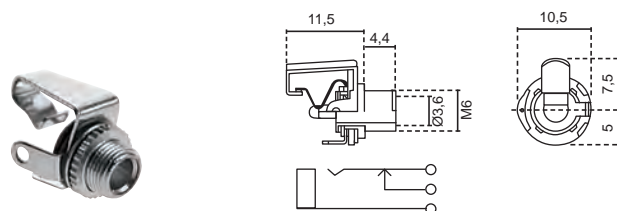
| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|--|--------------|
| 38.1001004 | Corpo in ottone nichelato Con guidacavo | A saldare |

SPINA MONO 3,5mm DORATA CON GUIDACAVO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|---|--------------|
| 38.2000266 | Corpo e cappuccio metallico dorato Contatti dorati Con guidacavo | A saldare |

PRESA MONO DA PANNELLO 3,5mm



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|-----------------------------------|--------------|
| 38.1001007 | 1 Interruttore normalmente chiuso | A saldare |

CONNETTORI AUDIO 3,5mm STEREO

SPINA STEREO 3,5mm CON GUIDACAVO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|---|--------------|
| 38.2000055 | Corpo metallico Cappuccio in plastica Con guidacavo | A saldare |

PRESA STEREO 3,5mm CON GUIDACAVO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|---|--------------|
| 38.1001005 | Corpo metallico Cappuccio in plastica Con guidacavo | A saldare |

SPINA STEREO A 90° 3,5mm



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|--|--------------|
| 38.2000077 | Corpo metallico Cappuccio in plastica | A saldare |

24

SPINA STEREO 3,5mm CON GUIDACAVO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|-------------|---|--------------|
| 38.2000268S | Corpo e cappuccio in ottone nichelato Con guidacavo | A saldare |

PRESA STEREO 3,5mm CON GUIDACAVO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|-------------|---|--------------|
| 38.1001014S | Corpo e cappuccio in ottone nichelato Con guidacavo | A saldare |

SPINA STEREO 3,5mm DORATA CON GUIDACAVO



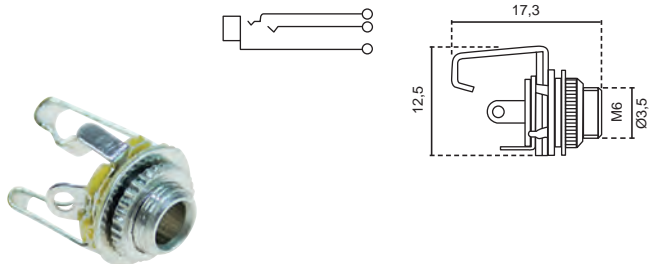
| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|--|--------------|
| 38.2000268 | Corpo e cappuccio in metallo dorato Contatti dorati Con guidacavo | A saldare |

PRESA STEREO 3,5mm DORATA CON GUIDACAVO



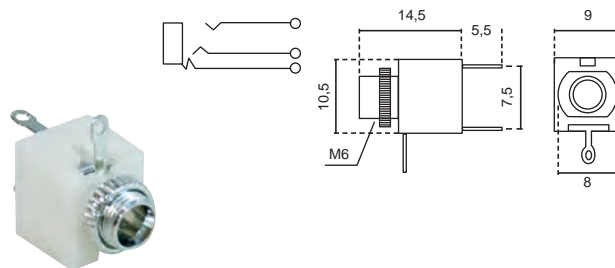
| Codice | Descrizione | Collegamento |
|-------------|--|--------------|
| 38.1001014D | Corpo e cappuccio in metallo dorato Contatti dorati Con guidacavo | A saldare |

PRESA STEREO DA PANNELLO 3,5mm



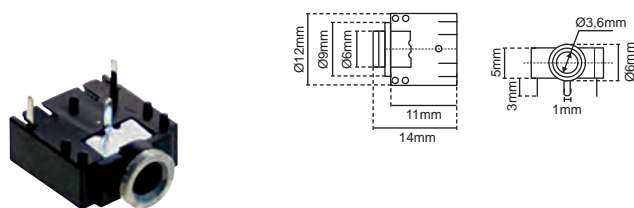
| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|---|--------------|
| 38.1001012 | Corpo metallico Contatti ottone trattato Fissaggio a pannello | A saldare |

PRESA STEREO DA PANNELLO 3,5mm



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|---|--------------|
| 38.1001025 | Corpo in plastica Contatti ottone trattato Fissaggio a pannello | A saldare |

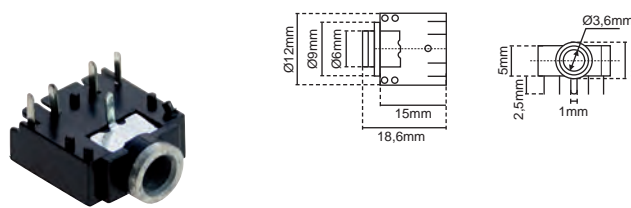
PRESA STEREO DA CIRCUITO STAMPATO 3,5mm



Montaggio in orizzontale

| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|--|---------------------------------|
| 38.1001010 | Corpo in plastica e contatti ottone trattato Fissaggio a pannello | A saldare per circuito stampato |

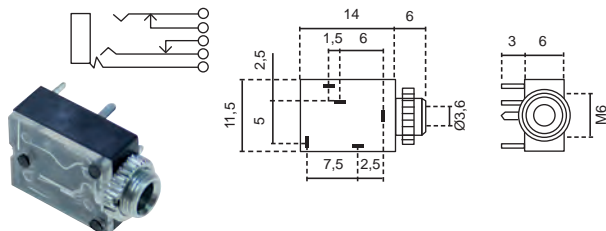
PRESA STEREO DA CIRCUITO STAMPATO 3,5mm



Montaggio in orizzontale

| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|---|---------------------------------|
| 38.1001026 | Corpo in plastica e contatti argentati Fissaggio a pannello 2 Interruttori normalmente chiusi | A saldare per circuito stampato |

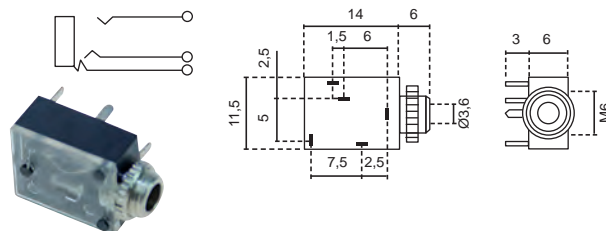
PRESA STEREO DA PANNELLO E CIRCUITO STAMPATO 3,5mm



Montaggio in orizzontale

| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|--|--------------|
| 38.1001021 | Corpo in plastica Contatti ottone trattato Fissaggio a pannello 2 Interruttori normalmente chiusi | A saldare |

PRESA STEREO DA PANNELLO E CIRCUITO STAMPATO 3,5mm

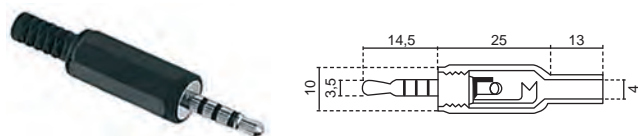


Montaggio in orizzontale

| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|---|--------------|
| 38.1001023 | Corpo in plastica Contatti ottone trattato Fissaggio a pannello | A saldare |

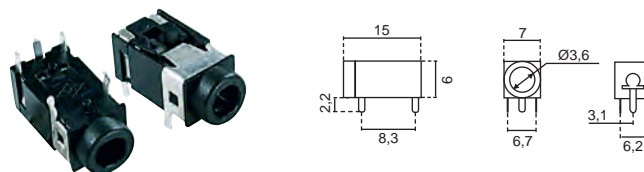
CONNETTORI AUDIO 3,5mm 4 CONTATTI

SPINA JACK 4 POLI 3,5mm CON GUIDACAVO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|---|--------------|
| 38.2000079 | Corpo metallico Cappuccio in plastica Con guidacavo | A saldare |

PRESA 4 CONTATTI DA CIRCUITO STAMPATO 3,5mm



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|-------------------|--------------|
| 38.1001027 | Corpo in plastica | A saldare |

CONNETTORI AUDIO 6,3mm MONO

SPINA MONO 6,3mm CON GUIDACAVO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|---|--------------|
| 38.2000100 | Corpo metallico Cappuccio in plastica Con guidacavo | A saldare |

PRESA MONO 6,3mm CON GUIDACAVO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|---|--------------|
| 38.1001500 | Corpo metallico Cappuccio in plastica Con guidacavo | A saldare |

SPINA MONO 6,3mm CON GUIDACAVO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|---|--------------|
| 38.2000103 | Corpo e cappuccio in metallo Con guidacavo | A saldare |

PRESA MONO 6,3mm CON GUIDACAVO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|-------------|---|--------------|
| 38.1001502S | Corpo e cappuccio in metallo Con guidacavo | A saldare |

SPINA MONO 6,3mm DORATA CON GUIDACAVO



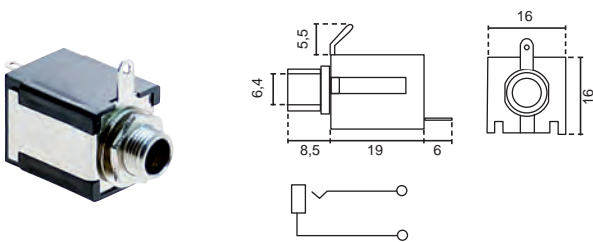
| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|---|--------------|
| 38.2000270 | Corpo e cappuccio in metallo dorato Contatti Dorati Con guidacavo | A saldare |

PRESA MONO 6,3mm DORATA CON GUIDACAVO



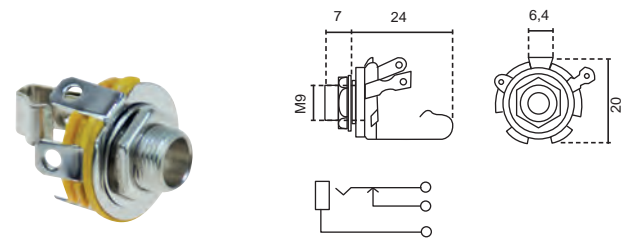
| Codice | Descrizione | Collegamento |
|-------------|---|--------------|
| 38.1001502D | Corpo e cappuccio in metallo dorato Contatti dorati Con guidacavo | A saldare |

PRESA MONO 6,3mm DA PANNELLO



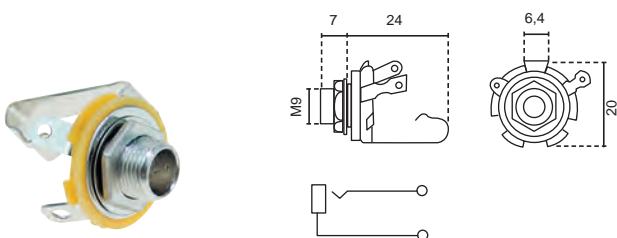
| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|--|--------------|
| 38.1001514 | Corpo metallico Cappuccio in plastica | A saldare |

PRESA MONO 6,3mm DA PANNELLO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|-----------------------------------|--------------|
| 38.1001517 | 1 Interruttore normalmente chiuso | A saldare |

PRESA MONO 6,3mm DA PANNELLO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|-------------|--------------|
| 38.1001516 | / | A saldare |

CONNETTORI AUDIO 6,3mm STEREO

SPINA STEREO 6,3mm CON GUIDACAVO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|--|--------------|
| 38.2000105 | Corpo in metallo Cappuccio in plastica Con guidacavo | A saldare |

PRESA STEREO 6,3mm CON GUIDACAVO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|--|--------------|
| 38.1001510 | Corpo in metallo Cappuccio in plastica Con guidacavo | A saldare |

SPINA STEREO 6,3mm CON GUIDACAVO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|-------------|---|--------------|
| 38.2000115S | Corpo e cappuccio in metallo Con guidacavo | A saldare |

PRESA STEREO 6,3mm CON GUIDACAVO



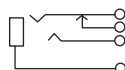
| Codice | Descrizione | Collegamento |
|-------------|---|--------------|
| 38.1001511S | Corpo e cappuccio in metallo Con guidacavo | A saldare |

SPINA STEREO 6,3mm DORATA CON GUIDACAVO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|---|--------------|
| 38.2000115 | Corpo e cappuccio in metallo dorato Contatti dorati Con guidacavo | A saldare |

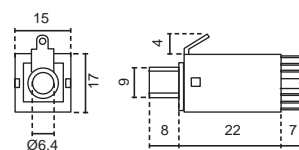
PRESA STEREO 6,3mm DA PANNELLO



38.1001520

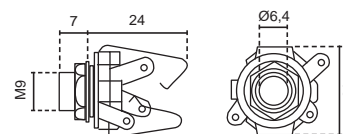
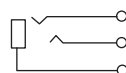


38.1001522



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|---|--------------|
| 38.1001520 | 1 Interruttore normalmente chiuso | A saldare |
| 38.1001522 | Corpo in metallo Contatti ottone trattato Fissaggio a pannello Con doppio Deviatore 8+1 Pin Poli caldi indipendenti | A saldare |

PRESA STEREO 6,3mm DA PANNELLO



| Codice | Descrizione | Collegamento |
|------------|--|--------------|
| 38.1001022 | Corpo in metallo Fissaggio a pannello | A saldare |

ADATTATORI AUDIO/VIDEO RCA

SPINA RCA - SPINA RCA



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011155 | / |

SPINA RCA - SPINA RCA GOLD



| Codice | Note |
|-------------|-------------------------|
| 38.0011155D | Corpo e contatti dorati |

SPINA RCA - PRESA MONO 3,5mm



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011158 | / |

SPINA RCA - PRESA MONO 6,3mm



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011159 | / |

SPINA RCA - PRESA STEREO 3,5mm



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011164 | / |

SPINA RCA - PRESA STEREO 6,3mm



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011160 | / |

SPINA RCA - PRESA RCA A 90°



| Codice | Note |
|------------|--------------|
| 38.0011150 | Colore Rosso |
| 38.0011151 | Colore Nero |

SPINA RCA - 2 PRESE RCA A 90° GOLD



| Codice | Note |
|-------------|--|
| 38.0011163R | Corpo e contatti dorati con anello rosso |

SPINA RCA - 2 PRESE RCA



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011161 | / |

2 SPINE RCA - PRESA STEREO 3,5mm



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011172 | / |

2 SPINE RCA - PRESA RCA



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011165 | / |

PRESA RCA - PRESA RCA



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011145 | / |

PRESA RCA - PRESA RCA



| Codice | Note |
|-------------|------------------|
| 38.0011145S | Corpo in metallo |

PRESA RCA - PRESA RCA GOLD



| Codice | Note |
|--------------|--|
| 38.0011145DN | Corpo e contatti dorati con anelli neri |
| 38.0011145DR | Corpo e contatti dorati con anelli rossi |

PRESA RCA - 2 PRESE RCA



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011166 | / |

2 PRESA RCA - PRESA STEREO 3,5mm



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011183 | / |

2 PRESE RCA - 2 PRESE RCA



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011180 | / |

3 PRESE RCA - 3 PRESE RCA GOLD



| Codice | Note |
|-------------|-------------------------|
| 38.0011181D | Corpo e contatti dorati |

ADATTATORI AUDIO/VIDEO MONO

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



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011055 | / |

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



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011051 | / |

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



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011050 | / |

SPINA MONO 3,5mm - PRESA RCA



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011040 | / |

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



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011056 | / |

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



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011065 | / |

PRESA MONO 3,5mm - PRESA MONO 3,5mm



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011167 | / |

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



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011006 | / |

SPINA MONO 6,3mm - PRESA RCA



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011041 | / |

ADATTATORI AUDIO/VIDEO MONO

SPINA MONO 6,3mm - 2 PRESE RCA



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011003 | / |

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



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011007 | / |

ADATTATORI AUDIO/VIDEO STEREO

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



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011049 | / |

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



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011047 | / |

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



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011052 | / |

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



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011000 | / |

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



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011053 | / |

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



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011060 | / |

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



| Codice | Note |
|-------------|------------------|
| 38.0011060S | Corpo in metallo |

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



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011005 | / |

ADATTATORI AUDIO/VIDEO STEREO

SPINA STEREO 3,5mm - 2 PRESE RCA



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011002 | / |

PRESA STEREO 3,5mm - PRESA STEREO 3,5mm



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011168 | / |

PRESA STEREO 3,5mm - PRESA STEREO 3,5mm



| Codice | Note |
|-------------|------------------|
| 38.0011168S | Corpo in metallo |

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



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011101 | / |

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



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011100 | / |

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



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011009 | / |

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



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011120 | / |

SPINA STEREO 6,3mm - PRESA RCA



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011042 | / |

SPINA STEREO 6,3mm - 2 PRESE RCA



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011004 | / |

PRESA STEREO 6,3mm - PRESA STEREO 6,3mm



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011170 | / |

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



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0011126 | / |



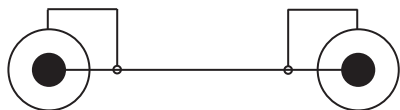
TABELLA IDENTIFICAZIONE ADATTATORI AUDIO/VIDEO

| Codice | Pagina | Da Spina | Da Presa | A Spina | A Presa | Note |
|--------------|--------|-------------------|----------|---------|-----------------------|-------------------------|
| 38.0011126 | 33 | DIN 5 Poli 180° | | | Jack Stereo 3,5mm | |
| 38.0011056 | 30 | Jack Mono 3,5mm | | | Jack Mono 3,5mm x 2 | |
| 38.0011051 | 30 | Jack Mono 3,5mm | | | Jack Mono 6,3mm | |
| 38.0011055 | 30 | Jack Mono 3,5mm | | | Jack Stereo 3,5mm | |
| 38.0011050 | 30 | Jack Mono 3,5mm | | | Jack Stereo 6,3mm | |
| 38.0011040 | 30 | Jack Mono 3,5mm | | | RCA | |
| 38.0011167 | 30 | Jack Mono 3,5mm | | | Jack Mono 3,5mm | |
| 38.0011065 | 30 | Jack Mono 6,3mm | | | Jack Mono 3,5mm | |
| 38.0011007 | 31 | Jack Mono 6,3mm | | | Jack Mono 6,3mm x 2 | |
| 38.0011006 | 30 | Jack Mono 6,3mm | | | Jack Stereo 3,5mm | |
| 38.0011041 | 30 | Jack Mono 6,3mm | | | RCA | |
| 38.0011003 | 31 | Jack Mono 6,3mm | | | RCA x 2 | |
| 38.0011049 | 31 | Jack Stereo 2,5mm | | | Jack Stereo 3,5mm | |
| 38.0011052 | 31 | Jack Stereo 3,5mm | | | Jack Mono 3,5mm | |
| 38.0011053 | 31 | Jack Stereo 3,5mm | | | Jack Mono 6,3mm | |
| 38.0011047 | 31 | Jack Stereo 3,5mm | | | Jack Stereo 2,5mm | |
| 38.0011000 | 31 | Jack Stereo 3,5mm | | | Jack Stereo 3,5mm | |
| 38.0011060 | 31 | Jack Stereo 3,5mm | | | Jack Stereo 6,3mm | |
| 38.0011060S | 31 | Jack Stereo 3,5mm | | | Jack Stereo 6,3mm | Metallico |
| 38.0011005 | 31 | Jack Stereo 3,5mm | | | Jack Stereo 6,3mm | |
| 38.0011002 | 32 | Jack Stereo 3,5mm | | | RCA x 2 | |
| 38.0011168 | 32 | Jack Stereo 3,5mm | | | Jack Stereo 3,5mm | |
| 38.0011168S | 32 | Jack Stereo 3,5mm | | | Jack Stereo 3,5mm | Metallico |
| 38.0011101 | 32 | Jack Stereo 6,3mm | | | Jack Mono 6,3mm | |
| 38.0011100 | 32 | Jack Stereo 6,3mm | | | Jack Stereo 3,5mm | |
| 38.0011009 | 32 | Jack Stereo 6,3mm | | | Jack Stereo 3,5mm x 2 | |
| 38.0011120 | 32 | Jack Stereo 6,3mm | | | Jack Stereo 6,3mm x 2 | |
| 38.0011042 | 32 | Jack Stereo 6,3mm | | | RCA | |
| 38.0011004 | 32 | Jack Stereo 6,3mm | | | RCA x 2 | |
| 38.0011170 | 32 | Jack Stereo 6,3mm | | | Jack Stereo 6,3mm | |
| 38.0011155 | 28 | RCA | | RCA | | |
| 38.0011155D | 28 | RCA | | RCA | | Dorato |
| 38.0011158 | 28 | RCA | | | Jack Mono 3,5mm | |
| 38.0011159 | 28 | RCA | | | Jack Mono 6,3mm | |
| 38.0011164 | 28 | RCA | | | Jack Stereo 3,5mm | |
| 38.0011160 | 28 | RCA | | | Jack Stereo 6,3mm | |
| 38.0011150 | 28 | RCA | | | RCA | Rosso |
| 38.0011151 | 28 | RCA | | | RCA | Nero |
| 38.0011163R | 28 | RCA | | | RCA 90° x 2 | Dorato con anello Nero |
| 38.0011163N | 28 | RCA | | | RCA 90° x 2 | Dorato con anello Rosso |
| 38.0011161 | 28 | RCA | | | RCA x 2 | |
| 38.0011172 | 28 | RCA x 2 | | | Jack Stereo 3,5mm | |
| 38.0011165 | 29 | RCA x 2 | | | RCA | |
| 38.0011145 | 29 | | RCA | | RCA | |
| 38.0011145S | 29 | | RCA | | RCA | Metallico |
| 38.0011145DN | 29 | | RCA | | RCA | Dorato con anelli Neri |
| 38.0011145DR | 29 | | RCA | | RCA | Dorato con anelli Rossi |
| 38.0011166 | 29 | | RCA | | RCA x 2 | |
| 38.0011183 | 29 | | RCA x 2 | | Jack Stereo 3,5mm | |
| 38.0011180 | 29 | | RCA x 2 | | RCA x 2 | |
| 38.0011181D | 29 | | RCA x 3 | | RCA x 3 | Dorato |

CAVI AUDIO PROFESSIONALI

a-LIFE

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

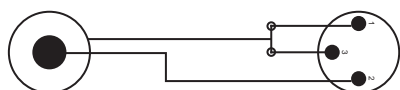


| Codice | Descrizione | Lung. cavo |
|------------|--------------------------------|------------|
| 50.0031703 | Cavo diametro 6mm | 3m |
| 50.0031706 | Contatti dorati Colore Nero | 6m |



AUDIO

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



| Codice | Descrizione | Lung. cavo |
|------------|-------------------|------------|
| 50.0031001 | Cavo diametro 6mm | 1,5m |
| 50.0031003 | Contatti dorati | 3m |
| 50.0031006 | Colore Nero | 6m |



AUDIO

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

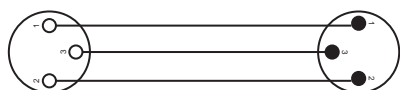


| Codice | Descrizione | Lung. cavo |
|------------|-------------------|------------|
| 50.0031103 | Cavo diametro 6mm | 3m |
| 50.0031106 | Contatti dorati | 6m |
| 50.0031120 | Colore Nero | 20m |



AUDIO

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

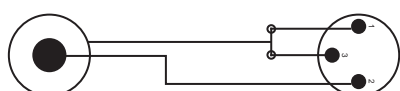


| Codice | Descrizione | Lung. cavo |
|------------|-------------------|------------|
| 50.0031501 | Cavo diametro 6mm | 1,5m |
| 50.0031506 | Contatti dorati | 6m |
| 50.0031510 | Colore Nero | 10m |



AUDIO

SPINA tipo "CANNON" 3 POLI - SPINA RCA



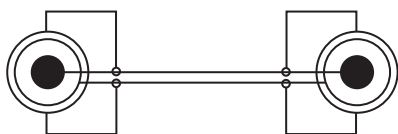
| Codice | Descrizione | Lung. cavo |
|------------|---|------------|
| 50.0031606 | Cavo diametro 6mm Contatti dorati Colore Nero | 6m |



AUDIO

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

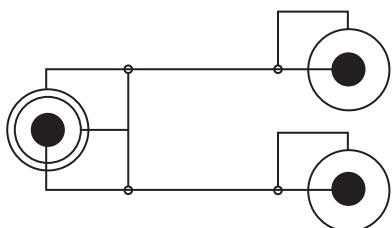
AUDIO



| Codice | Descrizione | Lung. cavo |
|------------|---|------------|
| 50.0031801 | Cavo diametro 6mm Contatti dorati Colore Nero | 1,5m |

SPINA STEREO 3,5mm - 2 SPINE RCA

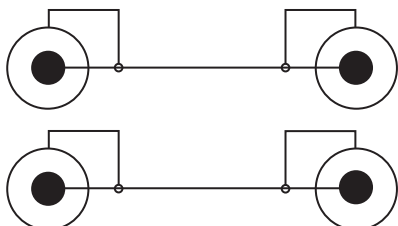
AUDIO



| Codice | Descrizione | Lung. cavo |
|------------|---------------------|------------|
| 50.0031201 | Cavi diametro 2x6mm | 1,5m |
| 50.0031203 | Contatti dorati | 3,0m |
| 50.0031206 | Colore Nero | 6,0m |

2 SPINE RCA - 2 SPINE RCA

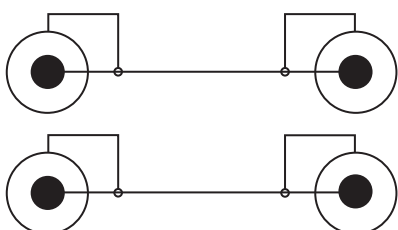
AUDIO



| Codice | Descrizione | Lung. cavo |
|------------|---------------------|------------|
| 50.0031301 | Cavi diametro 2x6mm | 1,5m |
| 50.0031303 | Contatti dorati | 3,0m |
| 50.0031306 | Colore Nero | 6,0m |

2 SPINE MONO 6,3mm - 2 SPINE RCA

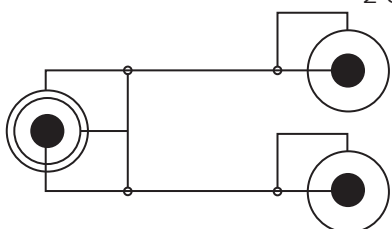
AUDIO



| Codice | Descrizione | Lung.cavo |
|------------|--------------------------------|-----------|
| 50.0032001 | Cavi diametro 2x6mm | 1,8m |
| 50.0032003 | Contatti dorati Colore Nero | 3m |

2 SPINE MONO 6,3mm - 1 SPINA STEREO 3,5mm

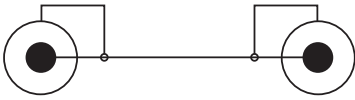
AUDIO



| Codice | Descrizione | Lung.cavo |
|------------|---------------------|-----------|
| 50.0031901 | Cavi diametro 2x6mm | 1,8m |
| 50.0031903 | Contatti dorati | 3m |
| 50.0031906 | Colore Nero | 3m |

CAVI AUDIO/VIDEO RCA

SPINA RCA - SPINA RCA

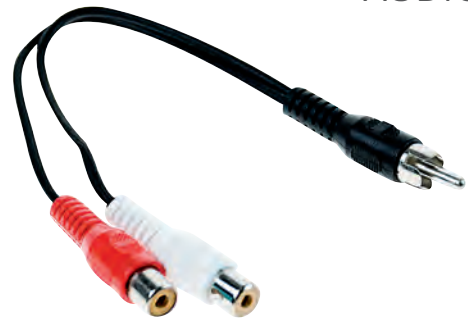
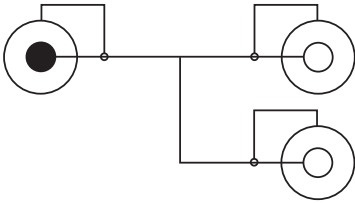


VIDEO

| Codice | Descrizione | Lung. cavo |
|-------------|----------------------|------------|
| 50.00020902 | Cavo tondo schermato | 2,0m |
| 50.00020905 | RG59 - 75Ω | 5,0m |
| 50.00020906 | | 10m |

Per connettere dispositivi a singolo canale Audio (Mono)

2 PRESE RCA - SPINA RCA

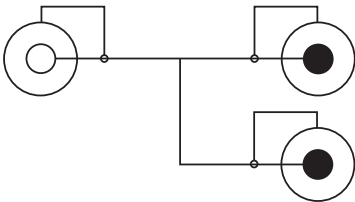


AUDIO

| Codice | Lunghezza cavo |
|------------|----------------|
| 50.0030161 | 0,20m |

Da utilizzare come adattatore per dispositivi Mono o Stereo o per suddividere il segnale

2 SPINE RCA - PRESA RCA



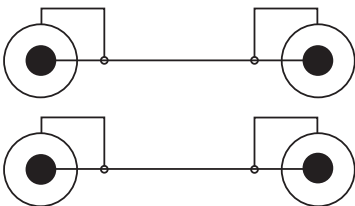
AUDIO

36

| Codice | Lunghezza cavo |
|------------|----------------|
| 50.0030162 | 0,20m |

Da utilizzare come adattatore per dispositivi Mono o Stereo o per suddividere il segnale

2 SPINE RCA - 2 SPINE RCA

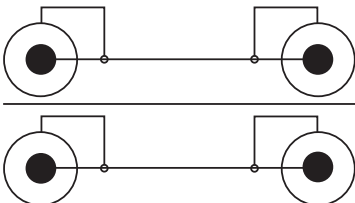


AUDIO
HI-QUALITY

| Codice | Descrizione | Lung. cavo |
|------------|---------------------|------------|
| 50.0002100 | | 1,5m |
| 50.0002102 | | 2,5m |
| 50.0030163 | Schermatura 2,5x5mm | 5,0m |
| 50.0002106 | | 10m |
| 50.0002108 | | 20m |

Per connettere dispositivi a doppio canale Audio (Stereo)

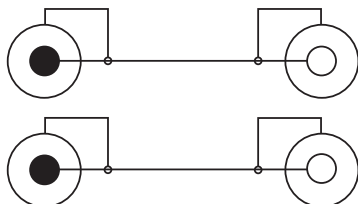
2 SPINE RCA - 2 SPINE RCA CON CAVO REMOTE



AUDIO

| Codice | Descrizione | Lung. cavo | Colore |
|-------------|---|------------|--------|
| 50.00301675 | Cavo diametro 6mm Doppia schermatura | 5,0m | Verde |
| 50.00301665 | Cavo Remoto 2mm Contatti dorati | | Blu |

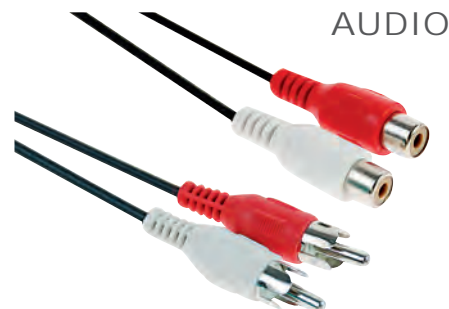
Per connettere dispositivi a doppio canale Audio (Stereo) con cavo di controllo per amplificatori



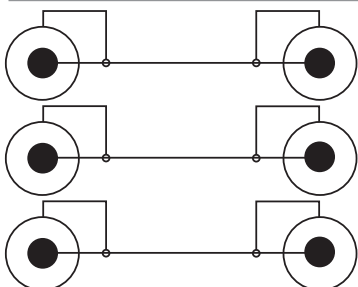
2 SPINE RCA - 2 PRESE RCA

| Codice | Lunghezza cavo |
|------------|----------------|
| 50.0030165 | 5,0m |

Per estendere il segnale Audio mediante cavi RCA stereo



AUDIO



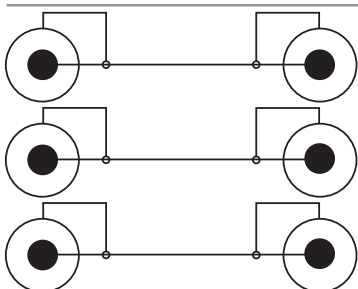
3 SPINE RCA - 3 SPINE RCA

| Codice | Lunghezza cavo |
|------------|----------------|
| 50.0002120 | 1,5m |
| 50.0002123 | 3,0m |
| 50.0002125 | 5,0m |
| 50.0002126 | 10m |

Per connettere dispositivi con connettori Audio/Video composti



AUDIO/VIDEO



3 SPINE RCA - 3 SPINE RCA

| Codice | Descrizione | Lung. cavo |
|------------|--|------------|
| 50.0002130 | Doppia schematura sui cavi Audio Contatti dorati Cavo Video RG59 Ø 6mm | 1,5m |

Per connettere dispositivi con connettori Audio/Video composti



AUDIO/VIDEO
HI-QUALITY

CONVERTITORI AUDIO

CONVERTITORE DA ANALOGICO A DIGITALE (ADC)
+ ALIMENTATORE



| Codice | Descrizione |
|-------------|--|
| 38.0030210E | Convertitore Digitale Fibra Ottica Connettori Audio in Ingresso: Stereo R/L 2xRCA Connettori Audio in Uscita: Coassiale e TOSLINK Frequenza: 48KHz Consumo: 0,5W Temperature di utilizzo: da 0°C a +70°C Alimentazione: 5Vdc 1A (alimentatore in dotazione) Dimensioni: 50x40x35mm Peso: 78g |

CONVERTITORE DA DIGITALE AD ANALOGICO (DAC)
+ ALIMENTATORE

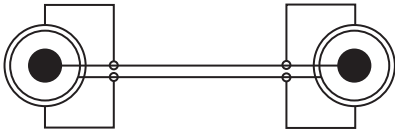


| Codice | Descrizione |
|-------------|--|
| 38.0030200E | Convertitore Digitale Fibra Ottica Connettori Audio in Ingresso: Coassiale e TOSLINK Connettori Audio in Uscita: Stereo R/L 2xRCA Frequenza: 32, 44.1, 48 e 96 KHz Consumo: 0,5W Temperature di utilizzo: da 0°C a +70°C Alimentazione: 5Vdc 1A (alimentatore in dotazione) Dimensioni: 50x40x35mm Peso: 78g |

CAVI AUDIO/VIDEO

SPINA STEREO 2,5mm - SPINA STEREO 2,5mm

AUDIO

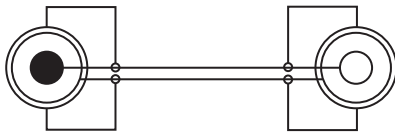


| Codice | Lunghezza cavo |
|------------|----------------|
| 50.0030125 | 1,5m |

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

SPINA STEREO 2,5mm - PRESA STEREO 2,5mm

AUDIO

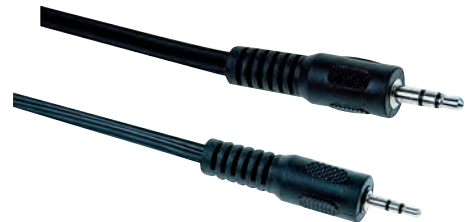
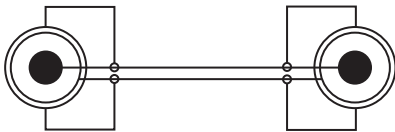


| Codice | Lunghezza cavo |
|------------|----------------|
| 50.0030126 | 2,0m |

Per estendere il segnale Audio Stereo mediante Jack 2,5mm

SPINA STEREO 2,5mm - SPINA STEREO 3,5mm

AUDIO



| Codice | Lunghezza cavo |
|------------|----------------|
| 50.0030127 | 2,0m |

Per connettere dispositivi con Jack cuffie a sistemi stereo, amplificatori o casse con ingresso AUX/RCA 2,5mm/3,5mm

SPINA MONO 3,5mm - SPINA MONO 3,5mm

AUDIO

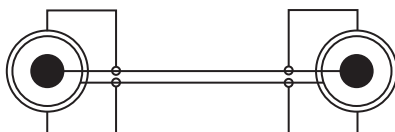


| Codice | Lunghezza cavo |
|------------|----------------|
| 50.0030128 | 1,5m |

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

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

AUDIO

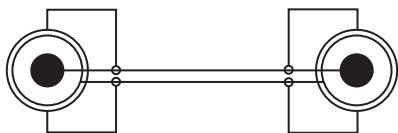


| Codice | Lunghezza cavo |
|-------------|----------------|
| 50.0030133 | 1,5m |
| 50.00301335 | 5,0m |

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

SPINA STEREO 3,5mm - SPINA 90° STEREO 3,5mm

AUDIO

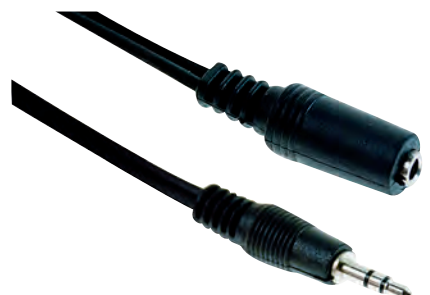
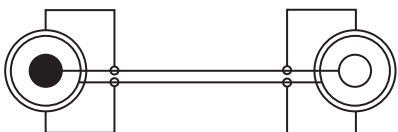


| Codice | Descrizione | Lung. cavo |
|------------|-----------------|------------|
| 50.0030132 | Contatti dorati | 1,5m |

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

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

AUDIO

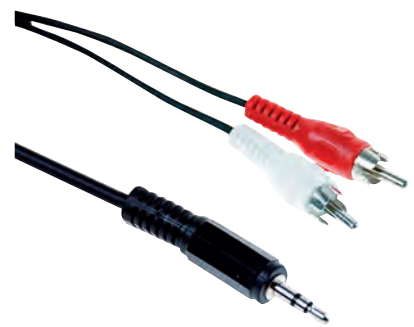
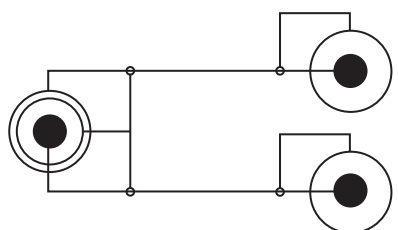


| Codice | Lunghezza cavo |
|-------------|----------------|
| 50.00301351 | 2,5m |
| 50.0030135 | 5,0m |

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

SPINA STEREO 3,5mm - 2 SPINE RCA

AUDIO

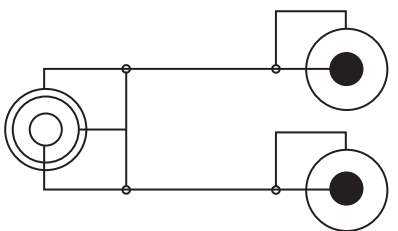


| Codice | Lunghezza cavo |
|------------|----------------|
| 50.0002320 | 1,5m |
| 50.0002325 | 5,0m |

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

PRESA STEREO 3,5mm - 2 SPINE RCA

AUDIO

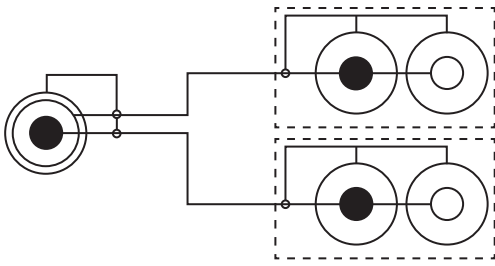


| Codice | Lunghezza cavo |
|------------|----------------|
| 50.0002341 | 1,5m |

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

CAVI AUDIO/VIDEO

SPINA STEREO 3,5mm - 2 SPINE RCA PASSANTI



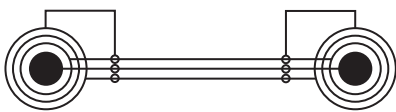
AUDIO



| Codice | Lunghezza cavo |
|------------|----------------|
| 50.0002350 | 1,5m |

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

SPINA JACK 4 POLI 3,5mm - SPINA JACK 4 POLI 3,5mm



AUDIO/VIDEO



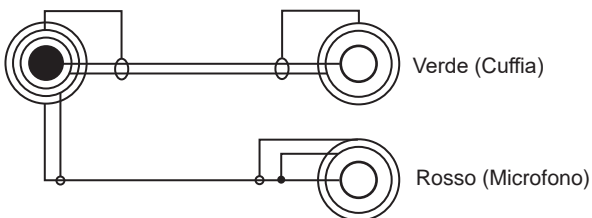
Contatti Gold

| Codice | Descrizione | Lung. cavo |
|------------|-----------------|------------|
| 50.0030134 | Contatti dorati | 1,0m |

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

40

SPINA JACK 4 POLI 3,5mm - 2 PRESE JACK 3,5mm



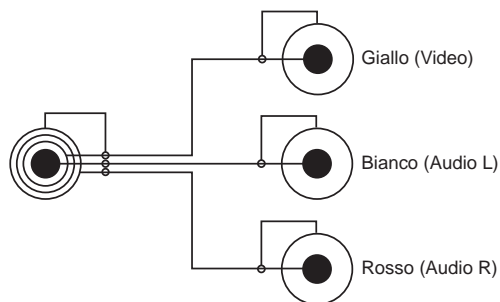
AUDIO



| Codice | Lunghezza cavo |
|------------|----------------|
| 50.0002340 | 0,2m |

Principale applicazione: Ingresso multimediale Notebook (Mic / Cuffia) - Smartphone compatibili

SPINA JACK 4 POLI - 3 SPINE RCA



AUDIO/VIDEO



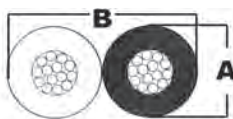
| Codice | Lunghezza cavo |
|------------|----------------|
| 50.0002330 | 1,5m |

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

PIATTINA ROSSA E NERA

Legenda:

Guaina esterna: PVC Rosso-Nero
Matassa da 100mt

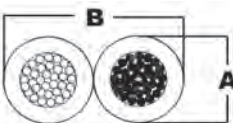


| Codice | Capi | Sezione (mm ²) | Misure esterne (AxBmm) | Guaina esterna | Conduttore |
|-----------|------|----------------------------|------------------------|----------------|------------|
| 50.P2022 | 2 | 0,22 | 2,00x4,00 | PVC | BC |
| 50.P2050A | 2 | 0,50 | 2,00x4,00 | PVC | CCA |
| 50.P2075A | 2 | 0,75 | 2,60x5,20 | PVC | CCA |
| 50.P2100A | 2 | 1,00 | 2,60x5,20 | PVC | CCA |
| 50.P2150A | 2 | 1,50 | 2,8x5,60 | PVC | CCA |

PIATTINA TRASPARENTE

Legenda:

Guaina esterna: PVC Trasparente
Matassa da 100mt

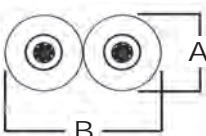


| Codice | Capi | Sezione (mm ²) | Misure esterne (AxBmm) | Guaina esterna | Conduttore |
|-----------|------|----------------------------|------------------------|----------------|------------|
| 50.P1075A | 2 | 0,75 | 2,60x5,20 | PVC | CCA |
| 50.P1010A | 2 | 1,00 | 2,60x5,20 | PVC | CCA |
| 50.P1015A | 2 | 1,50 | 2,80x5,60 | PVC | CCA |
| 50.P1020A | 2 | 2,00 | 4,20x8,40 | PVC | CCA |

PIATTINA BIPOLARE SCHERMATA

Legenda:

Guaina esterna: PVC Nero
Schermatura: calza in CCA per ogni singolo conduttore
Matassa da 100mt



| Codice | Capi | Sezione (mm ²) | Misure esterne (AxBmm) | Guaina esterna | Conduttore |
|-----------|------|----------------------------|------------------------|----------------|------------|
| 50.P3214A | 2 | 0,14 | 3,00x6,00 | PVC | CCA |

CAVO SCHERMATO BIPOLARE + FOGLIO D'ALLUMINIO

Legenda:

Guaina esterna: PVC Nero
Schermatura: calza in rame rosso
Matassa da 100mt



| Codice | Capi | Sezione (mm ²) | Misure esterne (A mm) | Guaina esterna | Conduttore | Composizione conduttore (mm ²) |
|----------|------|----------------------------|-----------------------|----------------|------------|--|
| 50.P3235 | 2 | 0,35 | 5,5 | PVC | BC | 2x11x0.20 |

ACCESSORI FIBRA OTTICA

ADATTATORE PRESA TOSLINK - 2 PRESE TOSLINK



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0030100 | / |

ADATTATORE SPINA OTTICA 3,5mm - PRESA TOSLINK



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0030110 | / |

ADATTATORE SPINA TOSLINK - PRESA OTTICA 3,5mm



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0030120 | / |

ADATTATORE SPINA TOSLINK - PRESA TOSLINK 90°



| Codice | Note |
|------------|-------------|
| 38.0030130 | Toslink 90° |

ADATTATORE PRESA TOSLINK - PRESA TOSLINK



| Codice | Note |
|------------|------|
| 38.0030140 | / |

CONVERTITORE COASSIALE DIGITALE - OTTICO



| Codice | Note |
|------------|---|
| 38.1000502 | 1 Presa RCA IN - 1 Presa Toslink optical OUT Alimentatore in dotazione |

AUDIO / VIDEO

42

CAVI FIBRA OTTICA

FIBRA OTTICA DIGITALE SPINA Toslink/SPINA Toslink



| Codice | Descrizione | Lunghezza cavo |
|----------|--------------|----------------|
| 50.FO030 | Ø cavo 2,2mm | 1,0m |
| 50.FO032 | Ø cavo 2,2mm | 2,0m |



FIBRA OTTICA DIGITALE SPINA Toslink/SPINA Toslink



| Codice | Descrizione | Lunghezza cavo |
|----------|-------------|----------------|
| 50.FO040 | Ø cavo 5mm | 1,5m |
| 50.FO043 | Ø cavo 5mm | 3,0m |
| 50.FO045 | Ø cavo 5mm | 5,0m |
| 50.FO046 | Ø cavo 5mm | 10m |



SPINE E PRESE PER ALTOPARLANTI

SPINA VOLANTE 2 POLI PUNTO / LINEA



| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 38.2000160 | Terminale a saldare Accoppiamento a pressione |

PRESA VOLANTE 2 POLI PUNTO / LINEA



| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 38.1002005 | Terminale a saldare Accoppiamento a pressione |

SPINA VOLANTE 2 POLI PUNTO / LINEA



| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 38.2000150 | Fissaggio morsetti a serrafilo Accoppiamento a pressione |

PRESA VOLANTE 2 POLI PUNTO / LINEA



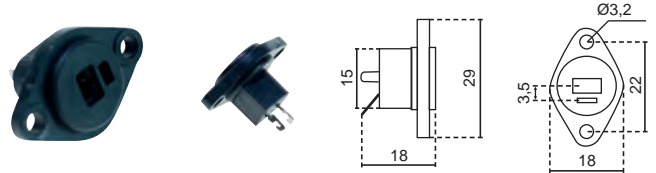
| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 38.1002000 | Fissaggio morsetti a serrafilo Accoppiamento a pressione |

SPINA VOLANTE 2 POLI PUNTO / LINEA AD ANGOLO 90°



| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 38.2000170 | Fissaggio morsetti a serrafilo Accoppiamento a pressione |

PRESA DA PANNELLO 2 POLI PUNTO / LINEA



| Codice | Descrizione |
|------------|---------------------|
| 38.1002010 | Terminale a saldare |

SPINE E PRESE SPEAKON

SPINA SPEAKON



| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 38.2120060 | Per cavo da 6-15mm Guidacavo in gomma |

SPINA SPEAKON METALLICA



| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 38.2120062 | Per cavo da 6-15mm Guidacavo in gomma |

SPINA SPEAKON



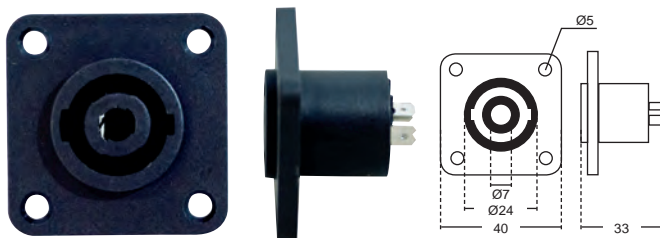
| Codice | Descrizione |
|------------|--------------------|
| 38.2120061 | Per cavo da 6-15mm |

PRESA SPEAKON



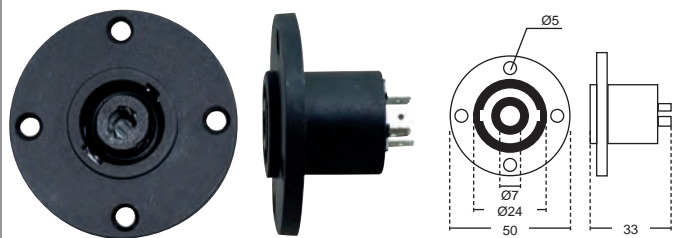
| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 38.1120059 | Per cavo da 6-15mm Guidacavo in gomma |

PRESA SPEAKON DA PANNELLO



| Codice | Descrizione |
|------------|---------------------------|
| 38.1120062 | Corpo quadrato con 4 fori |

PRESA SPEAKON DA PANNELLO



| Codice | Descrizione |
|------------|--------------------------|
| 38.1120063 | Corpo rotondo con 4 fori |

44

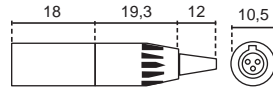
CAVI SPEAKON



| Codice | Descrizione | Lunghezza cavo | Colore | Ø Esterno | Conduttori esterni |
|----------|-------------------------------------|----------------|--------|-----------|--------------------|
| 50.P4201 | Matassa con avvolgitore in plastica | 100m | Nero | 6mm | 2x(72x0,002) |

CONNETTORI MICROFONICI TIPO "CANNON"

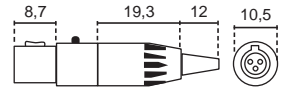
SPINA tipo "CANNON" MINIATURA VOLANTE



| Codice | Poli | Note |
|------------|------|---|
| 38.2002050 | 3 | Corpo ottone nichelato Contatti bronzo nichelato Serracavo autobloccante Con guidacavo |



PRESA tipo "CANNON" MINIATURA VOLANTE

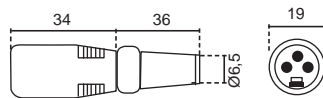


| Codice | Poli | Note |
|------------|------|---|
| 38.1002050 | 3 | Corpo ottone nichelato Contatti bronzo nichelato Serracavo autobloccante Con guidacavo |



CONNETTORI MICROFONICI TIPO "CANNON"

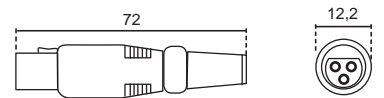
SPINA tipo "CANNON"



| Codice | Poli | Note |
|------------|------|--|
| 38.2002021 | 3 | Corpo ottone nichelato Contatti nichelati |
| 38.2002022 | 4 | Serracavo con viti Con guidacavo |



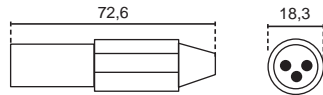
PRESA tipo "CANNON"



| Codice | Poli | Note |
|------------|------|--|
| 38.1002041 | 3 | Corpo ottone nichelato Contatti a saldare nichelati |
| 38.1002042 | 4 | Serracavo esterno con viti Con guidacavo |



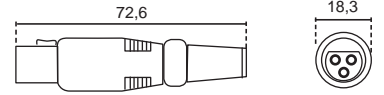
SPINA tipo "CANNON"



| Codice | Poli | Note |
|-------------|------|---|
| 38.2002021D | 3 | Corpo ottone Contatti Gold Serracavo con viti |



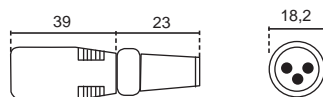
PRESA tipo "CANNON"



| Codice | Poli | Note |
|-------------|------|---|
| 38.1002041D | 3 | Corpo ottone nichelato Contatti Gold Serracavo con viti |



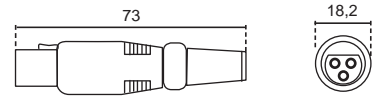
SPINA tipo "CANNON" 3 POLI



| Codice | Poli | Note |
|-------------|------|---|
| 38.2002021N | 3 | Corpo metallico nero Contatti Gold Serracavo con viti |



PRESA tipo "CANNON" 3 POLI

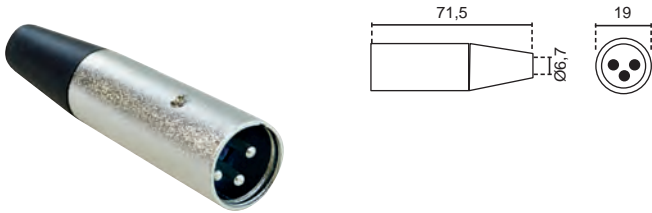


| Codice | Poli | Note |
|-------------|------|---|
| 38.1002041N | 3 | Corpo metallico nero Contatti Gold Serracavo con viti |



CONNETTORI MICROFONICI TIPO "CANNON"

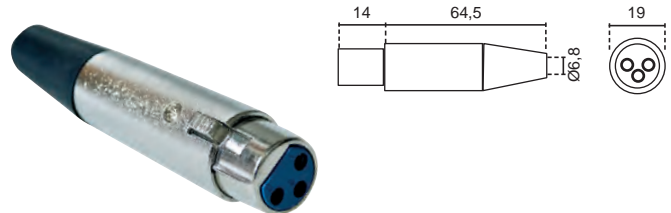
SPINA tipo "CANNON" 3 POLI



| Codice | Poli | Note |
|------------|------|--|
| 38.2002025 | 3 | Corpo ottone nichelato Contatti a saldare nichelati Serracavo interno Con guidacavo |



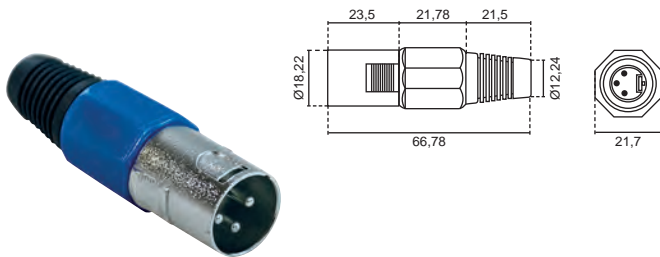
PRESA tipo "CANNON" 3 POLI



| Codice | Poli | Note |
|------------|------|--|
| 38.1002045 | 3 | Corpo ottone nichelato Contatti a saldare nichelati Serracavo interno Con guidacavo |



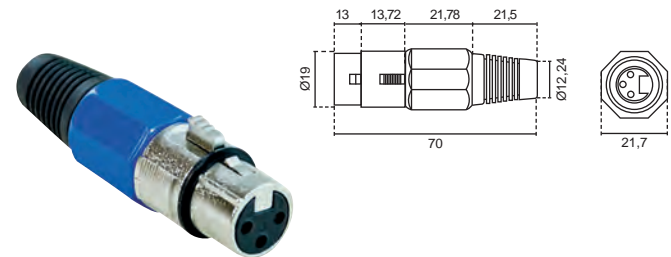
SPINA tipo "CANNON" 3 POLI



| Codice | Poli | Note |
|-------------|------|-----------------|
| 38.2002043A | 3 | Colore: Arancio |
| 38.2002043B | | Colore: Blu |
| 38.2002043N | | Colore: Nero |
| 38.2002043R | | Colore: Rosso |



PRESA tipo "CANNON" 3 POLI

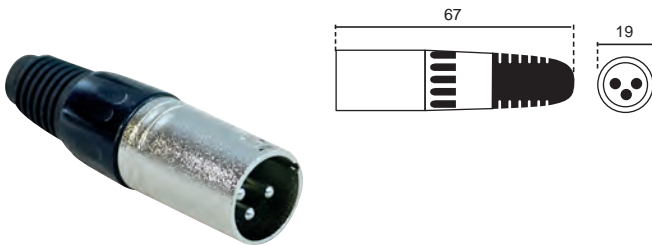


| Codice | Poli | Note |
|-------------|------|--------------|
| 38.1002053B | 3 | Colore Blu |
| 38.1002053N | | Colore Nero |
| 38.1002053R | | Colore Rosso |



46

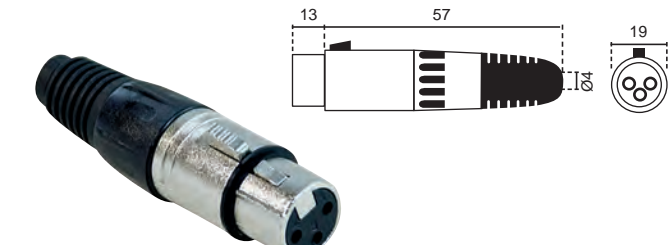
SPINA tipo "CANNON" 3 POLI



| Codice | Poli | Note |
|------------|------|--|
| 38.2002026 | 3 | Corpo ottone nichelato Contatti a saldare nichelati Serracavo autobloccante Con guidacavo |



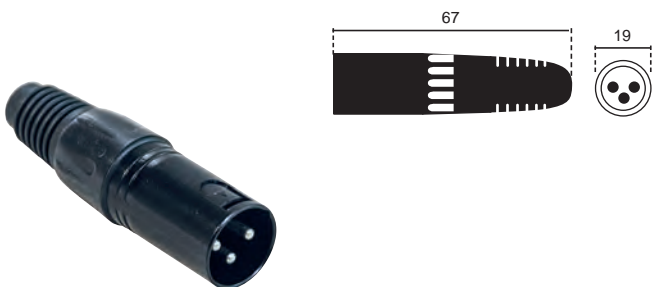
PRESA tipo "CANNON" 3 POLI



| Codice | Poli | Note |
|------------|------|--|
| 38.1002046 | 3 | Corpo ottone nichelato Contatti a saldare nichelati Serracavo autobloccante Con guidacavo |



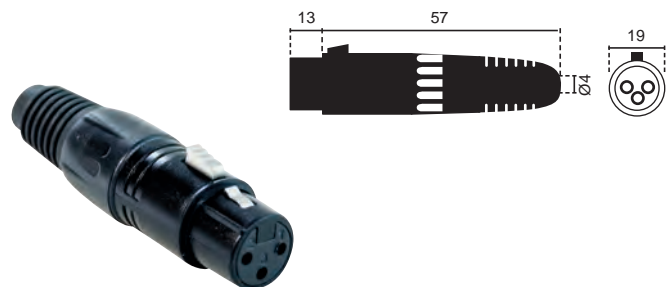
SPINA tipo "CANNON" 3 POLI



| Codice | Poli | Note |
|------------|------|--|
| 38.2002028 | 3 | Corpo ottone nichelato Contatti a saldare nichelati Serracavo autobloccante Con guidacavo |



PRESA tipo "CANNON" 3 POLI



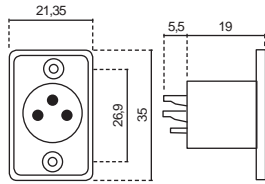
| Codice | Poli | Note |
|------------|------|--|
| 38.1002048 | 3 | Corpo metallico nero Contatti a saldare nichelati Serracavo autobloccante Con guidacavo |



AUDIO / VIDEO

CONNETTORI MICROFONICI TIPO "CANNON"

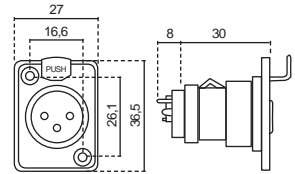
SPINA tipo "CANNON" DA PANNELLO



| Codice | Poli | Descrizione |
|------------|------|------------------------------|
| 38.2002030 | 3 | Corpo ottone nichelato |
| 38.2002032 | 5 | Contatti a saldare nichelati |



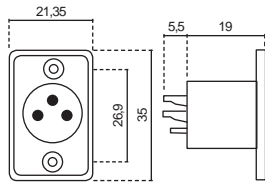
PRESA tipo "CANNON" DA PANNELLO



| Codice | Poli | Descrizione |
|------------|------|--|
| 38.1002055 | 3 | Corpo ottone nichelato Contatti a saldare nichelati |



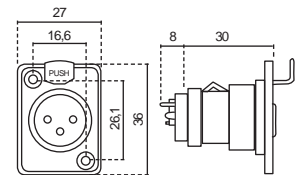
SPINA tipo "CANNON" DA PANNELLO



| Codice | Poli | Descrizione |
|-------------|------|---|
| 38.2002030D | 3 | Corpo ottone nichelato Contatti Gold |



PRESA tipo "CANNON" DA PANNELLO

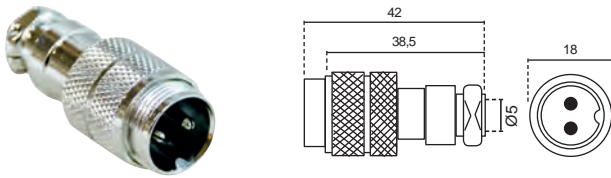


| Codice | Poli | Note |
|-------------|------|---------------------------------------|
| 38.1002055N | 3 | Corpo metallico nero Contatti Gold |



CONNETTORI MICROFONICI MULTIPOLARI

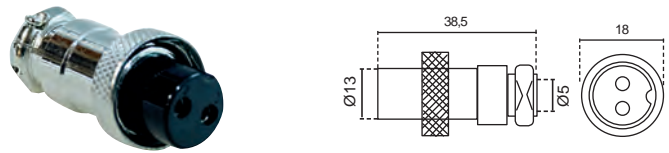
SPINA MULTIPOLARE VOLANTE



| Codice | Poli | Descrizione |
|------------|------|--|
| 38.2002070 | 2 | Corpo ottone nichelato Collegamenti a saldare |
| 38.2002071 | 3 | |
| 38.2002072 | 4 | |
| 38.2002073 | 5 | |
| 38.2002074 | 6 | |

Temperatura d'impiego: - 5° ± 100°C
Tensione nominale 100 V

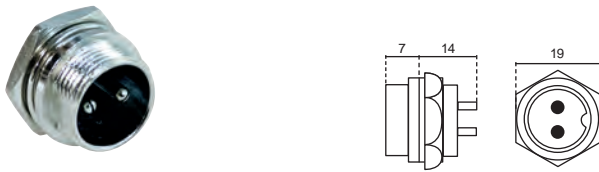
PRESA MULTIPOLARE VOLANTE



| Codice | Poli | Descrizione |
|------------|------|--|
| 38.1002060 | 2 | Corpo ottone nichelato Collegamenti a saldare |
| 38.1002061 | 3 | |
| 38.1002062 | 4 | |
| 38.1002063 | 5 | |
| 38.1002064 | 6 | |
| 38.1002066 | 8 | |

Temperatura d'impiego: - 5° ± 100°C
Tensione nominale 100 V

SPINA MULTIPOLARE DA PANNELLO



| Codice | Poli | Descrizione |
|------------|------|--|
| 38.2002080 | 2 | Corpo ottone nichelato Collegamenti a saldare |
| 38.2002081 | 3 | |
| 38.2002082 | 4 | |
| 38.2002083 | 5 | |
| 38.2002085 | 8 | |

Temperatura d'impiego: - 5° ± 100°C
Tensione nominale 100 V

TABELLA CONFIGURAZIONE CONNETTORI MICROFONICI MULTIPOLARI

| 2 POLI | 3 POLI | 4 POLI | 5 POLI |
|--------|--------|--------|--------|
| | | | |
| 6 POLI | 7 POLI | 8 POLI | |
| | | | |

48 ADATTATORI AUDIO TIPO "CANNON"

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



| Codice | Note |
|------------|------------------------|
| 38.000620A | Corpo ottone nichelato |

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



| Codice | Note |
|------------|------------------------|
| 38.0011200 | Corpo ottone nichelato |

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



| Codice | Note |
|------------|------------------------|
| 38.0011201 | Corpo ottone nichelato |

SPINA STEREO JACK 6,3mm
SPINA tipo "CANNON" 3 Poli



| Codice | Note |
|------------|------------------------|
| 38.0011210 | Corpo ottone nichelato |

SPINA STEREO JACK 6,3mm
PRESA tipo "CANNON" 3 POLI



| Codice | Note |
|------------|------------------------|
| 38.0011211 | Corpo ottone nichelato |

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



| Codice | Note |
|------------|------------------------|
| 38.000621A | Corpo ottone nichelato |

ADATTATORI AUDIO TIPO "CANNON"

SPINA RCA - PRESA tipo "CANNON" 3 POLI



| Codice | Note |
|------------|------------------------|
| 38.0011220 | Corpo ottone nichelato |

SPINA RCA - SPINA tipo "CANNON" 3 POLI



| Codice | Note |
|------------|------------------------|
| 38.0011221 | Corpo ottone nichelato |

PRESA RCA - PRESA tipo "CANNON" 3 POLI



| Codice | Note |
|------------|------------------------|
| 38.0011225 | Corpo ottone nichelato |

PRESA RCA - SPINA tipo "CANNON" 3 POLI



| Codice | Note |
|------------|------------------------|
| 38.0011226 | Corpo ottone nichelato |

SPINA/ SPINA tipo "CANNON" 3 POLI



| Codice | Note |
|------------|------------------------|
| 38.0011231 | Corpo ottone nichelato |

PRESA/PRESA tipo "CANNON" 3 POLI



| Codice | Note |
|------------|------------------------|
| 38.0011230 | Corpo ottone nichelato |

CAVI AUDIO TIPO "CANNON"

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



| Codice | Diametro cavo | Lunghezza cavo | Note |
|------------|---------------|----------------|------|
| 50.0030170 | Ø 6mm | 6m | Nero |

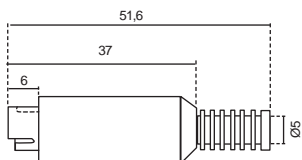
SPINA tipo "CANNON" 3 POLI
PRESA tipo "CANNON" 3 POLI



| Codice | Diametro cavo | Lunghezza cavo | Note |
|------------|---------------|----------------|------|
| 50.0030171 | Ø 6mm | 2m | Nero |
| 50.0030176 | Ø 6mm | 6m | Nero |

CONNETTORI MINI DIN

SPINA VOLANTE MINIDIN CON GUIDACAVO

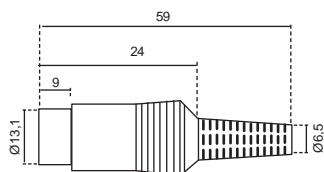


| Codice | Descrizione |
|------------|-----------------------------|
| 38.2000123 | 8 Poli (Apple HC Macintosh) |

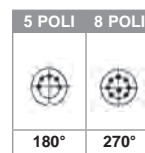


CONNETTORI DIN

SPINA VOLANTE DIN CON GUIDACAVO



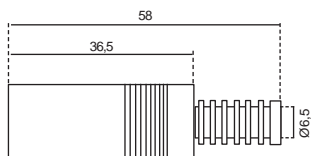
| Codice | Descrizione |
|------------|-------------|
| 38.2000125 | 5 Poli 180° |
| 38.2000130 | 8 Poli 270° |



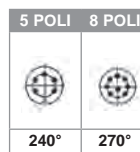
AUDIO / VIDEO

50

PRESA VOLANTE DIN CON GUIDACAVO



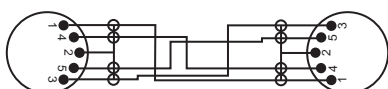
| Codice | Descrizione |
|------------|-------------|
| 38.1000162 | 5 Poli 180° |
| 38.1000157 | 8 Poli 270° |



CAVI DIN

SPINA DIN 5 POLI - SPINA DIN 5 POLI

AUDIO



| Codice | Descrizione | Lunghezza cavo |
|------------|---------------------------|----------------|
| 50.0030100 | Collegamenti tutti dritti | 1,5m |

Sezione

HT

AMPLIFICAZIONE

- Amplificatore 6 zonepag. 52
- Altoparlante da soffittopag. 52

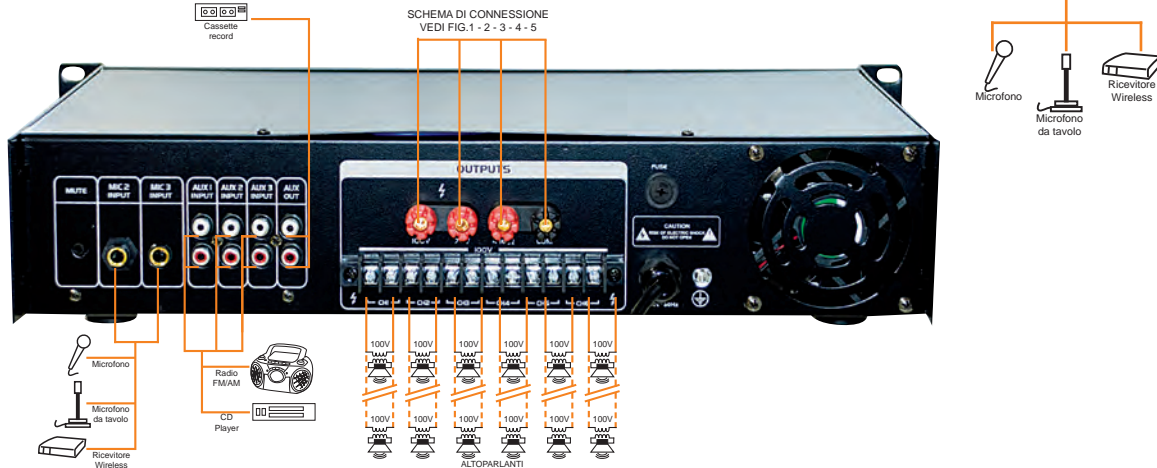
MICROFONI

- Radiomicrofoni VHFpag. 53
- Microfonipag. 53
- Filtro antidisturbipag. 53

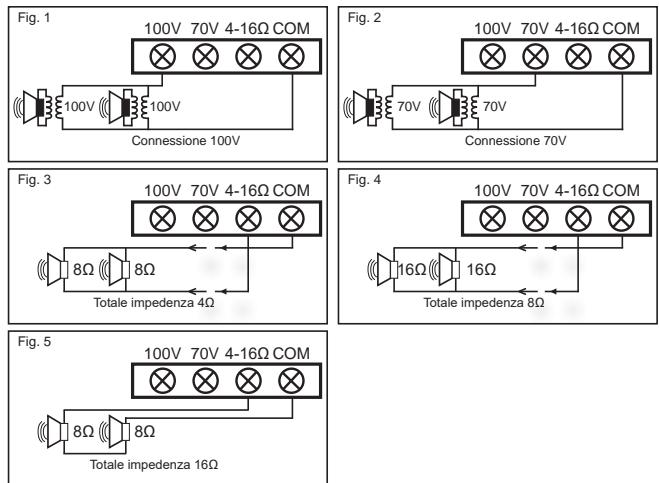


AMPLIFICAZIONE

AMPLIFICATORE 6 ZONE



| Codice | 90.PAF2060M | 90.PAF2180M |
|--|-----------------------------|-------------|
| Potenza RMS | 60W | 180W |
| Risposta in frequenza | 80 Hz - 16 KHz | |
| Distorsione | 0.5 % (1 KHz) | |
| Rapporto S/N | Aux 85 dB Mic 75 dB | |
| Uscite | 70V, 100V / 4 - 16 Ohm | |
| Corrente d'uscita | a 70V 2.5 A a 100V 1.8 A | |
| Ingresso Microfono | 5 mV, 600 Ohm | |
| Ingresso Linea | 300 mV, 10 KOhm | |
| Fusibile | T2A / 250V | |
| Ingressi Mic | 1 frontale e 2 sul retro | |
| Ingressi AUX | 3 retro | |
| Uscita AUX | 1 retro | |
| Alimentazione | 230Vac, 50 Hz | |
| Dimensione | 483x385x92mm | |
| Peso | 12 Kg | |
| 6 ZONE d'uscita 70V/100V (regolabili singolarmente) | | |
| Uscita 4-16 Ohm per collegare altoparlanti passivi | | |
| Controllo bassi ed acuti ±12 dB | | |
| Indicatore livello d'uscita a 7 Led | | |
| Lettore MP3 (USB / SD) | | |
| Raffreddamento a ventola | | |
| Protezione dei circuiti: sovracorrente, cortocircuiti, turn-on delay | | |



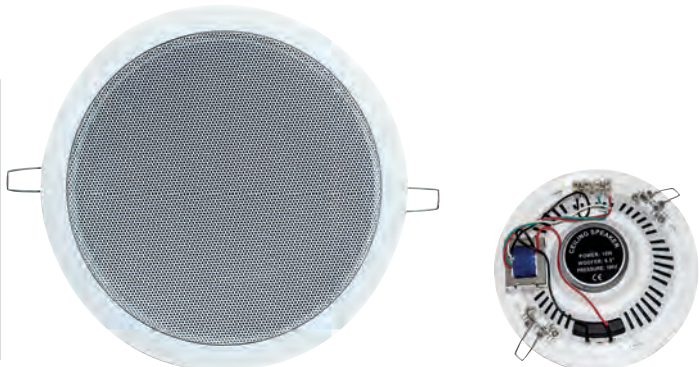
52



ALTOPARLANTE DA SOFFITTO 6" + TRASFORMATORE 100V

POTENZA SELEZIONABILE 10W/5W/2.5W

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Codice | 90.PAW2110 |
| Potenza massima | 10W |
| Woofers | 6,25" 2 vie |
| Impedenza | 8Ohm |
| Risposta in frequenza | 50-20000Hz |
| Sensibilità | 85dB |
| Trasformatore | 100V |
| Dimensioni | Ø 210x60mm |
| Foro installazione | Ø 165mm |
| Peso | 2Kg |



LIFE

www.life-electronics.com

RADIOMICROFONI VHF

1CH



MICROFONO WIRELESS PROFESSIONALE

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



1 MICROFONO ARCHETTO - 1 MICROFONO LAVALIER

| RICEVITORE | | TRASMETTITORE | |
|------------------------|-------------|------------------------|-------------------|
| Stabilità di frequenza | 10ppm | Stabilità di frequenza | 10ppm |
| Range dinamico | -92dBm | RF uscita | <10mW |
| Risposta di frequenza | 80Hz~12KHz | Modulazione | FM |
| Livello uscita audio | 150mV(RMS) | Deviazione massima | ±75KHz |
| S/N | >75dB | Soppressione armonica | >45dB |
| Distorsione | <1% | Alimentazione | 3V(2xAA batterie) |
| Alimentazione | DC 9V 200mA | Consumo | 100mA |
| Consumo | 150mA | | |

MICROFONO UNI-DIREZIONALE DINAMICO

| | |
|-----------------------|------------------|
| Codice | 90.K66202 |
| Risposta in frequenza | 100-10000Hz |
| Impedenza | 450Ohm |
| Sensibilità | -77dB ±3dB |
| Collegamento cavo | jack 6,3mm mono |
| Dimensioni | 20cm |
| Peso | 58g |
| Cavo | 3m |
| Colore | Nero |
| Corpo | Plastica |
| Confezione | Scatola |



MICROFONO ad IMPUGNATURA

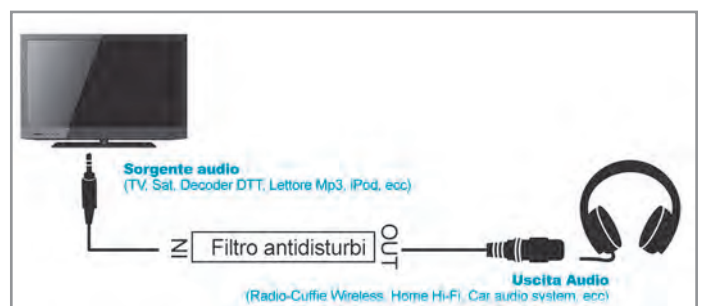
FILTRO ANTIDISTURBI 20Hz-20KHz

Progettato per eliminare dal segnale audio eventuali rumori (interferenze) generati dai dispositivi elettrici collegati alla stessa messa a terra dell'impianto audio.



| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 50.0030136 | Filtro antidisturbi 20Hz-20KHz Spina/Presa Stereo 3,5mm |

| Specifiche: | |
|---------------------------|--------------|
| Frequenza: | 20Hz – 20KHz |
| Input spina jack stereo: | 3,5mm |
| Output presa jack stereo: | 3,5mm |



Sezione

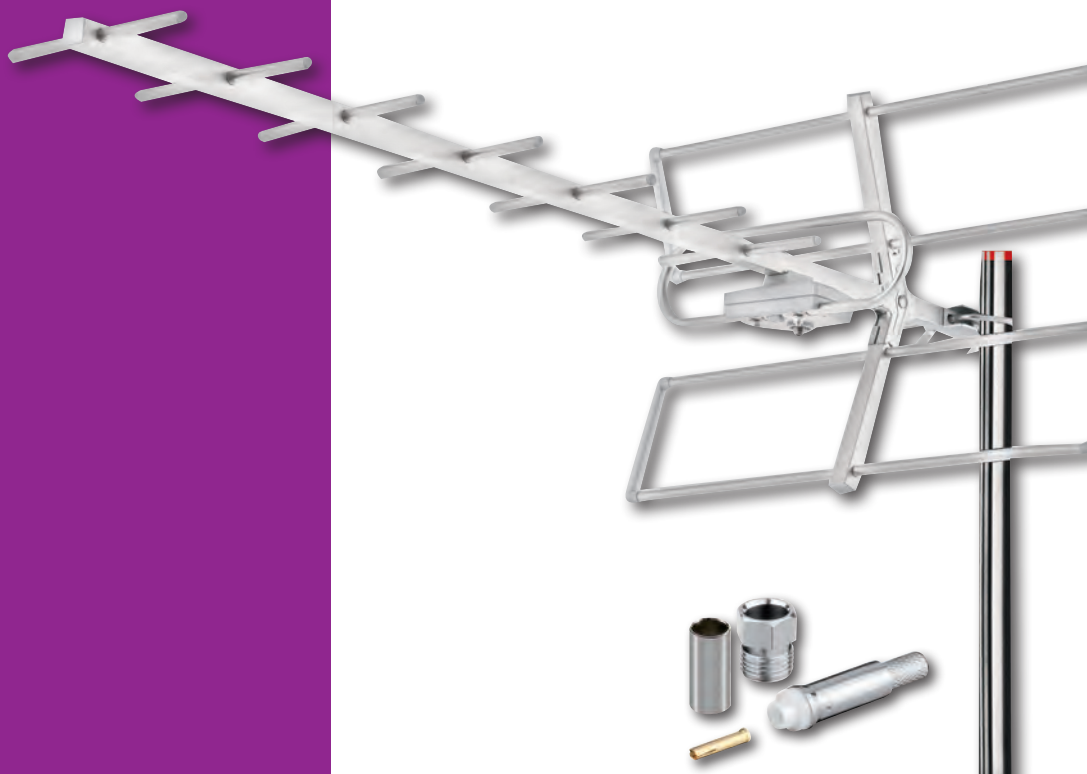
RF / TV

RF

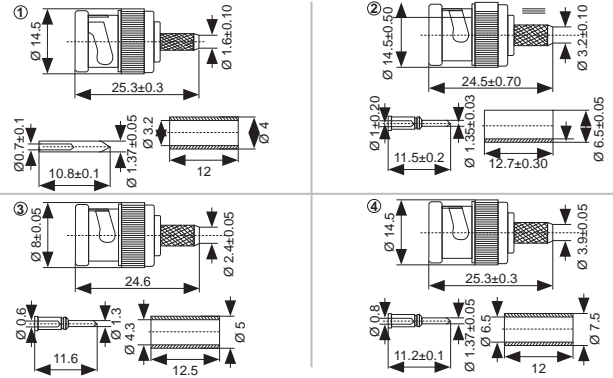
| | |
|------------------------------|------------|
| Connettori BNC | pag. 55-56 |
| Adattatori BNC..... | pag. 56-58 |
| Cavi BNC..... | pag. 58 |
| Connettori "N" | pag. 59 |
| Adattatori "N" | pag. 59 |
| Connettori SMA | pag. 60 |
| Adattatori SMA..... | pag. 60 |
| Cavo SMA..... | pag. 60 |
| Connettori SMA Reverse | pag. 61 |
| Connettori TNC..... | pag. 61 |
| Connettori FME | pag. 61 |
| Connettori UHF..... | pag. 62 |
| Adattatori UHF..... | pag. 62 |
| Cavi Coassiali RF | pag. 65-66 |
| Cavi Coassiali Video..... | pag. 66 |

TV E SATELLITARE

| | |
|--|------------|
| Connettori "F" | pag. 67 |
| Adattatori "F" | pag. 68-69 |
| Connettori TV | pag. 70 |
| Adattatori TV..... | pag. 71-72 |
| Cavi "F" | pag. 73 |
| Cavi TV | pag. 74-75 |
| Accessori per DVB-T | pag. 76 |
| Partitori da scatola con passaggio alimentazione | pag. 76 |
| Partitori da interno / da palo / da scatola | pag. 77 |
| Partitori schermati da palo..... | pag. 78 |
| Amplificatori per antenne TV Schermati | pag. 78-83 |
| Amplificatore di linea | pag. 84 |
| Alimentatori per antenne TV..... | pag. 84 |
| Antenna amplificata per interno..... | pag. 85 |
| Antenne da esterno | pag. 85-86 |
| Cavi Coassiali DTT/SAT | pag. 87 |
| Isolatori per cavo | pag. 87 |

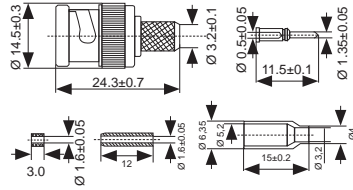


SPINA BNC A CRIMPARE



| Codice | Descrizione | Imp. | Cavo | Fig. |
|------------|-------------------------|------|--------------|------|
| 38.2020087 | | 75Ω | RG174 | 1 |
| 38.2020089 | Corpo Ottone Nichelato | 50Ω | RG58 | 2 |
| 38.2020090 | Isolante Resina Acetica | 75Ω | 50.CV0850N/W | 3 |
| 38.2020092 | | 75Ω | RG59 | 4 |

SPINA BNC A CRIMPARE



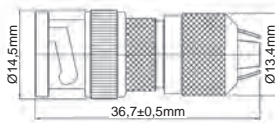
| Codice | Descrizione | Imp. | Cavo |
|------------|---|------|-------|
| 38.2020093 | Corpo Ottone Nichelato Isolante Resina Acetica | 75Ω | RG174 |

SPINA BNC



| Codice | Descrizione | Imp. | Cavo |
|------------|------------------------|------|------|
| 38.2020088 | | 50Ω | RG58 |
| 38.2020260 | Corpo Ottone Nichelato | 75Ω | RG59 |

SPINA BNC A VITE



| Codice | Descrizione | Imp. | Cavo |
|-------------|-------------|------|-----------------|
| 38.2020099Z | Corpo Zinco | 75Ω | RG58/59/mini 59 |

SPINA BNC TERMINALI A VITE



| Codice | Descrizione | Imp. | Cavo |
|------------|---------------------------------|------|------|
| 38.2020080 | Con morsetti serrafilo Zinco | 75Ω | / |

SPINA BNC
AD ASSEMBLAGGIO RAPIDO A VITE



| Codice | Descrizione | Imp. | Cavo |
|------------|--|------------|--------------|
| 38.2020095 | Corpo Ottone Nichelato Isolante Resina Acetica Con centrale a vite | 50Ω 75Ω | RG58 RG59 |

SPINA BNC TERMINALE A VITE



| Codice | Descrizione | Imp. | Cavo |
|------------|---|------------|--------------|
| 38.2020097 | Corpo Ottone Nichelato Guidacavo in metallo Con centrale a vite | 50Ω 75Ω | RG58 RG59 |

SPINA BNC 90° TERMINALE A VITE



| Codice | Descrizione | Imp. | Cavo |
|------------|--|------------|--------------|
| 38.2020098 | Corpo Ottone Nichelato Copertura in plastica Con centrale a vite | 50Ω 75Ω | RG58 RG59 |

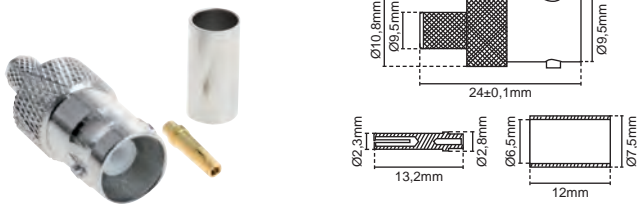
SPINA BNC CON CARICO FITTIZIO



| Codice | Descrizione | Imp. | Cavo |
|------------|------------------------|------|------|
| 38.2020101 | Corpo Ottone Nichelato | 75Ω | / |

CONNETTORI BNC

PRESA BNC A CRIMPARE



| Codice | Descrizione | Imp. | Cavo |
|------------|-------------------------|------|------|
| 38.1020089 | Corpo Ottone Nichelato | 50Ω | RG58 |
| 38.1020090 | Isolante Resina Acetica | 75Ω | RG59 |

PRESA BNC TERMINALI A VITE



| Codice | Descrizione | Imp. |
|------------|------------------------------|------|
| 38.1020080 | Con morsetti serrafilo Zinco | 75Ω |

PRESA BNC



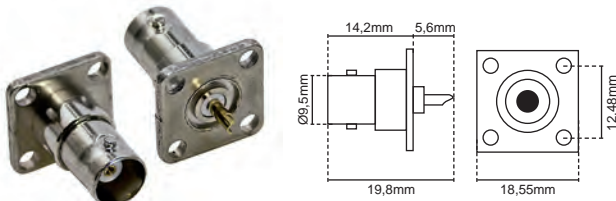
| Codice | Descrizione | Imp. | Cavo |
|------------|---|------|---------|
| 38.1020092 | Corpo Ottone Nichelato Isolante Resina Acetica | 75Ω | RG59/62 |

PRESA BNC DA PANNELLO



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.1021094 | Corpo Ottone Nichelato |

PRESA BNC DA PANNELLO



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.1020096 | Corpo Ottone Nichelato |

ADATTATORI BNC

SPINA BNC - SPINA BNC



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0020100 | Corpo Ottone Nichelato |

SPINA BNC - PRESA RCA



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0021050 | Corpo Ottone Nichelato |

SPINA BNC - SPINA TV 9,5mm



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0021279 | Corpo Ottone Nichelato |

SPINA BNC - PRESA TV 9,5 mm



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0021277 | Corpo Ottone Nichelato |

SPINA BNC - PRESA "F"



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0021051 | Corpo Ottone Nichelato |

SPINA BNC - PRESA UHF



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0021255 | Corpo Ottone Nichelato |

SPINA BNC - PRESA SMA



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0020264 | Corpo Ottone Nichelato |

SPINA - PRESA BNC AD ANGOLO



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0020101 | Corpo Ottone Nichelato |

ADATTATORE BNC A "T"



| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 38.0020102 | Corpo Ottone Nichelato 2 Prese - 1 Spina |

PRESA BNC - PRESA BNC



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0020099 | Corpo Ottone Nichelato |

PRESA BNC - SPINA RCA



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0021070 | Corpo Ottone Nichelato |

PRESA BNC - SPINA "F"



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0021001 | Corpo Ottone Nichelato |

PRESA BNC - PRESA "F"



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0020047 | Corpo Ottone Nichelato |

PRESA BNC - PRESA SMA



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0020266 | Corpo Ottone Nichelato |

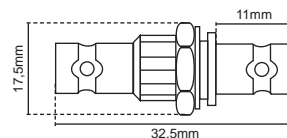
ADATTATORI BNC

ADATTATORE BNC A "T"



| Codice | Descrizione |
|------------|-----------------------------------|
| 38.0020103 | Corpo Ottone Nichelato 3 prese |

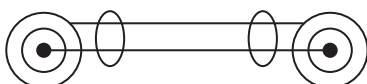
ADATTATORE PRESA BNC PRESA BNC DA PANNELLO



| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 38.0020096 | Corpo Ottone Nichelato Isolante Resina Acetica |

CAVI BNC RF

SPINA BNC - SPINA BNC

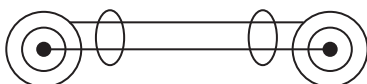


| Codice | Descrizione | Lunghezza cavo |
|------------|-----------------|----------------|
| 50.0002420 | Cavo RG58 - 50Ω | 1,0m |
| 50.0002421 | | 2,0m |

RF

CAVI BNC VIDEO

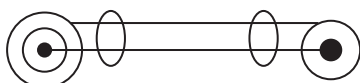
SPINA BNC - SPINA BNC



| Codice | Descrizione | Lunghezza cavo |
|------------|-----------------|----------------|
| 50.0002410 | Cavo RG59 - 75Ω | 1,0m |
| 50.0002411 | | 2,0m |
| 50.0002415 | | 5,0m |

58

SPINA BNC - SPINA RCA



| Codice | Descrizione | Lunghezza cavo |
|------------|-----------------|----------------|
| 50.0002401 | Cavo RG59 - 75Ω | 1,5m |

SPINA "N" A CRIMPARRE



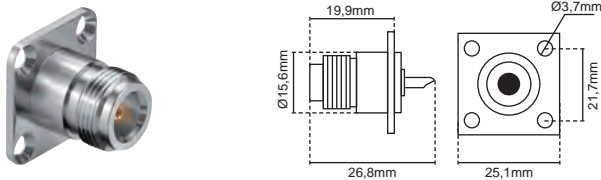
| Codice | Descrizione | Cavo | Tipo |
|------------|-------------------------|-------|---------|
| 38.2020026 | Corpo Ottone Nichelato | RG58 | UG536/U |
| 38.2020022 | Isolante Resina Acetica | RG213 | UG21B/U |

SPINA "N"



| Codice | Descrizione | Cavo | Tipo |
|------------|---|-------|---------|
| 38.2020025 | Corpo Ottone Nichelato Isolante Resina Acetica | RG58 | UG536AU |
| 38.2020024 | | RG59 | UG630AU |
| 38.2020021 | | RG213 | UG21BU |

PRESA "N" DA PANNELLO



| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 38.1020022 | Corpo Ottone Nichelato 4 fori di fissaggio |

ADATTATORI "N"

SPINA "N" - SPINA "N"



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0020027 | Corpo Ottone Nichelato |

SPINA "N" - PRESA UHF



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0021004 | Corpo Ottone Nichelato |

SPINA "N" - PRESA "N" 90°



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0020028 | Corpo Ottone Nichelato |

PRESA "N" - PRESA "N"



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0020025 | Corpo Ottone Nichelato |

PRESA "N" - SPINA BNC



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0020031 | Corpo Ottone Nichelato |

CONNETTORI SMA

SPINA SMA A CRIMPARE



| Codice | Descrizione | Imp. | Cavo |
|------------|------------------------|------|--------|
| 38.2020263 | Corpo Ottone Nichelato | 50Ω | RG58/U |

SPINA SMA A CRIMPARE



| Codice | Descrizione | Imp. | Cavo |
|------------|------------------------|------|-------|
| 38.2020261 | Corpo Ottone Nichelato | 50Ω | RG174 |

ADATTATORI SMA

SPINA SMA - SPINA SMA



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0020261 | Corpo Ottone Nichelato |

PRESA SMA - PRESA SMA



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0020265 | Corpo Ottone Nichelato |

SPINA SMA - PRESA BNC



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0020263 | Corpo Ottone Nichelato |

CAVETTO SMA

SPINA SMA - PRESA SMA



| Codice | Descrizione | Lunghezza cavo |
|------------|-------------------|----------------|
| 50.0011105 | Spina - Presa SMA | 5,0m |

SPINA SMA REVERSE A CRIMPARRE GOLD



| Codice | Descrizione | Imp. | Cavo |
|------------|-------------------------------|------|------|
| 38.2020270 | Corpo dorato Contatti Gold | 50Ω | RG58 |

SPINA SMA REVERSE A CRIMPARRE GOLD



| Codice | Descrizione | Imp. | Cavo |
|------------|-------------------------------|------|-------|
| 38.2020271 | Corpo dorato Contatti Gold | 50Ω | RG174 |

PRESA SMA REVERSE A CRIMPARRE GOLD



| Codice | Descrizione | Imp. | Cavo |
|------------|-------------------------------|------|-------|
| 38.1020271 | Corpo dorato Contatti Gold | 50Ω | RG174 |

CONNETTORI TNC

SPINA TNC A CRIMPARRE



| Codice | Descrizione | Imp. | Cavo |
|------------|-------------------------|------|---------|
| 38.2020002 | Corpo Ottone Nichelato | 50Ω | RG58 |
| 38.2020004 | Isolante Resina Acetica | 75Ω | RG59/62 |

SPINA TNC A SALDARE



| Codice | Descrizione | Imp. | Cavo |
|------------|---|------|------|
| 38.2020001 | Corpo Ottone Nichelato Isolante Resina Acetica | 50Ω | RG58 |

CONNETTORI FME

SPINA FME A CRIMPARRE



| Codice | Descrizione | Imp. | Cavo |
|------------|------------------------|------|------|
| 38.2021100 | Corpo Ottone Nichelato | 50Ω | RG58 |

PRESA FME A CRIMPARRE



| Codice | Descrizione | Imp. | Cavo |
|------------|---|------|------|
| 38.1021100 | Corpo Ottone Nichelato Isolante Resina Acetica | 50Ω | RG58 |

CONNETTORI UHF

SPINA UHF



Utilizzabile con riduttori:
Codice 38.2021175
Codice 38.2021176

| Codice | Descrizione | Tipo | Cavo |
|------------|------------------------|-------|-------|
| 38.2020259 | Corpo Ottone Nichelato | PL259 | RG213 |

RIDUTTORE PER PL 259



Utilizzabile con spina:
Codice 38.2020259

| Codice | Descrizione | Tipo | Cavo |
|------------|------------------------|--------|------|
| 38.2021175 | Corpo Ottone Nichelato | UG175U | RG58 |
| 38.2021176 | | UG176U | RG59 |

SPINA VOLANTE UHF A CRIMPARRE



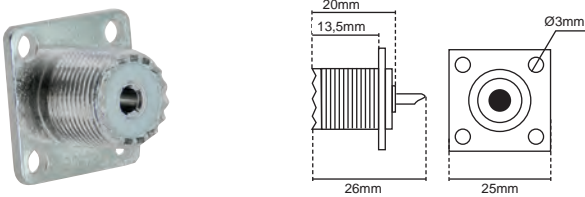
| Codice | Descrizione | Imp. | Tipo | Cavo |
|------------|------------------------|------|-------|------|
| 38.2020178 | Corpo Ottone Nichelato | 50Ω | PL259 | RG58 |

SPINA VOLANTE UHF



| Codice | Descrizione | Tipo | Cavo |
|------------|----------------------------|-------|------|
| 38.2020177 | Corpo Ottone Nichelato | PL259 | RG58 |
| 38.2020176 | Non necessita di riduttore | PL259 | RG59 |

PRESA UHF DA PANNELLO



| Codice | Descrizione | Imp. | Tipo |
|------------|------------------------|------|-------|
| 38.1020239 | Corpo Ottone Nichelato | 50Ω | SO239 |

PRESA UHF DA PANNELLO



| Codice | Descrizione | Tipo | Cavo |
|------------|------------------------|--------|------|
| 38.1020240 | Corpo Ottone Nichelato | UG223U | / |

ADATTATORI UHF

SPINA UHF - PRESA UHF A 90°



| Codice | Descrizione | Tipo |
|------------|------------------------|--------|
| 38.0021260 | Corpo Ottone Nichelato | UG646U |

PRESA UHF - PRESA UHF VOLANTE



| Codice | Descrizione | Tipo |
|------------|------------------------|-------|
| 38.0021258 | Corpo Ottone Nichelato | PL258 |

SPINA UHF - PRESA BNC



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0021273 | Corpo Ottone Nichelato |

PRESA UHF - SPINA BNC



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0021255 | Corpo Ottone Nichelato |

TABELLA IDENTIFICATIVA ADATTATORI RF

| Codice | Pagina | Da Spina | Da Presa | A Spina | A Presa | Note |
|------------|--------|------------|----------|------------|------------|----------------|
| 38.0020100 | 56 | BNC | | BNC | | |
| 38.0021279 | 56 | BNC | | TV 9,5 | | |
| 38.0020101 | 57 | BNC | | | BNC | |
| 38.0020102 | 57 | BNC | | | BNC x 2 | |
| 38.0021051 | 57 | BNC | | | F | |
| 38.0020264 | 57 | BNC | | | SMA | |
| 38.0021277 | 56 | BNC | | | TV 9,5 | |
| 38.0021255 | 62 | BNC | | | UHF | |
| 38.0021050 | 56 | BNC | | | RCA | |
| 38.0020048 | 68 | F | | F | | |
| 38.0020053 | 68 | F | | F | | Innesto Rapido |
| 38.0020056 | 68 | F | | F | | Innesto Rapido |
| 38.0020049 | 68 | F | | F 90° | | |
| 38.0020050 | 68 | F | | | F 90° | Innesto rapido |
| 38.0020051 | 69 | F | | | F x 2 | Innesto rapido |
| 38.0020027 | 59 | N | | N | | |
| 38.0021004 | 59 | N | | | UHF | |
| 38.0020028 | 59 | N | | | N 90° | |
| 38.0020263 | 60 | SMA | | | BNC | |
| 38.0020261 | 60 | SMA | | SMA | | |
| 38.0021260 | 62 | UHF | | | UHF 90° | |
| 38.0021273 | 62 | UHF | | | BNC | |
| 38.0020043 | 71 | TV 9,5 | | F | | |
| 38.0022006 | 71 | TV 9,5 | | TV 9,5 | | |
| 38.0022007 | 71 | TV 9,5 | | | TV 9,5 | |
| 38.0022017 | 71 | TV 9,5 90° | | | TV 9,5 90° | |
| 38.0021008 | 68 | TV 9,5 | | | F | |
| 38.0021001 | 57 | | BNC | F | | |
| 38.0021070 | 57 | | BNC | RCA | | |
| 38.0020096 | 58 | | BNC | | BNC | Da pannello |
| 38.0020099 | 57 | | BNC | | BNC | |
| 38.0020103 | 58 | | BNC | | BNC x 2 | |
| 38.0020047 | 58 | | BNC | | F | |
| 38.0020266 | 58 | | BNC | | SMA | |
| 38.0020045 | 69 | | F | RCA | | |
| 38.0020054 | 68 | | F | TV 9,5 90° | | |
| 38.0020055 | 68 | | F | | TV 9,5 90° | |
| 38.0020041 | 69 | | F | | F | |
| 38.0020040 | 69 | | F | | F x 2 | |
| 38.0021003 | 69 | | F | | RCA | Metallico |
| 38.0020025 | 59 | | N | | N | |
| 38.0020031 | 59 | | N | | BNC | |
| 38.0020265 | 60 | | SMA | | SMA | |
| 38.0021258 | 62 | | UHF | | UHF | |
| 38.0021009 | 71 | | TV 9,5 | F | | |
| 38.0022008 | 71 | | TV 9,5 | | TV 9,5 | |
| 38.0020042 | 68 | | TV 9,5 | | F | |

TABELLA IDENTIFICATIVA ADATTATORI RF

| Codice | Pagina | Da Spina | Da Presa | A Spina | A Presa | Note |
|------------|--------|----------|------------|------------|------------|----------------|
| 38.0020101 | 57 | | BNC | BNC | | |
| 38.0020102 | 57 | | BNC x 2 | BNC | | |
| 38.0020096 | 58 | | BNC | | BNC | Da pannello |
| 38.0020099 | 57 | | BNC | | BNC | |
| 38.0020103 | 58 | | BNC x 2 | | BNC | |
| 38.0020031 | 59 | | BNC | N | | |
| 38.0021273 | 62 | | BNC | UHF | | |
| 38.0020263 | 60 | | BNC | SMA | | |
| 38.0021051 | 57 | | F | BNC | | |
| 38.0021008 | 68 | | F | TV 9,5 | | |
| 38.0020054 | 68 | | F | TV 9,5 90° | | |
| 38.0020055 | 68 | | F | | TV 9,5 90° | |
| 38.0020050 | 68 | | F 90° | F | | Innesto rapido |
| 38.0020051 | 69 | | F x 2 | F | | Innesto rapido |
| 38.0020047 | 58 | | F | | BNC | |
| 38.0020041 | 69 | | F | | F | |
| 38.0020040 | 69 | | F x 2 | | F | |
| 38.0020042 | 68 | | F | | TV 9,5 | |
| 38.0020028 | 59 | | N 90° | N | | |
| 38.0020025 | 59 | | N | | N | |
| 38.0020264 | 57 | | SMA | BNC | | |
| 38.0020266 | 58 | | SMA | BNC | | |
| 38.0020265 | 60 | | SMA | | SMA | |
| 38.0021255 | 62 | | UHF | BNC | | |
| 38.0021004 | 59 | | UHF | N | | |
| 38.0021260 | 62 | | UHF 90° | UHF | | |
| 38.0021258 | 62 | | UHF | | UHF | |
| 38.0021277 | 56 | | TV 9,5 | BNC | | |
| 38.0022007 | 71 | | TV 9,5 | TV 9,5 | | |
| 38.0022017 | 71 | | TV 9,5 90° | TV 9,5 90° | | |
| 38.0022008 | 71 | | TV 9,5 | | TV 9,5 | |
| 38.0021050 | 56 | | RCA | BNC | | |
| 38.0021003 | 69 | | RCA | | F | Metallico |
| 38.0020100 | 56 | BNC | | BNC | | |
| 38.0020048 | 68 | F | | F | | |
| 38.0020053 | 68 | F | | F | | Innesto Rapido |
| 38.0020056 | 68 | F | | F | | Innesto Rapido |
| 38.0020049 | 68 | F 90° | | F | | |
| 38.0020043 | 71 | F | | TV 9,5 | | |
| 38.0021001 | 57 | F | | | BNC | |
| 38.0021009 | 71 | F | | | TV 9,5 | |
| 38.0020027 | 59 | N | | N | | |
| 38.0020261 | 60 | SMA | | SMA | | |
| 38.0021279 | 56 | TV 9,5 | | BNC | | |
| 38.0022006 | 71 | TV 9,5 | | TV 9,5 | | |
| 38.0021070 | 57 | RCA | | | BNC | |
| 38.0020045 | 69 | RCA | | | F | |

- Impedenza Ohm 50±2
- Matassa da 100mt

CAVO COASSIALE RG174A/U IN RAME

Made in ITALY

Attenuazione dB su 100m
5MHz 5,9
50MHz 15,6
100MHz 23,8

| | | |
|--------------------|-------------|------------|
| Codice | 50.C0174R | 50.C0174RW |
| SPECIFICHE | | |
| Conduttore interno | Cu Ø0.50mm | |
| Dielettrico PE | Ø1.50mm | |
| Calza | Cu Ø64x0.10 | |
| Copertura Calza | 84% | |
| Guaina | PVC | |
| Diametro guaina | Ø2.8mm | |
| Colore Guaina | Nero | Bianco |

- Impedenza Ohm 50±2
- Matassa da 100mt

CAVO COASSIALE RG58 IN RAME

Made in ITALY

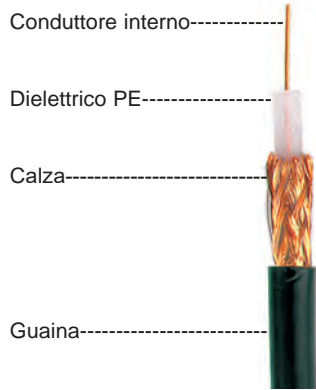
Attenuazione dB su 100m
5MHz 2,4
50MHz 9,7
100MHz 14,0

| | | |
|--------------------|-----------------|--|
| Codice | 50.C0058 | |
| SPECIFICHE | | |
| Conduttore interno | CuSn Ø19x0.18mm | |
| Dielettrico PE | Ø2.95mm | |
| Calza | CuSn Ø96x0.10mm | |
| Copertura Calza | 75% | |
| Guaina | PVC | |
| Diametro guaina | Ø5.0mm | |

LEGENDA SIMBOLI

| SIMBOLO | RIFERIMENTO DEL CAVO ALLE NORME | SIMBOLO | RIFERIMENTO DEL CAVO ALLE NORME |
|------------|------------------------------------|------------|---------------------------------|
| AL2 | Alluminio - Poliestere | FeCu (CCS) | Acciaio Ramato |
| AL3 | Alluminio - Poliestere - Alluminio | FeSn | Acciaio Stagnato |
| AL | Alluminio | Sn | Stagno |
| ALCu (CCA) | Alluminio Ramato | PE | Polietilene |
| Cu (BC) | Rame | PPE | Polifenilietere |
| CuSn | Rame Stagnato | PVC | Cloruro di Polivinile |

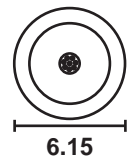
- Impedenza Ohm 75+/-3
- Matassa da 100mt



CAVO COASSIALE RG59 IN RAME

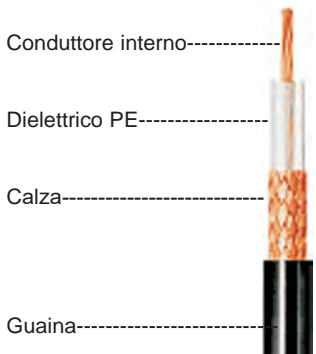
Made in ITALY

Attenuazione dB su 100m
5MHz 2,4
50MHz 7,6
100MHz 11,1



| | |
|--------------------|--------------|
| Codice | 50.C0059 |
| SPECIFICHE | |
| Conduttore interno | CW Ø0.58mm |
| Dielettrico PE | Ø3.7mm |
| Calza | Cu Ø120x0.10 |
| Copertura Calza | 77% |
| Guaina | PVC |
| Diametro guaina | Ø6.15mm |

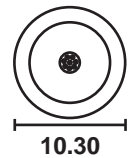
- Impedenza Ohm 50±2
- Matassa da 100mt



CAVO COASSIALE RG213 IN RAME

Made in ITALY

Attenuazione dB su 100m
5 MHz 3,2
50 MHz 4,8
100 MHz 14,5



| | |
|--------------------|--------------|
| Codice | 50.C0213A |
| SPECIFICHE | |
| Conduttore interno | Cu Ø7x0.75mm |
| Dielettrico PE | Ø7.2mm |
| Calza | Cu |
| Copertura Calza | 97% |
| Guaina | PVC |
| Diametro guaina | Ø10.30mm |

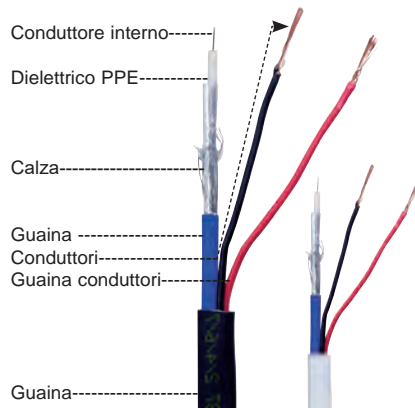
Particolarmente adatto per i sistemi in HD

Lunghezza massima consentita del collegamento video:
Analogico: 150m
Digitale: 60m

- Impedenza Ohm 75
- Attenuazione dB su 100m
5 MHz 3.8dB
10 MHz 5.1dB
50 MHz 12dB

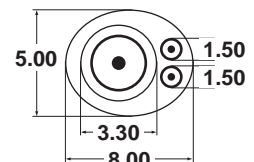
- Matassa da 100mt

Impianti di sicurezza, videocontrollo, TVCC, video analogico e digitale HD-SDI e comando idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.



CAVO COASSIALE VIDEO LSZH MINI RG59 + 2X0,50 ALIMENTAZIONE

Made in ITALY



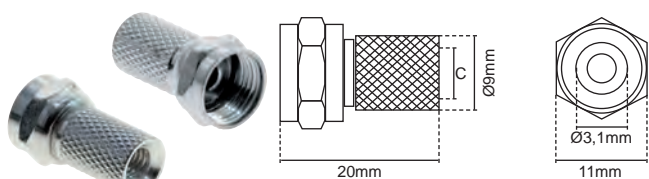
- Bassa attenuazione di segnale
- Schermatura dalle interferenze
- Compatibilità con i più alti standard trasmessi (HD-SDI)
- Posa di tratte molto lunghe senza amplificare il segnale
- Connessioni semplici con connettori BNC commerciali
- Compatibilità con installazione in ambienti pubblici grazie alla guaina LSZH



| | | |
|----------------------------|--|------------|
| Codice | 50.CV0850N | 50.CV0850W |
| SPECIFICHE | | |
| Conduttore interno | CW Ø0,41mm | |
| Dielettrico PEE | Ø1,9mm | |
| Calza | Almelec | |
| Copertura Calza | 85% | |
| Guaina | Termoplastico LSZH (low smoke, zero halogen) | |
| Diametro Guaina | Ø3,3mm | |
| Conduttori | 2xØ0,5mm ² | |
| Guaina conduttori | PVC | |
| Diametro guaina conduttori | Ø1,5mm | |
| Diametro guaina | Ø8x5mm | |
| Colore guaina | Nero | Bianco |

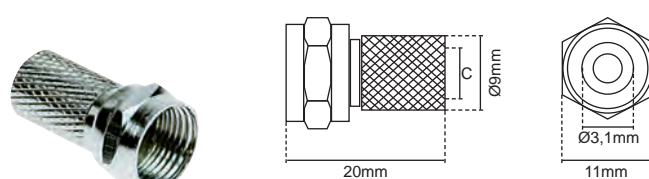
CONNETTORI "F"

SPINA "F" AD AVVITAMENTO CON INNESTO SVASATO



| Codice | Descrizione | Ø C mm | Cavo |
|--------------|----------------|--------|----------|
| 38.2020042 | Corpo in Zinco | 4,0 | / |
| 38.202004249 | | 4,95 | 50.CT005 |
| 38.202004252 | | 5,2 | 50.CT005 |
| 38.202004260 | | 6,0 | / |
| 38.202004265 | | 6,5 | / |
| 38.202004270 | | 7,0 | 50.CT006 |
| 38.202004273 | | 7,3 | 50.CT006 |

SPINA "F" AD AVVITAMENTO CON INNESTO SVASATO



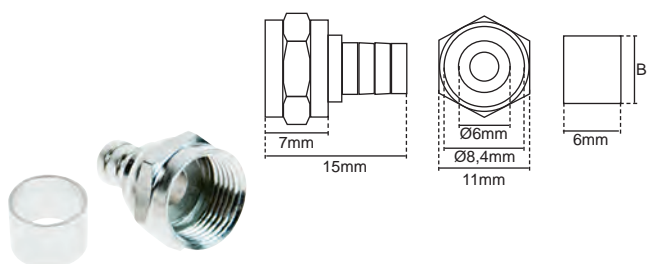
| Codice | Descrizione | Ø C mm | Cavo |
|--------------|---------------|--------|----------|
| 38.2020038 | Corpo in Rame | 4,95 | 50.CT005 |
| 38.202003855 | | 5,5 | 50.CT005 |
| 38.202003863 | | 6,3 | / |
| 38.202003865 | | 6,5 | / |
| 38.202003870 | | 7,0 | 50.CT006 |

SPINA "F" CON ORING



| Codice | Descrizione | Ø C mm | Cavo |
|--------------|------------------------|--------|----------|
| 38.202004648 | Corpo Ottone Nichelato | 4,8 | 50.CT005 |
| 38.202004664 | Corpo Ottone Nichelato | 6,4 | 50.CT006 |

SPINA "F" A CRIMPARE



| Codice | Descrizione | Imp. | Ø A mm | Ø B mm | Cavo |
|------------|------------------------|------|--------|--------|------|
| 38.2020035 | Corpo Ottone Nichelato | 75Ω | 5 | 6 | RG59 |
| 38.2020030 | | 75Ω | 7,0 | 8,5 | / |

SPINA "F" INNESTO RAPIDO



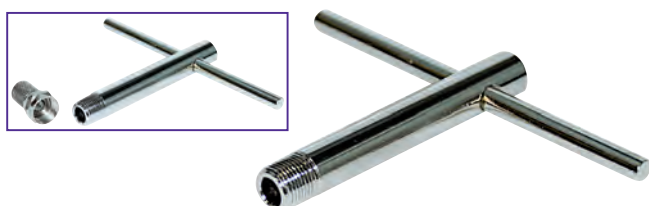
| Codice | Descrizione | Ø C mm | Cavo |
|--------------|------------------------|--------|----------|
| 38.202004460 | Corpo Ottone Nichelato | 6,0 | 50.CT006 |
| 38.202004470 | | 7,0 | / |

SPINA "F" WATERPROOF



| Codice | Descrizione | Ø C mm | Cavo |
|--------------|------------------------|--------|------|
| 38.202004370 | Corpo Ottone Nichelato | 7,0 | / |

CHIAVE A "T" PER SPINA F



| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 38.2020045 | Chiave a "T" per facilitare l'avvitamento del connettore "F" al relativo cavo. |

ADATTATORI "F"

SPINA "F" - SPINA "F"



| Codice | Descrizione |
|------------|----------------------------------|
| 38.0020048 | Corpo Ottone Nichelato |
| 38.0020056 | Corpo in Zinco - Innesto rapido* |

SPINA "F" - PRESA "F" INNESTO RAPIDO



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0020053 | Corpo Ottone Nichelato |

SPINA "F" - PRESA "F" 90°



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0020049 | Corpo Ottone Nichelato |

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



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0020050 | Corpo Ottone Nichelato |

TV

68

SPINA TV - PRESA "F"



| Codice | Descrizione | Ømm |
|------------|------------------------|-----|
| 38.0021008 | Corpo Ottone Nichelato | 9,5 |

PRESA TV - PRESA "F"



| Codice | Descrizione | Ømm |
|------------|------------------------|-----|
| 38.0020042 | Corpo Ottone Nichelato | 9,5 |

PRESA "F" - SPINA TV 90°



| Codice | Descrizione | Ømm |
|------------|-------------|-----|
| 38.0020054 | Corpo Zinco | 9,5 |

PRESA "F" - PRESA TV 90°



| Codice | Descrizione | Ømm |
|------------|-------------|-----|
| 38.0020055 | Corpo Zinco | 9,5 |

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



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0020051 | Corpo Ottone Nichelato |

3 PRESE "F" a T



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0020040 | Corpo Ottone Nichelato |

PRESA "F" - SPINA RCA



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0020045 | Corpo Ottone Nichelato |

PRESA "F" - PRESA "F"



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------|
| 38.0020041 | Corpo Ottone Nichelato |

PRESA "F" - PRESA "F" KEYSTONE DA PANNELLO



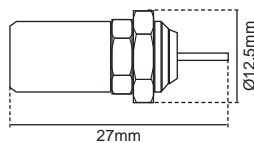
| Codice | Descrizione |
|------------|-----------------------|
| 38.1011040 | Corpo Zinco Nichelato |

PRESA "F" - PRESA TV KEYSTONE DA PANNELLO



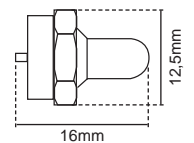
| Codice | Descrizione |
|------------|------------------|
| 38.1011041 | Corpo in Metallo |

PRESA "F" DA PANNELLO



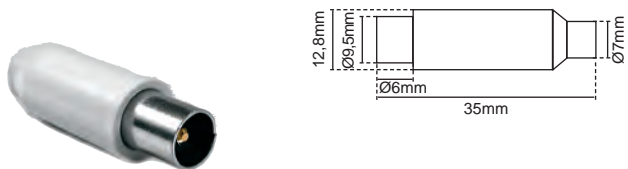
| Codice | Descrizione | Imp. |
|------------|------------------------|------|
| 38.1020038 | Corpo Ottone Nichelato | 75Ω |

TERMINATORE "F" 75 Ω



| Codice | Descrizione | Imp. |
|------------|------------------------|------|
| 38.2020040 | Corpo Ottone Nichelato | 75Ω |

SPINA COASSIALE 75Ω



Made in ITALY

| Codice | Descrizione | Ømm |
|------------|----------------|-----|
| 38.2015010 | Colore: Bianca | 9,5 |

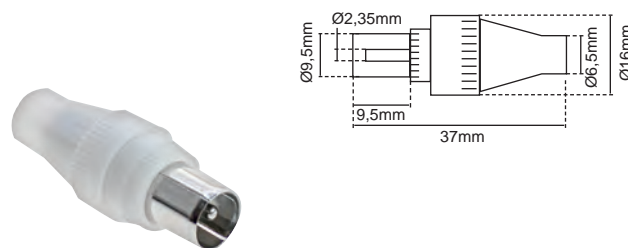
PRESA COASSIALE 75 Ω



Made in ITALY

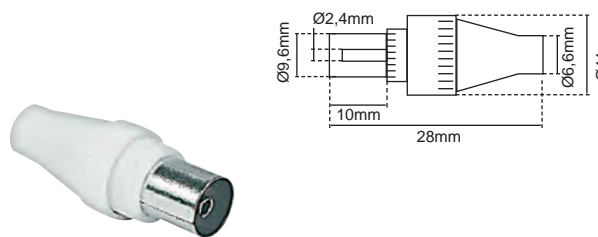
| Codice | Descrizione | Ømm |
|------------|--------------------------------------|-----|
| 38.1015010 | Colore: Bianca | 9,5 |
| 38.1015011 | Adatta per collegamento spina a muro | 9,5 |

SPINA COASSIALE 75Ω



| Codice | Descrizione | Ømm |
|------------|--|-----|
| 38.2015020 | Completamente schermata Colore: Bianca/Avorio | 9,5 |

PRESA COASSIALE 75Ω

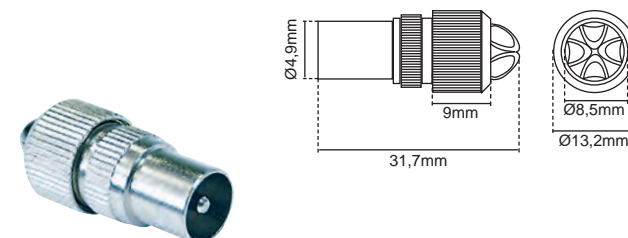


| Codice | Descrizione | Ømm |
|------------|--|-----|
| 38.1015019 | Completamente schermata Colore: Bianca/Avorio | 9,5 |

TV

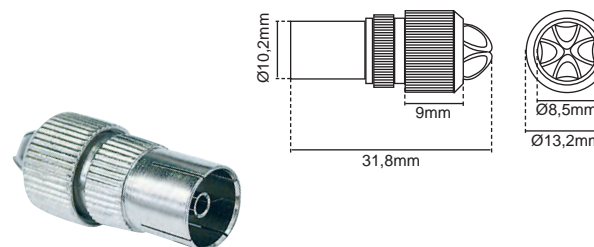
70

SPINA COASSIALE 75Ω



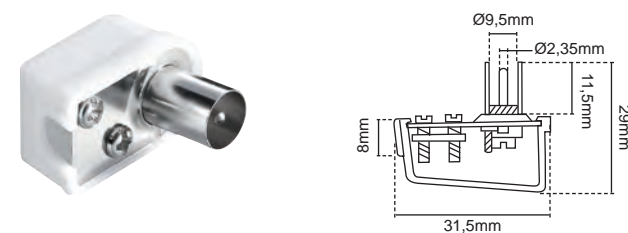
| Codice | Descrizione | Ømm |
|-------------|-----------------|-----|
| 38.2015020S | Corpo metallico | 9,5 |

PRESA COASSIALE 75Ω



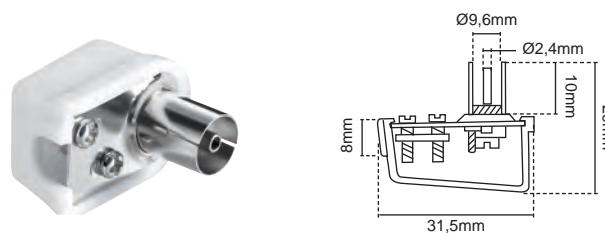
| Codice | Descrizione | Ømm |
|-------------|-----------------|-----|
| 38.1015019S | Corpo metallico | 9,5 |

SPINA COASSIALE 75Ω AD ANGOLO



| Codice | Descrizione | Ømm |
|------------|----------------|-----|
| 38.2015025 | Colore: Bianca | 9,5 |

PRESA COASSIALE 75Ω AD ANGOLO



| Codice | Descrizione | Ømm |
|------------|----------------|-----|
| 38.1015024 | Colore: Bianca | 9,5 |

ADATTATORE COASSIALE SPINA TV
PRESA TV



| Codice | Descrizione | Ømm |
|------------|------------------------|-----|
| 38.0022007 | Corpo Ottone Nichelato | 9,5 |

ADATTATORE COASSIALE SPINA TV
PRESA TV 90°



| Codice | Descrizione | Ømm |
|------------|------------------|-----|
| 38.0022017 | Corpo in metallo | 9,5 |

ADATTATORE COASSIALE SPINA TV
SPINA TV



| Codice | Descrizione | Ømm |
|------------|------------------------|-----|
| 38.0022006 | Corpo Ottone Nichelato | 9,5 |

ADATTATORE COASSIALE PRESA TV
PRESA TV



| Codice | Descrizione | Ømm |
|------------|------------------------|-----|
| 38.0022008 | Corpo Ottone Nichelato | 9,5 |

ADATTATORE COASSIALE SPINA TV
SPINA "F"



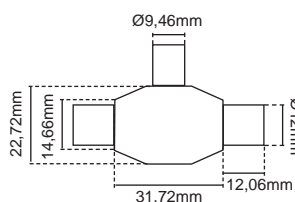
| Codice | Descrizione | Ømm |
|------------|------------------------|-----|
| 38.0020043 | Corpo Ottone Nichelato | 9,5 |

ADATTATORE COASSIALE PRESA TV
SPINA "F"



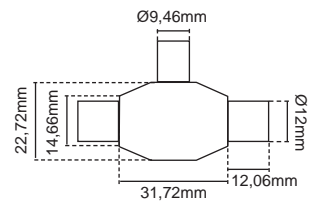
| Codice | Descrizione | Ømm |
|------------|------------------------|-----|
| 38.0021009 | Corpo Ottone Nichelato | 9,5 |

SPINA COASSIALE TRIPLA INDUTTIVA



| Codice | Descrizione | Ømm spina | Ømm presa |
|------------|---------------------|-----------|-----------|
| 38.2017025 | Attenuazione: 3,5dB | 1x9,5 | 2x9,5 |

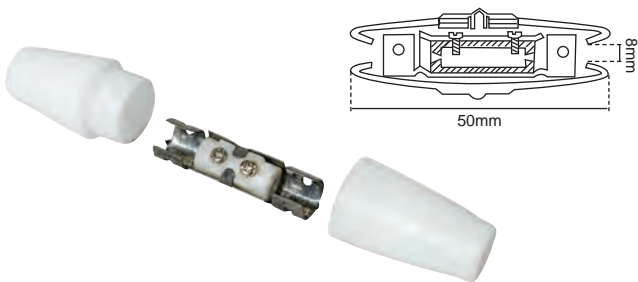
PRESA COASSIALE TRIPLA INDUTTIVA



| Codice | Descrizione | Ømm spina | Ømm presa |
|------------|---------------------|-----------|-----------|
| 38.1017025 | Attenuazione: 3,5dB | 2x9,5 | 1x9,5 |

ADATTATORI TV

GIUNTOCAVO COASSIALE PER ESTERNO



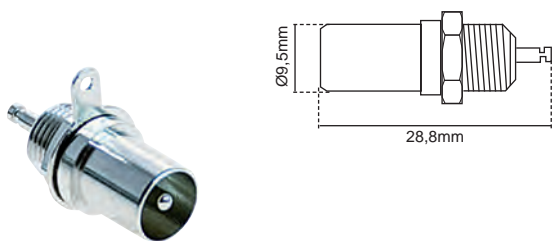
| Codice | Descrizione | Ømm |
|------------|---|-----|
| 38.2017005 | Completamente schermato Colore Bianca/Avorio | 9,5 |

GIUNTOCAVO COASSIALE PER ESTERNO



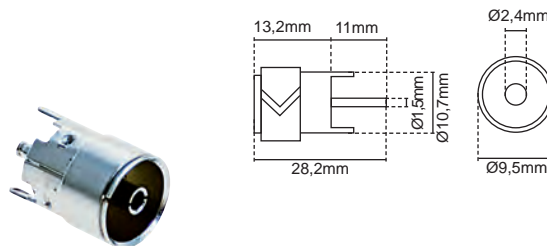
| Codice | Descrizione | Ømm |
|------------|---|-----|
| 38.2017006 | Completamente schermato Corpo in metallo | 9,5 |

SPINA COASSIALE 75 Ω DA PANNELLO



| Codice | Descrizione | Ømm |
|------------|-----------------------|-----|
| 38.2016003 | Connessione a saldare | 9,5 |

PRESA ANTENNA 75 Ω DA CIRCUITO STAMPATO

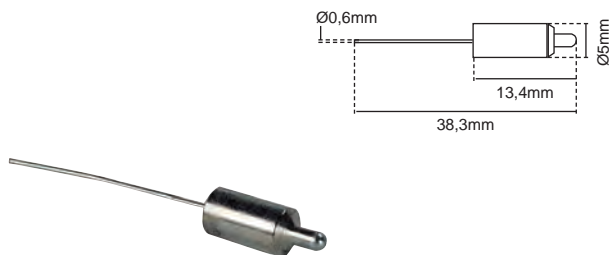


| Codice | Descrizione | Ømm |
|------------|-----------------------|-----|
| 38.1015006 | Connessione a saldare | 9,5 |

TV

72

RESISTENZA DI CHIUSURA



| Codice | Descrizione | Ømm | Note |
|------------|---|-----|------|
| 38.2020043 | Resistenza di chiusura terminale Per le prese satellite a parete fino a 2400MHz | 9,5 | 75Ω |

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

| Codice | Descrizione | Lung. Cavo | Colore |
|------------|----------------|------------|--------|
| 50.1000501 | Tipo cavo RG59 | 1,5m | Bianco |
| 50.1000502 | | 2,5m | Bianco |
| 50.1000503 | | 5,0m | Bianco |

CAVO COASSIALE 75 Ω SPINA "F" - SPINA "F" 90° INNESTO RAPIDO

| Codice | Descrizione | Lung. Cavo | Colore |
|------------|----------------|------------|--------|
| 50.1000610 | Tipo cavo RG59 | 1,5m | Bianco |

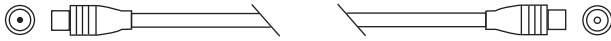
CAVO COASSIALE 75 Ω SPINA "F" - SPINA 9,5mm

| Codice | Descrizione | Lung. Cavo | Colore |
|------------|----------------|------------|--------|
| 50.1000402 | Tipo cavo RG59 | 2,5m | Bianco |

CAVO COASSIALE SPINA - PRESA GOLD

Doppia schermatura : RG6U 75Ohm
 Foglio di schermatura in alluminio e 64 fili in rame
 Schermatura : >85dB
 Conduttore interno 1.0mm Rame (Cu)
 Diametro del cavo: 6.8mm

- Contatti GOLD



HI-QUALITY

| Codice | Descrizione | Ømm contatti | Lung. Cavo | Colore | Note |
|-------------|-----------------|--------------|------------|--------|------------|
| 50.1002002B | Contatti dorati | 9,5 | 1,5m | Nero | In Blister |

CAVO COASSIALE SPINA - SPINA GOLD

Doppia schermatura : RG6U 75Ohm
 Foglio di schermatura in alluminio e 64 fili in rame
 Schermatura : >85dB
 Conduttore interno 1.0mm Rame (Cu)
 Diametro del cavo: 6.8mm

- Contatti GOLD



HI-QUALITY

| Codice | Descrizione | Ømm contatti | Lung. Cavo | Colore | Note |
|-------------|-----------------|--------------|------------|--------|------------|
| 50.1002202B | Contatti dorati | 9,5 | 1,5m | Nero | In Blister |

CAVO COASSIALE 75 Ω SPINA - PRESA

Doppia schermatura – 3C-2V
 Foglio di schermatura e 32 fili in acciaio ramato (CCS)
 Conduttore interno: 0.55mm acciaio ramato CCS
 Diametro del cavo: 5.0mm



| Codice | Descrizione | Ømm contatti | Lung. Cavo | Colore | Note |
|------------|------------------|--------------|------------|--------|------|
| 50.1000011 | Tipo cavo: 3C-2V | 9,5 | 1m | Bianco | / |
| 50.1000010 | | | 2m | | / |
| 50.1000050 | | | 5m | | / |

| Codice | Descrizione | Ømm contatti | Lung. Cavo | Colore | Note |
|------------|------------------|--------------|------------|--------|------|
| 50.1000130 | Tipo cavo: 3C-2V | 9,5 | 2m | Nero | / |
| 50.1000135 | | | 5m | | / |

CAVO COASSIALE 75 Ω SPINA - PRESA

Doppia schermatura – 3C-2V
 Foglio di schermatura e 32 fili in acciaio ramato (CCS)
 Conduttore interno: 0.55mm acciaio ramato CCS
 Diametro del cavo: 5.0mm



| Codice | Descrizione | Ømm contatti | Lung. Cavo | Colore | Note |
|-------------|------------------|--------------|------------|--------|-------------------------|
| 50.1000010A | Tipo cavo: 3C-2V | 9,5 | 2m | Bianco | +Adattatore Spina/Spina |

CAVO COASSIALE 75 Ω SPINA 90° - PRESA 90°

Doppia schermatura – 3C-2V
 Doppio foglio di schermatura in alluminio e 32 fili in acciaio ramato (CCS)
 Schermatura : >85dB
 Contatti in ottone nichelato
 Conduttore interno : 0.55mm acciaio ramato CCS
 Diametro del cavo: 5.0mm



| Codice | Descrizione | Ømm contatti | Lung. Cavo | Colore | Note |
|------------|------------------|--------------|------------|--------|------|
| 50.1000202 | Tipo cavo: 3C-2V | 9,5 | 2,5m | Bianco | / |
| 50.1000205 | | | 5,0m | | / |

| Codice | Descrizione | Ømm contatti | Lung. Cavo | Colore | Note |
|-------------|------------------|--------------|------------|--------|------|
| 50.1000202N | Tipo cavo: 3C-2V | 9,5 | 2,5m | Nero | / |
| 50.1000205N | | | 5,0m | | / |



CAVO COASSIALE 75 Ω SPINA - SPINA

Doppia schermatura – 3C-2V
 Foglio di schermatura e 32 fili in acciaio ramato (CCS)
 Conduttore interno : 0.55mm acciaio ramato CCS
 Diametro del cavo: 5.0mm



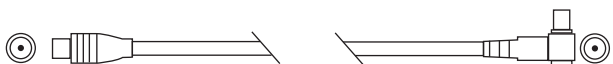
| Codice | Descrizione | Ømm contatti | Lung. Cavo | Colore | Note |
|------------|------------------|--------------|------------|--------|------|
| 50.1000021 | Tipo cavo: 3C-2V | 9,5 | 1m | Bianco | / |
| 50.1000020 | | | 2m | | / |
| 50.1000051 | | | 5m | | / |

| Codice | Descrizione | Ømm contatti | Lung. Cavo | Colore | Note |
|------------|------------------|--------------|------------|--------|------|
| 50.1000140 | Tipo cavo: 3C-2V | 9,5 | 2m | Nero | / |
| 50.1000052 | | | 5m | | / |



CAVO COASSIALE 75 Ω SPINA - SPINA 90°

Doppia schermatura – 3C-2V
 Doppio foglio di schermatura in alluminio e 32 fili in acciaio ramato (CCS)
 Schermatura : >85dB
 Contatti in ottone nichelato
 Conduttore interno : 0.55mm acciaio ramato CCS
 Diametro del cavo: 5.0mm



| Codice | Descrizione | Ømm contatti | Lung. Cavo | Colore | Note |
|------------|------------------|--------------|------------|--------|------|
| 50.1000025 | Tipo cavo: 3C-2V | 9,5 | 2m | Bianco | / |

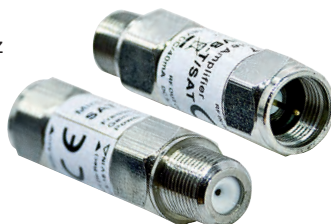
FILTRO DI TAGLIO ANTIDISTURBO PER FREQUENZE LTE PER DVB-T

| Codice | Descrizione |
|----------|--|
| 60.20790 | Attacco: connettori F Attenuazione: <1dB Banda passante: 5-790MHz (1dB) Frequenza di taglio: 790-2050MHz (50dB) Range di continuità: 5-790MHz Profondità di bloccaggio: -50dB Indice di protezione: IP20 |



MINI AMPLIFICATORE 18dB PER CAVI COASSIALI

Attacco: connettori "F"
Range frequenza: 5-2300MHz
Impedenza: 75 Ω



| Codice | Descrizione |
|----------|--|
| 60.20780 | Guadagno: 18dB Alimentazione: 5-18V 25mA (tramite cavo) Dimensioni: Ø11x43mm |

ATTENUATORE DVB-T

Attacco: connettori "F"
Range frequenza: 5-2300MHz
Impedenza: 75 Ω



| Codice | Attenuazione |
|--------------|--------------|
| 38.202004120 | 20dB |

PARTITORI DI DERIVAZIONE CON PASSAGGIO ALIMENTAZIONE

PARTITORE DA SCATOLA DI DERIVAZIONE CON PASSAGGIO ALIMENTAZIONE



| Codice | Descrizione |
|----------|--|
| 60.30052 | 1 Ingresso "F" - 2 Uscite "F" Frequenza 5MHz ~ 2,4GHz |

PARTITORE DA SCATOLA DI DERIVAZIONE CON PASSAGGIO ALIMENTAZIONE



| Codice | Descrizione |
|----------|--|
| 60.30053 | 1 Ingresso "F" - 3 Uscite "F" Frequenza 5MHz ~ 2,4GHz |

PARTITORE DA SCATOLA DI DERIVAZIONE CON PASSAGGIO ALIMENTAZIONE



| Codice | Descrizione |
|----------|--|
| 60.30054 | 1 Ingresso "F" - 4 Uscite "F" Frequenza 5MHz ~ 2,4GHz |

PARTITORE DA SCATOLA DI DERIVAZIONE CON PASSAGGIO ALIMENTAZIONE



| Codice | Descrizione |
|----------|--|
| 60.30056 | 1 Ingresso "F" - 6 Uscite "F" Frequenza 5MHz ~ 2,4GHz |

PARTITORE DA SCATOLA DI DERIVAZIONE CON PASSAGGIO ALIMENTAZIONE



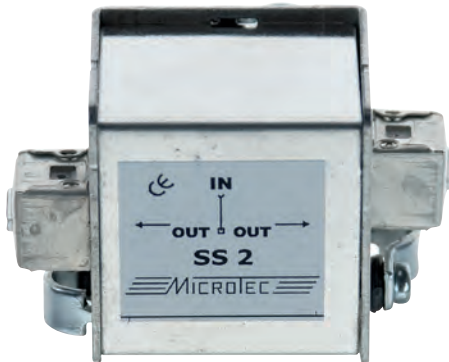
| Codice | Descrizione |
|----------|--|
| 60.30058 | 1 Ingresso "F" - 8 Uscite "F" Frequenza 5MHz ~ 2,4GHz |

PARTITORI DA SCATOLA / DA INTERNO / DA PALO

PARTITORE DA SCATOLA

| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 60.11412M | 1 Ingresso - 2 Uscite Attenuazione <6dB Case in metallo |

Made in Italy



PARTITORE DA SCATOLA

| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 60.11413M | 1 Ingresso - 3 Uscite Attenuazione <6dB Case in metallo |

Made in Italy



PARTITORE DA SCATOLA

| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 60.11414M | 1 Ingresso - 4 Uscite Attenuazione <6dB Case in metallo |

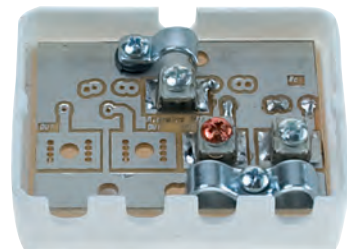
Made in Italy



PARTITORE DA INTERNO

| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 60.11512M | 1 Ingresso - 2 Uscite Attenuazione <2dB Separazione >6dB |

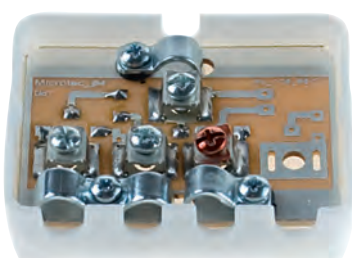
Made in Italy



PARTITORE DA INTERNO

| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 60.11513M | 1 Ingresso - 3 Uscite Attenuazione <4dB Separazione >12dB tra morsetti opposti Separazione >6dB tra morsetti adiacenti |

Made in Italy



PARTITORE DA INTERNO

| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 60.11514M | 1 Ingresso - 4 Uscite Attenuazione <6dB Separazione >12dB tra morsetti opposti Separazione >6dB tra morsetti adiacenti |

Made in Italy



PARTITORI SCHERMATI DA PALO

PARTITORE SCHERMATO DA PALO 2 VIE

| Codice | Descrizione | |
|------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 60.11012SX | 1 Ingresso "F" - 2 Uscite "F" | |
| | Attenuazione | Uscita 1: -4dB Uscita 2: -4dB |
| | Passaggio Cc su tutte le uscite | |

Made in Italy



PARTITORE SCHERMATO DA PALO 3 VIE

| Codice | Descrizione | |
|------------|---------------------------------|--|
| 60.11013SX | 1 Ingresso "F" - 3 Uscite "F" | |
| | Attenuazione | Uscita 1: -6dB Uscita 2: -6dB Uscita 3: -4dB |
| | Passaggio Cc su tutte le uscite | |

Made in Italy



AMPLIFICATORI SCHERMATI PER ANTENNE TV

AMPLIFICATORE PER ANTENNA TV SCHERMATO CON CONNETTORI F

| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 60.11214H | 1 Ingresso LOG. da +5dB a +24dB Mod. HQ log LTE |

Made in Italy

Caratteristiche principali:

- Regolabile separatamente
- Livello di uscita di **112 dB μ V**.
- Rumore complessivo $\leq 3,6$ dB
- Risposta in frequenza fino al canale 60, come da normative LTE
- Assorbimento **30mA**



TV

78

Lte ready: Adatta alle installazioni anche in presenza dei nuovi segnali di telefonia mobile 4G



AMPLIFICATORE PER ANTENNA TV SCHERMATO CON CONNETTORI F

| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 60.11211H | 1 Ingresso LOG regolabile separatamente: UHF +5-24 dB - VHF +5-24dB Mod. HQ V+U |

Made in Italy

Caratteristiche principali:

- Regolabile
- Nuovi contenitori in acciaio completamente schermati.
- Livello di uscita di **112 dB μ V**.
- Aumento guadagno MAX dB.
- Rumore complessivo $\leq 3,6$ dB
- Risposta in frequenza fino al canale 60, come da normative LTE
- Assorbimento **30mA**



Lte ready: Adatta alle installazioni anche in presenza dei nuovi segnali di telefonia mobile 4G



Utilizzabile con Antenne:
Codice 60.00212 / Codice 60.00335
Codice 60.00348B / Codice 60.00345B

AMPLIFICATORI SCHERMATI PER ANTENNE TV

AMPLIFICATORE PER ANTENNA TV SCHERMATO CON CONNETTORI F

| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 60.11211N | 1 Ingresso LOG regolabile separatamente: UHF +15~36 dB - VHF +15~32dB Mod. HD V+U |

Made in Italy

Caratteristiche principali:

- Regolabile
- Nuovi contenitori in acciaio completamente schermati.
- Livello di uscita di **116 dB μ V**.
- Aumento guadagno MAX dB.
- Rumore complessivo \leq 3,6 dB
- Risposta in frequenza fino al canale 60, come da normative LTE, con attenuazione di guadagno intorno ai 25dB sui canali successivi.
- Assorbimento **80mA**



Utilizzabile con Antenne:
Codice 60.00212 / Codice 60.00335
Codice 60.00348B / Codice 60.00345B

Lte ready: Adatta alle installazioni anche in presenza dei nuovi segnali di telefonia mobile 4G



AMPLIFICATORE PER ANTENNA TV SCHERMATO CON CONNETTORI F

| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 60.11221H | 2 Ingressi LOG regolabili separatamente: da +5 a +21 dB Mod. HQ 2LOG |

Made in Italy

Caratteristiche principali:

- Regolabile
- Nuovi contenitori in acciaio completamente schermati.
- Livello di uscita di **112 dB μ V**.
- Aumento guadagno MAX dB.
- Rumore complessivo \leq 3,6 dB
- Risposta in frequenza fino al canale 60, come da normative LTE
- Assorbimento **30mA**



Utilizzabile con Antenne:
Codice 60.00212 / Codice 60.00335
Codice 60.00348B / Codice 60.00345B

Lte ready: Adatta alle installazioni anche in presenza dei nuovi segnali di telefonia mobile 4G



AMPLIFICATORE PER ANTENNA TV SCHERMATO CON CONNETTORI F

| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 60.11221HU | 1 Ingresso LOG regolabile separatamente: da +5 a +21 dB 1 Ingresso UHF regolabile separatamente: da +5 a +21 dB Mod. HQ LU |

Made in Italy

Caratteristiche principali:

- Regolabile
- Nuovi contenitori in acciaio completamente schermati.
- Livello di uscita di **112 dB μ V**.
- Aumento guadagno MAX dB.
- Rumore complessivo \leq 3,6 dB
- Risposta in frequenza fino al canale 60, come da normative LTE
- Assorbimento **30mA**



Utilizzabile con Antenne:
Codice 60.00212 / Codice 60.00335
Codice 60.00348B / Codice 60.00345B

Lte ready: Adatta alle installazioni anche in presenza dei nuovi segnali di telefonia mobile 4G



AMPLIFICATORI SCHERMATI PER ANTENNE TV

AMPLIFICATORE PER ANTENNA TV SCHERMATO CON CONNETTORI F

Made in Italy

| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 60.11221LU | 1 Ingresso LOG regolabile separatamente: da +15 a +33 dB 1 Ingresso UHF regolabile separatamente: da +15 a +33 dB Mod. HD LU |

Caratteristiche principali:

- Regolabile
- Nuovi contenitori in acciaio completamente schermati.
- Livello di uscita di **116 dB μ V**.
- Aumento guadagno MAX dB.
- Rumore complessivo $\leq 3,6$ dB
- Risposta in frequenza fino al canale 60, come da normative LTE
- Assorbimento **60mA**

Lte ready: Adatta alle installazioni anche in presenza dei nuovi segnali di telefonia mobile 4G



Utilizzabile con Antenne:
Codice 60.00212 / Codice 60.00335
Codice 60.00348B / Codice 60.00345B

AMPLIFICATORE PER ANTENNA TV SCHERMATO CON CONNETTORI F

Made in Italy

| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 60.11221N | 2 Ingressi LOG regolabili separatamente: da +18 a +35 dB Mod. HD 2LOG |

Caratteristiche principali:

- Regolabile
- Nuovi contenitori in acciaio completamente schermati.
- Livello di uscita di **116 dB μ V**.
- Aumento guadagno MAX dB.
- Rumore complessivo $\leq 3,6$ dB
- Risposta in frequenza fino al canale 60, come da normative LTE, con attenuazione di guadagno intorno ai 25dB sui canali successivi.
- Assorbimento **80mA**

Lte ready: Adatta alle installazioni anche in presenza dei nuovi segnali di telefonia mobile 4G



Utilizzabile con Antenne:
Codice 60.00212 / Codice 60.00335
Codice 60.00348B / Codice 60.00345B

AMPLIFICATORE PER ANTENNA TV SCHERMATO CON CONNETTORI F

Made in Italy

| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 60.11222NU | 1 Ingresso LOG regolabile separatamente: da +15 a +29 dB 1 Ingresso UHF regolabile separatamente: da +15 a +29 dB Mod. HD LU-T |

Caratteristiche principali:

- Regolabile
- Nuovi contenitori in acciaio completamente schermati.
- Livello di uscita di **113 dB μ V**.
- Aumento guadagno MAX dB.
- Rumore complessivo $\leq 3,6$ dB
- Risposta in frequenza fino al canale 60, come da normative LTE, con attenuazione di guadagno intorno ai 25dB sui canali successivi.
- Assorbimento **80mA**

Lte ready: Adatta alle installazioni anche in presenza dei nuovi segnali di telefonia mobile 4G



Utilizzabile con Antenne:
Codice 60.00212 / Codice 60.00335
Codice 60.00348B / Codice 60.00345B

AMPLIFICATORI SCHERMATI PER ANTENNE TV

AMPLIFICATORE PER ANTENNA TV SCHERMATO CON CONNETTORI F

| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 60.11268H | 1 Ingresso VHF regolabile da +5dB a +24dB 1 Ingresso UHF regolabile da +5dB a +24dB Mod. HQ VU |

Made in Italy



Caratteristiche principali:

- Regolabile
- Nuovi contenitori in acciaio completamente schermati.
- Livello di uscita di **112 dBμV**.
- Aumento guadagno MAX dB.
- Rumore complessivo ≤ 3,6 dB
- Risposta in frequenza fino al canale 60, come da normative LTE
- Assorbimento **30mA**

Lte ready: Adatta alle installazioni anche in presenza dei nuovi segnali di telefonia mobile 4G



Utilizzabile con Antenne:
Codice 60.00212 / Codice 60.00335
Codice 60.00348B / Codice 60.00345B

AMPLIFICATORE PER ANTENNA TV SCHERMATO CON CONNETTORI F

| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 60.11268HV | 1 Ingresso VHF regolabile da +15dB a +33dB 1 Ingresso UHF regolabile da +15dB a +33dB 2 Uscite TV Mod. HT-VU |

Made in Italy



Caratteristiche principali:

- Regolabile
- Nuovi contenitori in acciaio completamente schermati.
- Livello di uscita di **114 dBμV**.
- Aumento guadagno MAX dB.
- Rumore complessivo ≤ 3,6 dB
- Risposta in frequenza fino al canale 60, come da normative LTE
- Assorbimento **60mA**

Lte ready: Adatta alle installazioni anche in presenza dei nuovi segnali di telefonia mobile 4G



Utilizzabile con Antenne:
Codice 60.00212 / Codice 60.00335
Codice 60.00348B / Codice 60.00345B

AMPLIFICATORE PER ANTENNA TV SCHERMATO CON CONNETTORI F

| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 60.11268NU | 2 ingressi regolabili separatamente 1 VHF da +15dB a +36dB 1 UHF da +15dB a +36dB Mod. HD VU |

Made in Italy



Caratteristiche principali:

- Regolabile
- Nuovi contenitori in acciaio completamente schermati.
- Livello di uscita di **114 dBμV**.
- Aumento guadagno MAX dB.
- Rumore complessivo ≤ 3,6 dB
- Risposta in frequenza fino al canale 60, come da normative LTE
- Assorbimento **60mA**

Lte ready: Adatta alle installazioni anche in presenza dei nuovi segnali di telefonia mobile 4G



Utilizzabile con Antenne:
Codice 60.00212 / Codice 60.00335
Codice 60.00348B / Codice 60.00345B

AMPLIFICATORI SCHERMATI PER ANTENNE TV

AMPLIFICATORE PER ANTENNA TV SCHERMATO CON CONNETTORI F

Made in Italy

| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 60.113111N | 1 Ingresso LOG fino al canale 60 regolabile da +15 a +36 dB Mod. HD LOG |

Caratteristiche principali:

- Regolabile
- Nuovi contenitori in acciaio completamente schermati.
- Livello di uscita di **114 dB μ V**.
- Aumento guadagno MAX dB.
- Rumore complessivo $\leq 3,6$ dB
- Risposta in frequenza fino al canale 60, come da normative LTE, con attenuazione di guadagno intorno ai 25dB sui canali successivi.
- Assorbimento **60mA**

Lte ready: Adatta alle installazioni anche in presenza dei nuovi segnali di telefonia mobile 4G



Utilizzabile con Antenne:
Codice 60.00212 /Codice 60.00335
Codice 60.00348B / Codice 60.00345B

AMPLIFICATORE PER ANTENNA TV SCHERMATO CON CONNETTORI F

Made in Italy

| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 60.113311N | 1 ingresso VHF, regolabile da +15 a +33 dB 2 ingressi UHF fino al canale 60 regolabili da +15 a +33 dB Mod. HD VUU |

Caratteristiche principali:

- Regolabile
- Nuovi contenitori in acciaio completamente schermati.
- Livello di uscita di **114 dB μ V**.
- Aumento guadagno MAX dB.
- Rumore complessivo $\leq 3,6$ dB
- Risposta in frequenza fino al canale 60, come da normative LTE, con attenuazione di guadagno intorno ai 25dB sui canali successivi.
- Assorbimento **60mA**

Lte ready: Adatta alle installazioni anche in presenza dei nuovi segnali di telefonia mobile 4G



Utilizzabile con Antenne:
Codice 60.00212 /Codice 60.00335
Codice 60.00348B / Codice 60.00345B

AMPLIFICATORE PER ANTENNA TV SCHERMATO CON CONNETTORI F

Made in Italy

| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 60.11331H | 1 ingresso VHF+DAB, regolabile da +5 a +24 dB 2 ingressi UHF fino al canale 60 regolabili da +5 a +21 dB Mod. HQ VUU |

Caratteristiche principali:

- Regolabile
- Nuovi contenitori in acciaio completamente schermati.
- Livello di uscita di **112 dB μ V**.
- Aumento guadagno MAX dB.
- Rumore complessivo $\leq 3,6$ dB
- Risposta in frequenza fino al canale 60, come da normative LTE, con attenuazione di guadagno intorno ai 25dB sui canali successivi.
- Assorbimento **30mA**

Lte ready: Adatta alle installazioni anche in presenza dei nuovi segnali di telefonia mobile 4G



Utilizzabile con Antenne:
Codice 60.00212 /Codice 60.00335
Codice 60.00348B / Codice 60.00345B

AMPLIFICATORI SCHERMATI PER ANTENNE TV

AMPLIFICATORE PER ANTENNA TV SCHERMATO CON CONNETTORI F CON MISURATORE DI SEGNALE

Made in Italy

| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 60.11311ND | 1 ingresso LOG fino al canale 60, regolabile da +15 a +34 dB Mod. HD LOG FSM |

Caratteristiche principali:

- Ingresso regolabile
- Nuovi contenitori in acciaio completamente schermati.
- Livello di uscita di **116 dB μ V**.
- Aumento guadagno MAX dB.
- Rumore complessivo $\leq 3,6$ dB
- Risposta in frequenza fino al canale 60, come da normative LTE, con un calo di guadagno intorno ai 25dB sui canali successivi.
- Assorbimento **100mA con Misuratore ON**
80mA con Misuratore OFF

Con Misuratore di segnale

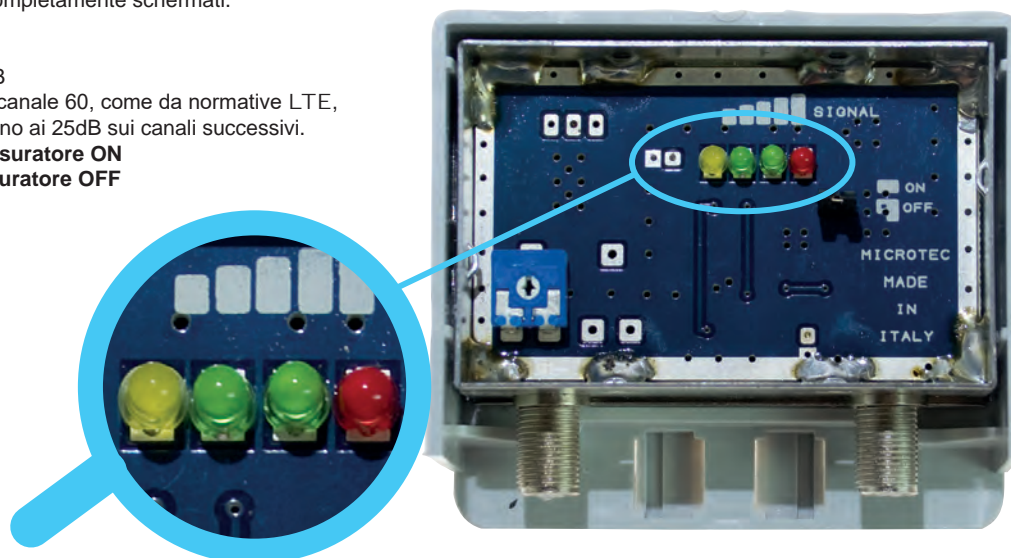


TABELLA INDICATIVA LIVELLO SEGNALE

| Colore LED | Descrizione |
|------------|----------------|
| GIALLO | da 2 a 3 TV |
| VERDE 1 | da 6 a 7 TV* |
| VERDE 2 | da 10 a 12 TV* |
| ROSSO | 15 TV (circa)* |

*N.B. se il numero di prese da collegare è inferiore si consiglia di ridurre l'amplificazione del segnale

Lte ready: Adatta alle installazioni anche in presenza dei nuovi segnali di telefonia mobile 4G



Utilizzabile con Antenne:
Codice 60.00212 / Codice 60.00335
Codice 60.00348B / Codice 60.00345B

AMPLIFICATORE DI LINEA 170/790MHZ

AMPLIFICATORE DI LINEA 170/790Mhz VHF+UHF

Made in Italy

| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 60.11214ML | 1 ingresso VHF regolabile da +15 a +25dB 1 ingresso UHF regolabile da +15 a +25 dB Mod. PSA 25N |



Lte ready: Adatta alle installazioni anche in presenza dei nuovi segnali di telefonia mobile 4G



Utilizzabile con Antenne:
Codice 60.00212 / Codice 60.00335
Codice 60.00348B / Codice 60.00345B

ALIMENTATORI PER ANTENNE TV

ALIMENTATORI TV SLIM CON CONNETTORI F 400mA

| Codice | Connettore | Tensione d'ingresso | Tensione d'uscita | Corrente fornita | Uscite TV | Attenuazione | Spia | Confezione |
|-----------|------------|---------------------|-------------------|------------------|-----------|--------------|------|------------|
| 60.10401F | "F" | 80-260V~50/60Hz | 12Å | 400mA | 1 | 1dB | Led | Scatola |
| 60.10402F | | | | | 2 | 4dB | | |

Made in Italy



ANTENNA TV AMPLIFICATA PER INTERNI

DVB-T

| Codice | Amplificazione | Impedenza | Angolo di regolazione | Massima uscita | Alimentazione |
|----------|----------------|-----------|-----------------------|----------------|--------------------------|
| 60.00189 | 36dB | 75Ω | 150° | 95dBuV | 220V±10% 50Hz - 12Vdc |

- **VHF/UHF/FM**
- **Frequenza: 45~790MHz**
- **Potenza: 3W**

Direzionabile
Facile da installare
Amplificatore a basso rumore
Connessione per antenna esterna



ANTENNE DA ESTERNO

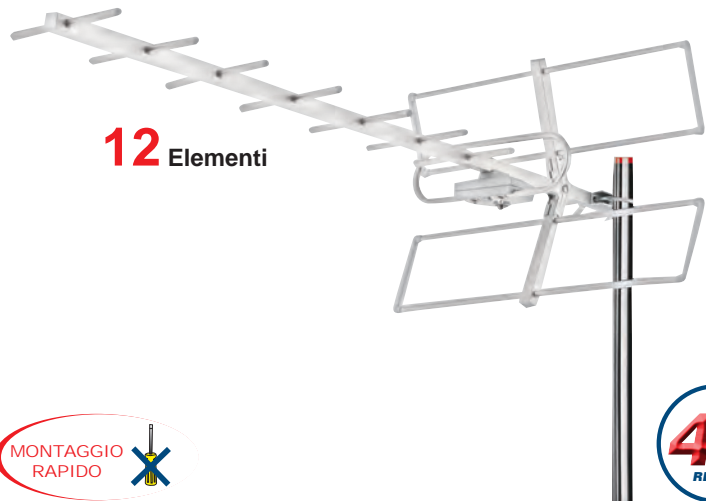
ANTENNA UHF PREMONTATA

| Codice | Frequenza | Angolo d'apertura | Dimensioni | Peso |
|----------|----------------|-------------------|---------------|-------|
| 60.00212 | UHF 470~790MHz | H 35° / V 40° | 865x370x310mm | 0,4Kg |

DVB-T

HDTV
COMPATIBILE

- **UHF 21-60**
- **Guadagno: UHF 12dB**
- **Connettore: Tipo F**
- **Fronte/Retro: 15~20dB**
- **Impedenza: 75Ω**



12 Elementi



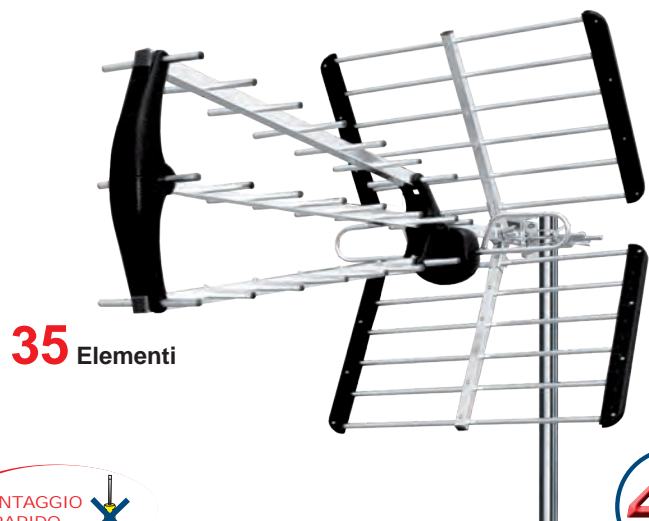
ANTENNA UHF PREMONTATA

| Codice | Frequenza | Angolo d'apertura | Dimensioni | Peso |
|----------|----------------|-------------------|---------------|-------|
| 60.00335 | UHF 470~790MHz | H 40° / V 55° | 560x460x960mm | 1,4Kg |

DVB-T

HDTV
COMPATIBILE

- **UHF 21-60**
- **Guadagno: UHF 11-16dB**
- **Connettore: Tipo F**
- **Fronte/retro: 28dB**
- **Impedenza: 75Ω**



35 Elementi



LIFE

ANTENNE DA ESTERNO

ANTENNA UHF PREMONTATA

| Codice | Frequenza | Angolo d'apertura | Dimensioni | Peso |
|-----------|------------------|-------------------|------------|-------|
| 60.00348B | UHF 470 ~ 790MHz | H 40° / V 55° | 1080x545mm | 1,6Kg |

DVB-T

HDTV
COMPATIBILE

- **UHF 21-60**
- **Guadagno: 15.5dB**
- **Connettore: Tipo F**
- **Fronte/retro: >27dB**
- **Impedenza: 75Ω**



42 Elementi



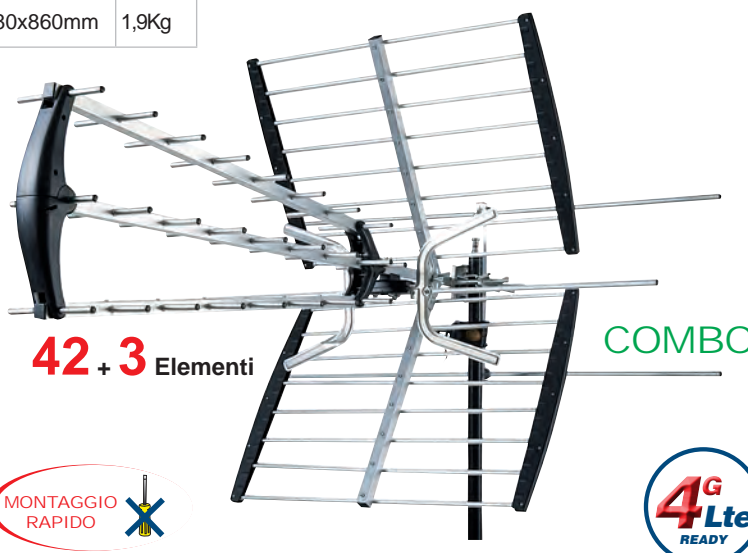
ANTENNA UHF / VHF PREMONTATA

| Codice | Frequenza | Angolo d'apertura | Dimensioni | Peso |
|-----------|----------------------------------|-------------------|------------|-------|
| 60.00345B | UHF 470~790MHz VHF 170~230MHz | H 40° / V 55° | 1080x860mm | 1,9Kg |

DVB-T

HDTV
COMPATIBILE

- **UHF 21-60 / VHF 5-12**
- **Guadagno: UHF 16.5dB / VHF 8dB**
- **Connettore: Tipo F**
- **Fronte/retro: >27dB**
- **Impedenza: 75Ω**



42 + 3 Elementi

COMBO



ANTENNA VHF PREMONTATA

| Codice | Frequenza | Angolo d'apertura | Dimensioni | Peso |
|----------|------------------|-------------------|------------|-------|
| 60.00300 | VHF 170 ~ 230MHz | H 30° / V 35° | 1035x440mm | 1,0Kg |

DVB-T

HDTV
COMPATIBILE

- **VHF 5-12**
- **Guadagno: 12dB**
- **Connettore: Tipo F**
- **Fronte/retro: 15/30dB**
- **Impedenza: 75Ω**



6 Elementi



| | | | |
|--|--|---|---|
| - Impedenza 50±2 Ohm - Matassa da 100mt Conduttore interno----- Dielettrico PE----- Schermo Lamina----- Calza----- Guaina----- | Made in China  | CAVO COASSIALE CON FOGLIO D'ALLUMINIO | |
| | | Attenuazione dB su 100m 5MHz 7,70dB 100MHz 11,10dB 550MHz 19,10dB 1000MHz 26,70dB |  5.0 |
| | | Codice | 50.CT005 |
| SPECIFICHE | | | |
| Conduttore interno | | FeCu 0,8mm | |
| Dielettrico PE | | 3,6mm | |
| Schermo Lamina | | AL3 | |
| Calza | | 48x0,12mm AL | |
| Copertura Calza | | 100% | |
| Guaina | | PVC | |
| Diametro guaina | | 5,0mm | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| - Impedenza 50±2 Ohm - Matassa da 100mt Conduttore interno----- Dielettrico PE----- Schermo Lamina----- Calza----- Guaina----- | Made in China  | CAVO COASSIALE CON FOGLIO D'ALLUMINIO | |
| | | Attenuazione dB su 100m 5MHz 4,11dB 100MHz 6,15dB 550MHz 12,70dB 1000MHz 21dB |  6.2 |
| | | Codice | 50.CT006 |
| SPECIFICHE | | | |
| Conduttore interno | | FeCu 1,0mm | |
| Dielettrico PE | | 4,3mm | |
| Schermo Lamina | | AL3 | |
| Calza | | 48x0,12mm AL | |
| Copertura Calza | | 100% | |
| Guaina | | PVC | |
| Diametro guaina | | 6,2mm | |

TV

ISOLATORI PER CAVO

ISOLATORE PER CAVO



| Codice | Ømm | Colore | Conf. |
|-------------|-----|--------|-------|
| 85.2001056C | 5/6 | Bianco | 100pz |
| 85.2001010C | 6/7 | Bianco | 100pz |
| 85.2001078C | 7/8 | Bianco | 100pz |

ISOLATORE PER CAVO



| Codice | Ømm | Colore | Conf. |
|------------|-----|--------|-------|
| 85.2010050 | 5 | Bianco | 100pz |
| 85.2010060 | 6 | Bianco | 100pz |

LEGENDA SIMBOLI

| SIMBOLO | RIFERIMENTO DEL CAVO ALLE NORME | SIMBOLO | RIFERIMENTO DEL CAVO ALLE NORME |
|-------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| AL2 | Alluminio - Poliestere | FeCu (CCS) | Acciaio Ramato |
| AL3 | Alluminio - Poliestere - Alluminio | FeSn | Acciaio Stagnato |
| AL | Alluminio | Sn | Stagno |
| ALCu (CCA) | Alluminio Ramato | PE | Polietilene |
| Cu (BC) | Rame | PPE | Polifenilietere |
| CuSn | Rame Stagnato | PVC | Cloruro di Polivinile |

Sezione

AUTOMAZIONI e TELECOMANDI

AUTOMAZIONI

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Radiocomandi per cancello | pag. 89-91 |
| Quarzi | pag. 90 |
| Tastiera da parete 2ch | pag. 91 |
| Centraline HR | pag. 92 |
| Centralin HR Universale | pag. 93 |
| Radiocomando per centraline | pag. 93 |
| Centralina HR 4ch | pag. 94 |

TELECOMANDI

| | |
|---|---------|
| Telecomando Universale Condizionatori | pag. 95 |
| Telecomandi Universali | pag. 96 |
| Telecomandi Universali per Marca | pag. 97 |



RADIOCOMANDO 4 TASTI AD AUTOAPPRENDIMENTO

| Codice | Frequenza | Tasti | Memorizzazione tasti | Memorizzazione codici | Alimentazione | Batteria (In dotazione) |
|----------|------------------|-------|----------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------|
| 55.CT205 | Fissa 433.92 MHz | 4 | autoapprendimento | fissi e variabili | 6V | 2 x CR2016 (Cod. 73.6402016R1) |



RADIOCOMANDO 4 TASTI AD AUTOAPPRENDIMENTO

| Codice | Frequenza | Tasti | Memorizzazione tasti | Memorizzazione codici | Alimentazione | Batteria (In dotazione) |
|----------|------------------|-------|----------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------|
| 55.CT410 | Fissa 433.92 MHz | 4 | autoapprendimento | fissi e variabili | 6V | 2 x CR2016 (Cod. 73.6402016R1) |



RADIOCOMANDO 4 TASTI AD AUTOAPPRENDIMENTO

| Codice | Frequenza | Tasti | Memorizzazione tasti | Memorizzazione codici | Alimentazione | Batteria (In dotazione) |
|----------|------------------|-------|----------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|
| 55.CT500 | Fissa 433.92 MHz | 4 | autoapprendimento | fissi e variabili | 12V | 23A (Cod. 73.11200) |



RADIOCOMANDO 4 TASTI AD AUTOAPPRENDIMENTO E 18 MODELLI ROLLING CODE

| Codice | Frequenza | Tasti | Memorizzazione tasti | Memorizzazione codici | Alimentazione | Batteria (In dotazione) |
|----------|------------------|-------|----------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------|
| 55.CT306 | Fissa 433.92 MHz | 4 | autoapprendimento | fissi e rolling code | 6V | 2 x CR2016 (Cod. 73.6402016R1) |

CODICE FISSO

- Programmazione diretta dal radiocomando originale
- Non necessita di attivazione su centralina

18 MODELLI ROLLING CODE

- Programmazione diretta da radiocomando originale
- Necessita di attivazione su centralina

Compatibilità: BFT MITTO2 / MITTO4 (vecchia versione), KEY TXB-42R, BENINCA TO GO WV, Alutech AT-A / ATA PTX4, DOORHAN TX4, GBD AU1600, NICE FLORS/SMILO, AN MOTOR AT-4, HORMAN EcoStar, ROSSI, V2, MotorLine MX4SP DSM, FAAC XT4 433RC, DEA MIO TR2, CAME TOP432 EE/NA/EV, Peccinin TX3C, FADINI JUBI, Centurion NOVA



RADIOCOMANDI PER CANCELLI

RADIOCOMANDO 4 TASTI 4 MODELLI ROLLING CODE

| Codice | Frequenza | Tasti | Memorizzazione tasti | Memorizzazione codici | Alimentazione | Batteria (In dotazione) |
|----------|------------------|-------|----------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------|
| 55.CT404 | Fissa 433.92 MHz | 4 | autoapprendimento | Rolling code | 6V | 2 x CR2016 (Cod. 73.6402016R1) |

4 MODELLI ROLLING CODE

- Programmazione diretta dal radiocomando originale
- Non necessita di attivazione su centralina
- Non è possibile impostare marche differenti su ogni tasto

Compatibilità: V2, DITEC, NICE ONE, NICE FLOR-S



RADIOCOMANDO 4 TASTI AD AUTOAPPRENDIMENTO UNIVERSALE

| Codice | Frequenza | Tasti | Memorizzazione tasti | Memorizzazione codici | Batteria (In dotazione) |
|-----------|---------------------|-------|--|---------------------------------|-------------------------|
| 55.CHR402 | 433,92 ~ 868,65 MHz | 4 | Ad autoapprendimento tra radiocomandi o su centralina. | Fissi, variabili e Rolling code | CR2032 in dotazione |

RICONOSCIMENTO AUTOMATICO marca e frequenza di programmazione
Copia diretta ad autoapprendimento dal radiocomando originale.

Permette di memorizzare marche e frequenze differenti su ogni tasto.

Compatibilità: ADYX, ADVISEN, AERF, ALLMATIC, APERTO APRIMATIC TR, ASTRO, ATA, BAL-LAN, BENINCA, BFT, CARDIN, CELINSA, CHAMBERLAIN, LIFTMASTER, MOTORLIFT, CLEMSA, CYACSA, DASPI, DEA, DICKERT, NOVOFERM, DITEC, DMIL, DOORHAN, DOORMATIC, DETUMAN-DO, ECOSTAR, EMFA, ERREKA, FAAC, FADINI, FORSA, GENIUS, GIBIDI, HYDOM, JCM, JCM GO, KEY, KING GATES, LABEL, MERLIN, MERLIN PRORLIFT, MHOUSE, MOOVO, NICE, NORTON, NOVOFERM, O&O, PECCININ, PORTIS, PRASTEL, PROEM, PUJOL, RIB, ROPER, SEAV, SICE, SIMINOR, SMILE, SOMFY, SOMMER, STAGNOLI, TAU, TEC, TELCOMA, V2, VDS.



RADIOCOMANDO 4 TASTI QUARZATO AD AUTOAPPRENDIMENTO

| Codice | Tipo | Tasti | Antenna | Memorizzazione codici | Batteria (In dotazione) |
|--------------|---|-------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 55.CHQ2640F4 | da 26 a 40MHz Quarzato Per l'Italia utilizzabile 40,685MHz | 4 | integrata | fissi | 23A (Codice 73.11200) |

Elevata capacità di 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



Accessori
Quarzi 55.CHQ*



Tipo Oscillatore: SAW
Consumo: 20mA Max in trasmissione; 5 µA Standby
Temperatura di lavoro: 0 a 55°C
Dimensioni: 63x38x15mm

ACCESSORI RADIOCOMANDI

CRISTAL QUARZI

| Codice | Tipo |
|-------------|-----------|
| 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 |
| 55.CHQ30545 | 30,545MHz |
| 55.CHQ30875 | 30,875MHz |

| Codice | Tipo |
|-------------|-----------|
| 55.CHQ30900 | 30,900MHz |
| 55.CHQ30925 | 30,925MHz |
| 55.CHQ33100 | 33,100MHz |
| 55.CHQ40665 | 40,665MHz |
| 55.CHQ40685 | 40,685MHz |



RADIOCOMANDO DA AUTO 3 TASTI AD AUTOAPPRENDIMENTO DOPPIA FREQUENZA

| Codice | Frequenza | Tasti | Memorizzazione tasti | Memorizzazione codici | Alimentazione |
|-----------|---------------------|-------|--|---------------------------------|---------------|
| 55.CHR413 | 433,92 ~ 868,65 MHz | 3 | Modalità compatibile Modalità clone autoapprendimento | fissi, variabili e Rolling Code | 12-24V |

Radiocomando con doppia modalità di programmazione clone + compatibile.

È possibile selezionare la marca desiderata da copiare o creare un compatibile attraverso i DIP switch.

CLONE*: Copia diretta dal radiocomando originale

COMPATIBILE: Necessita di programmazione sulla ricevente.



32 MODELLI COMPATIBILI

Per avere una copia o per sostituire i vostri vecchi telecomandi!

Copia di tutti i telecomandi a codice fisso ed a codice variabile.

Si può usare per cancelli automatici, allarmi casa, garage, tasti antipanico, ecc.

Compatibilità: APRIMATIC, BENINCA, BERNER BHS, BFT, CENTURION, CLEMSA, DEA, DITEC, DOORHAN, EMFA, ERREKA, FAAC SLH, FOX, GIBIDI, HORMANN, KEY, KINGATE, LIFT MASTER serie, LINEAR, MARANTEC, MOTOR LINE, MUTAN CODE, NICE, NICE FLOR-S, NOVOTRON, NOVOFERM, PRATEL, PROTECO, PUJOL, ROGER, ROLLTORE, SOMMER, TELCOMA, TORMATIC, V2
UNIVERSALE CODICE FISSO E ROLLING CODE



* In modalità CLONE, è possibile programmare su tasti differenti Marche e Frequenze diverse contemporaneamente.

TASTIERA DA PARETE PER CANCELLO 2CH

TASTIERA DA PARETE PER CANCELLO 433,92MHz 2CH
APERTURA CON CODICE PIN - STRUTTURA IN METALLO

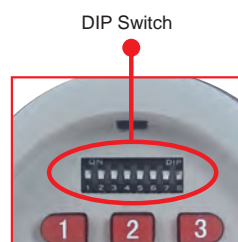
| Codice | Frequenza | Memorizzazione tasti | Tipo codici | Batteria | Alimentazione | Range |
|-----------|------------|----------------------|----------------|----------|---------------|------------|
| 55.CHR404 | 433,92 MHz | su Centralina | Prememorizzati | 3xAAA | 4,5W | fino a 15m |

STESSA MODALITA' DI PROGRAMMAZIONE DEL RADIOCOMANDO ORIGINALE

24 MODELLI COMPATIBILI

Si può usare per cancelli automatici, allarmi casa, garage, tasti antipanico, ecc.

Compatibilità: APRIMATIC, BENINCA, BFT, CHAMBERLAIN, DEA, DOORHAND, DITEC, ERREKA, FAAC, FOX, KEY, KINGATE, GIBIDI, LIFTMASTER, MOTORLINE, MUTANCODE, NICE, PUJOL, PRATEL, PROTECO, ROGER, ROLLTORE, TELCOMA



FREQUENZA D'USO - TIPO DI DECODIFICA

RC = Rolling code: Il codice varia ad ogni utilizzo del trasmettente.

Un algoritmo riconosce e valida il segnale solo delle trasmettenti codificate dalla ricevente.

SLH = Self Learning Hopping code: Il codice varia ad ogni utilizzo del trasmettente.

Un algoritmo riconosce e valida il segnale solo delle trasmettenti codificate dalla ricevente.

SLH LONG RANGE: Le nuove trasmettenti SLH Long Range riescono a coprire quasi il doppio della distanza attuale grazie ad un ulteriore brevetto FAAC sull'elettronica; la trasmettente, ad ogni pressione dei pulsanti di comando, in tempo reale esegue un sensing dall'ambiente circostante e configura automaticamente l'elettronica massimizzando, ad ogni trasmissione, la potenza radiata.

CENTRALINE HR

CENTRALINA HR 433,92MHz 1CH

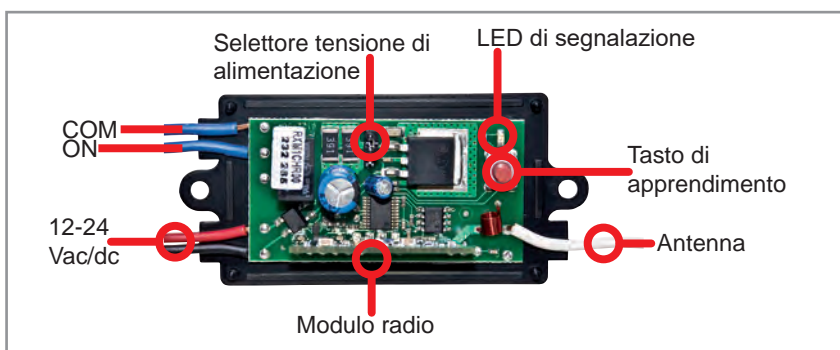


| Codice | Descrizione |
|-------------|--|
| 55.CHR451V1 | RICEVENTE 1 CH 433,92 Mhz. (1000 Codici memorizzabili) COMPATIBILE CON RADIOCOMANDO ROLLING CODE (Codice 55.CHR451R1) |

| Specifiche: | |
|--------------------------|---|
| Frequenza: | 433.92MHz |
| Canali: | 1 |
| Alimentazione: | 12-24Vac-Vdc |
| Consumo: | 45mA dc - 85mA ac @12V 50mA dc - 100mA ac @24V |
| Portata in campo libero: | 80-250m* |
| Contatto relè: | 1A a 30 Vdc / 0.5A a 42.4 Vac |



*La portata è influenzata dal tipo di trasmettitore, antenna e interferenze radio



Optional
RADIOCOMANDO per centraline serie 55.CHR451* e 55.CHR453* , 3 Tasti 433,92Mhz Rolling code , HR Matic

Codice 55.CHR451R1

AUTOMAZIONI

CENTRALINA HR 433,92MHz 2CH



92

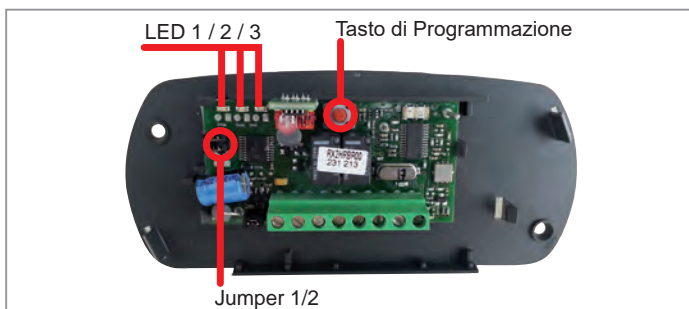
| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 55.CHR451 | RICEVENTE 2 CH 433,92 Mhz. (1000 Codici memorizzabili) COMPATIBILE CON RADIOCOMANDO ROLLING CODE (Codice 55.CHR451R1) |

| Specifiche: | |
|----------------|--|
| Frequenza: | 433.92MHz |
| Canali: | 2 |
| Alimentazione: | 12V AC/DC (jumper C chiuso) 24V AC/DC (jumper C Aperto) |
| LED | 3 indicatori di stato |



Funzione: Monostabile / Bistabile / Temporizzato

Per ciascun canale è possibile selezionare la modalità di funzionamento tramite i 2 jumper localizzati appena sotto i LED 1/2/3.
Jumper Chiuso = Modalità bistabile (Interruttore)
Jumper Aperto = Modalità monostabile (Pulsante)



Optional
RADIOCOMANDO per centraline serie 55.CHR451* e 55.CHR453* , 3 Tasti 433,92Mhz Rolling code , HR Matic

Codice 55.CHR451R1



| Codice | Descrizione |
|-------------|---|
| 55.CHR453V1 | RICEVENTE 2 CH 433,92 Mhz Multimarca - (250 radiocomandi memorizzabili) COMPATIBILE CON RADIOCOMANDO ROLLING CODE (Codice 55.CHR451R1) |

| Specifiche: | |
|---------------|--------------------------|
| Frequenza | 433.92 MHz - 868,65 MHz |
| Alimentazione | 12-24Vdc |
| Uscite | NO |
| Contatto relè | 3A a 30Vdc 3A a 25Vac |



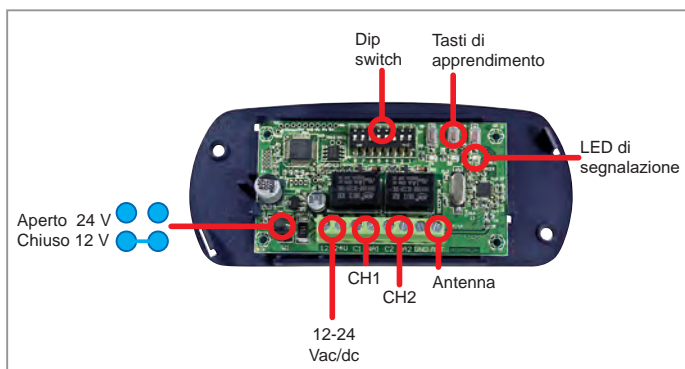
Funzione: Monostabile / Bistabile / Temporizzato

Ricevitore a frequenza programmabile 433,92 o 868,00 MHz. Consente la memorizzazione di radiocomandi a codice variabile (Rolling Code) o a codice fisso di diverse marche. 2 canali programmabili.

Modalità di programmazione:

Monostabile (Pulsante) / Bistabile (Interruttore) / Temporizzato (Temporizzazione comune alle 2 uscite relè)

Compatibilità: BFT, CAME, FAAC, NICE, PRASTEL, Universale rolling code e codice fisso.



Optional

RADIOCOMANDO per centraline serie 55.CHR451* e 55.CHR453*, 3 Tasti 433,92Mhz Rolling code, HR Matic



Codice 55.CHR451R1

RADIOCOMANDO PER CENTRALINE

RADIOCOMANDO ROLLINGCODE CON STAFFA E PROTEZIONE
PER CENTRALINE HR SERIE 55.CHR451* E 55.CHR453*



| Codice | Frequenza | Tasti | Memorizzazione tasti | Memorizzazione codici | Batteria (In dotazione) |
|-------------|------------|-------|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| 55.CHR451R1 | 433,92 MHz | 3 | autoapprendimento | rolling code | CR2032 |



Accessori in dotazione:
STAFFA e PROTEZIONE



La portata radio varia in funzione del trasmettitore, dell'antenna e dei disturbi presenti.

CENTRALINE HR 4CH

CENTRALINA HR 433,92MHz (WIRELESS/CABLATI) 4CH



| Codice | Descrizione |
|-------------|--|
| 55.CHR451V4 | RICEVENTE 4 CH 433,92 Mhz. (1000 Codici memorizzabili) COMPATIBILE CON RADIOCOMANDO ROLLING CODE (Codice 55.CHR451R1) |

| Specifiche: | |
|--|--|
| Frequenza | 433.92 MHz |
| Alimentazione | 12-24Vac-Vdc |
| Numero di uscite | 4 NO/NC |
| Modalità di funzionamento delle uscite | <ul style="list-style-type: none"> • Uomo presente • Passo Passo • Temporizzata • Temporizzata con ritardo |
| Numero di ingressi cablati | 4 (contatti NO) |
| Portata in campo libero: | 80-250 m* |
| Contatto relè | 16A a 230 Vac |



*La portata è influenzata dal tipo di trasmettitore, antenna e interferenze radio

Optional
RADIOCOMANDO per centraline serie 55.CHR451* e 55.CHR453*, 3 Tasti 433,92Mhz Rolling code , HR Matic

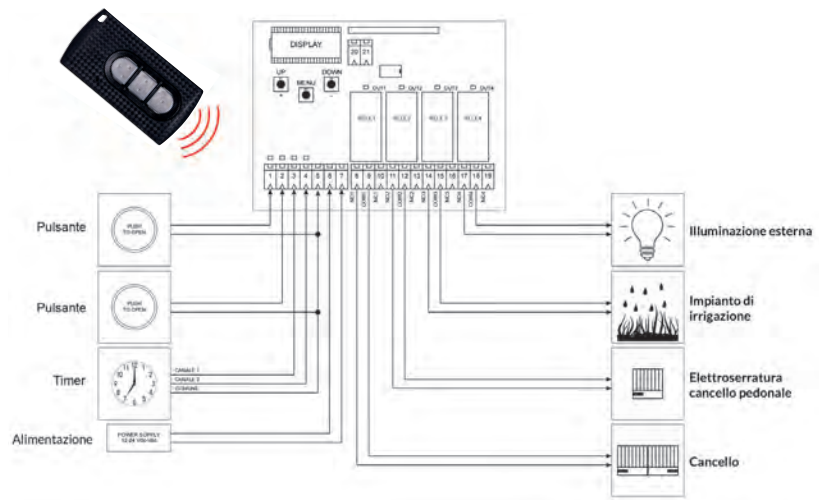


Codice 55.CHR451R1

AUTOMAZIONI

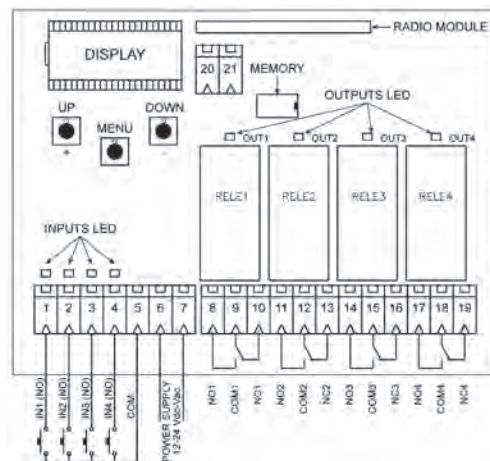
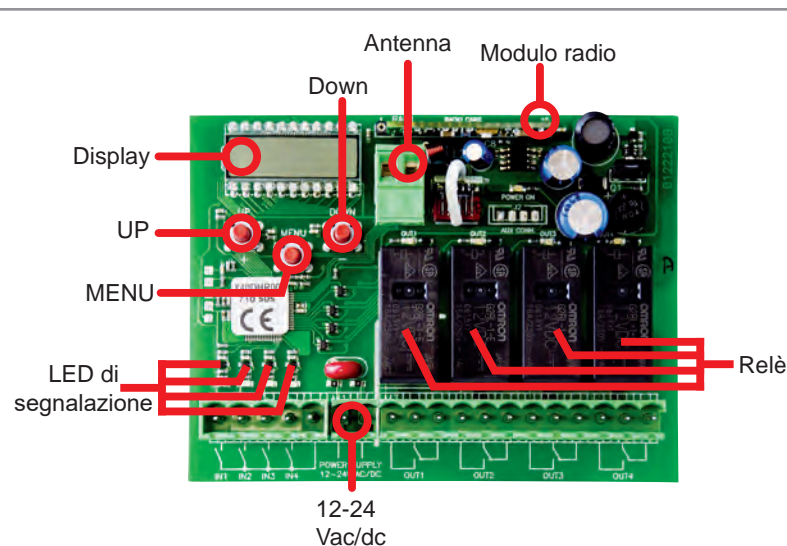
94

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



CONNESSIONI

- 1-5: Ingresso cablati (contatto N.O.) per relè 1
- 2-5: Ingresso cablati (contatto N.O.) per relè 2
- 3-5: Ingresso cablati (contatto N.O.) per relè 3
- 4-5: Ingresso cablati (contatto N.O.) per relè 4
- 6-7: Alimentazione
- 8-9: Uscita relè1 (contatto N.O.)
- 9-10: Uscita relè1 (contatto N.C.)
- 11-12: Uscita relè2 (contatto N.O.)
- 12-13: Uscita relè2 (contatto N.C.)
- 14-15: Uscita relè3 (contatto N.O.)
- 15-16: Uscita relè3 (contatto N.C.)
- 17-18: Uscita relè4 (contatto N.O.)
- 18-19: Uscita relè4 (contatto N.C.)
- 20: Calza antenna
- 21: Antenna



TELECOMANDO UNIVERSALE PER CONDIZIONATORI 4000 in 1

CONTIENE 4000 CODICI DI CONDIZIONATORI PRESENTI SUL MERCATO

| Codice | Caratteristiche tecniche | Colore |
|-------------|--|--------|
| 55.00UNI025 | Controllo a distanza Conversione gradi Celsius e Fahrenheit Batterie ministilo, tipo "AAA" x 2 | Beige |

- 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



TELECOMANDO UNIVERSALE

TELECOMANDO UNIVERSALE PROGRAMMABILE DA PC TRAMITE USB

| Codice | Caratteristiche tecniche | Tipo batteria (non in dotazione) | Colore |
|------------|---|-------------------------------------|--------|
| 55.00UNI22 | Tasti Mini TV Aggiornamento continuo Database Software RCCreator Codifica ed aggiunta di codici personali all'interno del Software RCCreator utilizzando il telecomando 55.00UNI22 come porta di lettura ad infrarossi. | 2xAAA | Nero |

Programmazione di telecomandi per TV, DVD, SAT ed impianti audio, direttamente da PC, tramite USB. Software RCCreator disponibile all'interno dell'area download del sito www.life-electronics.com
I tasti Mini TV danno la possibilità di controllare le principali funzioni del televisore (Power, Mute, OK, AV, freccia su, freccia giù, V+, V-) anche mentre si sta utilizzando un altro dispositivo associato (Lettore DVD, Decoder SAT, etc.)

Sistemi Operativi supportati:

Windows XP, Windows Vista, Windows 7 e Windows 10.



TELECOMANDI





Software RC CREATOR
scaricabile dal sito
www.life-electronics.com

Programmazione da USB



96

TELECOMANDO UNIVERSALE 27 TASTI PROGRAMMABILE DA PC TRAMITE USB CON FUNZIONE MACRO

| Codice | Caratteristiche tecniche | Tipo batteria (non in dotazione) | Colore |
|------------|--|-------------------------------------|--------|
| 55.00UNI30 | Tasto Macro TV Aggiornamento continuo Database Software RCCreator Codifica ed aggiunta di codici personali all'interno del Software RCCreator utilizzando il telecomando 55.00UNI30 come porta di lettura ad infrarossi. | 2xAAA | Nero |

Programmazione di telecomandi per TV, DVD, SAT ed impianti audio, direttamente da PC, tramite USB. Software RCCreator disponibile all'interno dell'area download del sito www.life-electronics.com
Il tasto Macro TV permette di eseguire in sequenza "automaticamente" tutte le operazioni preimpostate.

Sistemi Operativi supportati:

Windows XP, Windows Vista, Windows 7 e Windows 10.





Software RC CREATOR
scaricabile dal sito
www.life-electronics.com

Programmazione da USB



LIFE

www.life-electronics.com

Compatibile
TV LG



Sostituzione diretta del vostro telecomando originale

| Codice | Descrizione |
|--------------|---|
| 55.00UNI40LG | Telecomando preprogrammato Compatibile con TV LG |

Compatibile
TV PANASONIC



Sostituzione diretta del vostro telecomando originale

| Codice | Descrizione |
|--------------|--|
| 55.00UNI40PA | Telecomando preprogrammato Compatibile con TV PANASONIC |

Compatibile
TV PHILIPS



Sostituzione diretta del vostro telecomando originale

* Potrebbe essere necessario effettuare una breve programmazione.

| Codice | Descrizione |
|--------------|--|
| 55.00UNI40PH | Telecomando preprogrammato Compatibile con TV PHILIPS |

Compatibile
TV SHARP



Sostituzione diretta del vostro telecomando originale

| Codice | Descrizione |
|--------------|--|
| 55.00UNI40SH | Telecomando preprogrammato Compatibile con TV SHARP |

Compatibile
TV SAMSUNG



Sostituzione diretta del vostro telecomando originale

| Codice | Descrizione |
|--------------|--|
| 55.00UNI40SM | Telecomando preprogrammato Compatibile con TV SAMSUNG |

Compatibile
TV SONY



Sostituzione diretta del vostro telecomando originale

| Codice | Descrizione |
|--------------|---|
| 55.00UNI40SY | Telecomando preprogrammato Compatibile con TV SONY |

Sezione

APPARECCHI ILLUMINAZIONE

LAMPADE RICARICABILI

TORCE

APPARECCHI ILLUMINAZIONE

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Apparecchi d'emergenza IP20 | pag. 99-100 |
| Apparecchi d'emergenza IP65 | pag. 99 |
| Lampade ricaricabili..... | pag. 101-103 |

TORCE

| | |
|---|--------------|
| Torçe..... | pag. 104-106 |
| Torçe per Bici..... | pag. 106 |
| Torçe varie..... | pag. 107 |
| Lampade a batteria con sensore..... | pag. 107-108 |
| Luci notte..... | pag. 109 |
| Lampade a batteria con interruttore | pag. 109-110 |
| Lampade da tavolo..... | pag. 110 |



| Codice | Tipo |
|-------------------|---------------------------------|
| 39.LED0613 | Plafone Cartongesso Incasso |

IP20

Caratteristiche

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Batteria | 3,6V 1800mAh Ricaricabile Ni-Cd |
| Illuminazione | 6 LED SMD 5730 |
| Luminosità | 200LM |
| Assorbimento | 3W |
| Autonomia | 3 ore circa |
| Tempo di ricarica | 7 ore |
| Alimentazione | 220-240V~ 50-60Hz |
| Materiale | ABS |

Sempre Acceso (SA) o solo Emergenza (SE)

Conforme alle: EN 60598-1, EN 60598-2-2,
EN 60598-2-22



Contenuto confezione



- Apparecchio d'emergenza
- Cornice cartongesso/incasso
- Controcassa da incasso
- Due molle di fissaggio
- Adesivi di segnalazione

| Codice | Tipo |
|-------------------|---------|
| 39.LED0620 | Plafone |

IP20

Caratteristiche

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Batteria | 3,6V 1000mAh Ricaricabile Ni-Mh |
| Illuminazione | 12 LED SMD 2835 |
| Luminosità | 90LM |
| Assorbimento | 3W |
| Autonomia | 5 ore circa |
| Tempo di ricarica | 24 ore |
| Alimentazione | 220-240V~ 50-60Hz |
| Materiale | ABS |

Sempre Acceso (SA) o solo Emergenza (SE)

Conforme alle: EN 60598-1, EN 60598-2-2



Contenuto confezione



- Apparecchio d'emergenza
- Adesivi di segnalazione

| Codice | Tipo |
|-------------------|-------------------|
| 39.LED0625 | Plafone Incasso |

IP65

Caratteristiche

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Batteria | 7,2V 1500mAh Ricaricabile Li-ion |
| Illuminazione | 50 LED SMD 2835 |
| Luminosità | 400LM |
| Assorbimento | 4W |
| Autonomia | 3 ore circa |
| Tempo di ricarica | 24 ore |
| Alimentazione | 220-240V~ 50-60Hz |
| Materiale | ABS |

Solo Emergenza (SE)

Conforme alle: EN 60598-1, EN 60598-2-2,
EN 60598-2-22



Contenuto confezione



- Apparecchio d'emergenza
- Controcassa da incasso
- Adesivi di segnalazione

| Codice | Tipo |
|-------------------|-----------------------------------|
| 39.LED0630 | da Parete Incasso Sospensione |

Caratteristiche

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Batteria | 3,2V 600mAh LiFePO ₄ |
| Illuminazione | 15 LED SMD 4014 |
| Luminosità | 60LM |
| Assorbimento | 2W (SA) - 1W (SE) |
| Autonomia | 3 ore circa |
| Tempo di ricarica | 24 ore |
| Alimentazione | 220-240V~ 50-60Hz |
| Materiale | ABS |

Sempre Acceso (SA) o solo Emergenza (SE)

Conforme alle: EN 60598-1, EN 60598-2-2



← **Segnaletica uscita optional**

Contenuto confezione

- 1 Apparecchio d'emergenza
- 2 staffe angolari in plastica
- 4 viti e tasselli per fissaggio staffe angolari
- 4 viti per chiusura apparecchio d'emergenza

Segnaletica di uscita bifacciale freccia verso il BASSO



| Codice | Dimensioni |
|---------------------|-------------|
| 39.LED0630SD | 260x145x3mm |

Segnaletica di uscita bifacciale freccia verso l'ALTO



| Codice | Dimensioni |
|---------------------|-------------|
| 39.LED0630SU | 260x145x3mm |

Segnaletica di uscita bifacciale freccia verso lato DX o SX



| Codice | Dimensioni |
|---------------------|-------------|
| 39.LED0630SL | 260x145x3mm |

Segnaletica di uscita bifacciale indicazione EXIT



| Codice | Dimensioni |
|---------------------|-------------|
| 39.LED0630SE | 260x145x3mm |

Frame da incasso



| Codice | Dimensioni |
|--------------------|-------------|
| 39.LED0630A | 315x69x27mm |

Kit tiranti



| Codice | Lunghezza |
|--------------------|-----------|
| 39.LED0630R | 1m |

| Codice | Tipo |
|------------|--------------------------|
| 39.LED0201 | con Sensore di Movimento |

Caratteristiche

| | |
|-------------------|---|
| Nr LED | 15 LED luce diffusa + 5 LED luce direzionale |
| Autonomia | 3 ore circa |
| Tipo luce | Bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 40lm |
| Tempo di ricarica | 7 ore |
| Batteria | 3.7V / 250 mAh Li-ion |
| Alimentazione | 220-240V 50-60Hz |
| Materiale | ABS |
| Dimensioni | 150x50x36mm |

Funzioni

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



Innovativo sistema di carica a induzione:



nessun contatto elettrico tra base e lampada

| Codice | Tipo |
|------------|--------------------------|
| 39.LED0202 | con Sensore di Movimento |

Caratteristiche

| | |
|-------------------|--|
| Nr LED | 8 LED luce diffusa + 1 LED luce direzionale |
| Autonomia | 2 ore circa |
| Tipo luce | Bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 40lm |
| Tempo di ricarica | 10 ore |
| Batteria | 3.7V / 250 mAh Li-ion |
| Alimentazione | 220-240V 50-60Hz |
| Materiale | ABS |
| Dimensioni | 139x40x25mm |

Funzioni

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



Innovativo sistema di carica a induzione:



nessun contatto elettrico tra base e lampada

| Codice | Tipo |
|------------|--------------------------|
| 39.LED0203 | con Sensore di Movimento |

Caratteristiche

| | |
|-------------------|--|
| Nr LED | 9 LED luce diffusa + 1 LED luce direzionale |
| Autonomia | 3,5 ore circa |
| Tipo luce | Bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 40lm |
| Tempo di ricarica | 10 ore |
| Batteria | 3.7V / 500 mAh Li-ion |
| Alimentazione | 220-240V 50-60Hz |
| Materiale | ABS |
| Dimensioni | 110x57x22mm |

Funzioni

| |
|---|
| Luce di cortesia |
| Azionamento automatico per blackout |
| Protezione da scarica e sovraccarica della batteria |
| ON/OFF |
| Sensore di Movimento |



La luce frontale in condizioni di scarsa luminosità (al di sotto di 15lux) sarà accesa al 50% e funzionerà come luce di cortesia

Innovativo sistema di carica a induzione:



nessun contatto elettrico tra base e lampada

LAMPADE RICARICABILI ANTI BLACK OUT

| Codice | Tipo |
|-------------|----------------------|
| 39.LED07600 | da parete con gancio |

Caratteristiche

| | |
|-------------------|---|
| Nr LED | 60 LED |
| Autonomia | 4 ore alta intensità luminosa 8 ore bassa intensità luminosa |
| Tipo luce | Bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 300lm |
| Tempo di ricarica | 15-20 ore |
| Batteria | 4V / 1,8Ah Li-ion |
| Alimentazione | 220-240V 50-60Hz |
| Materiale | ABS |
| Dimensioni | 370x74x43mm |

Funzioni

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



Accessori di ricambio

74.1004018 - Batteria al piombo



Auto-ON BLACKOUT

• In caso di assenza di tensione di rete o se viene scollegato il cavo di alimentazione la lampada si accenderà automaticamente fino al ripristino della rete elettrica.

| Codice | Tipo |
|-------------|-----------|
| 39.LED09390 | Portatile |

Caratteristiche

| | |
|-------------------|---|
| Nr LED | 32 LED luce diffusa + 7 LED luce direzionale |
| Autonomia | 35 ore luce diffusa 9 ore luce direzionale |
| Tipo luce | Bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 200lm+50lm |
| Tempo di ricarica | 18-24 ore |
| Batteria | 6V / 4Ah al Piombo |
| Alimentazione | 220-240V 50-60Hz (cavo in dotazione) |
| Materiale | ABS |
| Dimensioni | 205x105x78mm |
| Uscita USB | 5V 1A |

Funzioni

| |
|---|
| 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 |



Accessori di ricambio

74.1006040- Batteria al piombo



Auto-ON BLACKOUT

• In caso di assenza di tensione di rete o se viene scollegato il cavo di alimentazione la lampada si accenderà automaticamente fino al ripristino della rete elettrica.

| Codice | Tipo |
|------------|------------------------|
| 39.LED3102 | con Calamita alla base |

Caratteristiche

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Nr LED | LED COB |
| Autonomia | 4 ore circa |
| Tipo luce | Bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 150lm |
| Tempo di ricarica | 15-20 ore |
| Batteria | 3.7V / 800mAh Li-ion |
| Alimentazione | 5Vdc, con cavo USB (in dotazione) |
| Materiale | ABS |
| Dimensioni | 118x50x25mm |

Funzioni

Munita di gancio, calamita alla base e impugnatura antiscivolo
ON/OFF



Snodabile 180°

| Codice | Tipo |
|------------|---|
| 39.LED3103 | con Calamita alla base e Antenna estraibile |

Caratteristiche

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Nr LED | LED COB + 1 LED |
| Autonomia | 3 ore circa |
| Tipo luce | Bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 110lm (LED COB) + 90lm (LED) |
| Tempo di ricarica | 2 ore |
| Batteria | 3.7V / 850mAh Li-ion |
| Alimentazione | 5Vdc, con cavo USB (in dotazione) |
| Materiale | ABS |
| Dimensioni | 63x33x123mm |

Funzioni

Munita di gancio, calamita alla base e impugnatura antiscivolo
Antenna magnetica telescopica estraibile



Snodabile 180°

| Codice | Tipo |
|------------|-------------------------|
| 39.LED3151 | con Funzione Power Bank |

Caratteristiche

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Nr LED | LED COB |
| Autonomia | 3 ore circa |
| Tipo luce | Bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 750lm |
| Tempo di ricarica | 5 ore |
| Batteria | 4400mAh Li-ion |
| Alimentazione | 5Vdc, con cavo USB (in dotazione) |
| Materiale | ABS |
| Dimensioni | 172x128x46mm |

Funzioni

Ingresso USB con funzione Power Bank
ON/OFF



Funzione Power Bank.



LIFE

TORCE TUBOLARI

| Codice | Tipo |
|------------|--|
| 39.LED3207 | Telescopica Snodabile con Calamita alla Base |

Caratteristiche

| | |
|------------|---|
| Nr LED | LED COB + 1 LED |
| Autonomia | 3 ore circa |
| Tipo luce | Bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 180lm + 60lm |
| Batteria | 4xAAA 1.5V (non incluse) |
| Materiale | ABS |
| Colore | Arancione / Giallo / Blu |
| Dimensioni | 46x46x175mm (chiusa) 46x46x253mm (allungata) |
| Confezione | KIT 12 pezzi |

Specifiche

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



Snodabile 90°

| Codice | Tipo |
|------------|----------------------|
| 39.LED28T1 | TOSHIBA in Alluminio |

Caratteristiche

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Nr LED | 1 LED |
| Autonomia | / |
| Tipo luce | Bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 35lm |
| Batteria | 3xAAA 1.5V (non incluse) |
| Materiale | Alluminio |
| Colore | Rosso / Giallo / Blu / Nero |
| Dimensioni | Ø25x90mm |
| Confezione | KIT 12 pezzi |
| Munita di laccetto | |



| Codice | Tipo |
|------------|---------------|
| 39.LED2813 | IP24 in Gomma |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Nr LED | LED COB |
| Autonomia | 3 ore circa |
| Tipo luce | Bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 90lm |
| Batteria | 3xAAA 1.5V (non incluse) |
| Materiale | Gomma |
| Colore | Blu / Giallo / Nero / Rosso |
| Dimensioni | Ø28x97mm |
| Confezione | KIT 12 pezzi |
| Pulsante ON/OFF / Munita di laccetto | |
| Resistente alle intemperie | |



| Codice | Tipo |
|------------|--------------|
| 39.LED2810 | in ALLUMINIO |

Caratteristiche

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Nr LED | 1 LED |
| Autonomia | 6 ore circa |
| Tipo luce | Bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 60lm |
| Batteria | 2xAA 1.5V (non incluse) |
| Materiale | Alluminio |
| Colore | Grigio / Nero / Silver |
| Dimensioni | Ø27x185mm |
| Confezione | KIT 12 pezzi |
| Munita di laccetto | |



| Codice | Tipo |
|------------|-----------------------|
| 39.LED2921 | con Gancio e Calamita |

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------|--|
| Nr LED | 16 + 5 LED |
| Autonomia | 8 ore circa |
| Tipo luce | Bianca fredda (6500K) + Bianca naturale (4000K) |
| Luminosità | 150lm + 30lm |
| Batteria | 3xAAA 1.5V (non incluse) |
| Materiale | ABS |
| Colore | Rosso / Verde / Blu |
| Dimensioni | 105x56x26mm |
| Confezione | KIT 12 pezzi |
| Munita di gancio e calamita | |



| Codice | Tipo |
|------------|-----------------------|
| 39.LED3204 | con Gancio e Calamita |

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Nr LED | LED COB + 1 LED |
| Autonomia | 5 ore circa |
| Tipo luce | Bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 180lm + 30lm |
| Batteria | 3xAAA 1.5V (non incluse) |
| Materiale | ABS |
| Colore | Arancione / Giallo / Blu |
| Dimensioni | 150x50x25mm |
| Confezione | KIT 12 pezzi |
| Munita di gancio e calamita | |



| Codice | Tipo |
|------------|-----------------------|
| 39.LED3203 | con Gancio e Calamita |

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Nr LED | LED COB + 3 LED |
| Autonomia | 5 ore circa |
| Tipo luce | Bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 180lm + 30lm |
| Batteria | 3xAAA 1.5V (non incluse) |
| Materiale | ABS |
| Colore | Arancione / Giallo / Blu |
| Dimensioni | 123x58x32mm |
| Confezione | KIT 12 pezzi |
| Munita di gancio e calamita | |



| Codice | Tipo |
|------------|-----------------------|
| 39.LED3206 | con Gancio e Calamita |

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Nr LED | LED COB + 3 LED |
| Autonomia | 7 ore circa |
| Tipo luce | Bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 180lm + 30lm |
| Batteria | 3xAA 1.5V (non incluse) |
| Materiale | ABS |
| Colore | Arancione / Giallo / Blu |
| Dimensioni | 190x62x35mm |
| Confezione | KIT 12 pezzi |
| Munita di gancio e calamita | |



TORCE PIATTE

| Codice | Tipo |
|------------|----------------------------------|
| 39.LED3202 | Snodabile con Calamita alla Base |

Caratteristiche

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nr LED | LED COB + 1 LED |
| Autonomia | 6 ore circa |
| Tipo luce | Bianca fredda (6500K) + Bianca naturale (4000K) |
| Luminosità | 180lm + 60lm |
| Batteria | 3xAA 1.5V (non incluse) |
| Materiale | ABS |
| Colore | Rosso / Giallo / Blu |
| Dimensioni | 220x51x41mm |
| Confezione | KIT 12 pezzi |
| Munita di gancio e calamita alla base | |



Snodabile 360°



Snodabile 180°



TORCE PER BICI

| Codice | Tipo |
|------------|-------|
| 39.LED4202 | Ovali |

Caratteristiche

| | |
|------------------------------------|--|
| Nr LED | 1 LED su ogni lampada |
| Autonomia | 25h - uso continuativo in modalità Luce 100% 75h - uso continuativo in modalità Flash |
| Tipo luce | 1 LED luce bianca fredda + 1 LED luce rossa |
| Luminosità | 2x5lm |
| Batteria | 2 x LR1130 (in dotazione) |
| Confezione | KIT 12 pezzi |
| Torçe LED ovali con funzione FLASH | |



Set 2 Lampade



| Codice | Tipo |
|------------|---------|
| 39.LED4203 | Rotonde |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nr LED | 1 LED su ogni lampada |
| Autonomia | 25h - uso continuativo in modalità Luce 100% 75h - uso continuativo in modalità Flash |
| Tipo luce | 1 LED luce bianca fredda + 1 LED luce rossa |
| Luminosità | 2x5lm |
| Batteria | 2 x CR2032 (in dotazione) |
| Confezione | KIT 24 pezzi |
| Torçe LED rotonde con funzione FLASH | |



Set 2 Lampade



| Codice | Tipo |
|------------|------------|
| 39.LED4210 | con Staffa |

Caratteristiche

| | |
|---|--|
| Nr LED | 5 LED |
| Autonomia | 14h - uso continuativo in modalità LUCE 100% 60h - uso continuativo in modalità FLASH |
| Tipo luce | Bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 50lm |
| Batteria | 3xAAA (non in dotazione) |
| Dimensioni | 80x30x25mm |
| Confezione | KIT 24 pezzi |
| Torcia LED con funzione FLASH | |
| Diventa torcia portatile sganciando la staffa | |



Torcia portatile



Ruotabile ±15°



| Codice | Tipo |
|------------|--------------------------------------|
| 39.LED4301 | Mani Libere / per Bici / con Magnete |

Caratteristiche

| | |
|------------|--|
| Nr LED | 2 LED |
| Autonomia | 15 ore circa |
| Tipo luce | 1 LED luce bianca fredda + 1 LED luce rossa |
| Luminosità | 40lm |
| Batteria | 2 x CR2032 (in dotazione) |
| Materiale | ABS / Silicone |
| Dimensioni | 80x32x19mm (chiuso) 165x32x19mm (aperto) |
| Confezione | KIT 18 pezzi |



| Codice | Tipo |
|------------|------------------------------------|
| 39.LED3401 | da Campeggio con gancio e calamita |

Caratteristiche

| | |
|------------|----------------------------|
| Nr LED | 1 LED + 6 LED |
| Autonomia | 5 ore circa |
| Tipo luce | Luce bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 100lm (1LED) + 20lm (6LED) |
| Batteria | 3xAAA 1,5V (non incluse) |
| Materiale | ABS |
| Dimensioni | Ø60x104mm |
| Confezione | KIT 10 pezzi |



In dotazione
Moschettone



| Codice | Tipo |
|------------|-------------------|
| 39.LED2805 | Mani Libere IPX54 |

Caratteristiche

| | |
|------------|-----------------------------|
| Nr LED | 5 LED |
| Autonomia | 18 ore circa |
| Tipo luce | Luce bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 1500mcd/LED |
| Batteria | 3xAAA 1,5V (non incluse) |
| Materiale | Alluminio + Fascia elastica |
| Dimensioni | 57.6x43.5x40mm |
| Confezione | KIT 12 pezzi |



LAMPADE A BATTERIA CON SENSORE

| Codice | Tipo |
|------------|------------------------|
| 39.LED3324 | da Parete con Calamita |

Caratteristiche

| | |
|------------|-------------------------------|
| Nr LED | 6 LED SMD 2835 |
| Autonomia | 12 ore circa (in modalità ON) |
| Tipo luce | Luce bianca fredda (6000K) |
| Luminosità | 25lm |
| Batteria | 3xAAA 1,5V (non incluse) |
| Dimensioni | 80x55x23mm |
| Confezione | 12 pezzi |



LAMPADE A BATTERIA CON SENSORE

| Codice | Tipo |
|------------|-----------|
| 39.LED3334 | da Parete |






Caratteristiche

| | |
|------------|----------------------------|
| Nr LED | 5 LED |
| Autonomia | 8 ore circa |
| Tipo luce | Luce bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 60lm |
| Batteria | 3xAA 1,5V (non incluse) |
| Dimensioni | Ø80x35mm |
| Confezione | KIT 12 pezzi |



| Codice | Tipo |
|------------|------------------------|
| 39.LED3323 | da Parete con Calamita |






Caratteristiche

| | |
|------------|----------------------------|
| Nr LED | 1 LED COB |
| Autonomia | 8 ore circa |
| Tipo luce | Luce bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 50lm |
| Batteria | 3xAAA 1,5V (non incluse) |
| Dimensioni | 85x85x32mm |
| Confezione | KIT 12 pezzi |



108

| Codice | Tipo |
|------------|-----------|
| 39.LED3301 | da Parete |






Caratteristiche

| | |
|------------|----------------------------|
| Nr LED | 5 LED |
| Autonomia | 7 ore circa |
| Tipo luce | Luce bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 60lm |
| Batteria | 3xAAA 1.5V (non incluse) |
| Dimensioni | 188x34,3x19mm |
| Confezione | KIT 12 pezzi |



| Codice | Tipo |
|------------|-----------|
| 39.LED3312 | da Parete |






Caratteristiche

| | |
|------------|----------------------------|
| Nr LED | 2 LED COB |
| Autonomia | 6 ore circa |
| Tipo luce | Luce bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 100lm |
| Batteria | 3xAA 1,5V (non incluse) |
| Dimensioni | 25x52x163mm |
| Confezione | KIT 12 pezzi |



LED direzionali



LAMPADE A BATTERIA CON SENSORE

| Codice | Tipo |
|------------|----------------------------|
| 39.LED3302 | da Parete con Biadesivo 3M |

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------|---|
| Nr LED | 30 LED |
| Autonomia | 3 ore circa |
| Tipo luce | Luce bianca naturale (4000K) |
| Luminosità | 150lm |
| Batteria | 4xAAA 1,5V (non incluse) |
| Materiale | ABS |
| Dimensioni | Dimensione strip LED: 8x2x1000mm Dimensioni sensore: 140x27x19mm |
| Confezione | 10 pezzi |



LUCI NOTTE DA PARETE

| Codice | Tipo luce |
|-----------|----------------------------|
| 39.82706 | Luce Bianca fredda (6500K) |
| 39.82706U | Luce Blu |

Caratteristiche

| | |
|-----------------|------------|
| Nr LED | 2 LED |
| Luminosità | 1200mcd |
| Alimentazione | 220-240V~ |
| Spina | 10A |
| Dimensioni | 66x70x40mm |
| Confezione | 25 pezzi |
| Pulsante ON/OFF | |



| Codice | Tipo |
|-----------|--------------------------|
| 39.82710W | con Sensore Crepuscolare |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Nr LED | 1 LED |
| Tipo luce | Luce bianca calda (3000K) |
| Luminosità | 1200mcd |
| Alimentazione | 220-240V~ |
| Spina | 10A |
| Dimensioni | 54x54x60mm |
| Confezione | 10 pezzi |
| Con sensore crepuscolare | |

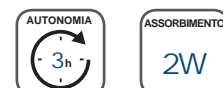


LAMPADE A BATTERIA CON INTERRUTTORE

| Codice | Tipo |
|------------|---|
| 39.LED3342 | con Calamita, Gancio e Striscia adesiva |

Caratteristiche

| | |
|---|----------------------------|
| Nr LED | 16 LED |
| Autonomia | 3 ore circa |
| Tipo luce | Luce bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 150lm |
| Batteria | 3xAAA (non incluse) |
| Dimensioni | 80x80x25mm |
| Confezione | 12 pezzi |
| Con interruttore, calamita, gancio e striscia adesiva | |



LAMPADE A BATTERIA CON INTERRUTTORE

| Codice | Tipo |
|------------|-------------------------------|
| 39.LED3343 | con Calamita, Gancio e Velcro |

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Nr LED | 2 LED COB |
| Autonomia | 5 ore circa |
| Tipo luce | Luce bianca fredda (6500K) |
| Luminosità | 180lm |
| Batteria | 3xAAA (non incluse) |
| Dimensioni | 87x87x22mm |
| Confezione | 24 pezzi |
| Con calamita, gancio e velcro | |



LAMPADE DA TAVOLO

| Codice | Tipo |
|-------------|---------------------|
| 39.LED5013W | Touch - Dimmerabile |

Caratteristiche

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Tensione in ingresso | 5Vdc, 1000mA (alim. in dotazione) |
| Temperatura colore | selezionabile |
| Luminosità | 230lm |
| Batteria | CR2032 (per funzionamento display) |
| Angolo di diffusione | 120° |
| Dimensioni | 145x145x330mm |



Termometro

Orologio e Sveglia

Calendario



110

| Codice | Tipo |
|-------------|--------------------|
| 39.LED5001N | Braccio flessibile |

Caratteristiche

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Tensione in ingresso | 220-240Vac - 50/60Hz |
| Temperatura colore | Bianca Naturale (4000K) |
| Luminosità | 500lux |
| Colore | Nero |
| Corpo | ABS + metallo |
| Dimensioni | 240x136x330mm |



| Codice | Tipo |
|-------------|--|
| 39.LED5104W | Braccio flessibile - Touch - Dimmerabile |

Caratteristiche

| | |
|----------------------|--|
| Tensione in ingresso | 5Vdc, 500mA con USB 3 x AA (batteria non incluse) |
| Temperatura colore | Bianca Fredda (6000K) |
| Luminosità | 215lux |
| Colore | Bianca |
| Corpo | ABS + gomma |
| Dimensioni | 100x130x300mm |



POWER

| | |
|--|--------------|
| Alimentatori Universali Multitensione..... | pag. 112 |
| Alimentatori Tensione Costante..... | pag. 113-115 |
| Alimentatori Tensione Costante case metallico..... | pag. 116-119 |
| Alimentatori Tensione Costante funzione UPS..... | pag. 119 |
| Alimentatori Tensione Regolabile case metallico..... | pag. 120 |
| Alimentatori slim Tensione Costante IP20..... | pag. 121 |
| Alimentatori slim Tensione Costante IP42..... | pag. 121 |
| Alimentatori Tensione Costante IP67..... | pag. 122 |
| Alimentatori Din Rail a Tensione Costante..... | pag. 123 |
| Alimentatori a Corrente Costante..... | pag. 124-125 |
| Alimentatori a Corrente Costante Dimmerabile..... | pag. 125 |
| Driver Corrente Costante..... | pag. 126 |
| Trasformatore Elettrico per lampade 12V..... | pag. 126 |
| Trasformatore Elettrico con Dimmer integrato..... | pag. 126-127 |
| Emergency Conversion KIT..... | pag. 128-129 |
| Alimentatori Professionale da laboratorio..... | pag. 130 |

ALIMENTAZIONE

| | |
|--|--------------|
| Prolunghe avvolgicavo..... | pag. 131 |
| Prolunghe..... | pag. 132 |
| Multiprese..... | pag. 132-138 |
| Multipresa da Tavolo + USB..... | pag. 138 |
| Adattatori Universali..... | pag. 139 |
| Adattatori di rete..... | pag. 139-143 |
| Spine / Prese Elettriche..... | pag. 143-144 |
| Prese e Ricevitori Wireless..... | pag. 145 |
| Cronotermostato digitale..... | pag. 146 |
| Timer..... | pag. 147 |
| Rilevatori di movimento..... | pag. 148-149 |
| Interruttore crepuscolare..... | pag. 149 |
| Cavi alimentazione..... | pag. 150 |
| Spine e Prese di alimentazione..... | pag. 151 |
| Spine di alimentazione con filtri..... | pag. 152 |
| Filtri..... | pag. 152 |
| Connettori IP68..... | pag. 153 |
| Prese coassiali..... | pag. 154-155 |
| Spine coassiali..... | pag. 155-156 |
| Splitter alimentazione..... | pag. 156 |
| Connettori banana..... | pag. 157 |
| Capicorda..... | pag. 157 |
| Faston..... | pag. 158-159 |
| Kit Faston e Capicorda..... | pag. 159 |
| Fascette..... | pag. 160 |
| Portafusibili..... | pag. 160-161 |
| Fusibili..... | pag. 162-164 |
| Morsetti serrafilo..... | pag. 164-165 |
| Pinze coccodrillo..... | pag. 166 |
| Guaine..... | pag. 167-168 |
| Spirali..... | pag. 168 |
| Campanello Wireless IP44..... | pag. 168 |
| Scaccia topi Professionale..... | pag. 169 |
| Scaccia Volatili con sensore di movimento..... | pag. 169 |





| Codice | Potenza | Tensione in uscita | Corrente in uscita | Foto | Dimensioni Plug | Plug in dotazione | |
|-----------|---------|--------------------|--------------------|------|-----------------|---|--|
| 41.5SW107 | 7,2W | 3V | 600mA | | | 2,5mm mono 2.35x0.7mm 3.5x1.35mm 4.0x1.7mm 5.5x2.1mm 5.5x2.5mm | |
| | | 4,5V | | | | | |
| | | 5V | | | | | |
| | | 6V | | | | | |
| | | 7,5V | | | | | |
| | | 9V | | | | | |
| 41.5SW112 | 12W | 3V | 1000mA | | | 2,5mm mono 2.35x0.7mm 3.5x1.35mm 4.0x1.7mm 5.5x2.1mm 5.5x2.5mm | |
| | | 4,5V | | | | | |
| | | 5V | | | | | |
| | | 6V | | | | | |
| | | 7,5V | | | | | |
| | | 9V | | | | | |
| 41.5SW118 | 18W | 3V | 1500mA | | | 2,5mm mono 2.35x0.7mm 3.5x1.35mm 4.0x1.7mm 5.5x2.1mm 5.5x2.5mm | |
| | | 4,5V | | | | | |
| | | 5V | | | | | |
| | | 6V | | | | | |
| | | 7,5V | | | | | |
| | | 9V | | | | | |
| 41.5SW124 | 24W | 3V | 2000mA | | | 2,5mm mono 2.35x0.7mm 3.5x1.35mm 4.0x1.7mm 5.5x2.1mm 5.5x2.5mm | |
| | | 4,5V | | | | | |
| | | 5V | | | | | |
| | | 6V | | | | | |
| | | 7,5V | | | | | |
| | | 9V | | | | | |
| 41.5SW127 | 27W | 3V | 2250mA | | | 2,5mm mono 2.35x0.7mm 3.5x1.35mm 4.0x1.7mm 5.5x2.1mm 5.5x2.5mm | |
| | | 4,5V | | | | | |
| | | 5V | | | | | |
| | | 6V | | | | | |
| | | 7,5V | | | | | |
| | | 9V | | | | | |
| | | 12V | | | | | |

| Codice | Potenza | Tensione in uscita | Corrente in uscita | Foto | Dimensioni | Plug in dotazione | | | | | |
|-----------|---------|--------------------|--------------------|------|------------|-------------------|-----|--------|--|--|--|
| 41.5SW136 | 36W | 9V | 2000mA | | | | | | | | |
| | | 12V | | | | | | | | | |
| | | 13,5V | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 15V | 1500mA | | | |
| | | 18V | | | | | | | | | |
| | | 20V | | | | | | | | | |
| | | 24V | | | | | | | | | |

| PLUG | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| Codice alimentatore | | | | | | | | | |
| | Ø 2,35x0,7mm | Ø 2,5mm Mono | Ø 3,5x1,1mm | Ø 3,5x1,35mm | Ø 4x1,7mm | Ø 4,8x1,7mm | Ø 5,5x2,1mm | Ø 5,5x2,5mm | Ø 5x3,4mm PIN 1 |
| 41.5SW107 | ■ | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | |
| 41.5SW112 | ■ | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | |
| 41.5SW118 | ■ | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | |
| 41.5SW124 | ■ | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | |
| 41.5SW127 | ■ | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | |
| 41.5SW136 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE

5V



Tensione d'ingresso 110-240V 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico e cortocircuito
 Connessione Input: Spina Europea 2 pins
 Connessione Output: cavo 1,5m con DC Jack
 Temperatura -10°C a +55°C

| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni | Plug in dotazione |
|------------|--------------------|---------|------|------------|-------------------|
| 41.AA02005 | 2000mA | 10W | | 61x35x24mm | |
| 41.AA06005 | 6000mA | 30W | | 61x35x24mm | |

| PLUG | | | | | | |
|---------------------|------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Codice alimentatore | Per TABLET | | | | | |
| | | Ø 2,5x0,7mm | Ø 3,5x1,35mm | Ø 4,0x1,7mm | Ø 5,5x2,1mm | Ø 5,5x2,5mm |
| 41.AA02005 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 41.AA06005 | | | | | ■ | |

9V



Tensione d'ingresso 110-240V 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico e cortocircuito
 Connessione Input: Spina Europea 2 pins
 Connessione Output: cavo 1,5m con DC Jack
 Temperatura -10°C a +55°C

| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni | Plug in dotazione |
|------------|--------------------|---------|------|--------------|-------------------|
| 41.AA00509 | 500mA | 4,5W | | 70x39x31.5mm | |

| PLUG | | | | | | |
|---------------------|------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Codice alimentatore | Per TABLET | | | | | |
| | | Ø 2,5x0,7mm | Ø 3,5x1,35mm | Ø 4,0x1,7mm | Ø 5,5x2,1mm | Ø 5,5x2,5mm |
| 41.AA00509 | | | | | ■ | |

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE

12V



Tensione d'ingresso 110-240V 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico e cortocircuito
 Connessione Input: Spina Europea 2 pins
 Connessione Output: cavo 1,5m con DC Jack
 Temperatura -10°C a +55°C

POWER

114

| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni | Plug in dotazione |
|---------------|--------------------|---------|------|-------------|-------------------|
| 41.AA01012 | 1000mA | 12W | | 61x32x22mm | |
| 41.A10V12S351 | 1000mA | 12W | | 64x35x26mm | |
| 41.AA020122 | 2000mA | 24W | | 72x39x28mm | |
| 41.AA03012S | 3000mA | 36W | | 92x38x25mm | |
| 41.AA050122 | 5000mA | 60W | | 107x29x44mm | |
| 41.AA120122 | 10000mA | 120W | | 146x60x33mm | |

PLUG

| Codice alimentatore | Per TABLET | | | | | | |
|---------------------|------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| | | Ø 2,5x0,7mm | Ø 3,5x1,35mm | Ø 4,0x1,7mm | Ø 5,5x2,1mm | Ø 5,5x2,5mm | Ø 5,5x3mm |
| 41.A10V12S351 | | | ■ | | | | |
| 41.AA01012 | | | | | ■ | | |
| 41.AA020122 | | | | | ■ | ■ | |
| 41.AA03012S | | | | | | | ■ |
| 41.AA050122 | | | | | ■ | ■ | |
| 41.AA120122 | | | | | ■ | ■ | |

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE

15V_{DC}

* Opzionale

Cavetto di Alimentazione Cod. 50.0000405

Tensione d'ingresso 85-264V 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico e cortocircuito
 Connessione Input: Spina Europea 2 pins
 Connessione Output: cavo 1,5m con DC Jack
 Temperatura -10°C a +55°C



| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni | Plug in dotazione |
|------------------------------------|--------------------|---------|------|---------------|-------------------|
| 41.AA02515MW* Mod: GST25A15-P1J | 1660mA | 25W | | 93x54x36mm | Ø 5,5x2,1mm |
| 41.AA07515 | 5000mA | 75W | | 139x68,5x31mm | Ø 5,5x2,1mm |

18V_{DC}



| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni | Plug in dotazione |
|------------|--------------------|---------|------|---------------|-------------------|
| 41.AA09018 | 5000mA | 90W | | 139x68,5x31mm | Ø 5,5x2,1mm |

24V_{DC}



| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni | Plug in dotazione |
|-------------|--------------------|---------|------|-------------|-------------------|
| 41.AA05024 | 2500mA | 60W | | 108x30x45mm | Ø 5,5x2,1mm |
| 41.AA120242 | 5000mA | 120W | | 146x60x33mm | Ø 5,5x2,1mm |

48V_{DC}



| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni | Plug in dotazione |
|------------|--------------------|---------|------|---------------|-------------------|
| 41.AA12048 | 2500mA | 120W | | 169x67x38,5mm | Ø 5,5x2,1mm |

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE






12V  serie 2

Tensione d'ingresso $220 \pm 10\% V \sim 50/60\text{Hz}$
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione
 e surriscaldamento
 Temperatura: -25°C a $+70^{\circ}\text{C}$
 Connettore: Morsetti a vite
 Led indicatore di funzionamento



SLIM

CONTENITORE METALLICO

| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni |
|-------------|--------------------|---------|---|-------------|
| 41.AS206012 | 5000mA | 60W |  | 46x150x36mm |
| 41.AS210012 | 8500mA | 100W |  | 46x185x40mm |
| 41.AS215012 | 12500mA | 150W |  | 60x212x42mm |
| 41.AS236012 | 30000mA | 360W |   | 65x260x50mm |

POWER

116






24V  serie 2

Tensione d'ingresso $220 \pm 10\% V \sim 50/60\text{Hz}$
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione
 e surriscaldamento
 Temperatura: -25°C a $+70^{\circ}\text{C}$
 Connettore: Morsetti a vite
 Led indicatore di funzionamento



SLIM

CONTENITORE METALLICO

| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni |
|-------------|--------------------|---------|---|-------------|
| 41.AS206024 | 2500mA | 60W |  | 46x150x36mm |
| 41.AS210024 | 4200mA | 100W |  | 46x185x40mm |
| 41.AS215024 | 6500mA | 150W |  | 60x212x42mm |
| 41.AS236024 | 15000mA | 360W |   | 65x260x50mm |

12V_{DC}

Regolazione in Tensione ±10%

CONTENITORE METALLICO

Tensione d'ingresso 85-264V_{AC} / 120-373V_{DC} 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito
 sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -25°C a +70°C
 Connettore: Morsetti a vite
 Led indicatore di funzionamento



| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni |
|----------------------------------|--------------------|---------|------|--------------|
| 41.AS305012MW Mod: LRS-50-12 | 4200mA | 50W | | 99x82x30mm |
| 41.AS307512MW Mod: LRS-75-12 | 6000mA | 72W | | 99x97x30mm |
| 41.AS310012MW Mod: LRS-100-12 | 8500mA | 102W | | 129x97x30mm |
| 41.AS315012MW Mod: LRS-150-12 | 12500mA | 150W | | 159x97x30mm |
| 41.AS332012MW Mod: RSP-320-12 | 26700mA | 320,4W | | 215x115x30mm |

24V_{DC}

Regolazione in Tensione ±10%

CONTENITORE METALLICO

Tensione d'ingresso 85-265V_{AC} / 120-373V_{DC} 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito
 sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -25°C a +70°C
 Connettore: Morsetti a vite
 Led indicatore di funzionamento



| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni |
|----------------------------------|--------------------|---------|------|--------------|
| 41.AS305024MW Mod: LRS-50-24 | 2200mA | 52,8W | | 99x82x30mm |
| 41.AS307524MW Mod: LRS-75-24 | 3200mA | 76,8W | | 99x97x30mm |
| 41.AS310024MW Mod: LRS-100-24 | 4500mA | 108W | | 129x97x30mm |
| 41.AS315024MW Mod: LRS-150-24 | 6500mA | 156W | | 159x97x30mm |
| 41.AS332024MW Mod: RSP-320-24 | 13400mA | 321,6W | | 215x115x30mm |

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE

12V_{DC} serie 3

Regolazione in Tensione ±10%

CONTENTITORE METALLICO

Tensione d'ingresso 110-240V~ 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione
 e surriscaldamento
 Temperatura: -25°C a +70°C
 Connettore: Morsetti a vite
 Led indicatore di funzionamento



| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni |
|-------------|--------------------|---------|------|-------------|
| 41.AS301512 | 1300mA | 15W | | 38x70x30mm |
| 41.AS302412 | 2000mA | 24W | | 58x85x35mm |
| 41.AS306012 | 5000mA | 60W | | 80x110x35mm |
| 41.AS307512 | 6300mA | 75W | | 98x158x40mm |
| 41.AS312012 | 10000mA | 120W | | 98x198x42mm |
| 41.AS315012 | 12500mA | 150W | | 98x198x42mm |

POWER

118

24V_{DC} serie 3

Regolazione in Tensione ±10%

CONTENTITORE METALLICO

Tensione d'ingresso 110-240V~ 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione
 e surriscaldamento
 Temperatura: -25°C a +70°C
 Connettore: Morsetti a vite
 Led indicatore di funzionamento



| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni |
|-------------|--------------------|---------|------|-------------|
| 41.AS301524 | 625mA | 15W | | 38x70x30mm |
| 41.AS302424 | 1000mA | 24W | | 58x85x35mm |
| 41.AS306024 | 2500mA | 60W | | 80x110x35mm |
| 41.AS307524 | 3000mA | 75W | | 98x158x40mm |
| 41.AS312024 | 5000mA | 120W | | 98x198x42mm |
| 41.AS315024 | 6250mA | 150W | | 98x198x42mm |

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE

200V_~ serie 3



Regolazione in Tensione ±10%

CONTENITORE METALLICO

Grazie alla tensione stabilizzata, questo alimentatore utilizzato sulle strisce LED a 220V, rimuove l'effetto sfarfallio sulle riprese video.

Tensione d'ingresso 110-220V_~ 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -25°C a +70°C
 Connettore: Morsetti a vite
 Led indicatore di funzionamento



| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni |
|-------------|--------------------|---------|--|--------------|
| 41.AS3200C2 | 1000mA | 200W |   | 200x110x50mm |

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE FUNZIONE UPS

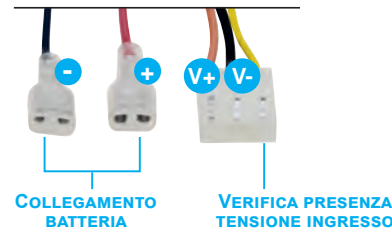
con Funzione UPS



CONTENITORE METALLICO



Accessori opzionali
 74.1012070 - Batteria al piombo

Tensione d'ingresso 85-264V_~ / 120-370V_~ 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -20°C a +60°C
 Connettore: Morsetti a vite



| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Tensione in uscita | Foto | Dimensioni |
|---------------------------------|--------------------|---------|--------------------|--|-------------|
| 41.ASU07512MW Mod: SCP-75-12 | 5400mA | 74,5W | 13,8Å |  | 159x97x38mm |
| 41.ASU07524MW Mod: SCP-75-24 | 2700mA | 74,5W | 27,6Å |  | 159x97x38mm |

ALIMENTATORI A TENSIONE REGOLABILE

serie 4



Trimmer di regolazione

Tensione d'ingresso 110-240V~ 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -25°C a +70°C
 Connettore: Morsetti a vite
 Led indicatore di funzionamento



CONTENITORE METALLICO

| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Tensione in uscita | Foto | Dimensioni |
|-------------|--------------------|---------|---------------------|---------|--------------|
| 41.AS420012 | 16700mA | 200W | da 0 a 12V \equiv | | 198x102x45mm |
| 41.AS420024 | 8300mA | 200W | da 0 a 24V \equiv | | 198x102x45mm |
| 41.AS424012 | 20000mA | 240W | da 0 a 12V \equiv | FAN | 200x110x50mm |
| 41.AS424024 | 10000mA | 240W | da 0 a 24V \equiv | FAN | 200x110x50mm |
| 41.AS450012 | 41600mA | 500W | da 0 a 12V \equiv | FAN | 222x110x58mm |
| 41.AS450024 | 20800mA | 500W | da 0 a 24V \equiv | FAN | 222x110x58mm |

POWER

120

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE IP20

12V_{DC}

IP20

Tensione d'ingresso 220V~ 50Hz
Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione
e surriscaldamento
Temperatura: -25°C a +75°C



ULTRA
SLIM

| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni |
|-------------|--------------------|---------|------|-------------|
| 41.AS601512 | 1250mA | 15W | | 160x30x16mm |
| 41.AS604512 | 3750mA | 45W | | 251x30x16mm |
| 41.AS610012 | 8333mA | 100W | | 320x30x19mm |

24V_{DC}

IP20



ULTRA
SLIM

| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni |
|-------------|--------------------|---------|------|-------------|
| 41.AS601524 | 625mA | 15W | | 160x30x16mm |
| 41.AS604524 | 1875mA | 45W | | 251x30x16mm |
| 41.AS610024 | 4166mA | 100W | | 320x30x19mm |

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE IP42

12V_{DC}

IP42

Tensione d'ingresso 90-264V~ 50/60Hz
Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione
e surriscaldamento
Temperatura: -25°C a +75°C



| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni |
|---------------------------------|--------------------|---------|------|--------------|
| 41.ASA01612MW Mod: APV-16-12 | 1250mA | 15W | | 77x40x29,5mm |
| 41.ASA03612MW Mod: APV-35-12 | 3000mA | 36W | | 84x57x29,5mm |

24V_{DC}

IP42



| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni |
|---------------------------------|--------------------|---------|------|--------------|
| 41.ASA01624MW Mod: APV-16-24 | 670mA | 15W | | 77x40x29,5mm |
| 41.ASA03624MW Mod: APV-35-24 | 1500mA | 36W | | 84x57x29,5mm |

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE IP67 consigliati per CCTV

12V_{DC}

Tensione d'ingresso 110-240V~ 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Power Factor: >0.9
 Temperatura: -10°C a +55°C



IP67

WATERPROOF

| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni |
|--------------|--------------------|---------|--|--------------|
| 41.ASP201212 | 1000mA | 12W |  Con Connettore 2, 1x5,5mm | 56x39x26mm |
| 41.ASP201512 | 1300mA | 15W |  Con Connettore 2, 1x5,5mm | 64x47,5x28mm |
| 41.ASP201812 | 1500mA | 18W |  Con Connettore 2, 1x5,5mm | 64x47,5x28mm |

ALIMENTATORI A TENSIONE COSTANTE IP67

12V_{DC}

Tensione d'ingresso 90-264V~ 50/60Hz / 127-370V_{DC}
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -25°C a +75°C



WATERPROOF

122

| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni |
|-----------------------------------|--------------------|---------|--|-----------------|
| 41.ASP006012MW Mod: LPV-60-12 | 5000mA | 60W |  | 162,5x42,5x32mm |
| 41.ASP010012MW Mod: LPV-100-12 | 8500mA | 102W |  | 190x52x37mm |

24V_{DC}

Tensione d'ingresso 90-264V~ 50/60Hz / 127-370V_{DC}
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Temperatura: -25°C a +75°C



WATERPROOF

| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni |
|-----------------------------------|--------------------|---------|--|-----------------|
| 41.ASP006024MW Mod: LPV-60-24 | 2500mA | 60W |  | 162,5x42,5x32mm |
| 41.ASP010024MW Mod: LPV-100-24 | 4200mA | 100W |  | 190x52x37mm |
| 41.ASP015024MW Mod: LPV-150-24 | 6300mA | 151W |  Tensione d'ingresso 180-305V~ 50/60Hz / 254-431V _{DC} | 191x63x37,5mm |

ALIMENTATORI DIN RAIL A TENSIONE COSTANTE

12V_{DC}

Tensione d'ingresso 85-264V_{AC} / 50/60Hz / 120-370V_{DC}
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione
 e surriscaldamento
 Temperatura: -30°C a +70°C



IP20

| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni |
|----------------------------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 41.AS501512MW Mod: HDR-15-12 | 1250mA | 15W | | 17,5x90x54,5mm |
| 41.AS506012MW Mod: HDR-60-12 | 4500mA | 54W | | 52,5x90x54,5mm |
| 41.AS510012MW Mod: HDR-100-12 | 7100mA | 85,2W | | 70x90x54,5mm |

15V_{DC}

Tensione d'ingresso 85-264V_{AC} / 50/60Hz / 120-370V_{DC}
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione
 e surriscaldamento
 Temperatura: -30°C a +70°C



IP20

| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni |
|--------------------------------|--------------------|---------|------|------------|
| 41.AS503015MW Mod: DR-30-15 | 2000mA | 30W | | 78x93x56mm |

24V_{DC}

Tensione d'ingresso 85-264V_{AC} / 50/60Hz / 120-370V_{DC}
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione
 e surriscaldamento
 Temperatura: -30°C a +70°C



IP20

| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni |
|----------------------------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 41.AS506024MW Mod: HDR-60-24 | 2500mA | 60W | | 52,5x90x54,5mm |
| 41.AS510024MW Mod: HDR-100-24 | 3830mA | 92W | | 70x90x54,5mm |

CONTENITORE METALLICO

Tensione d'ingresso 90-264V_{AC} / 50/60Hz / 127-370V_{DC}
 Temperatura: -20°C a +60°C

| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Foto | Dimensioni |
|----------------------------------|--------------------|---------|---|------------------|
| 41.AS515024MW Mod: EDR-150-24 | 6500mA | 156W | Non Utilizzano Ventole di raffreddamento | 40x125,2x113,5mm |
| 41.AS524024MW Mod: NDR-240-24 | 10000mA | 240W | | 63x125,2x113,5mm |

ALIMENTATORI A CORRENTE COSTANTE

IP42

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 | Foto | Dimensioni |
|-------------------------------------|--------------------|---------|----------|--|--------------|
| 41.ASD0120936MW Mod: APC-12-350 | 350mA | 12,6W | 9~36V |  | 77x40x29mm |
| 41.ASD0161242MW Mod: APC-16-350 | 350mA | 16,8W | 12~48V |  | 77x40x29mm |
| 41.ASD0252570MW Mod: APC-25-350 | 350mA | 24,5W | 25~70V |  | 84x57x29,5mm |
| 41.ASD0352899MW Mod: APC-35-350 | 350mA | 35W | 28~100V |  | 84x57x29,5mm |
| 41.ASD0251550MW Mod: APC-25-500 | 500mA | 25,2W | 15~50V |  | 84x57x29,5mm |
| 41.ASD0251136MW Mod: APC-25-700 | 700mA | 25,2W | 11~36V |  | 84x57x29,5mm |
| 41.ASD0351133MW Mod: APC-35-1050 | 1050mA | 34,7W | 11~33V |  | 84x57x29,5mm |

POWER

124



ALIMENTATORI A CORRENTE COSTANTE

IP67

Tensione d'ingresso 220-240V~ 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione
 e surriscaldamento
 Temperatura: -40°C a +80°C



WATERPROOF

| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Tensione | Foto | Dimensioni |
|----------------|--------------------|---------|----------|--|--------------|
| 41.ASDP0350312 | 350mA | 6W | 3~12V |  | 55x29.5x22mm |
| 41.ASDP0350918 | 350mA | 6W | 9~18V |  | 55x29.5x22mm |

ALIMENTATORI A CORRENTE COSTANTE DIMMERABILE

IP67

Tensione d'ingresso 90-305V~ 50/60Hz / 142-431V~
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione
 e surriscaldamento
 Temperatura: -40°C a +80°C



WATERPROOF



| Codice | Corrente di uscita | Dimmer | Tensione in uscita | Foto | Dimensioni |
|-----------------------------------|--------------------|--------|--------------------|--|-------------|
| 41.ASDP212254MW Mod: XLG-50-AB | 530~2100mA | 0-10V | 22~54V |  | 105x65x30mm |

POWER

DRIVER A CORRENTE COSTANTE

IP20


Tensione d'ingresso 110-240V 50/60Hz
 Protezione da sovraccarico, cortocircuito, sovratensione e surriscaldamento
 Power Factor: >0.9
 Temperatura: -20°C a +50°C

| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Tensione in uscita | Foto | Dimensioni |
|---------------|--------------------|---------|--------------------|--|-------------|
| 41.ASD0402436 | 1300mA | 40W | 24-36V |  | 163x46x32mm |
| 41.ASD0412436 | 1400mA | 41W | 24-36V |  | 157x54x36mm |

TRASFORMATORE ELETTRICO PER LAMPADINE 12V

IP20

Tensione d'ingresso 220-240V 50/60Hz
 Power Factor: >0.9
 Temperatura: -40°C a +75°C
 Installare il trasformatore in un ambiente areato

| Codice | Corrente di uscita | Potenza | Tensione in uscita | Foto | Dimensioni |
|------------|--------------------|---------|--------------------|--|--------------|
| 41.TD01512 | 1250mA | 1~14W | 12V |  | 1051x25x40mm |

TRASFORMATORE CON DIMMER INTEGRATO

IP20

Tensione e corrente di uscita selezionabili tramite DIP switch
 Primario e secondario dimmerabili tramite pulsante
 Secondario dimmerabile con dimmer 1-10V
 Protezione da corto circuito, sovra tensione e surriscaldamento
 Terminali ad innesto rapido al primario ed al secondario



| Codice | Descrizione |
|------------------------------|--|
| 41.TDM052MW Mod: LCM-40DA | Trasformatore elettrico multifunzione per lampade LED con Dimmer integrato |

Specifiche:

Tensione d'ingresso.....180-295V~, 50/60Hz
 Temperatura di utilizzo.....50 - 85 °C
 Dimensioni Kit.....124x82x23mm



| | Corrente costante | | | | | |
|----------|-------------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|
| Corrente | 350mA | 500mA | 600mA | 700mA (default) | 900mA | 1050mA |
| Tensione | 2~100V~ | 2~80V~ | 2~67V~ | 2~57V~ | 2~45V~ | 2~40V~ |
| Potenza | 42W | | | | | |



IP20

- Custodia in plastica. Conformità con le lampade di Classe I e Classe II.
- Funzione integrata di correzione del fattore di potenza attiva.
- Curve dimmerazione DALI
(le curve possono essere commutate tra di loro tramite interfaccia DALI.)
- PUSH dimmer
- Tensione e corrente di uscita selezionabili tramite DIP switch.
- Protezione da corto circuito e circuito aperto.
- Possibilità di switchare fra le varie modalità di dimmerazione.

Lifud

| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 41.TDM051 | Trasformatore elettrico dimmerabile multifunzione per lampade LED |

Specifiche:

Tensione d'ingresso.....220-240V~, 50/60Hz
 Corrente d'ingresso350mA max
 Tensione d'uscita.....25-42V= (55Å di picco)
 Potenza44W
 Power Factor>0,9
 Standby livelli potenza.....<0.5W
 Dimmerazione0-10V (PWM, RX, Sincrona)
 Dimmerazione sincrona.....10 alimentatori max
 Temperatura di utilizzo.....50 - 90 °C
 Dimensioni Kit.....106x70x28mm
 Standard di sicurezza.....EN 55015, EN 61547
 EN 61347-1, EN 61347-2-13



POWER

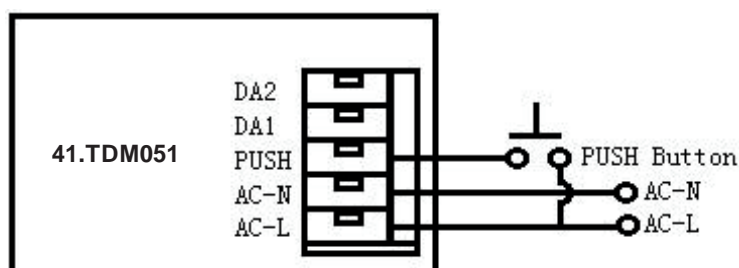
127

Tabella configurazioni

| | Corrente costante | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Corrente | 550mA | 600mA | 650mA | 700mA | 750mA | 800mA | 850mA | 900mA | 950mA | 1000mA | 1050mA |
| Tensione | 25-42Å | 25-42Å | 25-42Å | 25-42Å | 25-42Å | 25-42Å | 25-42Å | 25-42Å | 25-42Å | 25-42Å | 25-42Å |
| Potenza | 23W | 25W | 27W | 29W | 32W | 34W | 36W | 38W | 40W | 42W | 44W |

Schema elettrico PUSH dim

ISTRUZIONI OPERATIVE PER LE OPERAZIONI DI DIMMERAZIONE



Utilizzabile con tutti i pulsanti in commercio



| | | |
|--------|-----------|-----------|
| Codice | 41.TEC016 | 41.TEC017 |
|--------|-----------|-----------|

Caratteristiche tecniche

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Batteria 6,4V LiFePO ₄ | 1500mAh | 3000mAh |
| Potenza | 2,5W | 5W |
| Autonomia | 3h | 1,5h |
| Tempo di carica | 24 ore | |
| Tensione di carica batteria | 7,3Å max | |
| Tensione d'ingresso | 220-240V~50/60Hz | |
| Temperatura di utilizzo | 0 – 45 °C | |
| Temperatura di lavoro | 60 °C MAX (all'interno del case) | |

Quando il dip switch 2 è impostato su 5W

| Parametro | Min | Max |
|------------------------------|-------|-------|
| Corrente di scarica batteria | 750mA | 820mA |
| Tensione d'uscita | 10Å | 60Å |
| Corrente costante d'uscita | 60mA | 330mA |
| Potenza | 4,8W | 5,2W |

Quando il dip switch 2 è impostato su 2,5W

| Parametro | Min | Max |
|------------------------------|-------------|-------|
| Corrente di scarica batteria | 360mA | 410mA |
| Tensione d'uscita | 10Å | 60Å |
| Corrente costante d'uscita | 30mA | 170mA |
| Potenza | 2,4W | 2,6W |
| Dimensione | 250x60x30mm | |



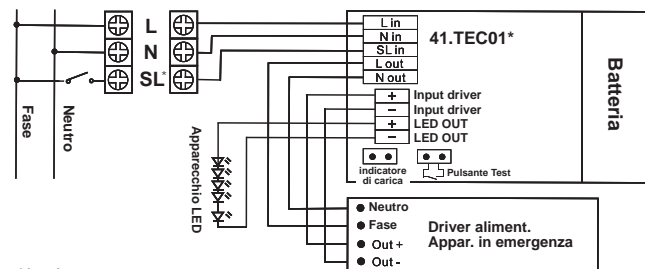
Il Kit Emergency Conversion fra tutte le norme soddisfa in particolar modo quelle per le Unità di alimentazione di lampade:

EN 61347-1: Prescrizioni generali e di sicurezza.

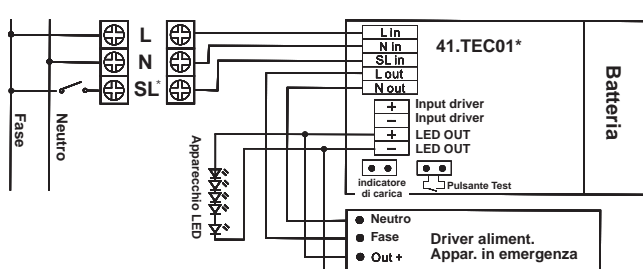
EN 61347-2-7: Prescrizioni particolari per alimentatori elettronici alimentati in corrente continua per l'illuminazione di emergenza.

EN 61347-2-13: Prescrizioni particolari per unità di alimentazione elettroniche alimentate in corrente continua o in corrente alternata per moduli LED.

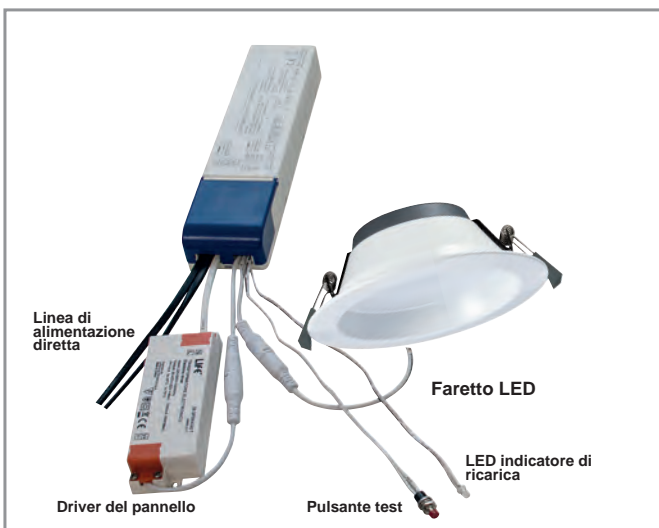
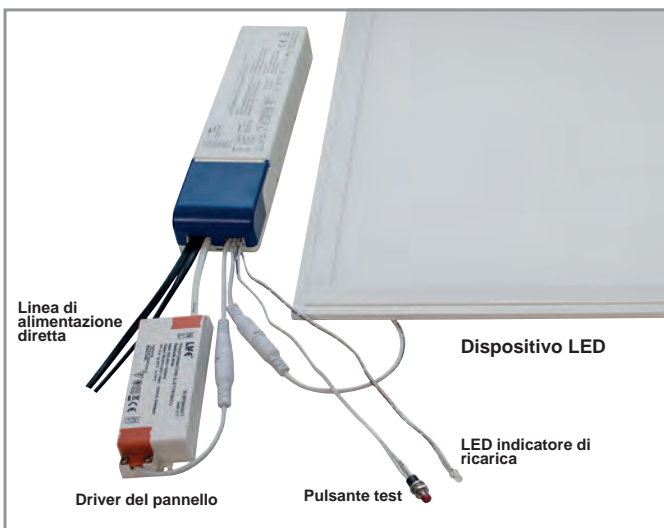
SCHEMA DEI COLLEGAMENTI



1. Corrente di uscita del driver inferiore a 1,5A



2. Corrente di uscita del driver superiore a 1,5A

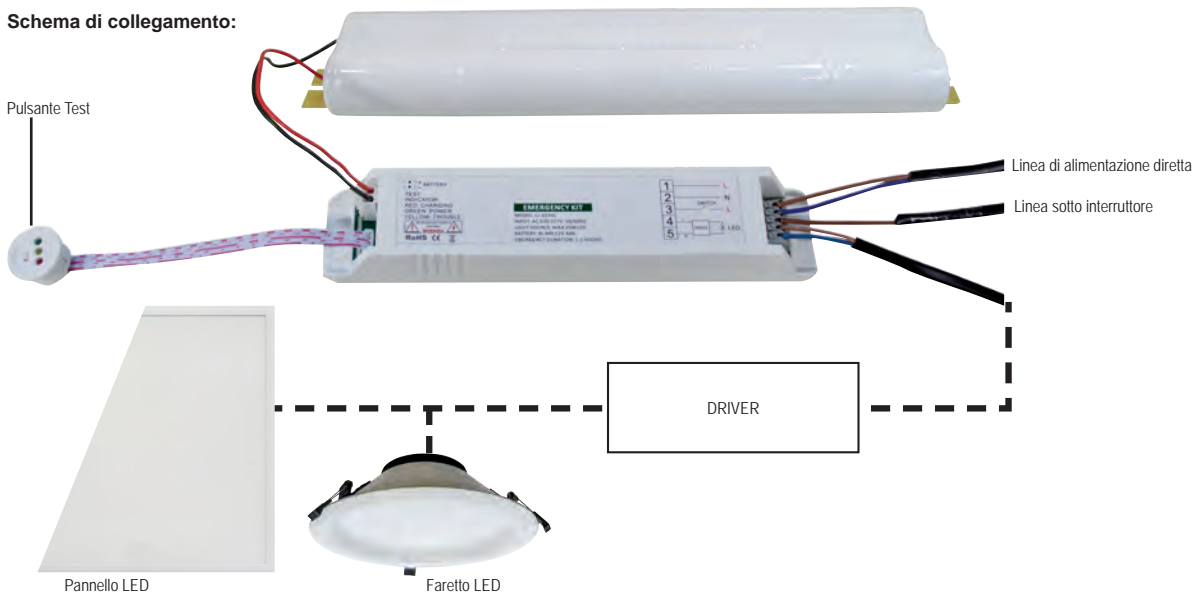


IP20

per Lampade, Strisce e Tubi LED

| | |
|---------------------------------|--|
| Codice | 41.TEC026 |
| Caratteristiche tecniche | |
| Pacco batterie | 12V 3000mAh NI-CD |
| Potenza OUT | 40W (con driver interno o esterno) |
| Tempo di carica | 12 – 24 ore (si suggeriscono più ore per il primo utilizzo) |
| Tensione d'ingresso | 100-277V~, 50/60Hz |
| Temperatura di utilizzo | -10°C – +50 °C |
| Temperatura di lavoro | 85 °C MAX |
| Corrente d'uscita | 70mA |
| Corrente di ricarica | 250mA |
| Corrente di scarica | 450mA ± 5% |
| Tensione d'uscita | 220-240V~ |
| Assorbimento | < 60mA (sotto carica) / 15mA (minimo) |
| Consumo | <6W (sotto carica) / 1W (minimo) |
| Dimensione | 290x52x28mm |

Schema di collegamento:



| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Codice | 41.5DF0530 |
| Tensione costante (CV) | |
| Tensione di Uscita | 0-30V con max 5A di corrente |
| Stabilità di linea | 1x10-4+3mV |
| Stabilità di carico | 1x10-4+3mV |
| Ripple & noise | <1mV (RMS) |
| Tempo di recupero | <100µs |
| Coefficiente di temperatura | <300ppm/°C |
| Corrente Costante (CC) | |
| Corrente di uscita | 0-5A con max 30V di tensione |
| Stabilità di linea | 0,2% +3mA |
| Stabilità di carico | 0,2% +3mA |
| Ripple & noise | <3mA (RMS) |
| Caratteristiche Generali | |
| Tensione d'ingresso | 220Vca / 50Hz |
| Errore display | <0,5% +1cifra |
| Dimensioni | 130x165x330mm |
| Peso | 6,4Kg |



130

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Codice | 41.5DF41012 |
| Caratteristiche tecniche | |
| Tensione in ingresso | 220V~ 50Hz |
| Tensione in uscita | 13.8V \pm 2% |
| Corrente in uscita | 10A costanti |
| | 12A di picco |
| Tensione di ripple | \leq 100mVp-p |
| Efficienza | >80% |
| Temperatura di esercizio | 0 ~ 40 °C |
| Protezioni | Sovraccarico e cortocircuito |
| Dimensioni | 155x110x250mm (Wx HxD) |
| Peso | 1,6 Kg |

Alta efficienza
Ridotte dimensioni
Leggero e ottima affidabilità



PROLUNGHE AVVOLGICAVO CON PROTEZIONE

| Codice | Colore | Cavo |
|-------------|-----------|------------------------------|
| 50.0000605E | Nera | 5m |
| Spina | 16A 2P+T | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 2 bipasso | Standard Bipasso tipo P17/11 |



Bottone salvavita
Protegge da sovraccarichi di tensione



| Codice | Colore | Cavo |
|-------------|------------------|--|
| 50.0000610E | Nera | 10m |
| Spina | 16A 2P+T | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 4 schuko-bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



| Codice | Colore | Cavo |
|-------------|------------------|--|
| 50.0000615E | Nera | 15m |
| Spina | 16A 2P+T | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 4 schuko-bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,5mm²
- Massimo Carico 2200W a cavo svolto 1200W a cavo avvolto
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

| Codice | Colore | Cavo |
|-------------|------------------|--|
| 50.0000624N | Nera | 15m |
| Spina | 16A 2P+T | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 4 schuko-bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



Bottone salvavita
Protegge da sovraccarichi di tensione



| Codice | Colore | Cavo |
|-------------|------------------|--|
| 50.0000626N | Nera | 25m |
| Spina | 16A 2P+T | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 4 schuko-bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,5mm²
- Massimo Carico 2200W a cavo svolto 1200W a cavo avvolto
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

PROLUNGHE LINEARI

Prolunga lineare Spina / Presa 10A

| Codice | Colore | Cavo |
|-------------|--------|------|
| 50.0000533W | Bianca | 3m |
| 50.0000535W | Bianca | 5m |

| | | |
|-------|----------|----------------------------|
| Spina | 10A 2P+T | Standard Italiano tipo S11 |
| Preso | 10A 2P+T | Standard Italiano tipo P11 |

| Codice | Colore | Cavo |
|-------------|--------|------|
| 50.0000533N | Nera | 3m |
| 50.0000535N | Nera | 5m |

| | | |
|-------|----------|----------------------------|
| Spina | 10A 2P+T | Standard Italiano tipo S11 |
| Preso | 10A 2P+T | Standard Italiano tipo P11 |



- 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

| Codice | Colore | Cavo |
|-------------|--------|------|
| 50.0000573W | Bianca | 3m |
| 50.0000575W | Bianca | 5m |

| | | |
|-------|----------|------------------------------|
| Spina | 16A 2P+T | Standard Italiano tipo S17 |
| Preso | Bipasso | Standard Bipasso tipo P17/11 |

| Codice | Colore | Cavo |
|-------------|--------|------|
| 50.0000573N | Nera | 3m |
| 50.0000575N | Nera | 5m |

| | | |
|-------|----------|------------------------------|
| Spina | 16A 2P+T | Standard Italiano tipo S17 |
| Preso | Bipasso | Standard Bipasso tipo P17/11 |



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

132

MULTIPRESE SPINA 16A

3 Prese

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|-------------|-----------|--------|------|
| 38.1030123E | 3 bipasso | Bianco | 1,5m |

| | | |
|-------|-----------|------------------------------|
| Spina | 16A 2P+T | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 3 bipasso | Standard Bipasso tipo P17/11 |

4 Prese

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|-------------|-----------|--------|------|
| 38.1030124E | 4 bipasso | Bianco | 1,5m |

| | | |
|-------|-----------|------------------------------|
| Spina | 16A 2P+T | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 4 bipasso | Standard Bipasso tipo P17/11 |

5 Prese

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|-------------|-----------|--------|------|
| 38.1030125E | 5 bipasso | Bianco | 1,5m |

| | | |
|-------|-----------|------------------------------|
| Spina | 16A 2P+T | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 5 bipasso | Standard Bipasso tipo P17/11 |

6 Prese

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|-------------|-----------|--------|------|
| 38.1030126E | 6 bipasso | Bianco | 1,5m |

| | | |
|-------|-----------|------------------------------|
| Spina | 16A 2P+T | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 6 bipasso | Standard Bipasso tipo P17/11 |



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

MULTIPRESE SPINA 16A **con** INTERRUTTORE e PROTEZIONE



4 Prese

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|-------------|-----------|--------|------|
| 38.1030114P | 4 bipasso | Bianco | 1,5m |

| | | |
|-------|-----------|------------------------------|
| Spina | 16A a 90° | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 4 bipasso | Standard Bipasso tipo P17/11 |



5 Prese

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|-------------|-----------|--------|------|
| 38.1030115P | 5 bipasso | Bianco | 1,5m |

| | | |
|-------|-----------|------------------------------|
| Spina | 16A a 90° | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 5 bipasso | Standard Bipasso tipo P17/11 |



6 Prese

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|-------------|-----------|--------|------|
| 38.1030116P | 6 bipasso | Bianco | 1,5m |

| | | |
|-------|-----------|------------------------------|
| Spina | 16A a 90° | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 6 bipasso | Standard Bipasso tipo P17/11 |



| Interruttore Protezione Sovraccarico | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Intensità di corrente | Tempo di attivazione interruttore |
| 21,6A | t ≤ 1h |
| 32A | 3s < t < 60s |

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

POWER

MULTIPRESE SPINA 16A **con** INTERRUTTORE 133

1 Presa Schuko + 2 Prese Bipasso

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|-------------|------------------------------|--------|------|
| 38.1030431E | 1 schuko-bipasso + 2 bipasso | Bianco | 1,3m |

| | | |
|-------|------------------------------|--|
| Spina | 16A 2P+T | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 1 schuko-bipasso + 2 bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 2500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

MULTIPRESE SPINA 16A **con** INTERRUTTORE

7 Prese

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|-------------|------------------|--------|------|
| 38.1030207E | 7 schuko-bipasso | Bianco | 1,5m |

| | | |
|-------|------------------|--|
| Spina | 16A 2P+T | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 7 schuko-bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

MULTIPRESE SPINA 10A **con** INTERRUTTORE e PROTEZIONE



2500W



3 Prese

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|---------------|------------------|--------|------|
| 38.1030203P10 | 3 schuko-bipasso | Bianco | 1,5m |

| | | |
|-------|------------------|--|
| Spina | 10A a 90° | Standard Italiano tipo S11 |
| Prese | 3 schuko-bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



4 Prese

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|---------------|------------------|--------|------|
| 38.1030204P10 | 4 schuko-bipasso | Bianco | 1,5m |

| | | |
|-------|------------------|--|
| Spina | 10A a 90° | Standard Italiano tipo S11 |
| Prese | 4 schuko-bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



134 5 Prese

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|---------------|------------------|--------|------|
| 38.1030205P10 | 5 schuko-bipasso | Bianco | 1,5m |

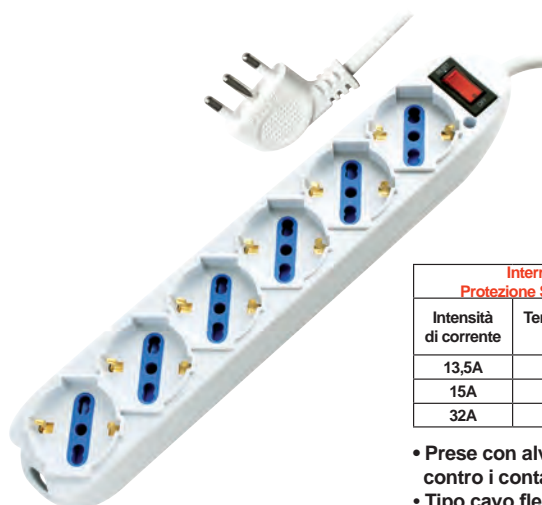
| | | |
|-------|------------------|--|
| Spina | 10A a 90° | Standard Italiano tipo S11 |
| Prese | 5 schuko-bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



6 Prese

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|---------------|------------------|--------|------|
| 38.1030206P10 | 6 schuko-bipasso | Bianco | 1,5m |

| | | |
|-------|------------------|--|
| Spina | 10A a 90° | Standard Italiano tipo S11 |
| Prese | 6 schuko-bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



| Interruttore Protezione Sovraccarico | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Intensità di corrente | Tempo di attivazione interruttore |
| 13,5A | t ≤ 1h |
| 15A | 30s < t < 10min |
| 32A | 3s < t < 60s |

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 2500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

MULTIPRESE SPINA 16A **con** INTERRUTTORE e PROTEZIONE



3500W



3 Prese

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|--------------|------------------|--------|------|
| 38.1030203P | 3 schuko-bipasso | Bianco | 1,5m |
| 38.1030203PN | | Nero | |

| | | |
|-------|------------------|--|
| Spina | 16A a 90° | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 3 schuko-bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



4 Prese

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|--------------|------------------|--------|------|
| 38.1030204P | 4 schuko-bipasso | Bianco | 1,5m |
| 38.1030204PN | | Nero | |

| | | |
|-------|------------------|--|
| Spina | 16A a 90° | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 4 schuko-bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



5 Prese

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|--------------|------------------|--------|------|
| 38.1030205P | 5 schuko-bipasso | Bianco | 1,5m |
| 38.1030205PN | | Nero | |

| | | |
|-------|------------------|--|
| Spina | 16A a 90° | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 5 schuko-bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



6 Prese

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|-------------|------------------|--------|------|
| 38.1030206P | 6 schuko-bipasso | Bianco | 1,5m |

| | | |
|-------|------------------|--|
| Spina | 16A a 90° | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 6 schuko-bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



| Interruttore Protezione Sovraccarico | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Intensità di corrente | Tempo di attivazione interruttore |
| 21,6A | t ≤ 1h |
| 32A | 3s < t < 60s |

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguento per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

MULTIPRESE SPINA 10A **con** INTERRUTTORE e PROTEZIONE



2500W



1 Presa Schuko + 2 Prese Bipasso

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|---------------|---------------------------------|--------|------|
| 38.1030231P10 | 1 schuko-bipasso + 2 bipasso | Bianco | 1,5m |

| | | |
|-------|---------------------------------|---|
| Spina | 10A 2P+T | Standard Italiano tipo S11 |
| Prese | 1 schuko-bipasso + 2 bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



2 Prese Schuko + 4 Prese Bipasso

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|---------------|---------------------------------|--------|------|
| 38.1030232P10 | 2 schuko-bipasso + 4 bipasso | Bianco | 1,5m |

| | | |
|-------|---------------------------------|---|
| Spina | 10A 2P+T | Standard Italiano tipo S11 |
| Prese | 2 schuko-bipasso + 4 bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



3 Prese Schuko + 6 Prese Bipasso

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|---------------|---------------------------------|--------|------|
| 38.1030233P10 | 3 schuko-bipasso + 6 bipasso | Bianco | 1,5m |

| | | |
|-------|---------------------------------|---|
| Spina | 10A 2P+T | Standard Italiano tipo S11 |
| Prese | 3 schuko-bipasso + 6 bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



| Interruttore Protezione Sovraccarico | |
|---|-----------------------------------|
| Intensità di corrente | Tempo di attivazione interruttore |
| 13,5A | t ≤ 1h |
| 15A | 30s < t < 10min |
| 32A | 3s < t < 60s |

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 2500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

POWER

136

MULTIPRESE SPINA 16A **con** INTERRUTTORE

2 Prese Schuko + 4 Prese Bipasso

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|-------------|---------------------------------|--------|------|
| 38.1030232E | 2 schuko-bipasso + 4 bipasso | Bianco | 1,5m |

| | | |
|-------|---------------------------------|---|
| Spina | 16A 2P+T | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 2 schuko-bipasso + 4 bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



3 Prese Schuko + 6 Prese Bipasso

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|-------------|---------------------------------|--------|------|
| 38.1030233E | 3 schuko-bipasso + 6 bipasso | Bianco | 1,5m |

| | | |
|-------|---------------------------------|---|
| Spina | 16A 2P+T | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 3 schuko-bipasso + 6 bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



4 Prese Schuko + 4 Prese Bipasso

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|-------------|---------------------------------|--------|------|
| 38.1030234E | 4 schuko-bipasso + 8 bipasso | Bianco | 1,5m |

| | | |
|-------|---------------------------------|---|
| Spina | 16A 2P+T | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 4 schuko-bipasso + 8 bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

LIFE

www.life-electronics.com



3500W



4 Prese + 4 Interruttori

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|-------------|-------------------------------------|--------|------|
| 38.1030274E | 4 schuko-bipasso +4 interruttori | Bianco | 1,5m |

| | | |
|-------|-----------------------------------|---|
| Spina | 16A 2P+T + interruttore Master | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 4 schuko-bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



5 Prese + 5 Interruttori

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|-------------|-------------------------------------|--------|------|
| 38.1030275E | 5 schuko-bipasso +5 interruttori | Bianco | 1,5m |

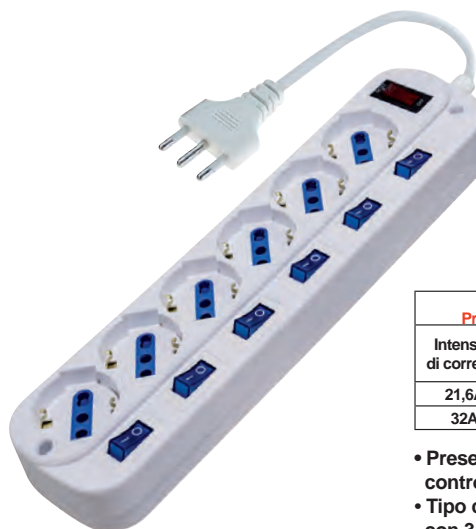
| | | |
|-------|-----------------------------------|---|
| Spina | 16A 2P+T + interruttore Master | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 5 schuko-bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



6 Prese + 6 Interruttori

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|-------------|-------------------------------------|--------|------|
| 38.1030276E | 6 schuko-bipasso +6 interruttori | Bianco | 1,5m |

| | | |
|-------|-----------------------------------|---|
| Spina | 16A 2P+T + interruttore Master | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 6 schuko-bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |



| Interruttore Protezione Sovraccarico | |
|---|-----------------------------------|
| Intensità di corrente | Tempo di attivazione interruttore |
| 21,6A | t ≤ 1h |
| 32A | 3s < t < 60s |

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

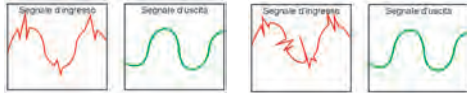
MULTIPRESA SPINA 16A **con** INTERRUTTORE E FILTRO

6 Prese

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|-------------|------------------|--------|------|
| 38.1030446W | 6 schuko-bipasso | Bianco | 1,5m |

| | | |
|-------|------------------|--|
| Spina | 16A 2P+T | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 6 schuko-bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + 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



Linea RFI/EMI



con FILTRO di PROTEZIONE

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 2500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica



MULTIPRESA SPINA IEC C14 **con** INTERRUTTORE

4 Prese

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|-------------|------------------|--------|------|
| 38.1030214E | 4 schuko-bipasso | Nero | 1,5m |

| | | |
|-------|------------------|--|
| Spina | IEC C14 | / |
| Prese | 4 schuko-bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |

POWER

138



Spina IEC C14



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 2500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

MULTIPRESA SCHUKO-BIPASSO + USB **da TAVOLO**



3500W

1 Presa Schuko + 2 Prese Bipasso + 3 Prese USB

| Codice | Prese | Colore | Cavo |
|-------------|---|--------|------|
| 38.1030422U | 1 schuko-bipasso + 2 bipasso + 3 USB 3,1A | Bianco | 1,5m |

| | | |
|-------|------------------------------|--|
| Spina | 16A a 90° | Standard Italiano tipo S17 |
| Prese | 1 schuko-bipasso + 2 bipasso | Multistandard Schuko tipo P30 + Standard Bipasso tipo P17/11 |
| USB | 3 prese | 5Vdc - 3,1A |

| Interruttore Protezione Sovraccarico | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Intensità di corrente | Tempo di attivazione interruttore |
| 21,6A | t ≤ 1h |
| 32A | 3s < t < 60s |



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F 3G con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Adattatore Spina Italiana - Presa Universale

| Codice | Descrizione | Tensione |
|-------------|-----------------------------------|----------|
| 38.0092011E | Spina Italiana / Presa Universale | 250V~ |

| | |
|---|--------------|
| Spina | Italiana 10A |
| Presa | Universale |
| Massimo Carico | 1500W |
| Massima Corrente | 10A |
| Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica Con alveoli protetti | |



PRESA UNIVERSALE

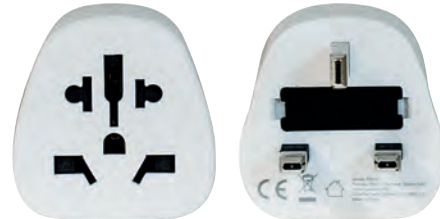


SPINA ITALIANA
da Viaggio

Adattatore Spina Inglese - Presa Universale

| Codice | Descrizione | Tensione |
|-------------|----------------------------------|----------|
| 38.0092019E | Spina Inglese / Presa Universale | 250V~ |

| | |
|---|------------|
| Spina | Inglese |
| Presa | Universale |
| Massimo Carico | 1500W |
| Massima Corrente | 10A |
| Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica Con alveoli protetti Fusibile di protezione integrato 10A | |



PRESA UNIVERSALE



SPINA INGLESE UK
da Viaggio

ADATTATORI DI RETE

Adattatore Spina 220Vac - Presa 110Vac

| Codice | Colore |
|------------|--------------|
| 38.0091100 | Grigio scuro |

| | |
|---|------------|
| Spina | 220Vac 10A |
| Presa | 110Vac |
| Massimo Carico | 1500W |
| Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica | |



Adattatore Spina 110Vac - Presa 220Vac

| Codice | Colore |
|------------|--------------|
| 38.0091200 | Grigio scuro |

| | |
|---|------------|
| Spina | 110Vac |
| Presa | 220Vac 10A |
| Massimo Carico | 1500W |
| Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica | |



Adattatore Spina 16A - Presa Schuko-Bipasso

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.2004063E | Bianca |

| | |
|---|-----------------------|
| Spina | 16A tipo S11 a 90° |
| Presa | Schuko-Bipasso P11/17 |
| Massimo Carico | 1500W |
| Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica | |



ADATTATORI DI RETE

Adattatore Spina 10A - Presa Schuko

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.2004058E | Bianca |
| 38.2004059E | Nera |

Spina 10A 2P+T tipo S11
Presa Schuko tipo P30
Massimo Carico 1500W
Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica



Adattatore Spina 16A - Presa Schuko

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.2004060E | Bianca |
| 38.2004062E | Nera |

Spina 16A 2P+T tipo S17
Presa Schuko tipo P30
Massimo Carico 1500W
Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica



Adattatore Spina 16A - Presa Bipasso

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.2004066E | Bianca |

Spina 16A 2P+T tipo S17
Presa Standard Bipasso P11/17
Massimo Carico 1500W
Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica



Adattatore Spina Schuko - Presa Bipasso

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.2004068E | Bianca |

Spina 16A Schuko Standard S30
Presa Standard Bipasso P11/17
Massimo Carico 1500W
Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica



Tripla Spina 10A - Prese 10A

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.2004046E | Bianca |
| 38.2004047E | Nera |

Spina 10A 2P+T tipo S11
Prese 3 x 10A 2P+T tipo P11
Massimo Carico 1500W
Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica



Tripla Spina 16A - Prese Bipasso

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.2004053E | Bianca |
| 38.2004055E | Nera |

| | |
|---|-----------------------------|
| Spina | 16A 2P+T tipo S17 |
| Prese | 3 x Standard Bipasso P11/17 |
| Massimo Carico | 1500W |
| Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica | |

**Tripla Spina 10A - Prese 10A + Schuko**

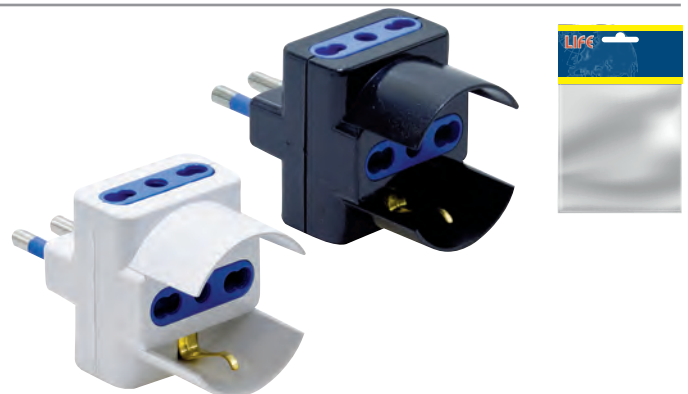
| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.2004044E | Bianca |
| 38.2004045E | Nera |

| | |
|---|---|
| Spina | 10A 2P+T tipo S11 |
| Prese | 2 x 10A 2P+T tipo P11 + Schuko tipo P30 |
| Massimo Carico | 1500W |
| Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica | |

**Tripla Spina 16A - Prese Schuko-Bipasso**

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.2004052E | Bianca |
| 38.2004056E | Nera |

| | |
|---|--|
| Spina | 16A 2P+T tipo S17 |
| Prese | Presa Multistandard Schuko P30 + Presa bipasso P17/11 2 Prese laterali bipasso P17/11 |
| Massimo Carico | 1500W |
| Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica | |

**Tripla Spina 16A Salvaspazio - Prese Schuko-Bipasso**

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.2004084E | Bianca |

| | |
|---|--|
| Spina | 16A 2P+T tipo S17 |
| Prese | Presa Multistandard Schuko P30 + Presa bipasso P17/11 2 Prese laterali bipasso P17/11 |
| Massimo Carico | 1500W |
| Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica | |

SPINA
SALVASPAZIO
ORIZZONTALE

**Tripla Spina 16A Salvaspazio - Prese Bipasso + Interruttore**

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.2004081E | Bianca |

| | |
|---|--------------------------------------|
| Spina | 16A 2P+T tipo S17 |
| Prese | 3 Standard Bipasso P11/17 |
| Massimo Carico | 1500W Interruttore luminoso bipolare |
| Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica | |

SPINA
SALVASPAZIO
ORIZZONTALE



ADATTATORI DI RETE

Tripla Spina 16A Salvaspazio - Presa Schuko+ Prese Bipasso + Interruttore

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.2004083E | Bianca |

| | |
|---|--|
| Spina | 16A 2P+T tipo S17 |
| Prese | Presse Schuko P30 2 Prese laterali bipasso P17/11 |
| Massimo Carico | 1500W Interruttore luminoso bipolare |
| Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica | |

SPINA
SALVASPAZIO
ORIZZONTALE



Tripla Spina 16A ROTANTE - Prese Schuko-Bipasso + Interruttore

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.2004080E | Bianca |

| | |
|---|---|
| Spina | 16A 2P+T tipo S17 |
| Prese | Presse Multistandard Schuko P30 + Presa bipasso P17/11 2 Prese laterali bipasso P17/11 |
| Massimo Carico | 1500W Interruttore luminoso bipolare |
| Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica | |

SPINA
ROTANTE

180°



POWER

142 Tripla Spina 16A Salvaspazio - Prese Schuko-Bipasso + Interruttore

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.2004087E | Bianca |

| | |
|---|---|
| Spina | 16A 2P+T tipo S17 |
| Prese | Presse Multistandard Schuko P30 + Presa bipasso P17/11 2 Prese laterali bipasso P17/11 |
| Massimo Carico | 1500W Interruttore luminoso bipolare |
| Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica | |

SPINA
SALVASPAZIO
VERTICALE



Tripla Spina 16A Salvaspazio - Prese Bipasso + Interruttore

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.2004085E | Bianca |

| | |
|---|--------------------------------------|
| Spina | 16A 2P+T tipo S17 |
| Prese | 3 Standard Bipasso P11/17 |
| Massimo Carico | 1500W Interruttore luminoso bipolare |
| Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica | |

SPINA
SALVASPAZIO
VERTICALE



Tripla Spina 16A Salvaspazio - Prese Bipasso + Interruttore

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.2004086E | Bianca |

| | |
|---|--------------------------------------|
| Spina | 16A 2P+T tipo S17 |
| Prese | 4 Standard Bipasso P11/17 |
| Massimo Carico | 1500W Interruttore luminoso bipolare |
| Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica | |

SPINA
SALVASPAZIO
VERTICALE**Quadrupla Spina 16A Piatta**

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.2004076E | Bianca |

| | |
|---|------------------------|
| Spina | 16A 2P+T tipo S17 |
| Prese | 4 Prese bipasso P17/11 |
| Massimo Carico | 1500W |
| Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica | |



SPINE ELETTRICHE

Spine 10A Piatte

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.2004010E | Bianca |
| 38.2004015E | Nera |

| | | |
|---|----------|----------------------------|
| Spina | 10A 2P+T | Standard Italiano tipo S11 |
| Massimo Carico | 1500W | Terminali Morsetti a vite |
| Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica | | |

**Spine 16A Piatte**

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.2004020E | Bianca |
| 38.2004025E | Nera |

| | | |
|---|----------|----------------------------|
| Spina | 16A 2P+T | Standard Italiano tipo S17 |
| Massimo Carico | 1500W | Terminali Morsetti a vite |
| Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica | | |

**Spine 10A**

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.2004030E | Bianca |
| 38.2004035E | Nera |

| | | |
|---|----------|----------------------------|
| Spina | 10A 2P+T | Standard Italiano tipo S11 |
| Massimo Carico | 1500W | Terminali Morsetti a vite |
| Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica | | |



SPINE ELETTRICHE

Spine 16A

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.2004038E | Bianca |
| 38.2004040E | Nera |

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17
Massimo Carico 1500W Terminali Morsetti a vite
Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica



Spina Schuko con guidacavo

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.2004043E | Bianca |

Spina Schuko S30
Massimo Carico 1500W Terminali Morsetti a vite
Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica



PRESE ELETTRICHE

Prese 10A

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.1004030E | Bianca |
| 38.1004035E | Nera |

Preso 10A 2P+T Standard Italiano tipo P11
Massimo Carico 1500W Terminali Morsetti a vite
Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica



Prese Bipasso

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.1004038E | Bianca |
| 38.1004040E | Nera |

Preso Bipasso Standard Italiano tipo P11/P17
Massimo Carico 1500W Terminali Morsetti a vite
Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica



Preso Schuko

| Codice | Colore |
|-------------|--------|
| 38.1004042E | Bianca |

Preso Schuko P30
Massimo Carico 1500W Terminali Morsetti a vite
Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica



KIT PRESA 2000W WIRELESS CON RADIOCOMANDI 12CH
Programmazione ad AUTOAPPRENDIMENTO

| Codice | Descrizione |
|-------------|--|
| 38.1040401K | KIT Presa 2000W Wireless con Radiocomando 12CH 433,92MHz |

| Presa | |
|--|-------------|
| Carico | 2000W max |
| Frequenza | 433,92MHz |
| Distanza | 30m (circa) |
| Tensione | 230V 50Hz |
| Installazione plug&play | |
| Supporta fino a 8 Radiocomandi (38.1040401R) | |

| Radiocomando | |
|-------------------------|---------------------|
| Canali | 12CH (3CH x 4 zone) |
| Frequenza | 433,92MHz |
| Distanza | 30m (circa) |
| Tipo batteria | 1 x CR2032 |
| Installazione plug&play | |



2000W
Potenza max supportata

Sul radiocomando è possibile impostare fino a 12 canali (3CH x 4 Zone).
 Ogni presa memorizza fino ad 8 radiocomandi differenti

PRESA 2000W WIRELESS

| Codice | Descrizione |
|-------------|--|
| 38.1040401P | Presse 2000W 433,92MHz (compatibile con KIT 38.1040401K) |

| Specifiche | |
|--|-------------|
| Carico | 2000W max |
| Frequenza | 433,92MHz |
| Distanza | 30m (circa) |
| Tensione | 230V 50Hz |
| Installazione plug&play | |
| Supporta fino a 8 Radiocomandi (38.1040401R) | |
| Compatibile con: KIT 38.1040401K | |



2000W
Potenza max supportata

Supporta fino a 8 radiocomandi

POWER

145

RADIOCOMANDO 12CH WIRELESS 433,92MHz
Programmazione ad AUTOAPPRENDIMENTO

| Codice | Descrizione |
|-------------|---|
| 38.1040401R | Radiocomando 12CH 433,92MHz (compatibile con KIT 38.1040401K) |

| Specifiche | |
|----------------------------------|---------------------|
| Canali | 12CH (3CH x 4 zone) |
| Frequenza | 433,92MHz |
| Distanza | 30m (circa) |
| Tipo batteria | 1 x CR2032 |
| Installazione plug&play | |
| Compatibile con: KIT 38.1040401K | |



È possibile impostare fino a 12CH (3CH x 4 zone)

CRONOTERMOSTATO DIGITALE

| Codice | Descrizione |
|-------------|--|
| 39.9WI50401 | Cronotermostato Digitale Wireless 2,4GHz - Smart LIFE 5+1+1 giorni |

| Specifiche | |
|---|--|
| Carico | 5A (3A carico induttivo) 230V~50/60hz |
| Alimentazione | 95-240V~ 50/60Hz |
| Programmabile | 5+1+1 giorni (6 fasce orarie) settimanale differenziata tra 5 giorni feriali e 2 festivi |
| Intervallo di temperatura regolabile | 5°C ~ 35°C |
| Precisione di misurazione della temperatura | ±0,5°C (a 20°C) |
| Consumo | <1.5W |
| Dimensioni | 110x110x26 mm |
| Installazione | sia a plafone che su scatola da incasso 503 |

Programmabile 7 giorni 5+1+1 giorni

Doppia modalità:
Configurabile in fase di installazione in modalità contatto pulito per installazione su caldaie o in modalità uscita con tensione per il controllo di elettrovalvole.



| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 38.1040028 | Cronotermostato Digitale 7 giorni con sportellino |

| Specifiche | |
|---|---|
| Carico | 6A (2A carico induttivo) 230V~50/60hz |
| Tipo batteria | 2xAAA 1.5V Alkalina (non in dotazione) |
| Programmabile | 7 giorni / 5+2 giorni / 24h |
| Intervallo di temperatura regolabile | 5°C ~ 35°C (con incrementi di 0,5°C) |
| Precisione di misurazione della temperatura | ±1°C (a 20°C) |
| Indicatore batteria scarica | visualizza "🔋" quando la batteria è inferiore a 2,7 V |
| Dimensioni | 119x80x26 mm |

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.



| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 38.1040029 | Cronotermostato Digitale 7 giorni con sportellino |

| Specifiche | |
|---|---|
| Carico | 8A (2A carico induttivo) 230V~50/60hz |
| Tipo batteria | 2x AA 1.5 V ALKALINA (non in dotazione) |
| Programmabile | 7 giorni / 5+2 giorni / 24h |
| Intervallo di temperatura regolabile | 5°C ~ 35°C (con incrementi di 0,5°C) |
| Precisione di misurazione della temperatura | ±1°C (a 20°C) |
| Indicatore batteria scarica | visualizza "🔋" quando la batteria è inferiore a 2,7 V |
| Dimensioni | 126x84x25.5 mm |
| Installazione | sia a plafone che su scatola da incasso 503 |

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.



TIMER DIGITALI PROGRAMMABILI DA PANNELLO 12V/24V/220V~

| Codice | Descrizione |
|----------------|-------------|
| 38.1040108V012 | 12V 3600W |
| 38.1040108V024 | 24V 3600W |
| 38.1040108V220 | 220V 3600W |

| Specifiche | |
|----------------------------|-----------------------|
| Carico | 16A |
| Assorbimento | 2VA (max) |
| Programmazioni | 16 ON/OFF Giornaliere |
| Display | LCD |
| Isteresi | 1sec/giorno (25°C) |
| Tempo minimo di intervallo | 1 minuto |
| Autonomia batteria tampone | 60gg circa |
| Temperatura ambiente | -10 ~ + 40°C |
| Umidità | 35 ~ 85% RH |

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/spengimento e 112 settimanali. Batteria tampone interna Ni-Mh.



3600W

TIMER

Meccanico Giornaliero

| Codice | Colore |
|------------|--------|
| 38.1040105 | Bianco |

| Specifiche | |
|------------|-----------|
| Wattaggio | 3500W max |
| Tensione | 220V |
| Spina | 16A |
| Presca | Bipasso |

Programmazione manuale con intervalli di 15 minuti



3500W

Meccanico Giornaliero

| Codice | Colore |
|------------|--------|
| 38.1040107 | Bianco |

| Specifiche | |
|------------|-----------|
| Wattaggio | 3500W max |
| Tensione | 220V |
| Spina | 16A |
| Presca | Bipasso |

Programmazione manuale con intervalli di 30 minuti



3500W

Digitale Settimanale

| Codice | Colore |
|------------|--------|
| 38.1040104 | Bianco |

| Specifiche | |
|------------|-----------|
| Wattaggio | 3600W max |
| Tensione | 220V |
| Spina | 16A |
| Presca | Bipasso |
| Batteria | Back up |

Programmabile 16 combinazioni in 7 giorni - 24h



3600W

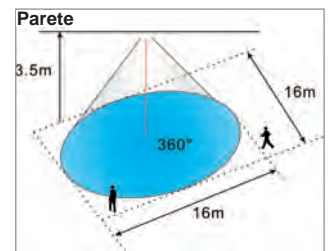
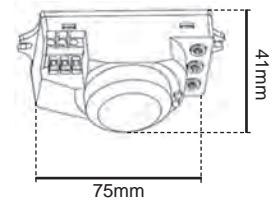
RILEVATORI DI MOVIMENTO

| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 39.RP0060 | Rilevatore di movimento 1-10m da parete |

Specifiche

| | |
|-------------------------|--|
| Alimentazione | 220-240V~50/60Hz |
| Assorbimento | 0.9W |
| Carico massimo | 1200W (resistivo) 300W (lampade elettroniche) |
| Angolo di rilevamento | 360° |
| Luce ambientale | 2-2000LUX (Regolabile) |
| Temporizzazione | min: 10sec±3sec / max: 12min±1min |
| Altezza installazione | 1.5m~3.5m |
| Copertura | 1-10m (regolabile) |
| Velocità di rilevamento | 0.6~1.5m/s |
| Sistema HF | Radar CW 5,8GHz Banda ISM |
| Dimensioni | 41x41x75mm |

A Microonde 5,8Ghz da Parete



1200W_{max}

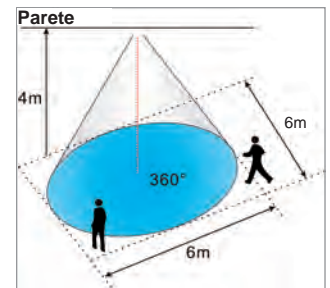
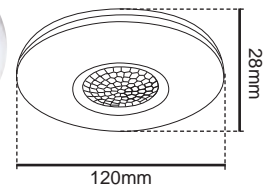
| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 39.RP0130 | Rilevatore di movimento 6m da soffitto |

Specifiche

| | |
|-------------------------|---|
| Alimentazione | 220-240V~50/60Hz |
| Assorbimento | 0.45W (in funzione) 0.1W (a riposo) |
| Carico massimo | 2000W (resistivo) 1000W (lampade elettroniche) |
| Angolo di rilevamento | 360° |
| Luce ambientale | 3-2000LUX (Regolabile) |
| Temporizzazione | min: 10sec±3sec / max: 10min±3min |
| Altezza installazione | 2.2m~4m |
| Copertura | 6m max |
| Velocità di rilevamento | 0.6~1.5m/s |
| Dimensioni | Ø120x28mm |



IR da Soffitto Slim



2000W_{max}

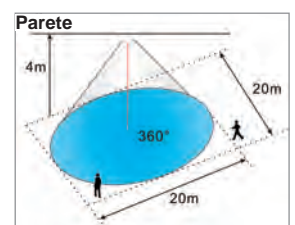
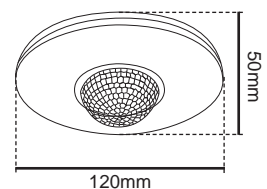
| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 39.RP0133 | Rilevatore di movimento 2-20m da soffitto |

Specifiche

| | |
|-------------------------|---|
| Alimentazione | 220-240V~50/60Hz |
| Assorbimento | 0.45W (in funzione) 0.1W (a riposo) |
| Carico massimo | 2000W (resistivo) 1000W (lampade elettroniche) |
| Angolo di rilevamento | 360° |
| Luce ambientale | 3-2000LUX (Regolabile) |
| Temporizzazione | min: 10sec±3sec / max: 10min±3min |
| Altezza installazione | 2.2m~4m |
| Copertura | 2-20m (regolabile) |
| Velocità di rilevamento | 0.6~1.5m/s |
| Dimensioni | Ø120x50mm |



IR da Soffitto Slim

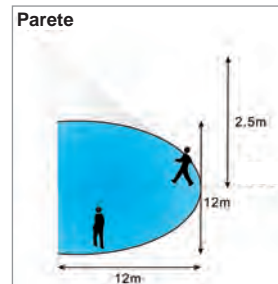
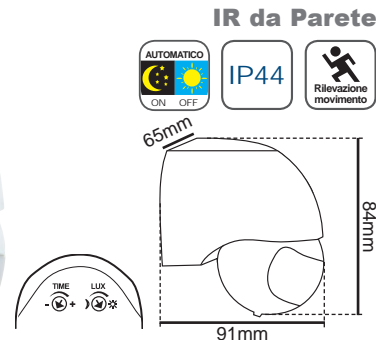


2000W_{max}

LIFE

| Codice | Descrizione |
|-----------|---------------------------------------|
| 39.RP0150 | Rilevatore di movimento 12m da parete |

| Specifiche | |
|-------------------------|--|
| Alimentazione | 220-240V~50/60Hz |
| Assorbimento | 0.45W (in funzione) 0.1W (a riposo) |
| Carico massimo | 1200W (resistivo) 300W (lampade elettroniche) |
| Angolo di rilevamento | 180° |
| Luce ambientale | 3-2000LUX (Regolabile) |
| Temporizzazione | min: 10sec±3sec / max: 8min±2min |
| Altezza installazione | 1.8m~2.5m |
| Copertura | 12m max |
| Velocità di rilevamento | 0.6~1.5m/s |
| Dimensioni | 65x84x91mm |



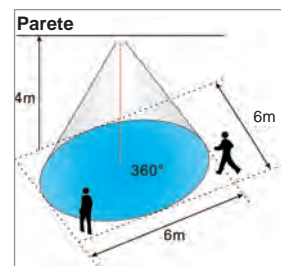
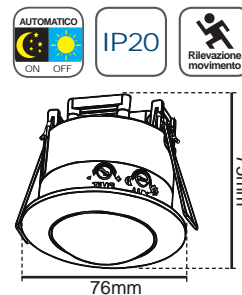
1200W max

| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 39.RP0170 | Rilevatore di movimento 6m da controsoffitto |

| Specifiche | |
|-------------------------|--|
| Alimentazione | 220-240V~50/60Hz |
| Assorbimento | 0.45W (in funzione) 0.1W (a riposo) |
| Carico massimo | 1200W (resistivo) 300W (lampade elettroniche) |
| Angolo di rilevamento | 360° |
| Luce ambientale | 3-2000LUX (Regolabile) |
| Temporizzazione | min: 10sec±3sec / max: 8min±2min |
| Altezza installazione | 2.2m~4m |
| Copertura | 6m max |
| Velocità di rilevamento | 0.6~1.5m/s |
| Dimensioni | Ø76x75mm |



IR da Controsoffitto



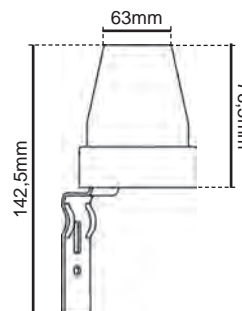
1200W max

| Codice | Descrizione |
|-----------|-------------------------------------|
| 39.RL0200 | Interruttore Crepuscolare 10A 1200W |

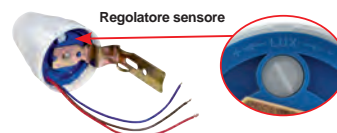
| Specifiche | |
|-----------------------|--|
| Alimentazione | 220-240V~50/60Hz |
| Carico massimo | 1200W (resistivo) 300W (lampade elettroniche) |
| Angolo di rilevamento | 180° |
| Luce ambientale | 5-50LUX (Regolabile) |
| Dimensioni | Ø63x76,5x142,5mm |



Interruttore Crepuscolare 10A



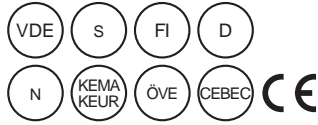
1200W max



LIFE

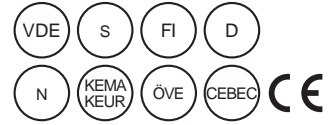
CAVI ALIMENTAZIONE

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA C7



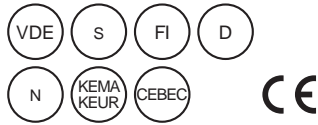
| Codice | Spina | Preso | Sezione | Lunghezza | Colore |
|-------------|-------|-------|-----------------------|-----------|--------|
| 50.0000401W | 10A | C7 | 2x0,75mm ² | 1,5m | Bianco |

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA C7 a 90°



| Codice | Spina | Preso | Sezione | Lunghezza | Colore |
|-------------|-------|----------|-----------------------|-----------|--------|
| 50.0000402W | 10A | C7 a 90° | 2x0,75mm ² | 1,5m | Bianco |

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA C7



| Codice | Spina | Preso | Sezione | Lunghezza | Colore |
|------------|-------|-------|-----------------------|-----------|--------|
| 50.0000401 | 10A | C7 | 2x0,75mm ² | 1,5m | Nero |

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA C13



| Codice | Spina | Preso | Sezione | Lunghezza | Colore |
|------------|-------|-------|-----------------------|-----------|--------|
| 50.0000405 | 10A+T | C13 | 3x0,75mm ² | 2,0m | Nero |

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA C13



| Codice | Spina | Preso | Sezione | Lunghezza | Colore |
|------------|--------|-------|-----------------------|-----------|--------|
| 50.0000410 | Schuko | C13 | 3x0,75mm ² | 2,0m | Nero |

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA C13



| Codice | Spina | Preso | Sezione | Lunghezza | Colore |
|------------|-------|-----------|-----------------------|-----------|--------|
| 50.0000415 | 10A+T | C13 a 90° | 3x0,75mm ² | 2,0m | Nero |

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA C13



| Codice | Spina | Preso | Sezione | Lunghezza | Colore |
|------------|-------|-------|-----------------------|-----------|--------|
| 50.0000420 | C14 | C13 | 3x0,75mm ² | 2,0m | Nero |

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA C17



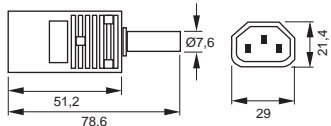
| Codice | Spina | Preso | Sezione | Lunghezza | Colore |
|------------|-------|-------|-----------------------|-----------|--------|
| 50.0000426 | 10A | C17 | 2x0,75mm ² | 2,0m | Nero |

CAVO DI ALIMENTAZIONE CON PRESA C5



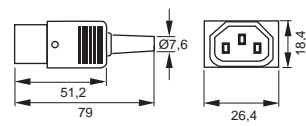
| Codice | Spina | Preso | Sezione | Lunghezza | Colore |
|------------|-------|-------------|-----------------------|-----------|--------|
| 50.0000434 | 10A | C5 | 3x0,75mm ² | 1,0m | Nero |
| 50.0000435 | | (tripolare) | | 1,8m | |

SPINA VOLANTE C14 3 POLI



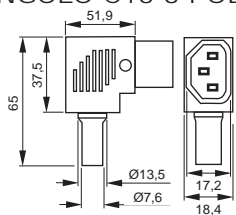
| Codice | Portata | Corpo | Terminale |
|------------|---------------|----------------------|-----------|
| 38.2005016 | 10A 250Vca | Nylon U.L 94V - O | a vite |

PRESA VOLANTE C13 3 POLI



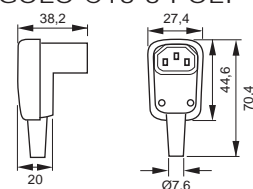
| Codice | Portata | Corpo | Terminale |
|------------|---------------|----------------------|-----------|
| 38.1005001 | 10A 250Vca | Nylon U.L 94V - O | a vite |

PRESA VOLANTE AD ANGOLO C13 3 POLI



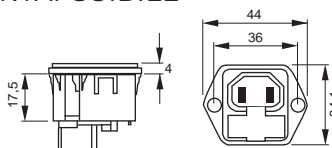
| Codice | Portata | Corpo | Terminale |
|-------------|---------------|---------------|-----------|
| 38.1005065T | 10A 250Vca | Termoplastico | a vite |

PRESA VOLANTE AD ANGOLO C13 3 POLI



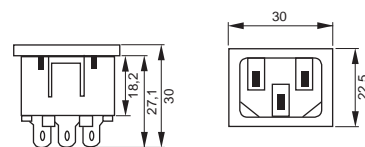
| Codice | Portata | Corpo | Terminale |
|-------------|---------------|----------------------|-----------|
| 38.1005588T | 10A 250Vca | Nylon U.L 94V - O | a vite |

SPINA DA PANNELLO VOLANTE C18 2 POLI CON PORTAFUSIBILE



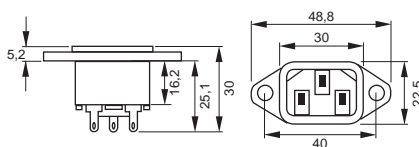
| Codice | Portata | Corpo | Terminale |
|------------|---------------|----------------------|-----------|
| 38.2005602 | 10A 250Vca | Nylon U.L 94V - O | a saldare |

SPINA DA PANNELLO C14 3 POLI



| Codice | Portata | Corpo | Terminale |
|------------|---------------|---------------|-----------|
| 38.2005021 | 10A 250Vca | Termoplastico | a saldare |

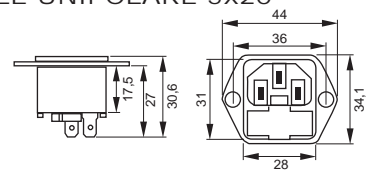
SPINA DA PANNELLO C14 3 POLI



Fissaggio a vite

| Codice | Portata | Corpo | Terminale |
|------------|---------------|----------------------|-----------|
| 38.2005027 | 10A 250Vca | Nylon U.L 94V - O | a saldare |

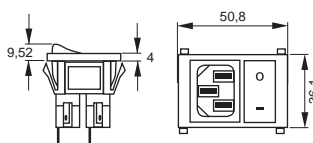
SPINA DA PANNELLO C14 3 POLI CON PORTAFUSIBILE UNIPOLARE 5x20



Con portafusibile unipolare 5x20

| Codice | Portata | Corpo | Terminale |
|------------|---------------|----------------------|-----------|
| 38.2005601 | 10A 250Vca | Nylon U.L 94V - O | a saldare |

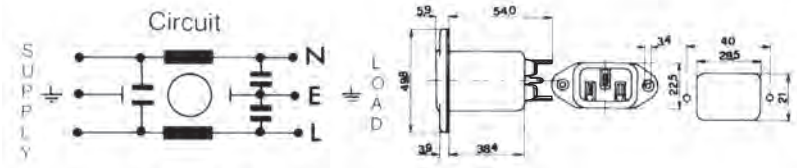
SPINA DA INCASSO C14 CON INTERRUOTTORE UNIPOLARE NERO + FUSIBILE



| Codice | Portata | Corpo | Terminale |
|------------|---------------|----------------------|-----------|
| 38.2001001 | 10A 250Vca | Nylon U.L 94V - O | a saldare |

SPINA DI ALIMENTAZIONE CON FILTRI

SPINA DA PANNELLO C14 CON FILTRO

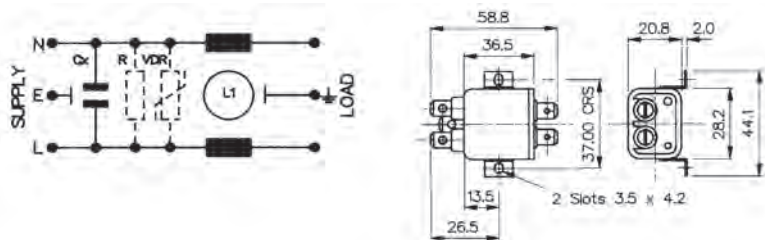


VDE S RU CSA

| Codice | Frequenza | Portata | Montaggio | Contatti |
|------------|-----------|---------------|-----------|--------------|
| 38.2005510 | 50-400Hz | 10A 250V c.a. | a vite | Faston 6,3mm |

FILTRI

FILTRO SPORGENTE



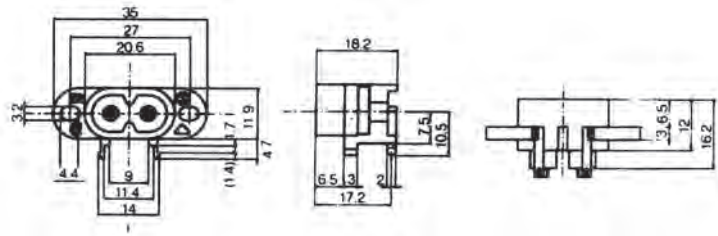
VDE CSA RU S

| Codice | Portata | Contatti |
|------------|--------------|--------------|
| 78.3520006 | 6A 250V c.a. | Faston 6,3mm |

POWER

152

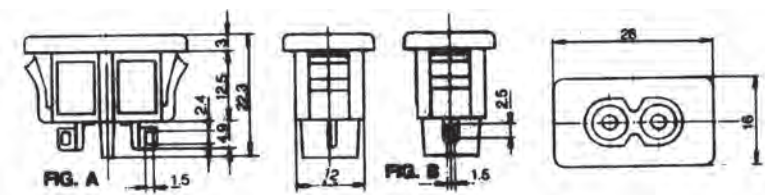
SPINA DA INCASSO C8 BIPOLARE



RU CSA

| Codice | Portata | Corpo | Terminale |
|------------|-----------|--------------------|------------------|
| 38.2005400 | 2,5A 250V | nylon U.L. 94V - O | ottone a saldare |

SPINA DA INCASSO C8 SNAP - IN



VDE S RU CSA

| Codice | Portata | Corpo | Terminale |
|------------|-----------|--------------------|------------------|
| 38.2005410 | 2,5A 250V | nylon U.L. 94V - O | ottone a saldare |

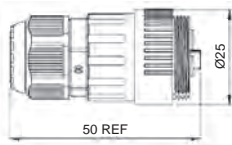
Spessore pannello: 0,8 - 1,2mm

La Soluzione per tutte le Connessioni

Elevato grado di isolamento
Guida di collegamento
Montaggio con morsetti a vite

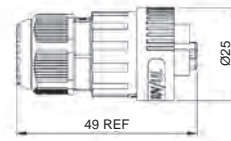
| DATI TECNICI GENERALI | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Contatti | 3 - Lega di Rame placcato Nichel |
| Terminali | Morsetto a vite |
| Tensione nominale | 450Vac |
| Corrente nominale | 17,5A |
| Impulso di tensione nominale | 2500V |
| Resistenza di contatto | ≤ 10mΩ |
| Resistenza di isolamento | ≥ 500mΩ |
| Forza di tensione del cavo | 120N |
| Diametro cavo | 0,5 ~ 2,5 mm ² |
| Indice di protezione | IP68 1m-1H |
| Temperatura di lavoro | ~ +85°C |
| Materiale corpo | PA66 e PA66 30% GF |

PRESA VOLANTE IP68



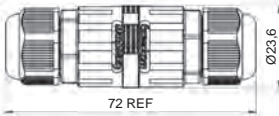
| Codice | Descrizione | Oring | Conf. |
|------------|-----------------------|--------|--------|
| 38.6802002 | 3 poli - 17,5A 450Vac | Ø9,5mm | 10/500 |

SPINA VOLANTE IP68



| Codice | Descrizione | Oring | Conf. |
|------------|-----------------------|--------|--------|
| 38.6801602 | 3 poli - 17,5A 450Vac | Ø9,5mm | 10/500 |

GIUNTACAVO IP68



| Codice | Descrizione | Oring | Conf. |
|------------|-----------------------|--------|--------|
| 38.6800202 | 3 poli - 17,5A 450Vac | Ø9,5mm | 10/400 |

GIUNTACAVO A "T" IP68



| Codice | Descrizione | Oring | Conf. |
|------------|-----------------------|--------|--------|
| 38.6800303 | 3 poli - 17,5A 450Vac | Ø9,5mm | 10/200 |

PRESA DA PANNELLO IP68



| Codice | Descrizione | Oring | Conf. |
|------------|-----------------------|--------|--------|
| 38.6802024 | 3 poli - 17,5A 450Vac | Ø9,5mm | 10/500 |

CHIAVE PER CONNETTORI IP68



| Codice | Conf. |
|------------|--------|
| 38.680TOOL | 10/500 |

TAPPO DI CHIUSURA IP68



| Codice | Descrizione | Conf. |
|------------|------------------------------|---------|
| 38.6800090 | per connettori serie 38.680* | 10/1000 |

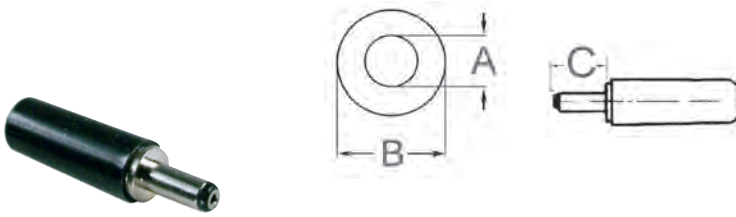
ORING PER CONNETTORI IP68



| Codice | Diametro | Conf. |
|------------|----------|---------|
| 38.6800001 | Ø 8,0mm | 10/1000 |
| 38.6800002 | Ø 9,5mm | 10/200 |
| 38.6800003 | Ø 11,5mm | 10/1000 |

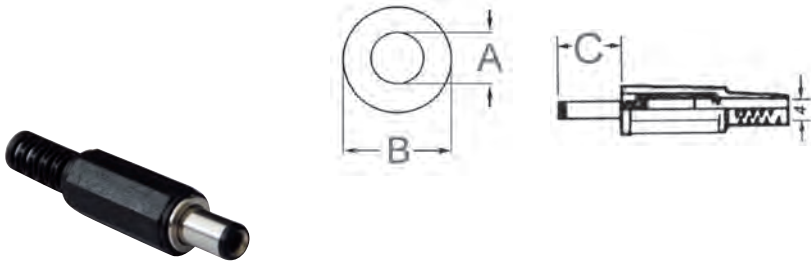
PRESE COASSIALI DI ALIMENTAZIONE

PRESE DI ALIMENTAZIONE SENZA GUIDACAVO



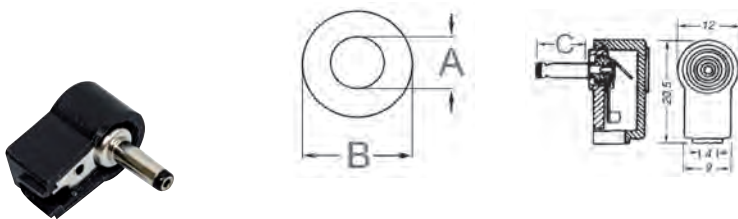
| Codice | Ø Interno (A) | Ø Esterno (B) | Lunghezza (C) |
|------------|---------------|---------------|---------------|
| 38.1003048 | 2,1mm | 5,5mm | 9,5mm |
| 38.1003065 | 2,1mm | 5,5mm | 14mm |
| 38.1003200 | 2,5mm | 5,5mm | 14mm |

PRESE DI ALIMENTAZIONE CON GUIDACAVO



| Codice | Ø Interno (A) | Ø Esterno (B) | Lunghezza (C) |
|------------|---------------|---------------|---------------|
| 38.1003125 | 0,7mm | 2,5mm | 9,5mm |
| 38.1003106 | 1,3mm | 3,4mm | 9,5mm |
| 38.1003131 | 1,4mm | 3,4mm | 9,5mm |
| 38.1003105 | 1,7mm | 4,0mm | 9,5mm |
| 38.1003128 | 1,7mm | 4,75mm | 9,5mm |
| 38.1003132 | 1,7mm | 5,5mm | 9,5mm |
| 38.1003066 | 2,1mm | 5,5mm | 14mm |
| 38.1003103 | 2,1mm | 5,5mm | 9,5mm |
| 38.1003104 | 2,5mm | 5,5mm | 9,5mm |
| 38.1003201 | 2,5mm | 5,5mm | 14mm |
| 38.1003211 | 2,8mm | 5,5mm | 14mm |
| 38.1003060 | 3,0mm | 6,3mm | 9,5mm |

PRESA DI ALIMENTAZIONE A 90°



| Codice | Ø Interno (A) | Ø Esterno (B) | Lunghezza (C) |
|------------|---------------|---------------|---------------|
| 38.1003124 | 1,3mm | 3,4mm | 9,0mm |
| 38.1003070 | 2,1mm | 5,5mm | 9,5mm |
| 38.1003118 | 2,1mm | 5,5mm | 14mm |

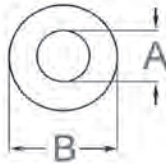
PRESA DI ALIMENTAZIONE A 90° CON CAVO



| Codice | Presa | | | Cavo | | |
|------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------------|-----------|
| | Ø Interno (A) | Ø Esterno (B) | Lunghezza (C) | Ø Esterno | Conduttore Rame | Lunghezza |
| 50.0000460 | 2,1mm | 5,5mm | 9,5mm | 2x4mm | 30x0,12mm x 2 | 2m |

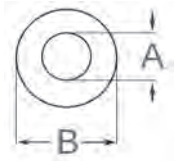
PRESE/SPINE COASSIALI DI ALIMENTAZIONE

PRESA DI ALIMENTAZIONE COLLEGAMENTO RAPIDO CON TERMINALI A VITE



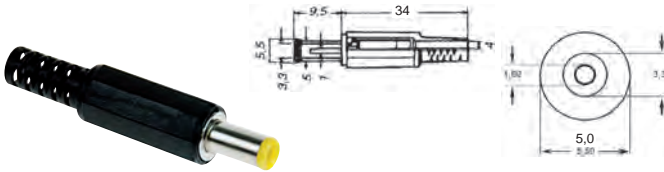
| Codice | Ø Interno (A) | Ø Esterno (B) | Lunghezza |
|-------------|---------------|---------------|-----------|
| 38.1003103M | 2,1mm | 5,5mm | 9,5mm |

SPINA DI ALIMENTAZIONE COLLEGAMENTO RAPIDO CON TERMINALI A VITE



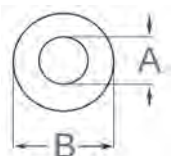
| Codice | Ø Interno (A) | Ø Esterno (B) |
|-------------|---------------|---------------|
| 38.2003033M | 2,1mm | 5,5mm |

SPINA DI ALIMENTAZIONE 3 POLI



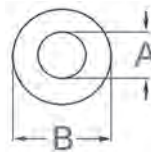
| Codice | Ø Interno (A) | Ø Esterno (B) | Note |
|------------|---------------|---------------|-----------------------------------|
| 38.2003130 | 3,3mm | 5,0mm | Con guidacavo Con PIN centrale |

SPINA DI ALIMENTAZIONE



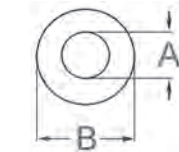
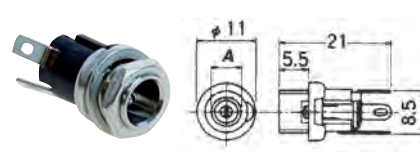
| Codice | Ø Interno (A) | Ø Esterno (B) | Note |
|------------|---------------|---------------|---------------|
| 38.2003033 | 2,1mm | 5,5mm | Con guidacavo |
| 38.2003034 | 2,5mm | 5,5mm | Con guidacavo |

SPINA DI ALIMENTAZIONE CON CAVO



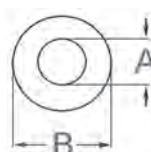
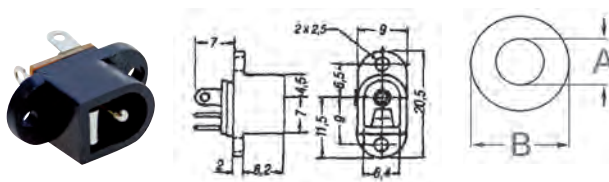
| Codice | Ø Interno (A) | Ø Esterno (B) | Note |
|-------------|---------------|---------------|-------------------------|
| 38.2003033D | 2,1mm | 5,5mm | Con cavo 10cm a saldare |

SPINA DI ALIMENTAZIONE DA PANNELLO



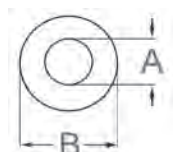
| Codice | Ø Interno (A) | Ø Esterno (B) |
|------------|---------------|---------------|
| 38.2003018 | 2,1mm | 5,5mm |
| 38.2003019 | 2,5mm | 5,5mm |

SPINA DI ALIMENTAZIONE DA PANNELLO



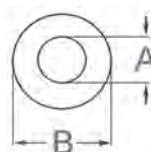
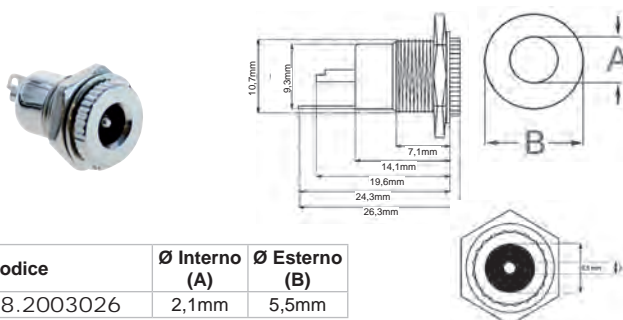
| Codice | Ø Interno (A) | Ø Esterno (B) |
|------------|---------------|---------------|
| 38.2003020 | 2,1mm | 5,5mm |

SPINA DI ALIMENTAZIONE DA PANNELLO



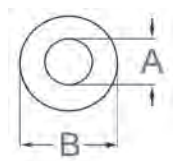
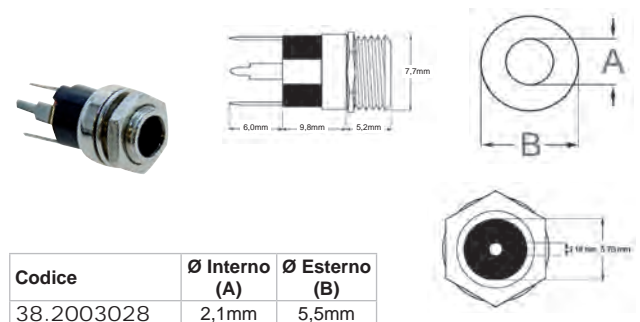
| Codice | Ø Interno (A) | Ø Esterno (B) |
|------------|---------------|---------------|
| 38.2003023 | 2,1mm | 5,5mm |

SPINA DI ALIMENTAZIONE DA PANNELLO IN METALLO TS



| Codice | Ø Interno (A) | Ø Esterno (B) |
|------------|---------------|---------------|
| 38.2003026 | 2,1mm | 5,5mm |

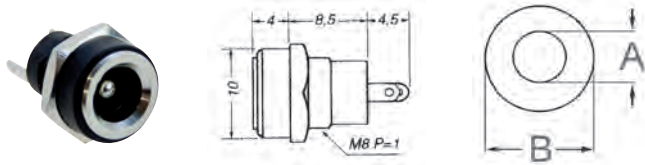
SPINA DI ALIMENTAZIONE DA PANNELLO TCS



| Codice | Ø Interno (A) | Ø Esterno (B) |
|------------|---------------|---------------|
| 38.2003028 | 2,1mm | 5,5mm |

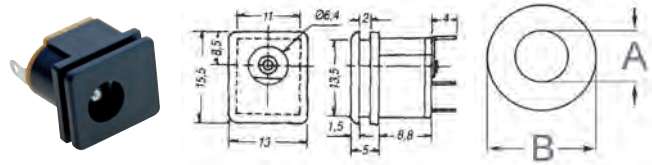
SPINE COASSIALI DI ALIMENTAZIONE

SPINA DI ALIMENTAZIONE DA PANNELLO



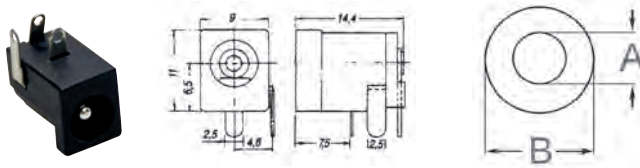
| Codice | Ø Interno (A) | Ø Esterno (B) |
|------------|---------------|---------------|
| 38.2003102 | 2,1mm | 5,5mm |
| 38.2003103 | 2,5mm | 5,5mm |

SPINA DI ALIMENTAZIONE DA PANNELLO



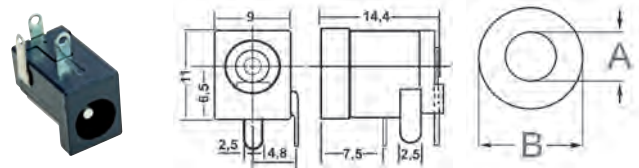
| Codice | Ø Interno (A) | Ø Esterno (B) |
|------------|---------------|---------------|
| 38.2003101 | 2,5mm | 5,5mm |

SPINA DI ALIMENTAZIONE DA CIRCUITO STAMPATO 90°



| Codice | Ø Interno (A) | Ø Esterno (B) |
|------------|---------------|---------------|
| 38.2003108 | 2,5mm | 5,5mm |

SPINA DI ALIMENTAZIONE DA CIRCUITO STAMPATO 90°



| Codice | Ø Interno (A) | Ø Esterno (B) |
|------------|---------------|---------------|
| 38.2003107 | 2,1mm | 5,5mm |

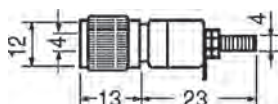
SPLITTER ALIMENTAZIONE DC



| Codice | Descrizione |
|------------|--------------------------------------|
| 38.0003034 | Spina 5,5x2,1mm 4 Prese 5,5x2,1mm |

BOCCOLA DA PANNELLO

Corpo: resina fenolica
Bussola: ottone nichelato
Con morsetto serrafilo



| Codice | Ø Foro | Portata | Colore |
|------------|--------|---------|--------|
| 38.1003007 | 4,0mm | 6A | Rosso |
| 38.1003008 | 4,0mm | 6A | Nero |

BOCCOLA VOLANTE



| Codice | Ø Foro | Portata | Colore |
|--------------|--------|---------|--------|
| 38.1003016RD | 4,0mm | 6A | Rosso |
| 38.1003016BK | 4,0mm | 6A | Nero |

SPINA BANANA VOLANTE



| Codice | Dimensioni | Colore |
|------------|------------|--------|
| 38.2003011 | Ø 4,0mm | Rosso |
| 38.2003012 | Ø 4,0mm | Nero |

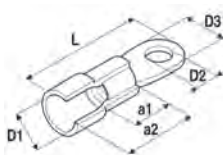
SPINA BANANA FLEX



| Codice | Dimensioni | Colore |
|------------|------------|--------|
| 38.2003016 | Ø 4,0mm | Rosso |
| 38.2003017 | Ø 4,0mm | Nero |

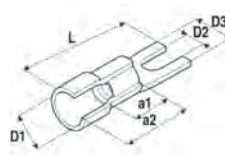
CAPICORDA

CAPICORDA OCCHIELLO ISOLATO



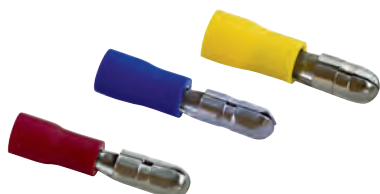
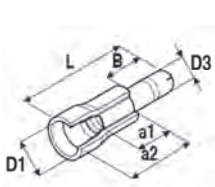
| Codice | Sezione cavo | | Dimensioni mm | | | | | | Colore |
|-------------|-----------------|-------|---------------|------|------|------|----|----|--------|
| | mm ² | AWG | D1 | D2 | D3 | L | a1 | a2 | |
| 38.2000001 | 0,25÷1,5 | 22÷16 | 4,2 | 3,2 | 6 | 16 | 5 | 10 | Rosso |
| 38.2000003 | 0,25÷1,5 | 22÷16 | 4,2 | 3,7 | 6 | 16 | 5 | 10 | Rosso |
| 38.2000011 | 0,25÷1,5 | 22÷16 | 4,2 | 8,4 | 14 | 22 | 5 | 10 | Rosso |
| 38.2000012 | 0,25÷1,5 | 22÷16 | 4,2 | 10,5 | 18 | 24 | 5 | 10 | Rosso |
| 38.3100005R | 0,5÷1,5 | 22÷16 | 4,3 | 4,3 | 8 | 21,5 | 5 | 10 | Rosso |
| 38.3100007R | 0,5÷1,5 | 22÷16 | 4,3 | 5,3 | 9,5 | 23,3 | 5 | 10 | Rosso |
| 38.3100009R | 0,5÷1,5 | 22÷16 | 4,3 | 6,5 | 11,6 | 27,5 | 5 | 10 | Rosso |
| 38.2000013 | 1,5÷2,5 | 16÷14 | 4,8 | 3,2 | 6 | 17 | 5 | 11 | Blu |
| 38.2000026 | 1,5÷2,5 | 16÷14 | 4,8 | 8,4 | 14 | 23 | 5 | 11 | Blu |
| 38.2000028 | 1,5÷2,5 | 16÷14 | 4,8 | 10,5 | 18 | 25 | 5 | 11 | Blu |
| 38.3100014B | 1,5÷2,5 | 16÷14 | 4,9 | 3,7 | 6,6 | 17,8 | 5 | 11 | Blu |
| 38.3100021B | 1,5÷2,5 | 16÷14 | 4,9 | 4,3 | 8,5 | 22,5 | 5 | 11 | Blu |
| 38.3100023B | 1,5÷2,5 | 16÷14 | 4,9 | 5,3 | 9,5 | 22,5 | 5 | 11 | Blu |
| 38.3100024B | 1,5÷2,5 | 16÷14 | 4,9 | 6,5 | 12 | 27,6 | 5 | 11 | Blu |
| 38.3100044Y | 4÷6 | 12÷10 | 6,7 | 6,5 | 12 | 28,8 | 6 | 12 | Giallo |

CAPICORDA FORCELLA ISOLATA



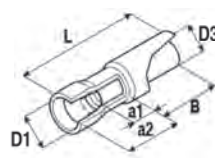
| Codice | Sezione cavo | | Dimensioni mm | | | | | | Colore |
|------------|-----------------|-------|---------------|-----|-----|----|----|----|--------|
| | mm ² | AWG | D1 | D2 | D3 | L | a1 | a2 | |
| 38.2000030 | 0,25÷1,5 | 22÷16 | 4,2 | 3,2 | 6 | 16 | 5 | 10 | Rosso |
| 38.2000031 | 0,25÷1,5 | 22÷16 | 4,2 | 3,7 | 6 | 16 | 5 | 10 | Rosso |
| 38.2000032 | 0,25÷1,5 | 22÷16 | 4,2 | 4,3 | 6,8 | 17 | 5 | 10 | Rosso |
| 38.2000033 | 0,25÷1,5 | 22÷16 | 4,2 | 5,3 | 10 | 18 | 5 | 10 | Rosso |
| 38.2000034 | 0,25÷1,5 | 22÷16 | 4,2 | 6,5 | 11 | 20 | 5 | 10 | Rosso |
| 38.2000037 | 1,5÷2,5 | 16÷14 | 4,8 | 3,2 | 6 | 17 | 5 | 11 | Blu |
| 38.2000038 | 1,5÷2,5 | 16÷14 | 4,8 | 3,7 | 6,8 | 18 | 5 | 11 | Blu |
| 38.2000039 | 1,5÷2,5 | 16÷14 | 4,8 | 4,3 | 6,8 | 18 | 5 | 11 | Blu |
| 38.2000041 | 1,5÷2,5 | 16÷14 | 4,8 | 5,3 | 10 | 20 | 5 | 11 | Blu |
| 38.2000043 | 1,5÷2,5 | 16÷14 | 4,8 | 6,5 | 11 | 22 | 5 | 11 | Blu |

CAPICORDA ISOLATO INNESTO MASCHIO



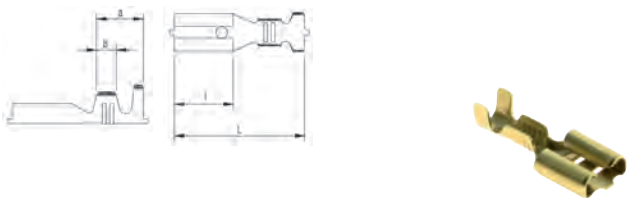
| Codice | Sezione cavo | | Dimensioni mm | | | | | | Colore |
|-------------|-----------------|-------|---------------|-----|----|-----|----|----|--------|
| | mm ² | AWG | D1 | D3 | L | B | a1 | a2 | |
| 38.3100159R | 0,5÷1,5 | 22÷16 | 2,7 | 4,0 | 21 | 8,5 | 5 | 10 | Rosso |
| 38.3100161B | 1,5÷2,5 | 16÷14 | 3,3 | 4,0 | 21 | 8,5 | 5 | 10 | Blu |
| 38.3100171Y | 4÷6 | 16÷14 | 4,5 | 5,0 | 25 | 9 | 6 | 13 | Giallo |

CAPICORDA TOTALMENTE ISOLATO INNESTO FEMMINA



| Codice | Sezione cavo | | Dimensioni mm | | | | | | Colore |
|-------------|-----------------|-------|---------------|----|------|-----|----|----|--------|
| | mm ² | AWG | D1 | D3 | L | B | a1 | a2 | |
| 38.3100162R | 0,5÷1,5 | 22÷16 | 2,7 | 4 | 23 | 7,3 | 5 | 10 | Rosso |
| 38.3100163B | 1,5÷2,5 | 16÷14 | 3,3 | 4 | 23,8 | 7,3 | 5 | 10 | Blu |
| 38.3100172Y | 4÷6 | 16÷14 | 4,5 | 5 | 25,5 | 7,3 | 6 | 12 | Giallo |

FASTON FEMMINA



| Codice | Sezione cavo | Dimensioni mm | | | | Linguetta | Spes. Mater. | materiale |
|------------|-----------------|---------------|------|-----|------|-----------|--------------|-----------|
| | mm ² | a | b | l | L | mm | mm | |
| 38.2000002 | 0,5÷1,0 | 4,5 | 2,5 | 6,3 | 13,5 | 2,8x0,5 | 0,3 | ottone |
| 38.2000004 | 0,5÷1,5 | 6,0 | 3,45 | 6,5 | 14,9 | 4,8x0,5 | 0,35 | ottone |
| 38.2000010 | 0,5÷1,5 | 8,5 | 4,5 | 7,9 | 19,2 | 6,3x0,8 | 0,4 | ottone |

FASTON MASCHIO



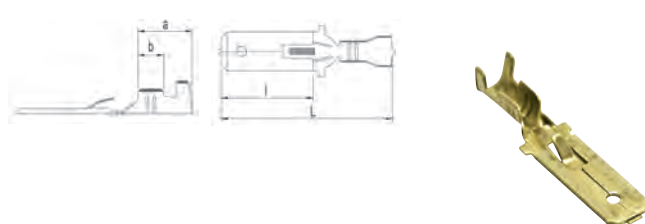
| Codice | Sezione cavo | Dimensioni mm | | | | Linguetta | Spes. Mater. | materiale |
|------------|-----------------|---------------|-----|-----|------|-----------|--------------|-----------|
| | mm ² | a | b | l | L | mm | mm | |
| 38.1000002 | 0,8÷1,5 | 5,3 | 2,4 | 5,4 | 12,8 | 2,8 | 0,4 | ottone |
| 38.2000015 | 1,5÷2,5 | 9,3 | 4,8 | 8,0 | 19,7 | 6,3 | 0,4 | ottone |

FASTON FEMMINA CON DENTINO DI RITENUTA



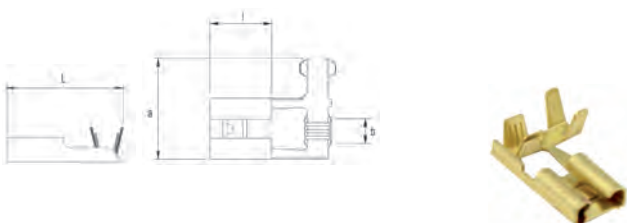
| Codice | Sezione cavo | Dimensioni mm | | | | Linguetta | Spes. Mater. | materiale |
|------------|-----------------|---------------|-----|-----|------|-----------|--------------|-----------|
| | mm ² | a | b | l | L | mm | mm | |
| 38.2000006 | 1,0÷2,5 | 8,5 | 4,5 | 7,9 | 19,2 | 6,3x0,8 | 0,3 | ottone |

FASTON MASCHIO CON DENTINO DI RITENUTA



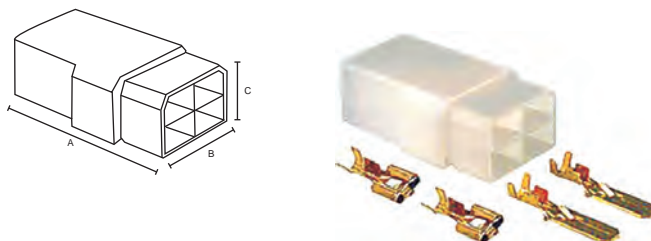
| Codice | Sezione cavo | Dimensioni mm | | | | Linguetta | Spes. Mater. | materiale |
|------------|-----------------|---------------|-----|------|------|-----------|--------------|-----------|
| | mm ² | a | b | l | L | mm | mm | |
| 38.1000004 | 0,5÷1,5 | 5,0 | 2,5 | 11,8 | 20 | 4,8 | 0,5 | ottone |
| 38.2000045 | 1,5÷2,5 | 8,2 | 4,3 | 16,1 | 28,3 | 6,3 | 0,4 | ottone |

FASTON FEMMINA A BANDIERA



| Codice | Sezione cavo | Dimensioni mm | | | | Linguetta | Spes. Mater. | materiale |
|------------|-----------------|---------------|-----|-----|------|-----------|--------------|-----------|
| | mm ² | a | b | l | L | mm | mm | |
| 38.1000016 | 0,5÷2,5 | 11,6 | 3,4 | 7,8 | 16,4 | 6,3x0,8 | 0,4 | ottone |

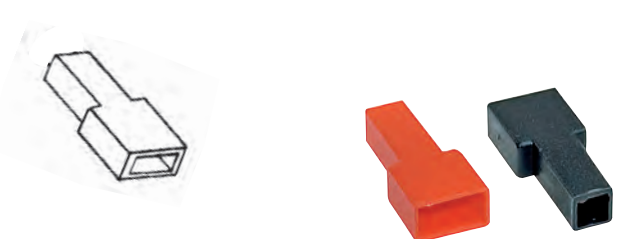
KIT BLOCCHETTI FASTON MASCHIO / FEMMINA



La confezione comprende connettori e faston

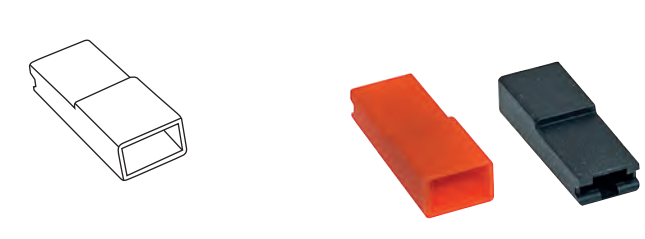
| Codice | Pins | A mm | B mm | C mm |
|------------|------|------|------|------|
| 38.0000102 | 2 | 44 | 13 | 17 |
| 38.0000104 | 4 | 44 | 26 | 17 |
| 38.0000106 | 6 | 44 | 29 | 17 |
| 38.0000108 | 8 | 44 | 42 | 18 |

COPRI FASTON FEMMINA



| Codice | Dimensioni | Colore |
|------------|------------|--------|
| 38.2000020 | 6,3mm | Rosso |
| 38.2000025 | 6,3mm | Nero |

COPRI FASTON MASCHIO



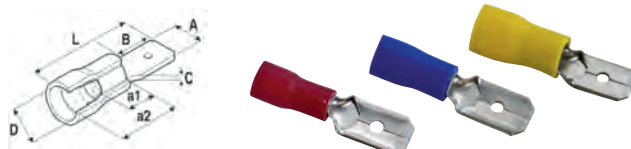
| Codice | Dimensioni | Colore |
|------------|------------|--------|
| 38.2000022 | 6,3mm | Rosso |
| 38.2000027 | 6,3mm | Nero |

FASTON FEMMINA ISOLATO



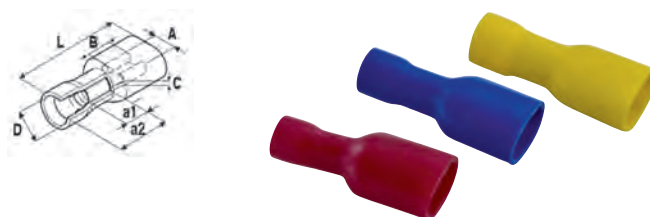
| Codice | Sezione cavo | | Dimensioni mm | | | | | | Colore | |
|-------------|-----------------|-------|---------------|-----|-----|-----|------|----|--------|--------|
| | mm ² | AWG | D | A | B | C | L | a1 | | a2 |
| 38.2000044 | 0,25÷1,5 | 22÷16 | 4,2 | 3,2 | 6,4 | 0,5 | 18,5 | 5 | 10 | Rosso |
| 38.2000016 | 0,25÷1,5 | 22÷16 | 4,2 | 5 | 6 | 0,8 | 19 | 5 | 10 | Rosso |
| 38.3100218R | 0,5÷1,5 | 22÷16 | 3,8 | 6,6 | 7,4 | 0,7 | 21 | 5 | 10 | Rosso |
| 38.2000049 | 1,5÷2,5 | 16÷14 | 4,8 | 3,2 | 6,4 | 0,5 | 18,5 | 5 | 10 | Blu |
| 38.2000017 | 1,5÷2,5 | 16÷14 | 4,8 | 5 | 6 | 0,8 | 19 | 5 | 10 | Blu |
| 38.3100219B | 1,5÷2,5 | 16÷14 | 4,3 | 6,6 | 7,4 | 0,7 | 21 | 5 | 10 | Blu |
| 38.3100220Y | 4÷6 | 12÷10 | 5,7 | 6,6 | 7,4 | 0,7 | 25 | 6 | 14 | Giallo |

FASTON MASCHIO ISOLATO



| Codice | Sezione cavo | | Dimensioni mm | | | | | | Colore | |
|-------------|-----------------|-------|---------------|-----|-----|-----|------|----|--------|--------|
| | mm ² | AWG | D | A | B | C | L | a1 | | a2 |
| 38.2000053 | 0,25÷1,5 | 22÷16 | 4,2 | 2,8 | 6,6 | 0,5 | 17 | 5 | 10 | Rosso |
| 38.2000054 | 0,25÷1,5 | 22÷16 | 4,2 | 4,8 | 7 | 0,8 | 19 | 5 | 10 | Rosso |
| 38.3100256R | 0,5÷1,5 | 22÷16 | 4,3 | 6,3 | 10 | 0,7 | 21 | 5 | 10 | Rosso |
| 38.2000057 | 1,5÷2,5 | 16÷14 | 4,8 | 4,8 | 7 | 0,8 | 19,5 | 5 | 10 | Blu |
| 38.3100258B | 1,5÷2,5 | 16÷14 | 4,3 | 6,3 | 10 | 0,7 | 21 | 5 | 10 | Blu |
| 38.3100260Y | 4÷6 | 12÷10 | 5,7 | 6,3 | 10 | 0,7 | 25 | 6 | 14 | Giallo |

FASTON FEMMINA TOTALMENTE ISOLATO



| Codice | Sezione cavo | | Dimensioni mm | | | | | | Colore | |
|-------------|-----------------|-------|---------------|-----|-----|-----|------|----|--------|--------|
| | mm ² | AWG | D | A | B | C | L | a1 | | a2 |
| 38.3100318R | 0,5÷1,5 | 22÷16 | 4 | 6,6 | 7,4 | 0,7 | 22,5 | 5 | 10 | Rosso |
| 38.3100319B | 1,5÷2,5 | 16÷14 | 4,5 | 6,6 | 7,4 | 0,7 | 24 | 5 | 10 | Blu |
| 38.3100320Y | 4÷6 | 12÷10 | 5,7 | 6,6 | 7,4 | 0,7 | 25,5 | 6 | 14 | Giallo |

FASTON MASCHIO/FEMMINA ISOLATO



| Codice | Sezione cavo | | Dimensioni mm | | | | | | Colore | |
|-------------|-----------------|-------|---------------|-----|---|-----|------|----|--------|--------|
| | mm ² | AWG | D | A | B | C | L | a1 | | a2 |
| 38.3100276R | 0,5÷1,5 | 22÷16 | 3,8 | 6,3 | 8 | 0,8 | 21,5 | 5 | 10 | Rosso |
| 38.3100278B | 1,5÷2,5 | 16÷14 | 4,3 | 6,3 | 8 | 0,8 | 21,5 | 5 | 10 | Blu |
| 38.3100279Y | 4÷6 | 12÷10 | 5,7 | 6,3 | 8 | 0,8 | 25 | 5 | 14 | Giallo |

POWER

KIT FASTON E CAPICORDA

159

| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------------------|
| 38.3100KIT | Kit Faston e Capicorda - 270 pezzi |

270 pezzi

| | | |
|---|---|--|
| <p>38.310005R CAPICORDA OCH ISOL. ROSSO D. 4,3mm - SEZ. 4,3mm AWG 22-16</p> <p>Quantità: 20 pezzi</p> | <p>38.310016Z CAPICORDA INN.CIL.FEM. ISO. ROSSO D. 3,2mm - SEZ. 4,7mm AWG 22-16</p> <p>Quantità: 20 pezzi</p> | <p>38.3100256R FASTON MASCHIO 6,3mm ISOL. ROSSO - SEZ. 3,7mm AWG 22-16</p> <p>Quantità: 20 pezzi</p> |
| <p>38.3100018 CAPICORDA OCH ISOL. BLU D. 4,3mm - SEZ. 4,3mm AWG 16-14</p> <p>Quantità: 15 pezzi</p> | <p>38.310016B CAPICORDA INN.CIL.FEM. ISO. BLU D. 3,2mm - SEZ. 4,3mm AWG 16-14</p> <p>Quantità: 15 pezzi</p> | <p>38.3100258B FASTON MASCHIO 6,3mm ISOL. BLU - SEZ. 2,3mm AWG 16-14</p> <p>Quantità: 15 pezzi</p> |
| <p>38.310004Y CAPICORDA OCH ISOL. GIALLO D. 6,5mm - SEZ. 6,7mm AWG 12-10</p> <p>Quantità: 10 pezzi</p> | <p>38.310017Y CAPICORDA INN.CIL.FEM. ISO. GIALLO D. 5,0mm - SEZ. 3,0mm AWG 16-14</p> <p>Quantità: 10 pezzi</p> | <p>38.3100260Y FASTON MASCHIO 6,3mm ISOL. GIALLO - SEZ. 3,6mm AWG 12-10</p> <p>Quantità: 10 pezzi</p> |
| <p>38.310015R CAPICORDA INN.CIL.MAS. ISO. ROSSO D. 4,3mm - SEZ. 1,7mm AWG 22-16</p> <p>Quantità: 20 pezzi</p> | <p>38.310018R FASTON FEMMINA 6,3mm ISOL. ROSSO - SEZ. 1,7mm AWG 22-16</p> <p>Quantità: 20 pezzi</p> | <p>38.3100318R FASTON MASCHIO 6,3mm TOTAL ISOL. ROSSO SEZ. 1,7mm AWG 22-16</p> <p>Quantità: 20 pezzi</p> |
| <p>38.310016B CAPICORDA INN.CIL.MAS. ISO. BLU D. 4,0mm - SEZ. 2,3mm AWG 16-14</p> <p>Quantità: 15 pezzi</p> | <p>38.310019B FASTON FEMMINA 6,3mm ISOL. BLU - SEZ. 2,3mm AWG 16-14</p> <p>Quantità: 15 pezzi</p> | <p>38.3100319B FASTON FEMMINA 6,3mm TOTAL ISOL. BLU SEZ. 2,3mm AWG 16-14</p> <p>Quantità: 15 pezzi</p> |
| <p>38.310017Y CAPICORDA INN.CIL.MAS. ISO. GIALLO D. 5,0mm - SEZ. 2,4mm AWG 16-14</p> <p>Quantità: 10 pezzi</p> | <p>38.310020Y FASTON FEMMINA 6,3mm ISOL. GIALLO - SEZ. 2,4mm AWG 12-10</p> <p>Quantità: 10 pezzi</p> | <p>38.3100320Y FASTON FEMMINA 6,3mm TOTAL ISOL. GIALLO SEZ. 2,4mm AWG 12-10</p> <p>Quantità: 10 pezzi</p> |



Contiene 18 modelli fra i più diffusi in una custodia in plastica

FASCETTE PER CABLAGGI

FASCETTE PER CABLAGGIO



| Codice | Dimensioni | Max Ø di serraggio | Tenuta Max. | Colore |
|----------|------------|--------------------|-------------|--------|
| 42.25203 | 100x2,5mm | 21mm | 8,16Kg | Bianca |
| 42.25315 | 150x3,6mm | 40mm | 8,16Kg | Bianca |
| 42.25206 | 160x2,5mm | 40mm | 8,16Kg | Bianca |
| 42.25211 | 160x4,8mm | 40mm | 10Kg | Bianca |
| 42.25220 | 200x2,5mm | 50mm | 13Kg | Bianca |
| 42.25214 | 200x3,6mm | 50mm | 13Kg | Bianca |
| 42.25420 | 200x4,8mm | 50mm | 13Kg | Bianca |
| 42.25725 | 250x7,2mm | 50mm | 13Kg | Bianca |
| 42.25303 | 300x3,6mm | 50mm | 13Kg | Bianca |
| 42.25430 | 300x4,8mm | 50mm | 13Kg | Bianca |



FASCETTE PER CABLAGGIO



| Codice | Dimensioni | Max Ø di serraggio | Tenuta Max. | Colore |
|-----------|------------|--------------------|-------------|--------|
| 42.25203N | 100x2,5mm | 21mm | 8,16Kg | Nera |
| 42.25315N | 150x3,6mm | 40mm | 8,16Kg | Nera |
| 42.25206N | 160x2,5mm | 40mm | 8,16Kg | Nera |
| 42.25211N | 160x4,8mm | 40mm | 10Kg | Nera |
| 42.25220N | 200x2,5mm | 50mm | 13Kg | Nera |
| 42.25214N | 200x3,6mm | 50mm | 13Kg | Nera |
| 42.25420N | 200x4,8mm | 50mm | 13Kg | Nera |
| 42.25725N | 250x7,2mm | 50mm | 13Kg | Nera |
| 42.25303N | 300x3,6mm | 50mm | 13Kg | Nera |
| 42.25430N | 300x4,8mm | 50mm | 13Kg | Nera |



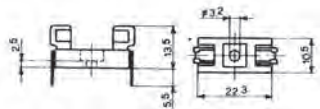
POWER

160

PORTAFUSIBILI

PORTA FUSIBILE 5x20mm DA C.S.

Note:
5x20 da circuito stampato
Portata: 6,3A 250V
Contatti: lega di rame stagnata
Base: Termoplastica PP 0h UL94-V1



| |
|---------------|
| Codice |
| 47.9050520 |

CAPPUCCIO PER PORTAFUSIBILI

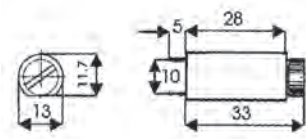
| |
|---------------|
| Codice |
| 47.9050521 |

Note:
Colore trasparente



PORTA FUSIBILE 5x20mm VERTICALE DA C.S.

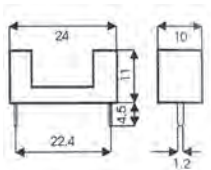
Note:
5x20 da circuito stampato
Portata: 6,3A 250V
Contatti: Ottone stagnato
Corpo: PA 6-6 con fibra di vetro UL 94-V0
Tappo: Innesto a baionetta



| |
|---------------|
| Codice |
| 47.9040100 |

PORTA FUSIBILE 5x20mm DA C.S.

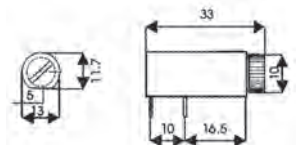
Note:
5x20 da circuito stampato
Portata: 6A 250V
Contatti: Ottone stagnato
Base: Nylon 66-UL 94 V0 nero



| |
|---------------|
| Codice |
| 47.9050525 |

PORTA FUSIBILE 5x20mm ORIZZONTALE DA C.S.

Note:
5x20 da circuito stampato
Portata: 6,3A 250V
Contatti: Ottone stagnato
Corpo: PA 6-6 con fibra di vetro UL 94-V0
Tappo: Innesto a baionetta



| |
|---------------|
| Codice |
| 47.9040110 |

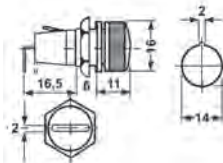
COPERCHIO ESTRATTORE PER PORTAFUSIBILE

| |
|---------------|
| Codice |
| 47.9050525C |



PORTA FUSIBILE 5x20mm DA PANNELLO

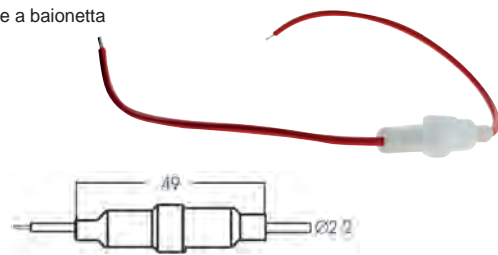
Note:
 5x20 da pannello
 Portata: 6,3A 250V
 Contatti: Lega di rame
 Corpo: termoplastica autoestinguente con molla di pressione UL 94-V0
 Tappo: Ad avvitare



Codice
 47.9050105

PORTA FUSIBILE 5x20mm VOLANTE CON FILI

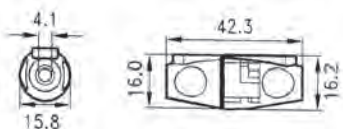
Note:
 5x20 volante con cavi
 Portata: 6A 250V
 Corpo: Nylon unione a baionetta
 Estremità con cavi



Codice
 47.9051520

PORTA FUSIBILE 5x20mm VOLANTE 10A

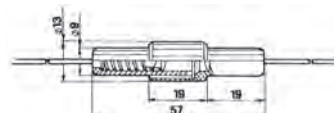
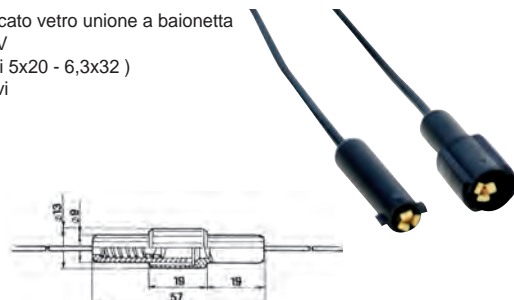
Note:
 5x20 volante
 Portata: 10A 250V
 Corpo: Bachelite nera unione a baionetta
 Contatti: in ottone
 Con morsetto a vite



Codice
 47.9051525

PORTA FUSIBILE 5x20mm / 6,3x32mm VOLANTE CON CAVI 10A

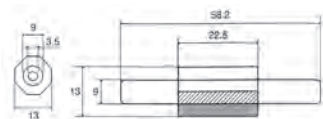
Note:
 Corpo: nylon caricato vetro unione a baionetta
 Portata: 10A 250V
 (adatto per fusibili 5x20 - 6,3x32)
 Estremità con cavi



Codice
 47.9051635

PORTA FUSIBILE 5x20mm / 6,3x32mm VOLANTE CON CAVI 10A

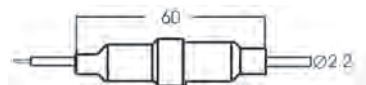
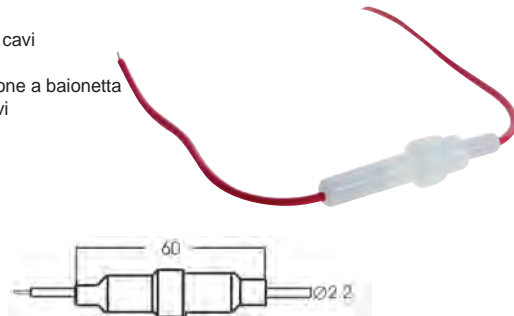
Note:
 Corpo: nylon UL 66-V0 unione a vite
 Portata: 10A 250V
 (adatto per fusibili 5x20 - 6,3x32)
 Estremità con cavi



Codice
 47.9051630

PORTA FUSIBILE 6x30mm VOLANTE CON FILI

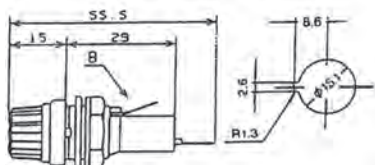
Note:
 6x30 volante con cavi
 Portata: 6A 250V
 Corpo: Nylon unione a baionetta
 Estremità con cavi



Codice
 47.9051631

PORTA FUSIBILE 6x32mm DA PANNELLO

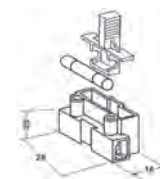
Note:
 6x32 da pannello
 Portata: 15A 250V
 Contatti: Faston 4,8mm - Ottone nichelato
 Corpo: Bachelite con molla di pressione
 Tappo: a vite



Codice
 47.9050111

MORSETTO CON PORTA FUSIBILE INCORPORATO

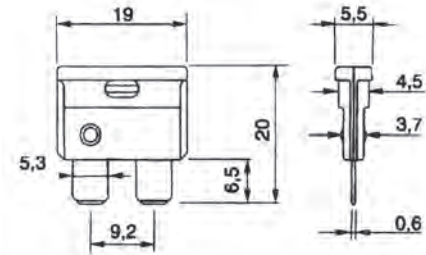
Note
 Morsetto unipolare per fusibili 5x20mm
 Dimensioni: A/16 - B/28 - C/20 mm
 Corpo isolante: nylon bianco UL V4 V2
 Morsetto: ottone nichelato
 Linguetta di protezione filo: lega di rame zincata
 Viti: acciaio zincato



| Codice | Sezione | Portata | Volt |
|------------|--------------------|---------|------|
| 38.3003115 | 2,5mm ² | 24A | 450V |

FUSIBILI A LAMA DA 19.0 mm

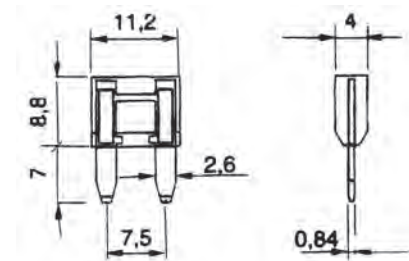
| Codice | Corrente Nominale | Colore |
|------------|-------------------|----------|
| 47.2002000 | 2,00 A | GRIGIO |
| 47.2003000 | 3,00 A | VIOLETTO |
| 47.2004000 | 4,00 A | ROSA |
| 47.2005000 | 5,00 A | BEIGE |
| 47.2007500 | 7,50 A | MARRONE |
| 47.2010000 | 10,00 A | ROSSO |
| 47.2015000 | 15,00 A | BLU |
| 47.2020000 | 20,00 A | GIALLO |
| 47.2025000 | 25,00 A | NEUTRO |
| 47.2030000 | 30,00 A | VERDE |



Note:
Tensione max: 32 Vdc
Norme: SAE J1284

FUSIBILI A LAMA DA 11.2 mm

| Codice | Corrente Nominale | Colore |
|------------|-------------------|----------|
| 47.2102000 | 2,00 A | GRIGIO |
| 47.2103000 | 3,00 A | VIOLETTO |
| 47.2104000 | 4,00 A | ROSA |
| 47.2105000 | 5,00 A | BEIGE |
| 47.2107500 | 7,50 A | MARRONE |
| 47.2110000 | 10,00 A | ROSSO |
| 47.2115000 | 15,00 A | BLU |
| 47.2120000 | 20,00 A | GIALLO |
| 47.2125000 | 25,00 A | NEUTRO |
| 47.2130000 | 30,00 A | VERDE |

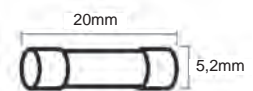


Note:
Tensione max: 32 Vdc
Norme: SAE J2077

FUSIBILI RAPIDI 5x20 250V

| Codice | Corrente Nominale |
|------------|-------------------|
| 47.0000160 | 0,160 A |
| 47.0000200 | 0,200 A |
| 47.0000250 | 0,250 A |
| 47.0000315 | 0,315 A |
| 47.0000400 | 0,400 A |
| 47.0000500 | 0,500 A |
| 47.0000630 | 0,630 A |
| 47.0000800 | 0,800 A |
| 47.0001000 | 1,000 A |
| 47.0001250 | 1,250 A |
| 47.0001600 | 1,600 A |
| 47.0002000 | 2,000 A |
| 47.0002500 | 2,500 A |
| 47.0003150 | 3,150 A |

| Codice | Corrente Nominale |
|------------|-------------------|
| 47.0004000 | 4,000 A |
| 47.0005000 | 5,000 A |
| 47.0006300 | 6,300 A |
| 47.0008000 | 8,000 A |
| 47.0010000 | 10,000 A |
| 47.0012000 | 12,500 A |
| 47.0016000 | 16,000 A |
| 47.0020000 | 20,000 A |
| 47.0025000 | 25,000 A |



Note:
Tubetto in vetro
Caratteristiche secondo le norme: CEI - IEC 127 - VDE - DIN

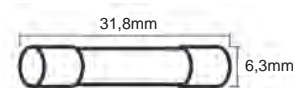
FUSIBILI RAPIDI 6x32 250V

| Codice | Corrente Nominale |
|------------|-------------------|
| 47.1000200 | 0,200 A |
| 47.1000250 | 0,250 A |
| 47.1000400 | 0,400 A |
| 47.1000500 | 0,500 A |
| 47.1000630 | 0,630 A |
| 47.1000800 | 0,800 A |
| 47.1001000 | 1,000 A |
| 47.1001250 | 1,250 A |
| 47.1001600 | 1,600 A |
| 47.1002000 | 2,000 A |
| 47.1002500 | 2,500 A |
| 47.1003150 | 3,150 A |
| 47.1004000 | 4,000 A |
| 47.1005000 | 5,000 A |

| Codice | Corrente Nominale |
|------------|-------------------|
| 47.1006300 | 6,300 A |
| 47.1008000 | 8,000 A |
| 47.1010000 | 10,000 A |
| 47.1012000 | 12,000 A |
| 47.1016000 | 16,000 A |
| 47.1020000 | 20,000 A |
| 47.1025000 | 25,000 A |



Note:
Tubetto in vetro
Caratteristiche secondo le norme: CEI - IEC 127 - VDE - DIN

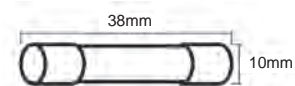


FUSIBILI RAPIDI 10x38 500V serie CH

| Codice | Corrente Nominale |
|------------|-------------------|
| 47.3800500 | 0,5A |
| 47.3801000 | 1A |
| 47.3802000 | 2A |
| 47.3804000 | 4A |
| 47.3806000 | 6A |
| 47.3808000 | 8A |
| 47.3810000 | 10A |
| 47.3812000 | 12A |
| 47.3816000 | 16A |
| 47.3820000 | 20A |
| 47.3825000 | 25A |
| 47.3832000 | 32A |



Note:
Corpo in ceramica + Quarzo
Caratteristiche secondo le norme: CEI - IEC 127 - VDE - DIN



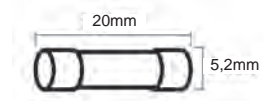
FUSIBILI RITARDATI 5x20 250V

| Codice | Corrente Nominale |
|------------|-------------------|
| 47.0500005 | 0,050 A |
| 47.0500063 | 0,063 A |
| 47.0500200 | 0,200 A |
| 47.0500250 | 0,250 A |
| 47.0500315 | 0,315 A |
| 47.0500400 | 0,400 A |
| 47.0500500 | 0,500 A |
| 47.0500630 | 0,630 A |
| 47.0500800 | 0,800 A |
| 47.0501000 | 1,000 A |
| 47.0501250 | 1,250 A |
| 47.0501600 | 1,600 A |
| 47.0502000 | 2,000 A |
| 47.0502500 | 2,500 A |

| Codice | Corrente Nominale |
|------------|-------------------|
| 47.0503150 | 3,150 A |
| 47.0504000 | 4,000 A |
| 47.0505000 | 5,000 A |
| 47.0506300 | 6,300 A |
| 47.0508000 | 8,000 A |
| 47.0510000 | 10,000 A |
| 47.0512000 | 12,500 A |
| 47.0516000 | 16,000 A |
| 47.0520000 | 20,000 A |
| 47.0525000 | 25,000 A |



Note:
Tubetto in vetro
Caratteristiche secondo le norme: CEI - IEC 127 - VDE - DIN

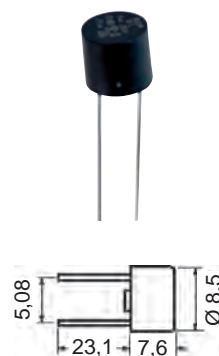


FUSIBILI MICRO RITARDATI 250V

| Codice | Corrente Nominale |
|------------|-------------------|
| 47.1500100 | 0,100 A |
| 47.1500160 | 0,160 A |
| 47.1500200 | 0,200 A |
| 47.1500250 | 0,250 A |
| 47.1500315 | 0,315 A |
| 47.1500500 | 0,500 A |
| 47.1500630 | 0,630 A |
| 47.1500800 | 0,800 A |

| Codice | Corrente Nominale |
|------------|-------------------|
| 47.1501000 | 1,000 A |
| 47.1501250 | 1,250 A |
| 47.1501600 | 1,600 A |
| 47.1502000 | 2,000 A |
| 47.1502500 | 2,500 A |
| 47.1503150 | 3,150 A |
| 47.1504000 | 4,000 A |

Note:
Corpo in termoplastica autoestinguente nera

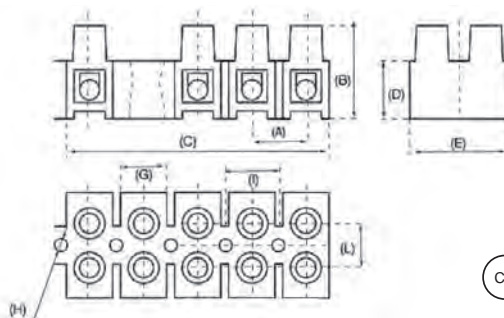


MORSETTI SERRAFILO

MORSETTIERE BIANCHE IN POLIPROPILENE



| Codice | Poli | Sezione | Tensione Max | Dimensioni mm | | | | | | | |
|------------|------|--------------------|--------------|---------------|------|-----|------|------|-----|-----|----|
| | | | | A | B | C | D | E | G | H | L |
| 38.3003402 | 12 | 2,5mm ² | 400V | 7,8 | 13,6 | 93 | 7,6 | 16,8 | 5,4 | 2,3 | 6 |
| 38.3003404 | 12 | 4,0mm ² | 400V | 10 | 15 | 114 | 8,8 | 18,8 | 6,3 | 2,6 | 8 |
| 38.3003406 | 12 | 6,0mm ² | 400V | 11 | 16,2 | 125 | 9,6 | 20,7 | 7,8 | 2,8 | 9 |
| 38.3003410 | 12 | 10mm ² | 400V | 12 | 18,8 | 137 | 10,2 | 22,5 | 8 | 2,8 | 10 |
| 38.3003416 | 12 | 16mm ² | 400V | 14 | 19,8 | 165 | 11,2 | 25,5 | 9,7 | 3 | 11 |
| 38.3003425 | 12 | 25mm ² | 400V | 16,5 | 25,5 | 187 | 14,8 | 31,2 | 14 | 3,8 | 13 |

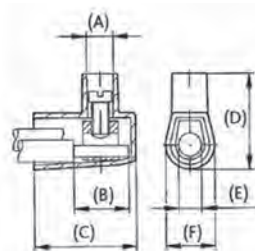


CE

164 I suddetti prodotti sono conformi alle norme CEI 23-20, CEI 23-21 ed alle norme CE in vigore.

MORSETTI VOLANTI TRASPARENTI IN POLICARBONATO

| Codice | Poli | Sezione | Tensione Max | Dimensioni mm | | | | | |
|------------|-----------|--------------------|--------------|---------------|-------|------|------|-----|------|
| | | | | A | B | C | D | E | F |
| 38.3003301 | 10 | 1,5mm ² | 450V | 4 | 12÷16 | 15 | 16,3 | 3,3 | 7,8 |
| 38.3003302 | 10 | 2,5mm ² | 450V | 4,5 | 7÷13 | 17,3 | 17,5 | 4 | 8,4 |
| 38.3003304 | 10 | 4,0mm ² | 450V | 5 | 7÷13 | 21 | 19,5 | 4,3 | 9,9 |
| 38.3003306 | 10 | 6,0mm ² | 450V | 5 | 9÷16 | 22,5 | 23,3 | 6,1 | 11,2 |
| 38.3003310 | 10 | 10mm ² | 450V | 6 | 10÷20 | 26 | 28,3 | 7 | 14,3 |
| 38.3003316 | 10 | 16mm ² | 450V | 9 | 12÷23 | 31 | 33,7 | 10 | 19,5 |
| 38.3003325 | UNIPOLARI | 25mm ² | 450V | 11 | 14÷30 | 37,8 | 40,5 | 12 | 22 |
| 38.3003335 | UNIPOLARI | 35mm ² | 450V | 11 | 18÷33 | 45 | 44 | 14 | |



CE IMQ

I suddetti prodotti sono conformi alle norme CEI 23-20, CEI 23-21 ed alle norme CE in vigore.

MORSETTI SERRAFILO INNESTO RAPIDO SINGOLO POLO



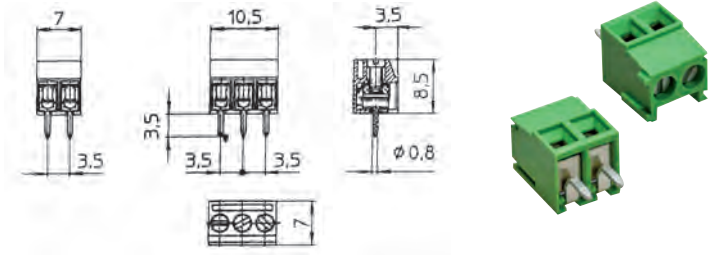
| Codice | Poli | Sezione | Portata | Tensione |
|------------|----------------------------|-------------------------|---------|-----------------|
| 38.3005002 | Singolo polo - 2 posizioni | 0.08-2.5mm ² | 32A | 250V (400V max) |
| 38.3005003 | Singolo polo - 3 posizioni | 0.08-2.5mm ² | 32A | 250V (400V max) |
| 38.3005005 | Singolo polo - 5 posizioni | 0.08-2.5mm ² | 32A | 250V (400V max) |

CE

CONNETTORI CON MORSETTI SERRAFILO PER CIRCUITO STAMPATO

Note

Corpo: termoplastico autoestinguente U.L. 94VO
 Contatti: acciaio stagnato / nichelato
 Viti: acciaio zincato.



Passo 3,5mm

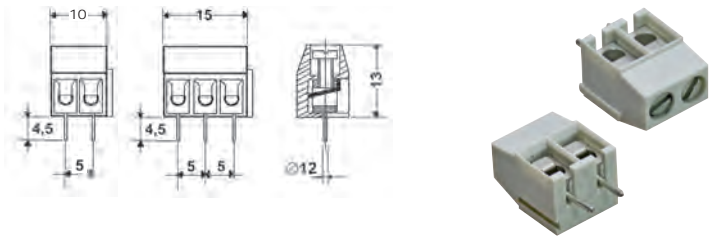
| Codice | Poli | Sezione | Portata | Volt |
|------------|------|------------------|---------|------|
| 38.3004002 | 2 | 1mm ² | 10A | 130V |
| 38.3004003 | 3 | 1mm ² | 10A | 130V |



CONNETTORI CON MORSETTI SERRAFILO PER CIRCUITO STAMPATO COMPONIBILI

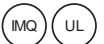
Note

Corpo: termoplastico autoestinguente U.L. 94VO
 Contatti: ottone stagnato
 Viti: acciaio zincato
 Linguetta di protezione filo: lega di rame stagnato
 Possibilità di comporli.



Passo 5mm

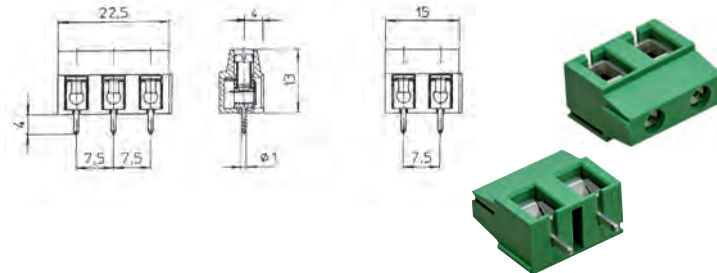
| Codice | Poli | Sezione | Portata | Volt |
|------------|------|--------------------|---------|------|
| 38.3004032 | 2 | 2,5mm ² | 24A | 450V |
| 38.3004033 | 3 | 2,5mm ² | 24A | 450V |



CONNETTORI CON MORSETTI SERRAFILO PER CIRCUITO STAMPATO COMPONIBILI

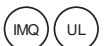
Note

Corpo: termoplastico autoestinguente U.L. 94VO
 Contatti: ottone stagnato
 Viti: acciaio zincato
 Linguetta di protezione filo: lega di rame stagnato
 Possibilità di comporli.



Passo 7,5mm

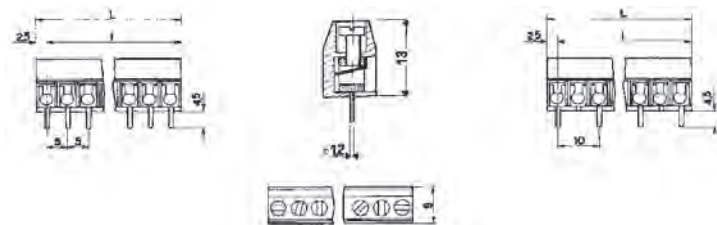
| Codice | Poli | Sezione | Portata | Volt |
|------------|------|--------------------|---------|------|
| 38.3004022 | 2 | 2,5mm ² | 24A | 750V |



CONNETTORI CON MORSETTI SERRAFILO PER CIRCUITO STAMPATO COMPONIBILI

Note

Corpo: policarbonato autoestinguente U.L. 94VO
 Contatti: rame stagnato
 Viti: acciaio zincato
 Massima temperatura: 85°C
 Resistenza di isolamento: 500V c.c.
 per 60 secondi: >5MΩ
 Rigidità: elettrica per 6 sec.: > 2500V



Passo 5mm

| Codice | Poli | Sezione | Portata | Volt | I mm | L mm |
|------------|------|--------------------|---------|------|------|------|
| 38.3001006 | 4 | 2,5mm ² | 24A | 450V | 15 | 20 |
| 38.3001007 | 5 | 2,5mm ² | 24A | 450V | 20 | 25 |

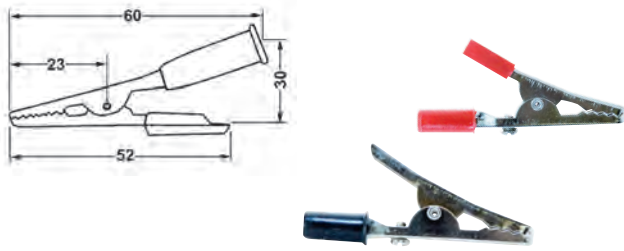
Passo 10mm

| Codice | Poli | Sezione | Portata | Volt | I mm | L mm |
|------------|------|--------------------|---------|------|------|------|
| 38.3002004 | 2 | 2,5mm ² | 24A | 750V | 15 | 10 |



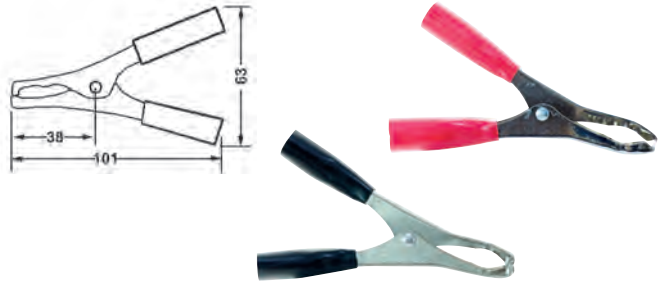
PINZE COCCODRILLO

PINZA COCCODRILLO ISOLATA



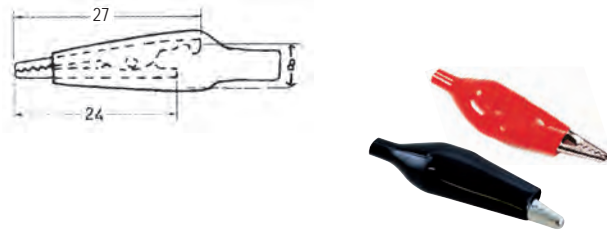
| Codice | Innesto | Corpo | Manicotti | Colore |
|------------|---------|-------------------|-----------|--------|
| 46.0010100 | Ø 4,0mm | acciaio nichelato | vinile | Rosso |
| 46.0010105 | Ø 4,0mm | acciaio nichelato | vinile | Nero |

PINZA COCCODRILLO DA 50 A



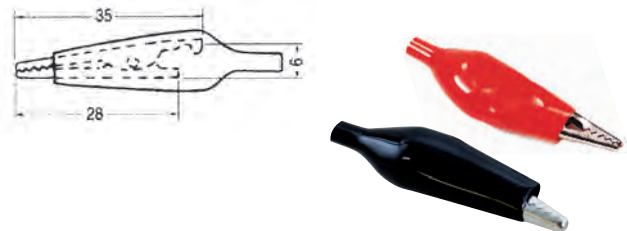
| Codice | Portata | Corpo | Manicotti | Colore |
|------------|---------|-------------------|-----------|--------|
| 46.0010150 | 50A | acciaio nichelato | vinile | Rosso |
| 46.0010155 | 50A | acciaio nichelato | vinile | Nero |

PINZA COCCODRILLO MINI



| Codice | Fissaggio | Corpo | Isolamento | Colore |
|------------|-----------|-------------------|------------|--------|
| 46.0020090 | a saldare | acciaio nichelato | vinilico | Rosso |
| 46.0020095 | a saldare | acciaio nichelato | vinilico | Nero |

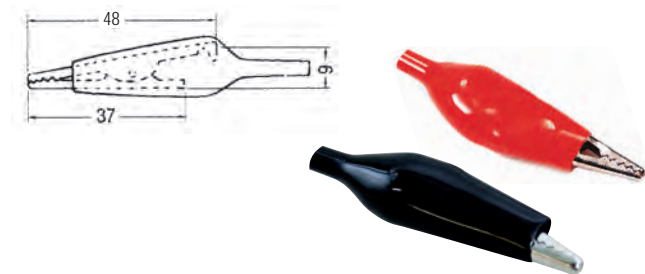
PINZA COCCODRILLO MEDIA



| Codice | Fissaggio | Corpo | Isolamento | Colore |
|------------|-----------|-------------------|------------|--------|
| 46.0020100 | a saldare | acciaio nichelato | vinilico | Rosso |
| 46.0020105 | a saldare | acciaio nichelato | vinilico | Nero |

166

PINZA COCCODRILLO GRANDE



| Codice | Fissaggio | Corpo | Isolamento | Colore |
|------------|-----------|-------------------|------------|--------|
| 46.0020420 | a saldare | acciaio nichelato | vinilico | Rosso |
| 46.0020425 | a saldare | acciaio nichelato | vinilico | Nero |

SET CAVI COCCODRILLO

10 cavi lunghezza 480mm
5 colori: rosso, verde, giallo, bianco, nero



| Codice | Corpo | Isolamento |
|------------|-------------------|------------|
| 46.0100100 | acciaio nichelato | vinilico |

KIT GUAINE TERMORESTRINGENTI

| Codice | Ø D interno espanso | Lunghezza | Colore | Confezionamento |
|-----------|---------------------|--------------|--------|---------------------------------|
| 80.22111K | 2-3-5-6-8-10mm | 10cm x 100pz | vari | scatola trasparente in plastica |

Specifiche

Autoestinguente
Ad alto isolamento elettrico
Restringimento 50%
Temperatura di utilizzo -20°/ +85°
Materiale EVA (etilene vinil acetato)
Contenuto Confezione: 100pz



| Diametro interno | Diametro ristretto | Quantità | Colore |
|------------------|--------------------|-----------------------|---|
| Ø 2mm | Ø 1mm | 12 pezzi - 4 x colore | Rosso, Giallo, Nero |
| Ø 3mm | Ø 1,5mm | 24 pezzi - 4 x colore | Rosso, Giallo, Blu, Verde, Bianco, Nero |
| Ø 5mm | Ø 2,5mm | 24 pezzi - 4 x colore | Rosso, Giallo, Blu, Verde, Bianco, Nero |
| Ø 6mm | Ø 3mm | 16 pezzi - 4 x colore | Rosso, Giallo, Blu, Nero |
| Ø 8mm | Ø 4mm | 12 pezzi - 4 x colore | Rosso, Giallo, Nero |
| Ø 10mm | Ø 5mm | 12 pezzi - 4 x colore | Rosso, Giallo, Nero |

KIT GUAINE TERMORESTRINGENTI

| Codice | Ø D interno espanso | Lunghezza | Colore | Confezionamento |
|-----------|---------------------|--------------|--------|---------------------------------|
| 80.22111N | 2-3-5-6-8-10mm | 10cm x 100pz | Nero | scatola trasparente in plastica |

Specifiche

Autoestinguente
Ad alto isolamento elettrico
Restringimento 50%
Temperatura di utilizzo -20°/ +85°
Materiale EVA (etilene vinil acetato)
Contenuto Confezione: 100pz



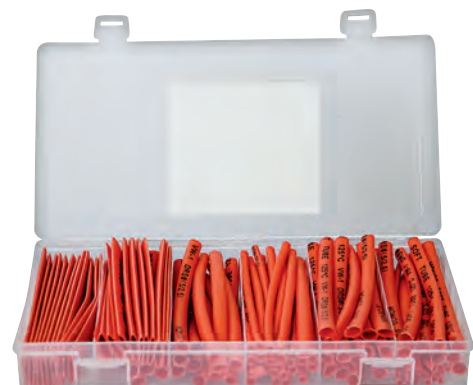
| Diametro interno | Diametro ristretto | Quantità | Colore |
|------------------|--------------------|----------|--------|
| Ø 2mm | Ø 1mm | 12 pezzi | Nero |
| Ø 3mm | Ø 1,5mm | 24 pezzi | Nero |
| Ø 5mm | Ø 2,5mm | 24 pezzi | Nero |
| Ø 6mm | Ø 3mm | 16 pezzi | Nero |
| Ø 8mm | Ø 4mm | 12 pezzi | Nero |
| Ø 10mm | Ø 5mm | 12 pezzi | Nero |

KIT GUAINE TERMORESTRINGENTI

| Codice | Ø D interno espanso | Lunghezza | Colore | Confezionamento |
|-----------|---------------------|--------------|--------|---------------------------------|
| 80.22111R | 2-3-5-6-8-10mm | 10cm x 100pz | Rosso | scatola trasparente in plastica |

Specifiche

Autoestinguente
Ad alto isolamento elettrico
Restringimento 50%
Temperatura di utilizzo -20°/ +85°
Materiale EVA (etilene vinil acetato)
Contenuto Confezione: 100pz



| Diametro interno | Diametro ristretto | Quantità | Colore |
|------------------|--------------------|----------|--------|
| Ø 2mm | Ø 1mm | 12 pezzi | Rosso |
| Ø 3mm | Ø 1,5mm | 24 pezzi | Rosso |
| Ø 5mm | Ø 2,5mm | 24 pezzi | Rosso |
| Ø 6mm | Ø 3mm | 16 pezzi | Rosso |
| Ø 8mm | Ø 4mm | 12 pezzi | Rosso |
| Ø 10mm | Ø 5mm | 12 pezzi | Rosso |

GUAINE TERMORESTRINGENTI

GUAINE TERMORESTRINGENTI



| Codice | Ø D interno espanso | Ø D1 interno ristretto | Lunghezza | Colore |
|--------------|---------------------|------------------------|-----------|--------|
| 80.20032-200 | 3,2mm | 1,6mm | 200mt | Nero |
| 80.20048-100 | 5,0mm | 2,5mm | 100mt | Nero |
| 80.20064-100 | 6,4mm | 3,2mm | 100mt | Nero |
| 80.20127-100 | 12,7mm | 6,4mm | 100mt | Nero |
| 80.20206-050 | 20mm | 10mm | 50mt | Nero |
| 80.20206-100 | 20mm | 10mm | 100mt | Nero |
| 80.20250-050 | 25mm | 12,5mm | 50mt | Nero |
| 80.20381-025 | 40mm | 20mm | 25mt | Nero |

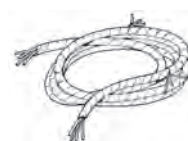
Specifiche

Autoestinguente
Ad alto isolamento elettrico
Restringimento 50%
Allungamento del 200%
Temperatura di utilizzo -20°/ +85°
Materiale PVC

SPIRALI PER CABLAGGI

SPIRALE IN POLIETILENE 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 | Ø D esterno | Lunghezza |
|-----------|-------------|-----------|
| 80.300061 | 6mm | 10mt |
| 80.300081 | 8mm | 10mt |
| 80.300101 | 10mm | 10mt |
| 80.300121 | 12mm | 10mt |
| 80.300161 | 16mm | 10mt |
| 80.300201 | 20mm | 10mt |
| 80.300251 | 25mm | 10mt |



KIT SPIRALE EASYFIT CON MOLLETTA

| Codice | Ø D esterno | Lunghezza | Note |
|----------|-------------|-----------|------------|
| 80.31020 | 20mm | 2mt | In Blister |
| 80.31025 | 25mm | 2mt | In Blister |



CAMPANELLO WIRELESS

| Codice | Descrizione |
|---------|---|
| 63.7102 | Campanello Wireless con pulsante IP44 (no battery) e Ricevitore PLUG-IN |

IP44

25 Melodie selezionabili / 3 Livelli di volume
Pulsante IP44 / Non necessita di alimentazione
Ricevitore Plug-IN 230Vac / Installazione rapida PLUG & PLAY

| Specifiche Tecniche | | |
|-------------------------------|------------------------|--|
| | Ricevitore | Trasmittitore |
| Alimentazione: | 100-240Vac 50-60 Hz | Non necessita di alimentazione esterna |
| Temperature di funzionamento: | -10°C - + 50°C | -20°C - + 50°C |
| Range | 80m (spazio aperto) | |
| Frequenza RF: | 433MHz | |
| Livello del suono: | 90 dBA @ 1 metro | / |
| Assorbimento: | 30mA | / |
| Waterproof: | / | Si |
| Dimensioni: | 78x50x65mm | 79x44x32mm |
| Peso: | 75g | 62g |
| Tonalità: | 25 | / |



SCACCIATOPI AD ULTRASUONI PROFESSIONALE

| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 63.000927 | Scacciatopo ad ultrasuoni Professionale |

Specifiche

| | |
|------------------------|--|
| Alimentazione | 105~120V AC, 60 Hz 220~240V AC, 50 Hz |
| Consumo di potenza | 1,5W |
| Range di frequenza | 30,000Hz a 65,000Hz (continuamente variabile) |
| Potenza suono d'uscita | 130dB |
| Angolo di emissione | 260° |
| Raggio d'azione | 370~470 m ² |
| Dimensioni | 120x90x70mm |
| Peso | 160 grammi |

Cambia in automatico l'intensità del proprio suono e il range di frequenza, evitando che i topi si abituino allo stesso suono e non ne vengano più infastiditi. L'emissione di intensi ultrasuoni, colpisce i centri nervosi e uditivi dei parassiti. Sicuro e pulito: il sistema ideale per soppiantare i repellenti chimici (e nocivi) presenti in commercio e le trappole per topi.



In dotazione:
Alimentatore 

SCACCIATOPI A DOPPIA TECNOLOGIA ULTRASUONI PROFESSIONALE

| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 63.000928 | Scacciatopi a doppia tecnologia ultrasuoni Professionale W/ERP |

Specifiche

| | |
|------------------------|--|
| Alimentazione | 100~120V AC, 60 Hz 220~240V AC, 50 Hz 9V DC, 200mA |
| Consumo di potenza | 1,5W |
| Range di frequenza | 25,000Hz a 65,000Hz (continuamente variabile) |
| Potenza suono d'uscita | 135dB |
| Angolo di emissione | 260° |
| Raggio d'azione | 465~558 m ² |
| Dimensioni | 119x98x98mm |
| Peso | 180 grammi |

Il circuito interno è studiato per colpire, attraverso l'emissione di intensi ultrasuoni, i centri nervosi e uditivi degli animali indesiderati facilitandone l'allontanamento. Questo scacciatopi rappresenta il sistema ideale per soppiantare i classici repellenti nocivi presenti in commercio. Il dispositivo è dotato di quattro diverse modalità, **DUO, TRANS, ULTRA, TEST.**



In dotazione:
Alimentatore 

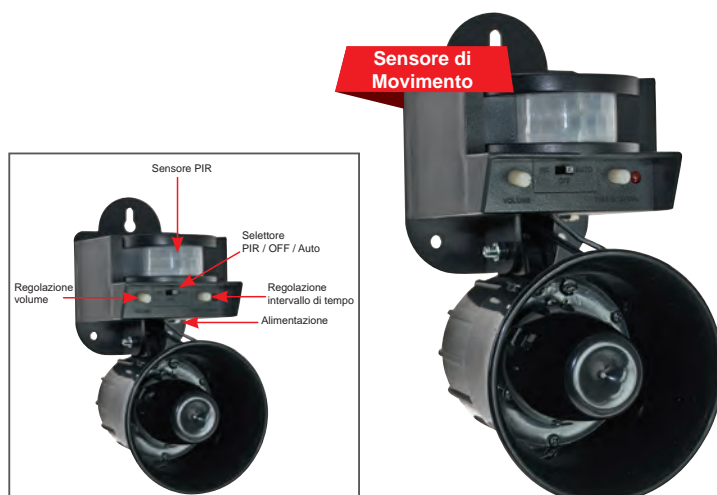
SCACCIA VOLATILI CON SENSORE DI MOVIMENTO

| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 63.000921 | Scaccia volatili sonoro IP54 con sensore di movimento |

Specifiche

| | |
|--------------------|---|
| Alimentazione | 100~120V AC, 60 Hz 220~240V AC, 50 Hz |
| Consumo di potenza | 10W (15W max) |
| Range di frequenza | Modalità AUTO: fino a 4000m ² max Modalità PIR: copre un angolo di 130° ed una distanza max di 9m |
| Impedenza | 8 Ω |
| Regolazione | Volume e intervallo di tempo |
| Materiale | ABS |

Simula il richiamo dei predatori come falchi, gufi e aquile. Il suono riprodotto del verso di un predatore spaventa, i volatili indesiderati, quali merli, passeri, piccioni, corvi, storni e ulteriori altri tipi di specie di volatili, tenendoli lontani dalle vostre proprietà. Inoltre installato in campo libero può anche spaventare roditori e conigli.



Sezione

ACCESSORI AUTO

AUTO

Accessori Auto.....pag. 171

Kit connettori ISO autoradio.....pag. 171

Inverter.....pag. 172



SPINA VOLANTE PER ANTENNA AUTORADIO



Codice
38.2000260

PRESA VOLANTE PER ANTENNA AUTORADIO



Codice
38.1004260

ADATTATORE ANTENNA AUTORADIO METALLICO

Spina volante



Codice
38.2000259

SPINOTTO PER ACCENDINO AUTO



Codice
38.2000250

SPINOTTO PER ACCENDINO AUTO

Con fusibile incorporato
Misure: Ø32x60mm



Codice
38.2000251

PRESA VOLANTE PER SPINOTTO ACCENDINO



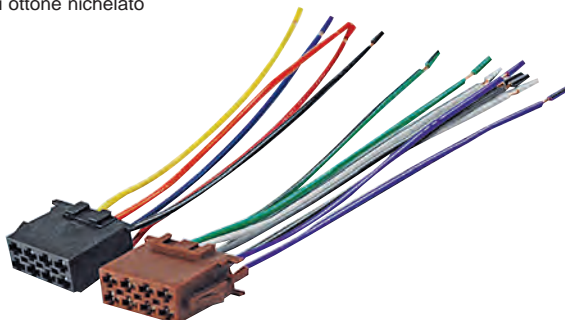
Codice
38.1004250

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

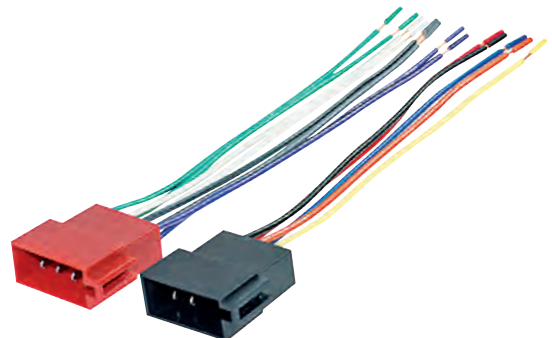
Note
Cavo per autoradio a norme ISO
Alimentazione + 4 altoparlanti
Corpo plastico
Contatti ottone nichelato



Codice
38.0001000

KIT CONNETTORI ISO MASCHIO PER AUTORADIO

Note
Cavo per autoradio a norme ISO
Alimentazione + 4 altoparlanti
Corpo plastico
Contatti ottone nichelato



Codice
38.0001010

Soft Start

Tecnologia indispensabile per l'utilizzo con carichi del tipo induttivo che necessitano di un'elevata corrente nel momento dello spunto (ad esempio frigoriferi, utensili elettrici, motori elettrici in genere)



Con porte USB

300W

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Codice | 41.IN400312 |
| Tensione d'ingresso | 12Vcc |
| Range di Tensione | 11-15Vcc |
| Corrente Standby | < 0.25A |
| Tensione d'uscita | 220Vca ± 10% |
| Forma d'onda uscita | Sinusoidale Modificata |
| Frequenza d'uscita | 50Hz ± 3Hz |
| Potenza d'uscita continua | 300W |
| Potenza di picco d'uscita | 600W |
| Efficienza | > 80% |
| Spegnimento batteria scarica | 9,2-9,8Vcc |
| Allarme batteria scarica | 10,2-10,8Vcc |
| Ventola automatica | Temperatura o carico |
| Spegnimento sovraccarico | 360 - 390W |
| Protezione cortocircuito | SI (MICROCONTROLLER) |
| Protezione polarità batteria | SI (TRAMITE FUSIBILE) |
| Porte USB | 5Vcc 2100mA |

Sezione

MULTIMEDIA

MULTIMEDIA

| | |
|--|--------------|
| Cavi per Smartphone e Tablet | pag. 174-175 |
| Alimentatori per Smartphone e Tablet | pag. 175-176 |
| Caricabatterie Wireless a induzione | pag. 176-177 |
| Accessori vari | pag. 177 |
| Adattatori OTG | pag. 177 |



CAVI PER SMARTPHONE E TABLET

CAVO DATI E ALIMENTAZIONE USB SPINA TIPO A - CONNETTORE LIGHTNING

Made for
 iPhone | iPad | iPod

Velocità 480Mbps

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Cavo | Note |
|---------------|---|-----------|--------|------------|
| LEIPHONE7.DCM | Tensione: 5V USB iPhone 11 Pro Max/11 Pro/11/XS Max/ XS/XR/X/8/8 Plus/7/ 7 Plus - iPad Pro 10.5-inch/12.9-inch (2nd gen)/(3rd gen) iPad mini (5th gen)/iPod touch (7th gen) iPod touch (6th gen) / iPad 4-AIR-MINI | 1,0m | Bianco | In Blister |



CAVO DATI E ALIMENTAZIONE USB SPINA TIPO C - CONNETTORE LIGHTNING

Made for
 iPhone | iPad | iPod

Velocità 480Mbps

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Cavo | Note |
|----------------|--|-----------|--------|------------|
| LEIPHONE11.DCM | Tensione: 5V USB Ricarica rapida USB fino a 20V 3A iPhone 11 Pro Max/11 Pro/11/XS Max/ XS/XR/X/8/8 Plus/7/ 7 Plus - iPad Pro 10.5-inch/12.9-inch (2nd gen)/(3rd gen) iPad mini (5th gen)/iPod touch (7th gen) iPod touch (6th gen). | 1,0m | Bianco | In Blister |



CAVO DATI E ALIMENTAZIONE USB SPINA TIPO A - SPINA MICRO TIPO B

Compatibile con
SMARTPHONE

Velocità 480Mbps

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Cavo | Note |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|---------------|
| 50.PC0770BN 50.PC0770BW | Spina tipo A - Spina Micro tipo B | 1,0m | Nero Bianco | In Blister |



CAVO DATI E ALIMENTAZIONE USB SPINA TIPO A - SPINA TIPO C

Velocità 480Mbps

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Cavo | Note |
|----------------------------|-----------------------------|-----------|----------------|---------------|
| 50.PC0771BN 50.PC0771BW | Spina tipo A - Spina tipo C | 1,0m | Nero Bianco | In Blister |



CAVO DATI E ALIMENTAZIONE USB V3.0 SPINA TIPO A - SPINA TIPO C

Velocità 5Gbps

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Cavo | Note |
|------------|---|-----------|------|-----------|
| 50.PC03111 | Spina tipo A - Spina tipo C Carico massimo supportato 3A | 1,0m | Nero | Cavaliere |



CAVI PER SMARTPHONE E TABLET

CAVO USB V3.1 SPINA TIPO C - SPINA TIPO C



Velocità 10Gbps

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Cavo | Note |
|--------------|---|-----------|--------|------------|
| 50.PC03010BW | Spina tipo C - Spina tipo C Carico massimo supportato 3A | 1,0m | Bianco | In Blister |

CAVO USB SPINA TIPO C - SPINA MICRO TIPO B



Velocità 480Mbps

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Cavo | Note |
|-------------|-----------------------------------|-----------|--------|------------|
| 50.PC0773BW | Spina tipo C - Spina Micro tipo B | 1,0m | Bianco | In Blister |

ALIMENTATORI PER SMARTPHONE E TABLET

DA RETE



| Codice | Descrizione | Connettore | Colore | Note |
|------------|------------------------------------|------------|--------|---------|
| LEUNI.CBV1 | Carica batteria da viaggio 5V 1A | Micro USB | Nero | Scatola |
| LEUNI.CBV2 | Carica batteria da viaggio 5V 2.1A | tipo B | Bianco | |

ALIMENTATORE SWITCHING USB 1000mA



1 PORTA USB

| Codice | Descrizione | Tensione Ingresso | Colore | Note |
|----------|---|-------------------|--------|---------|
| 41.5SU14 | Alimentatore Switching USB 1A 5V 1 porta USB | 100-240V | Bianco | Blister |

ALIMENTATORE SWITCHING USB 2100mA

Può caricare un dispositivo da 2A oppure 2 dispositivi contemporaneamente da 1A ciascuno



2 PORTE USB

| Codice | Descrizione | Tensione Ingresso | Colore | Note |
|----------|---|-------------------|--------|---------|
| 41.5SU22 | Alimentatore Switching USB 2,1A 5V 2 porte USB | 100-240V | Bianco | PVC box |

ALIMENTATORI PER SMARTPHONE E TABLET

ALIMENTATORE SWITCHING DA AUTO USB 2100mA

Può caricare un dispositivo da 2A oppure 2 dispositivi contemporaneamente da 1A ciascuno



| Codice | Descrizione | Tensione Ingresso | Colore | Note |
|-------------|---|-------------------|--------|---------|
| 41.5SU22CVI | Alimentatore Switching USB 2,1A 5V 2 porte USB | 12-24V | Nero | Blister |

2 PORTE USB

ALIMENTATORE SWITCHING USB 3000mA



| Codice | Descrizione | Tensione Ingresso | Colore | Note |
|----------|--|-------------------|--------|---------|
| 41.5SU31 | Alimentatore Switching USB 3A 5V Tensione d'uscita USB: 5V 3A 9V 2A 12V 1,5A 1 porte USB | 100-240V | Nero | Scatola |



2 PORTE USB

ALIMENTATORE SWITCHING DA AUTO USB 3000mA

Può caricare un dispositivo da 3A oppure 2 dispositivi contemporaneamente da 1,5A ciascuno

Cavo USB Micro B
Incluso



| Codice | Descrizione | Tensione Ingresso | Colore | Note |
|-------------|---|-------------------|--------|---------|
| 41.5SU31CVI | Alimentatore Switching USB 3A 5V 2 porte USB | 12-24V | Nero | Scatola |



2 PORTE USB

ALIMENTATORE SWITCHING USB-C 3000mA - CARICA VELOCE

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



| Codice | Descrizione | Tensione Ingresso | Colore | Note |
|-----------|--|-------------------|--------|------------|
| 41.5SUC18 | Alimentatore Switching USB-C 3A 5V Tensione d'uscita USB: 5V 3A 9V 2A 12V 1,5A 1 porta USB-C 18W | 100-240V | Bianco | In Scatola |



1 PORTA USB-C

ALIMENTATORE SWITCHING DA AUTO USB tipo A - USB tipo C 3000mA

Può caricare un dispositivo da 3A oppure 2 dispositivi contemporaneamente da 1,5A ciascuno

Alimentatore switching utilizzabile con qualsiasi dispositivo a carica standard o a carica veloce



Quick Charge 3.0

| Codice | Descrizione | Tensione Ingresso | Colore | Note |
|--------------|--|-------------------|--------|------------|
| 41.5SUC36CVI | Alimentatore Switching USB 3A Tensione d'uscita USB: 5V 3A 9V 2A 12V 1,5A 1 porta USB-A QC 3.0 1 porta USB-C PD Potenza totale in uscita 36W max | 100-240V | Bianco | In Scatola |



1 PORTA USB-A
1 PORTA USB-C

CARICABATTERIE WIRELESS A INDUZIONE

CARICABATTERIA WIRELESS AD INDUZIONE CARICA VELOCE - 10W

Questo dispositivo è studiato per ricaricare, in modo semplice e veloce, tutti gli smartphone dotati di ricarica wireless.

Cavo USB Micro B Incluso



| Codice | Descrizione | Tensione Ingresso | Colore | Note |
|----------|---|-------------------|--------|---------|
| 41.5SU40 | Potenza: 10W Tensione d'uscita: 5V 1A - 9V 1,5A Dimensioni: 115x9x7mm | 5V 2A 9V 2A | Nero | Scatola |



1 PORTA USB



CARICABATTERIA WIRELESS AD INDUZIONE TONDO CARICA VELOCE - 10W

Questo dispositivo è studiato per ricaricare, in modo semplice e veloce, tutti gli smartphones dotati di ricarica wireless.

Cavo USB Micro B Incluso



| Codice | Descrizione | Tensione Ingresso | Colore | Note |
|----------|---|-------------------|--------|---------|
| 41.5SU41 | Potenza: 10W Tensione d'uscita: 5V 1A - 9V 1,5A Dimensioni: Ø99x7,5mm | 5V 2A 9V 2A | Nero | Scatola |



1 PORTA USB



ACCESSORI VARI

CAVO USB V3.1 GENERAZIONE I PRESA TIPO A - SPINA TIPO C



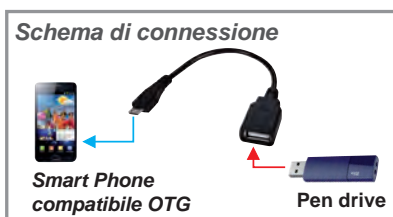
Velocità 5Gbps

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Cavo | Note |
|------------|--|-----------|------|----------|
| 50.PC03210 | Presca tipo A - Spina tipo C Carico massimo supportato 3A | 0,15m | Nero | In Busta |



177

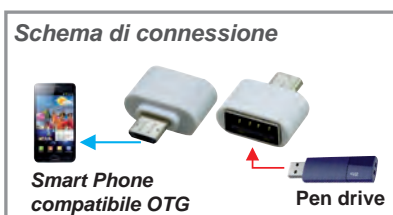
CAVO USB V2.0 PRESA TIPO A - SPINA MICRO TIPO B



| Codice | Descrizione | Lunghezza | Cavo | Note |
|-----------|------------------------------------|-----------|------|----------|
| 50.PC0760 | Presca tipo A - Spina Micro tipo B | 0,15m | Nero | In Busta |



ADATTATORE USB V2.0 PRESA TIPO A - SPINA MICRO TIPO B



| Codice | Descrizione | Colore | Note |
|------------|------------------------------------|--------|----------|
| 38.0012105 | Presca tipo A - Spina Micro tipo B | Bianco | In Busta |



ADATTATORE USB V2.0 PRESA MICRO TIPO B - SPINA TIPO C



| Codice | Descrizione | Colore | Note |
|------------|------------------------------------|--------|----------|
| 38.0012126 | Presca Micro tipo B - Spina tipo C | Silver | In Busta |

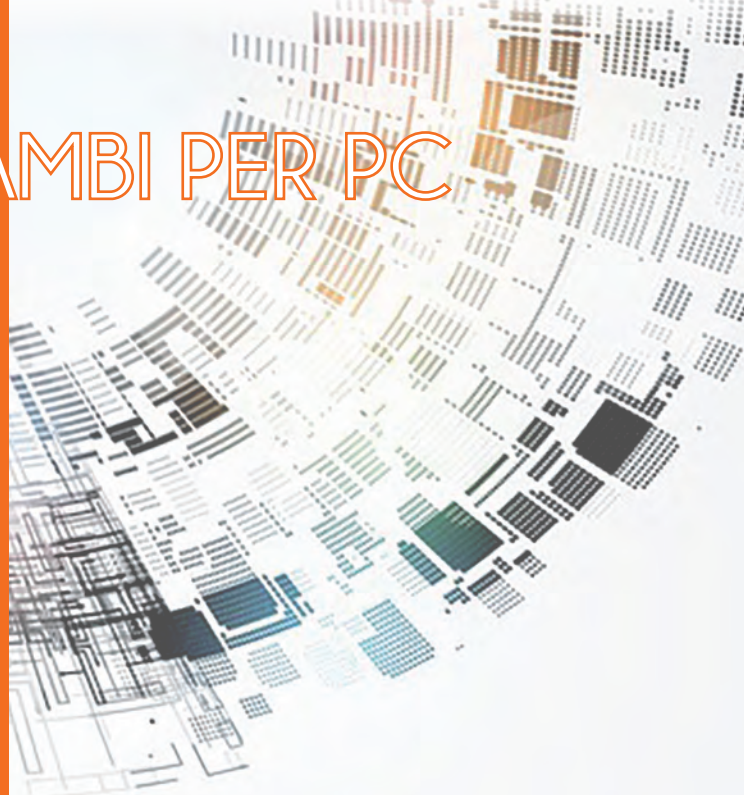


Sezione

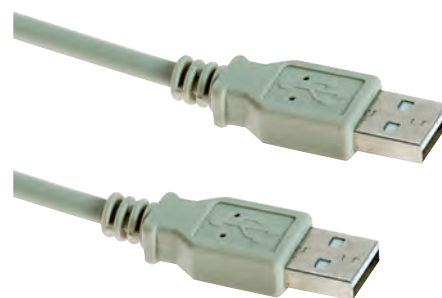
ACCESSORI E RICAMBI PER PC

Sez. PC

| | |
|--|--------------|
| Cavi USB..... | pag. 179-181 |
| Adattatori USB..... | pag. 182 |
| Connettori USB..... | pag. 183 |
| Prese USB da pannello..... | pag. 183 |
| Convertitori USB Audio..... | pag. 184 |
| Adattatori per PS2..... | pag. 184 |
| Cavi PC..... | pag. 185 |
| Cavi adattatori per PC..... | pag. 185 |
| Connettori SUB-D..... | pag. 186 |
| Adattatori SUB-D..... | pag. 187 |
| Conchiglie per connettori serie "D"..... | pag. 187 |
| Cavi per HDD..... | pag. 188 |
| Cavi di alimentazione per HDD..... | pag. 188 |
| Pin Strip..... | pag. 189 |
| Patch cord..... | pag. 190-191 |
| Cavi ethernet..... | pag. 192-193 |
| USB Extender..... | pag. 194 |
| Adattatori di rete..... | pag. 194 |
| PoE 48V extender..... | pag. 195 |
| PoE splitter attivo..... | pag. 195 |
| Kit Injector & Splitter PoE passivo..... | pag. 195 |
| Switch LAN Gigabit PoE 48V TENDA..... | pag. 196 |
| Switch LAN Gigabit TENDA..... | pag. 197 |
| Sistema Home Mesh Wireless TENDA..... | pag. 197 |
| Access Point & Bridge murale TENDA..... | pag. 197 |
| Access Point TENDA..... | pag. 198 |
| Controller dispositivi TENDA..... | pag. 198 |
| Antenna USB TENDA..... | pag. 198 |
| Power Line..... | pag. 199 |
| Ripetitore TENDA..... | pag. 199 |
| Router TENDA..... | pag. 199-200 |
| Adattatori RJ..... | pag. 200-201 |
| Connettori RJ..... | pag. 202-205 |
| Presa di collegamento Rete RJ45..... | pag. 206 |
| Box di giunzione per cavi CAT5 e CAT6..... | pag. 206 |
| Tester ethernet..... | pag. 207 |
| Pinze / Insettori / Spellacavi..... | pag. 208 |
| Alimentatori per Notebook Universali..... | pag. 209-210 |
| Alimentatori per Notebook Dedicati..... | pag. 211-212 |
| Elenco comparativo connettori..... | pag. 213-214 |
| Alimentatore per Hard Disk esterni..... | pag. 215 |
| Hard Disk interno..... | pag. 215 |
| Griglie metalliche..... | pag. 215 |
| UPS Offline..... | pag. 216 |
| Ventole..... | pag. 217-218 |



CAVO USB SPINA TIPO A - SPINA TIPO A



| Codice | Descrizione | Lunghezza | Cavo |
|----------|-----------------------------|-----------|--------|
| 50.PC036 | Spina tipo A - Spina tipo A | 1,5m | Grigio |

CAVO USB V3.0 SPINA TIPO A - SPINA TIPO A



| Codice | Descrizione | Lunghezza | Cavo |
|------------|-----------------------------|-----------|------|
| 50.PC03718 | Spina tipo A - Spina tipo A | 1,8m | Nero |
| 50.PC03730 | | 3,0m | Nero |

CAVO USB SPINA TIPO A - PRESA TIPO A
MASSA + ALIMENTAZIONE

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Cavo |
|------------|---|-----------|--------|
| 50.PC0661 | Spina tipo A - Presa tipo A 64x0,12 + 2x28AWG + 2x24AWG + Massa + Alimentazione | 1,5m | Grigio |
| 50.PC0661N | | 1,8m | Nero |
| 50.PC0663 | | 3,0m | Grigio |
| 50.PC0665 | | 5,0m | Grigio |

CAVO USB SPINA TIPO A - PRESA TIPO A



| Codice | Descrizione | Lunghezza | Cavo |
|------------|---|-----------|------|
| 50.PC0681N | Spina tipo A - Presa tipo A 32x0,12 + 4x30AWG + Alimentazione | 1,0m | Nero |
| 50.PC0682N | | 1,8m | Nero |
| 50.PC0683N | | 3,0m | Nero |
| 50.PC0685N | | 5,0m | Nero |

CAVO USB V3.0 SPINA TIPO A - PRESA TIPO A



| Codice | Descrizione | Lunghezza | Cavo |
|------------|-----------------------------|-----------|------|
| 50.PC03818 | Spina tipo A - Presa tipo A | 1,8m | Nero |
| 50.PC03830 | | 3,0m | Nero |

CAVO USB SPINA TIPO A 90° SX - PRESA TIPO A



| Codice | Descrizione | Lunghezza | Cavo |
|------------|-----------------------------------|-----------|------|
| 50.PC0670L | Spina tipo A 90° SX- Presa tipo A | 0,15m | Nero |

CAVO USB SPINA TIPO A 90° DX - PRESA TIPO A



| Codice | Descrizione | Lunghezza | Cavo |
|------------|-----------------------------------|-----------|------|
| 50.PC0670R | Spina tipo A 90° DX- Presa tipo A | 0,15m | Nero |

CAVO USB SPINA TIPO A - SPINA TIPO B



180

| Codice | Descrizione | Lunghezza | Cavo |
|------------|-----------------------------|-----------|--------|
| 50.PC0651 | Spina tipo A - Spina tipo B | 1,8m | Avorio |
| 50.PC0651N | | 1,8m | Nero |
| 50.PC0653N | | 3,0m | Nero |
| 50.PC0655N | | 5,0m | Nero |

CAVO USB V3.0 SPINA TIPO A - SPINA TIPO B



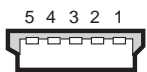
| Codice | Descrizione | Lunghezza | Cavo |
|------------|-----------------------------|-----------|------|
| 50.PC03918 | Spina tipo A - Spina tipo B | 1,8m | Nero |

CAVO USB SPINA TIPO A - SPINA MICRO TIPO B



| Codice | Descrizione | Lunghezza | Cavo |
|-----------|-----------------------------------|-----------|------|
| 50.PC0770 | Spina tipo A - Spina Micro tipo B | 1,0m | Nero |
| 50.PC0771 | | 1,8m | Nero |

CAVO USB SPINA TIPO A - SPINA MINI 5 PIN TIPO B



Mini B



| Codice | Descrizione | Lunghezza | Cavo |
|-----------|--------------------------------|-----------|------|
| 50.PC0641 | Spina tipo A - Spina Mini 5pin | 1,8m | Nero |

CAVO SPINA USB TIPO A - SPINA FIREWIRE 1394 4PIN



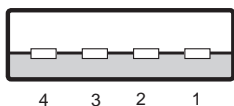
Firewire 1394



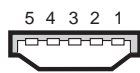
| Codice | Descrizione | Lunghezza | Cavo |
|----------|----------------------------|-----------|------|
| 50.PC089 | Spina Firewire - Spina USB | 1,5m | Nero |

IDENTIFICAZIONE SPINE USB

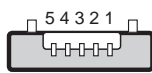
USB 1.0 - 2.0



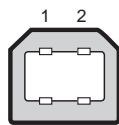
Type A



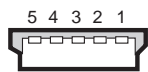
Mini A



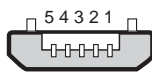
Micro A



Type B

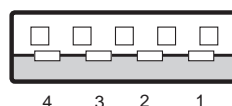


Mini B

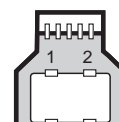


Micro B

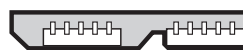
USB 3.0 - 3.1



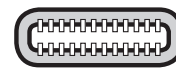
Type A



Type B



Micro B



Type C

Spina tipo A - Spina tipo A



| Codice | Descrizione |
|------------|-----------------------------|
| 38.0012106 | Spina tipo A - Spina tipo A |

Presse tipo A - Presse tipo A



| Codice | Descrizione |
|------------|-------------------------------|
| 38.0012101 | Presse tipo A - Presse tipo A |

Presse tipo A - Spina Micro tipo A



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------------------|
| 38.0012117 | Presse tipo A - Spina Micro tipo A |

Presse tipo A - Spina Micro tipo B



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------------------|
| 38.0012104 | Presse tipo A - Spina Micro tipo B |

Presse tipo A - Spina mini 5 PIN tipo B



| Codice | Descrizione | Note |
|------------|----------------------------------|------|
| 38.0012109 | Presse tipo A - Spina Mini 5 Pin | / |

Presse tipo A - Spina Micro tipo B V3.0



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------------------|
| 38.0012123 | Presse tipo A - Spina Micro tipo B |

Spina tipo A - Spina JACK 3,5mm stereo



| Codice | Descrizione |
|------------|---------------------------------|
| 38.0012119 | Spina tipo A - Spina Jack 3,5mm |

CONNETTORE USB TIPO A MASCHIO A SALDARE



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------------------|
| 38.1012031 | Smontabile con terminali a saldare |

CONNETTORE USB TIPO B MASCHIO A SALDARE



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------------------|
| 38.1012032 | Smontabile con terminali a saldare |

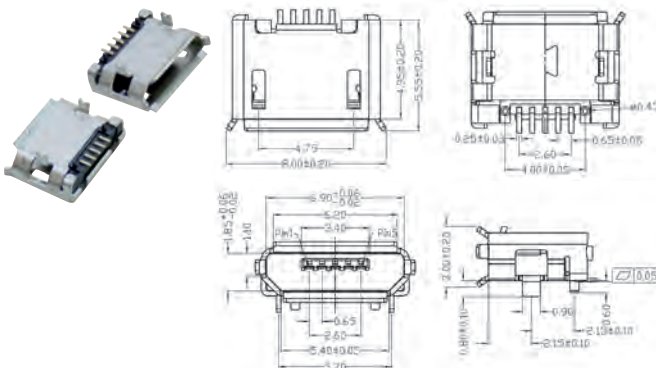
CONNETTORE USB TIPO A MASCHIO A CRIMPARE



| Codice | Descrizione |
|------------|-------------------------------------|
| 38.1012033 | Smontabile con terminali a crimpare |

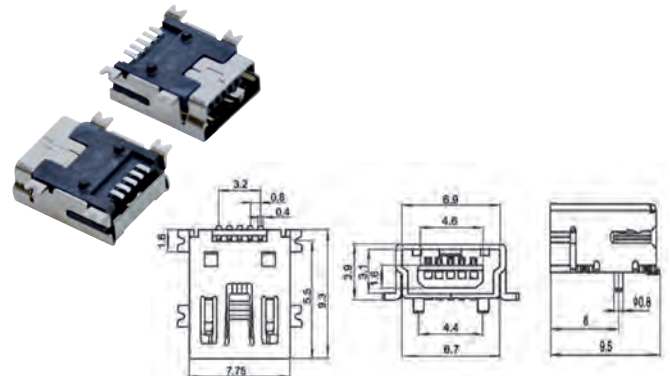
PRESE USB DA PANNELLO

PRESA USB Micro tipo B DA PANNELLO CON TERMINALI C.S.



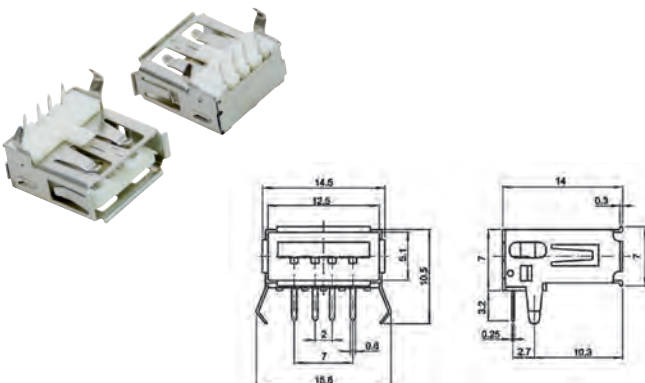
| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------------------|
| 38.1012030 | Con terminali da Circuito Stampato |

PRESA USB Mini tipo B DA PANNELLO CON TERMINALI C.S.



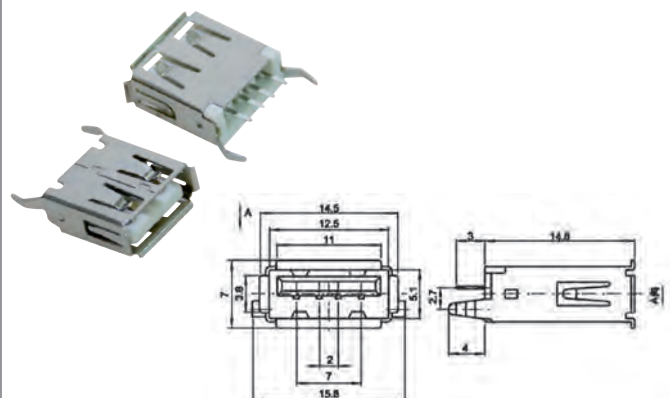
| Codice | Descrizione |
|------------|------------------------------------|
| 38.1012020 | Con terminali da Circuito Stampato |

PRESA USB tipo A DA PANNELLO CON TERMINALI C.S. a 90°



| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 38.1012009 | Con terminali da Circuito Stampato a 90° |

PRESA USB tipo A DA PANNELLO CON TERMINALI C.S. a 180°



| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 38.1012018 | Con terminali da Circuito Stampato a 180° |

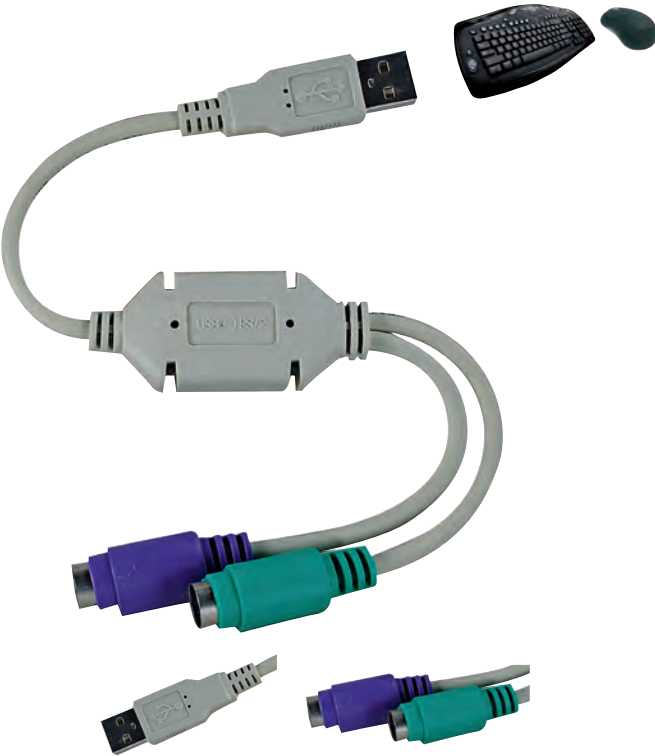
CONVERTITORE USB AUDIO

| | |
|--|-----------|
| Codice | 82.SNDUSB |
| Specifiche | |
| 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



| | |
|--|------------|
| Codice | 38.0012110 |
| Specifiche | |
| 2 connettori PS2 | |
| Gestione dispositivi con assorbimento fino a 500mA | |
| 1 connettore USB tipo A | |
| 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 | |

Spina tipo A - Presa PS2



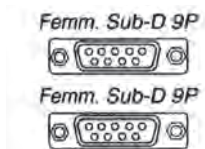
| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 38.0012111 | Spina tipo A - Presa PS2 Compatibile con Windows 2000, XP, VISTA, 7/8/10 |

Presse tipo A - Spina PS2



| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 38.0012112 | Presse tipo A - Spina PS2 Compatibile con Windows 2000, XP, VISTA, 7/8/10 |

CAVO SERIALE 9F-9F PIN TO PIN



| Codice | Descrizione | Lunghezza |
|----------|---|-----------|
| 50.PC027 | Cavo schermato 9 fili 28 AWG Sub-D 9P F/F tutto collegato pin to pin | 2,0m |

CAVI ADATTATORI PER PC

CAVO DI CONNESSIONE USB - SERIALE RS232

Per collegare dispositivi seriali a porte USB. Adatto per dispositivi con interfaccia seriale, come modem

| Codice | Descrizione | Lunghezza |
|----------|---|-----------|
| 50.PC058 | Convertitore USB – porta seriale (COM) Spina SUB-D 9 pin Compatibile con USB 1.1 e USB 2.0 Velocità di trasferimento fino a 1 Mbps Compatibile con Windows 2000, XP, VISTA, 7/8/10 | 1,8m |



CAVO STAMPANTE

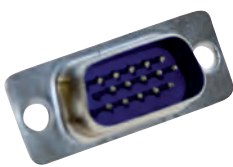
Per collegare dispositivi con l'interfaccia parallela (LPT), come stampanti, a porte USB

| Codice | Descrizione | Lunghezza |
|----------|---|-----------|
| 50.PC059 | Convertitore USB - porta parallela (LPT) Spina 36 pin USB 1.1 con velocità 12 Mbps Supporta gli standard EPP ed ECP Compatibile con Windows 2000, XP, VISTA, 7 e Windows 8 | 1,8m |

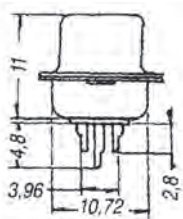


CONNETTORI SUB-D

SPINA SUB-D AD ALTA DENSITA'



Accessori conchiglie
Codice 38.1010110
Codice 38.1010184

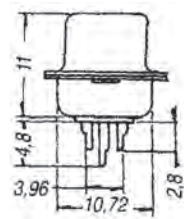


| Codice | Poli | Terminali |
|------------|------|-----------|
| 38.2010095 | 15 | a saldare |

PRESA SUB-D AD ALTA DENSITA'

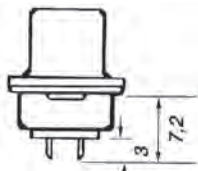
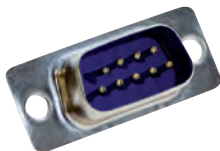


Accessori conchiglie
Codice 38.1010110
Codice 38.1010184



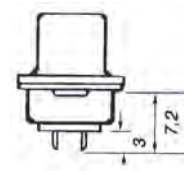
| Codice | Poli | Terminali |
|------------|------|-----------|
| 38.1010096 | 15 | a saldare |

SPINA SUB-D



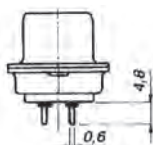
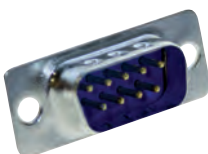
| Codice | Poli | Terminali |
|------------|------|-----------|
| 38.2010100 | 9 | a saldare |
| 38.2010105 | 15 | a saldare |
| 38.2010150 | 25 | a saldare |

PRESA SUB-D



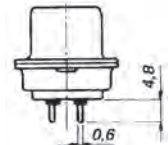
| Codice | Poli | Terminali |
|------------|------|-----------|
| 38.1010100 | 9 | a saldare |

SPINA SUB-D PER C.S.



| Codice | Poli | Descrizione |
|------------|------|--------------------------------------|
| 38.2011109 | 9 | Ghiera stagnata e contatti tranciati |
| 38.2011115 | 15 | Ghiera stagnata e contatti tranciati |

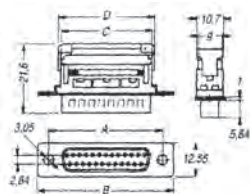
PRESA SUB-D PER C.S.



| Codice | Poli | Terminali |
|------------|------|--------------------------------------|
| 38.1011109 | 9 | Ghiera stagnata e contatti tranciati |

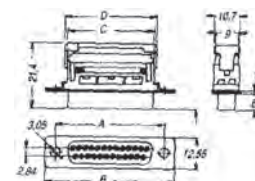
186

SPINA SUB-D A BASSO PROFILO



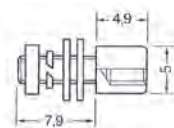
| Codice | Poli | Descrizione |
|------------|------|----------------------|
| 38.2011209 | 9 | Con ghiera metallica |

PRESA SUB-D A BASSO PROFILO



| Codice | Poli | Descrizione |
|------------|------|----------------------|
| 38.1011209 | 9 | Con ghiera metallica |

NOTTOLINO FEMMINA PER BLOCCAGGIO A VITE



| Codice | Descrizione |
|------------|------------------|
| 38.1010166 | Passo 4-40 NC-2A |

MINI GENDER CHANGER



38.0012515

38.0012517

| Codice | Descrizione |
|------------|-------------------------------|
| 38.0012515 | SUB-D 9F - 9F - Tipo compatto |
| 38.0012517 | SUB-D 9M- 9M - Tipo compatto |

ADATTATORI NULL MODEM



| Codice | Descrizione |
|------------|-------------|
| 38.0012501 | SUB-D 9F-9M |

ADATTATORI HIGH-DENSITY



38.0012503

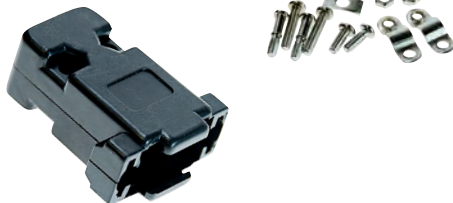
38.0012504

| Codice | Descrizione |
|------------|---------------|
| 38.0012503 | SUB-D 15F-15F |
| 38.0012504 | SUB-D 15M-15M |

CONCHIGLIE PER CONNETTORI SERIE "D"

CONCHIGLIE PER CONNETTORI SERIE "D"

Bloccaggio: a vite
Materiale: ABS
Colore: Nero



| Codice | Poli |
|------------|------|
| 38.1010110 | 9 |
| 38.1010170 | 15 |
| 38.1010160 | 25 |

CONCHIGLIE PER CONNETTORI SERIE "D"

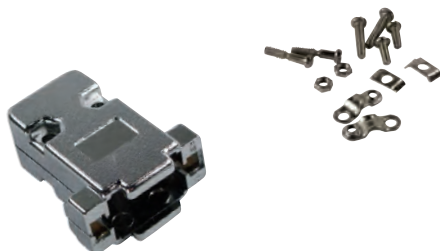
Bloccaggio: a vite
Materiale: ABS
Colore: Grigio



| Codice | Poli |
|------------|------|
| 38.1010184 | 9 |
| 38.1010185 | 15 |

CONCHIGLIE PER CONNETTORI SERIE "D"

Bloccaggio: a vite
Materiale: Plastica
Colore: Cromato



| Codice | Poli |
|------------|------|
| 38.1010187 | 9 |

CAVI PER HDD

CAVO PER HDD S-ATA CON ALIMENTAZIONE



| Codice | Descrizione | Lunghezza |
|-----------|---|-----------|
| 50.PC1030 | Cavo per HDD S-ATA 150Mbps Presa Sata Standard / Presa Sata L | 50cm |

CAVO PER HDD S-ATA PRESA 90°



| Codice | Descrizione | Lunghezza |
|-----------|--|-----------|
| 50.PC1040 | Cavo per HDD S-ATA 300Mbps Presa 90° L - Presa L | 50cm |

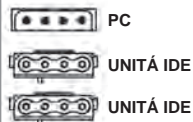
CAVI DI ALIMENTAZIONE PER HDD

CAVO ADATTATORE ALIMENTAZIONE DA P4 A S-ATA



| Codice | Descrizione | Lunghezza |
|-----------|---------------------------------------|-----------|
| 50.PC1050 | Spina Molex Presa Alimentazione S-ATA | 13cm |

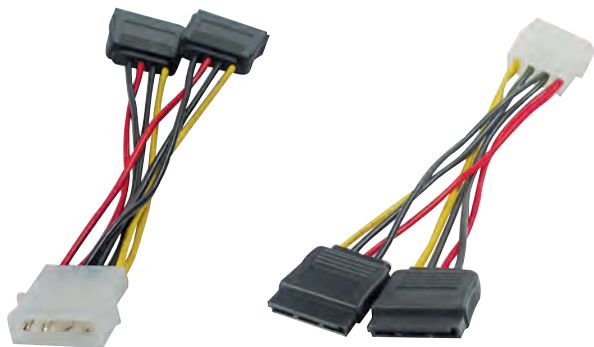
CAVETTO ALIMENTAZIONE PER PC DA SPINA MOLEX 4-PIN A 2 PRESE MOLEX 4-PIN



| Codice | Note | Lunghezza |
|----------|-------------------------------------|-----------|
| 50.PC008 | 8 Fili 22 AWG Guaina esterna PVC | 20cm |

188

CAVO ADATTATORI P4/AL - 2 X S-ATA



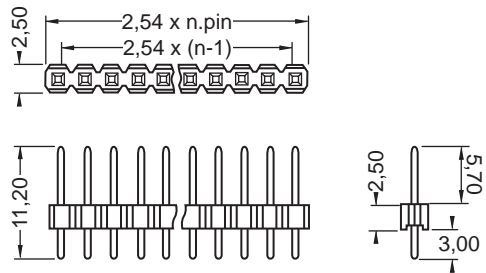
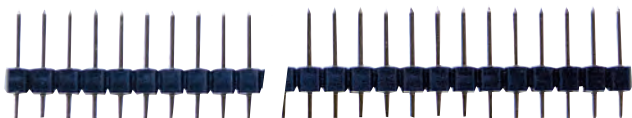
| Codice | Descrizione | Lunghezza |
|-----------|----------------------------------|-----------|
| 50.PC1110 | CAVO ADATTATORI P4/AL - 2 xS-ATA | 0,13cm |

MINI JUMPER TIPO CHIUSO



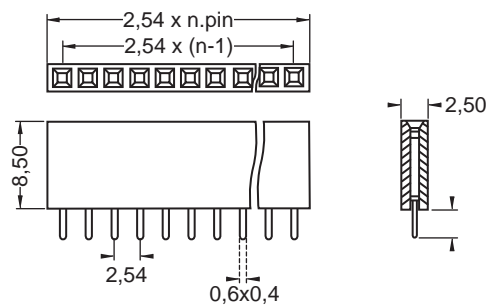
| Codice | Passo | Tipo | Colore |
|------------|--------|----------|--------|
| 38.2011512 | 2,54mm | Stagnato | Nero |

PIN STRIP DRITTO SINGOLA FILA



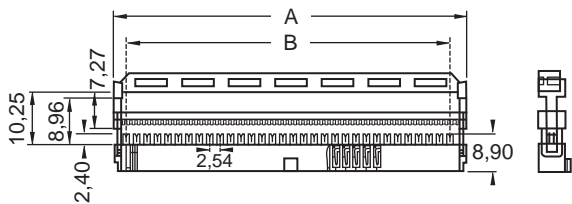
| Codice | Poli | Contatti | Passo |
|------------|------|----------|--------|
| 38.2011501 | 40 | stagnati | 2,54mm |

FEMMINA DRITTA SINGOLA FILA DA C.S.



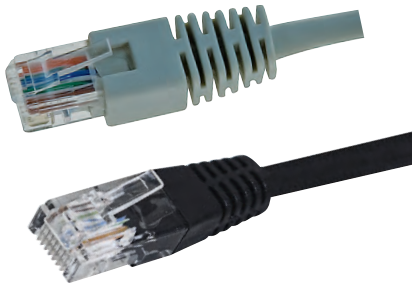
| Codice | Poli | Contatti | Passo |
|------------|------|----------|--------|
| 38.2011508 | 40 | stagnati | 2,54mm |

CONNETTORE FEMMINA A PERFORAZIONE D'ISOLANTE

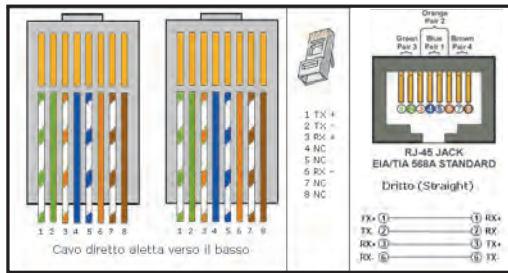


| Codice | Poli | A mm | B mm | Passo |
|------------|------|-------|-------|--------|
| 38.1011451 | 10 | 10,16 | 17,20 | 2,54mm |
| 38.1011453 | 16 | 17,78 | 24,94 | 2,54mm |
| 38.1011454 | 20 | 22,86 | 30,08 | 2,54mm |
| 38.1011456 | 26 | 30,48 | 37,58 | 2,54mm |
| 38.1011459 | 40 | 48,26 | 50,42 | 2,54mm |
| 38.1011460 | 50 | 60,96 | 68,28 | 2,54mm |

PATCH CORD UTP CAT5e



UTP CAT5e



Schema collegamento Dritto

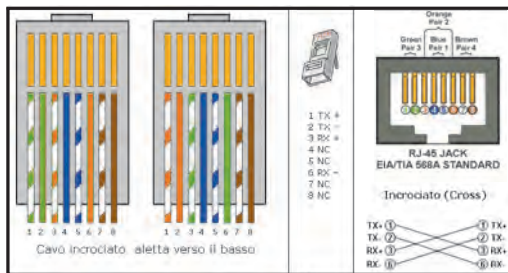
Patch Cord collegamento DRITTO

| Codice | Lunghezza | Colore |
|-------------|-----------|--------|
| 50.PC042 | 0,5m | Grigio |
| 50.PC04200N | 0,5m | Nero |
| 50.PC04201 | 1m | Grigio |
| 50.PC04201N | 1m | Nero |
| 50.PC04202 | 2m | Grigio |
| 50.PC04202N | 2m | Nero |
| 50.PC04203 | 3m | Grigio |
| 50.PC04203N | 3m | Nero |
| 50.PC04205 | 5m | Grigio |
| 50.PC04205N | 5m | Nero |
| 50.PC04207 | 7m | Grigio |
| 50.PC04210 | 10m | Grigio |
| 50.PC04215 | 15m | Grigio |

4 Coppie fili trefoli AWG 26.



UTP CAT5e



Schema collegamento incrociato

Patch Cord collegamento INCROCIATO

| Codice | Lunghezza | Colore |
|--------------|-----------|--------|
| 50.PC05000 | 0,5m | Grigio |
| 50.PC05002 | 2m | Grigio |
| 50.PC05010 | 10m | Grigio |
| 50.PC05010B* | 10m | Grigio |
| 50.PC05010Y | 10m | Giallo |

4 Coppie fili trefoli AWG 26 con collegamenti incrociati 1, 3, 5, 6 per interfacciamento tra due PC

*In Blister

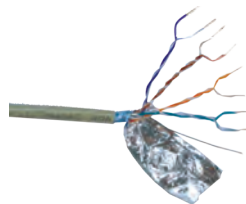


PATCH CORD FTP CAT5e



FTP CAT5e

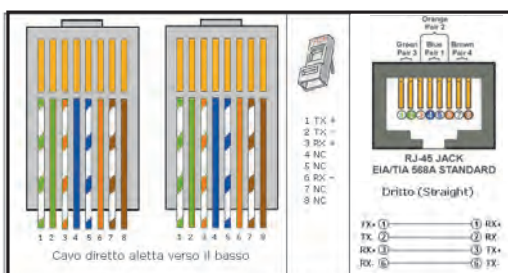
CON CAVO SCHERMATO



Patch Cord collegamento DRITTO

| Codice | Lunghezza | Colore |
|------------|-----------|--------|
| 50.PC04300 | 0,5m | Grigio |
| 50.PC04301 | 1m | Grigio |
| 50.PC04302 | 2m | Grigio |
| 50.PC04303 | 3m | Grigio |
| 50.PC04305 | 5m | Grigio |
| 50.PC04307 | 7m | Grigio |
| 50.PC04310 | 10m | Grigio |
| 50.PC04315 | 15m | Grigio |
| 50.PC04320 | 20m | Grigio |
| 50.PC04330 | 30m | Grigio |
| 50.PC04350 | 50m | Grigio |

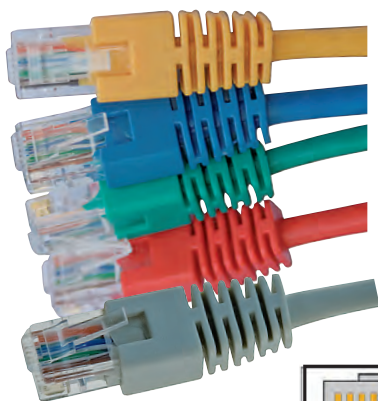
4 Coppie fili trefoli AWG 26.



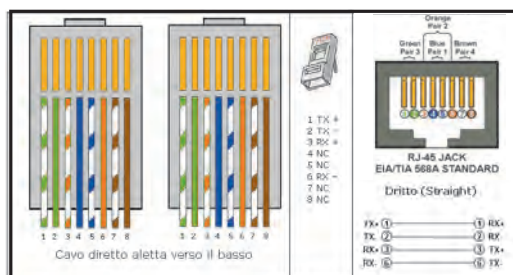
Schema collegamento Dritto



PATCH CORD UTP CAT6



UTP CAT6



Schema collegamento Dritto

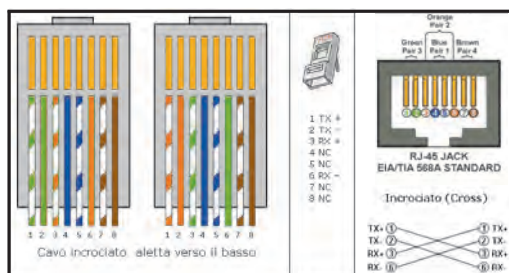
Patch Cord collegamento DRITTO

| Codice | Lunghezza | Colore |
|-------------|-----------|--------|
| 50.PC08000 | 0,5m | Grigio |
| 50.PC08000G | 0,5m | Verde |
| 50.PC08000U | 0,5m | Blu |
| 50.PC08000Y | 0,5m | Giallo |
| 50.PC08001 | 1m | Grigio |
| 50.PC08002 | 2m | Grigio |
| 50.PC08003 | 3m | Grigio |
| 50.PC08005 | 5m | Grigio |
| 50.PC08007 | 7m | Grigio |
| 50.PC08010 | 10m | Grigio |
| 50.PC08020 | 20m | Grigio |

Sequenza delle coppie EIA/TIA 568



UTP CAT6



Schema collegamento incrociato

Patch Cord collegamento INCROCIATO

| Codice | Lunghezza | Colore |
|------------|-----------|--------|
| 50.PC08101 | 1m | Grigio |

PATCH CORD UTP CAT6 LSZH

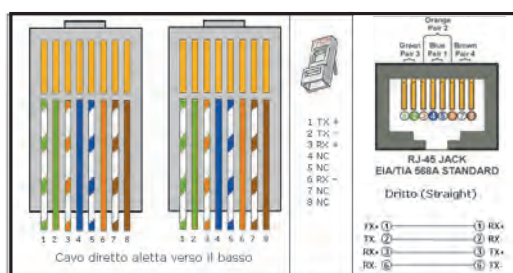


UTP CAT6

Patch Cord collegamento DRITTO

| Codice | Lunghezza | Colore |
|------------|-----------|--------|
| 50.PC08201 | 1m | Grigio |
| 50.PC08202 | 2m | Grigio |
| 50.PC08203 | 3m | Grigio |
| 50.PC08205 | 5m | Grigio |
| 50.PC08207 | 7m | Grigio |
| 50.PC08210 | 10m | Grigio |
| 50.PC08215 | 15m | Grigio |
| 50.PC08220 | 20m | Grigio |

4 Coppie fili trefoli AWG 26.



Schema collegamento Dritto



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 ETHERNET

CAVO UTP FILI RIGIDI AWG24
CAT5e - DOPPIA GUAINA

UTP CAT5e

Made in ITALY



5
CAT

CAVO UTP FILI RIGIDI AWG24 CAT5e

UTP CAT5e

Made in ITALY



5
CAT

UTP CAT5e

Made in China



5
CAT

| Codice | 50.T2182C-100 | 50.T2182P | 50.T2182B-100 | 50.T2182B |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|
| Conduttore interno | CU 0,51mm | CU 0,51mm | CCA 0,51mm | |
| Guaina | PVC antifiamma grigio | PVC antifiamma grigio | PVC antifiamma avorio | |
| Diametro guaina | Ø 5,1mm | Ø 5,1mm | Ø 5,1mm | |
| Lamina | / | / | / | |
| Guaina esterna | PE nero | / | / | |
| Diametro guaina esterna | Ø 7,1mm | / | / | |
| Temperatura di impiego | -30 / +80 °C | -20 / +60 °C | -20 / +60 °C | |
| Isolamento guaina | C-4 (U0=400V) | / | / | |
| Matassa | 100m | 305m | 100m | 305m |
| Note | Cavo non schermato | Cavo non schermato | Cavo non schermato | |

CAVO FTP FILI RIGIDI AWG24
CAT5e - DOPPIA GUAINA

FTP CAT5e

Made in ITALY



5
CAT

CAVO FTP FILI RIGIDI AWG24 CAT5e

FTP CAT5e

Made in ITALY



5
CAT

FTP CAT5e

Made in China



5
CAT

| Codice | 50.T2185C-100 | 50.T2185P | 50.T2185B-100 | 50.T2185B |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|
| Conduttore interno | CU 0,52mm | CU 0,51mm | CCA 0,5mm | |
| Guaina | PVC antifiamma grigio | PVC antifiamma grigio | PVC antifiamma avorio | |
| Diametro guaina | Ø 5,9mm | Ø 6,0mm | Ø 5,mm | |
| Lamina | Al/Pet 100% | Al/Pet 100% | Al/Pet 100% | |
| Guaina esterna | PE nero | / | / | |
| Diametro guaina esterna | Ø 7,9mm | / | / | |
| Temperatura di impiego | -30 / +80 °C | -20 / +60 °C | -20 / +60 °C | |
| Isolamento guaina | C-4 (U0=400V) | / | / | |
| Matassa | 100m | 305m | 100m | 305m |
| Note | Cavo schermato | Cavo schermato | Cavo schermato | |

CAVO UTP FILI RIGIDI AWG23 CAT6 LSZH

UTP CAT6

Made in ITALY



6
CAT

| Codice | 50.T2196P | 50.T2196B-100 | 50.T2196B |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------|
| Conduttore interno | CU 0,52mm | CCA 0,5mm | |
| Guaina | Termoplastica antifiamma grigio | PVC antifiamma grigio | |
| Diametro guaina | Ø 5,7mm | Ø 5,0mm | |
| Lamina | / | / | |
| Guaina esterna | / | / | |
| Diametro guaina esterna | / | / | |
| Temperatura di impiego | -30 / +80 °C | -30 / +80 °C | |
| Isolamento guaina | / | / | |
| Matassa | 305m | 100m | 305m |
| Note | Cavo non schermato | Cavo non schermato | |

CAVO UTP FILI RIGIDI AWG24 CAT6

UTP CAT6

Made in China



6
CAT

CAVO FTP FILI RIGIDI AWG23 CAT6 LSZH

FTP CAT6

Made in ITALY



6
CAT

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Codice | 50.T2197P-500 |
| Conduttore interno | CU 0,6mm |
| Guaina | Termoplastica antifiamma grigio |
| Diametro guaina | Ø 7,3mm |
| Lamina | Al/Pet 100% |
| Guaina esterna | / |
| Diametro guaina esterna | / |
| Temperatura di impiego | -20 / +60 °C |
| Isolamento guaina | C-4 (U0=400V) |
| Matassa | 500m |
| Note | Cavo schermato |

TABELLA CAVI ETHERNET

| Categoria | Applicazioni | |
|-----------|--|--------------------|
| CAT 5 | Per LAN Ethernet 100 | |
| | MHz: 100 | Impedenza: 100 Ohm |
| CAT 5e | Per Gigabit Ethernet 1000 (su 8 cavi) | |
| | MHz: 125 | Impedenza: 100 Ohm |
| CAT 6 | Per Gigabit Ethernet 1000 con una richiesta di banda elevata | |
| | MHz: 250 | Impedenza: 100 Ohm |

UTP: Cavo non schermato

FTP: Cavo schermato con foglio di alluminio

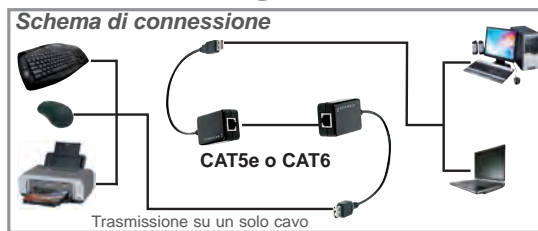
CU: 100% Rame Rosso

CCA: Alluminio Ramato

USB EXTENDER

EXTENDER USB CON UN CAVO CAT5e O CAT6

| Codice | Descrizione |
|---|---|
| 38.0012001 | Extender usb con un cavo CAT5E o CAT6 - Portata 45m circa |
| Specifiche | |
| Supporta lo standard USB 1.1 con una velocità massima di 12Mb/s ed è retrocompatibile con gli standard precedenti | |
| Conversione attiva del segnale da cavo USB a cavo di rete e viceversa, completamente gestita da microprocessore. | |
| Distanza max supportata USB: 45m | |
| Distanza massima raggiungibile con alcune periferiche USB a basso consumo: 60m | |
| Connettori unità Master: 1 x spina USB Tipo A; 1 x Presa RJ45 | |
| Connettori unità Remota: 1 x presa USB Tipo A; 1 x Presa RJ45 | |
| Supporta gli standard USB 1.0 (1,5Mb/s) e USB 1.1 (12Mb/s) | |



ADATTATORE DI RETE

ADATTATORE DI RETE DA USB A RJ45

| Codice | Descrizione |
|---|---|
| 38.0012127 | Adattatore di rete da USB 2.0 a RJ45, Ethernet 10/100Mbps |
| Specifiche | |
| Adattatore con cavetto, da spina USB tipo A 2.0 a presa RJ45 per collegamento ETHERNET. | |
| Aggiunge ad un PC senza collegamento ETHERNET una rete sfruttando la porta USB 2.0 | |
| Supporta: IEEE802.3u | |
| Velocità di trasmissione: 10/100Mbps | |
| Sistema supportato: windows XP/7/8.11/10/Vista/Macintosh OSX 10.6/10.7 | |



PERFORMANCE VIDEO STORAGE MEMORY PHOTOS

STORAGE

FLASH

LIFE HAPPENS IN A FLASH

MEMORY

STORAGE

CAPTURE IT WITH KINGSTON TECHNOLOGY

HIGH-RESOLUTION IMAGES

PHOTOS MEMORY

DataTraveler

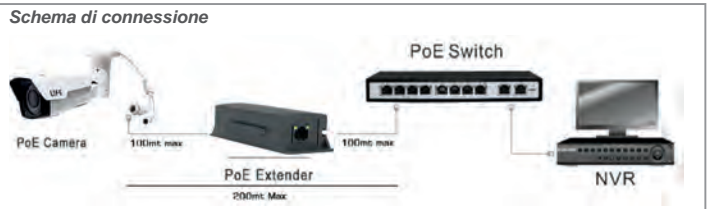
PERFORMANCE HIGH-CAPACITY

SDHC/SDXC



Le schede di memoria e le Pendrive di Kingston Technology sono la soluzione ideale per la memorizzazione e il trasferimento di video registrati in formato HD, foto di alta qualità e altri file di grandi dimensioni. Totalmente conformi ai più recenti standard, garantiscono elevate prestazioni e sono progettate per soddisfare le esigenze di memorizzazione di videocamere e fotocamere digitali professionali e altri dispositivi elettronici personali ad alte prestazioni.

| Codice | Descrizione |
|---|---|
| 82.35PEX | PoE Extender 10/100Mbps 48-57V 15.4W Estende Alimentazione + Dati fino a max 200mt. |
| Specifiche | |
| Porte Ingressi/Uscite: 1 RJ45 / 1 RJ45 - 10/100Mbps PoE Port | |
| Alimentazione: Tramite porta ingresso PoE supporta Mid-Span e End-Span | |
| Standard e protocolli: IEEE802.3af | |
| Estensione: fino a 200mt con cavo CAT6 | |
| Cavo utilizzato: UTP Cat5e/6 | |
| Dimensioni (L*W*H) 83x51.5x24mm | |

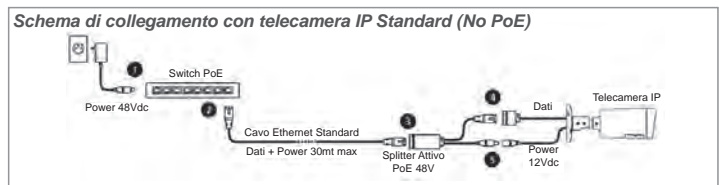


POE SPLITTER ATTIVO

| Codice | Descrizione |
|---|---|
| 82.35110 | POE Splitter Attivo 15W, LAN 10/100Mbps IEEE8.203af In. 44~57V Out 12V 1,25A |
| Specifiche | |
| Interfaccia: RJ45 10/100Mbps ingresso PoE / RJ45 + 1 plug DC uscita | |
| PoE Tensione ingresso: 44-57V su presa RJ45 | |
| DC Tensione in uscita: 12V su plug alimentazione 2,1x5,5mm | |
| DC Corrente in uscita: 1.25A (MAX) | |
| Cavo consigliato: Cat5 (UTP) o superiore | |
| Distanza massima: ~100mt | |
| Dimensioni: 350x30x29mm (LxWxH) | |



Impiego:
Adattore PoE per telecamere IP o dispositivi di rete con tensione in ingresso 12V.

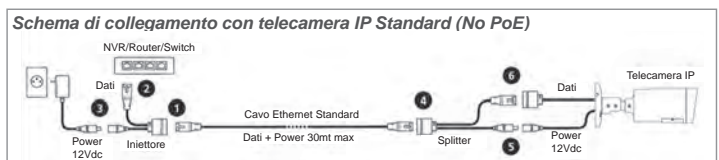


KIT INJECTOR & SPLITTER POE PASSIVO

| Codice | Descrizione |
|---|-------------------------------------|
| 82.35010 | KIT POE Injector & Splitter passivo |
| Specifiche | |
| Interfaccia: RJ45 10/100Mbps | |
| Alimentazione: Connettore 2.1x5.5mm | |
| Supporta alimentatori da 3 - 48V / 2A (max) | |
| Distanza massima: ~30mt | |
| Dimensioni: 21x23x260mm | |



Impiego:
Questo Kit consente di alimentare dispositivi di rete LAN sfruttando lo stesso cavo di rete con standard 568A-B.



SWITCH LAN GIGABIT PoE 48V

SWITCH 6 PORTE LAN GIGABIT

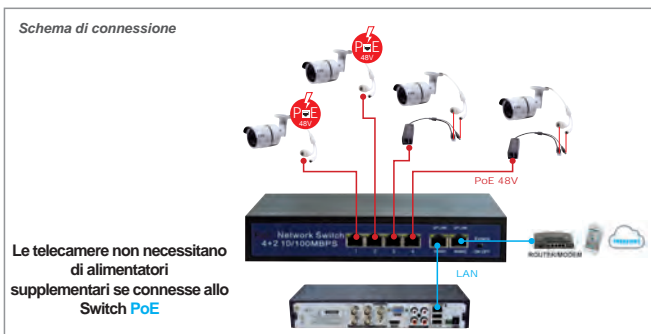
| Codice | Descrizione |
|---|---|
| 82.32S06P4 | SWITCH LAN 6 Porte 10/100Mbps (4 Porte POE 48v 60w max + 2 Porte Uplink) |
| Specifiche | |
| Network Porte LAN: 4 PoE Port: 10/100Mbps + 2 Uplink Port: 10/100Mbps | |
| Distanza di trasmissione: 100mt per tutte le porte in modalità 10/100Mbps - 200mt per tutte le porte in modalità 10Mbps (VLAN attivo) | |
| Standard PoE IEEE802.3 af/at | |
| Potenza alimentazione: PoE Max per singola porta ≤30W Complessiva ≤60W | |
| Protezione: Scariche elettriche da contatto o scariche elettriche in aria standard IEC61000-4-2 | |
| Alimentazione tramite alimentatore esterno 48~56V \approx | |
| Dimensioni (L*W*H): 220x140x40mm | |

Funzione VLAN:

La funzione VLAN previene eventuali blocchi della rete dovuti a sovraccarico di dati, garantendo un flusso dati stabile e sicuro.



4+2
porte



SWITCH 9 PORTE LAN GIGABIT

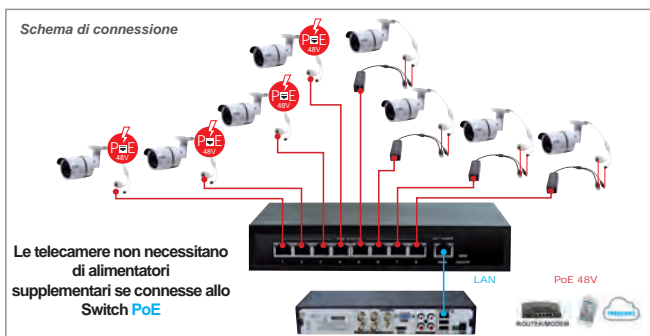
| Codice | Descrizione |
|---|--|
| 82.32S09P8 | SWITCH LAN 9 Porte 10/100Mbps (8 Porte POE 48v 120w max + 1 Porte Uplink) |
| Specifiche | |
| Network Porte LAN: 8 PoE Port:10/100Mbps + 1 Uplink Port:10/100Mbps | |
| Distanza di trasmissione: 100mt per tutte le porte in modalità 10/100Mbps - 200mt per tutte le porte in modalità 10Mbps (VLAN attivo) | |
| Potenza alimentazione: PoE Max per singola porta ≤30W Complessiva ≤120W | |
| Protezione: Scariche elettriche da contatto o scariche elettriche in aria standard IEC61000-4-2 | |
| Alimentazione tramite alimentatore esterno 48~56V \approx | |
| Dimensioni (L*W*H): 220x140x40mm | |

Funzione VLAN:

La funzione VLAN previene eventuali blocchi della rete dovuti a sovraccarico di dati, garantendo un flusso dati stabile e sicuro.



8+1
porte



SWITCH 10 PORTE LAN GIGABIT

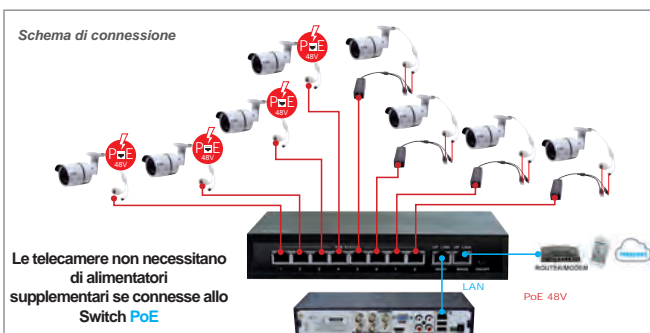
| Codice | Descrizione |
|---|---|
| 82.32S10P8 | SWITCH LAN 10 Porte 10/100Mbps (8 Porte POE 48v 120w max + 2 Porte Uplink) |
| Specifiche | |
| Network Porte LAN: 8 PoE Port:10/100Mbps + 2 Uplink Port:10/100Mbps | |
| Distanza di trasmissione: 100mt per tutte le porte in modalità 10/100Mbps - 200mt per tutte le porte in modalità 10Mbps (VLAN attivo) | |
| Potenza alimentazione: PoE Max per singola porta ≤30W Complessiva ≤120W | |
| Protezione: Scariche elettriche da contatto o scariche elettriche in aria standard IEC61000-4-2 | |
| Alimentazione tramite alimentatore esterno 48~56V \approx | |
| Dimensioni (L*W*H): 220x140x40mm | |

Funzione VLAN:

La funzione VLAN previene eventuali blocchi della rete dovuti a sovraccarico di dati, garantendo un flusso dati stabile e sicuro.



8+2
porte



Accessori

82.35010
Kit Injector & Splitter PoE passivo




| | | |
|------------------------------|--|---------------------------------|
| Codice | 82.32T004 | 82.32T008 |
| Modello | SG105 | SG108 |
| Porte | 5 | 8 |
| Interfaccia | 10 / 100 / 1000Mbps, auto MDI/MDIX | |
| Alimentazione | 5V/0,6 A - 100~240V~ 50/60Hz | 9V/0,6 A - 100~240V~ 50/60Hz |
| Dimensioni (L*W*H) | 96x66x23mm | 142x90x24mm |
| Temperatura di lavoro | 0C°~40C° | |
| | Auto-MDI/MDIX elimina la necessità di cavi incrociati (crossover) Plug and Play per un'installazione semplificata | |



Accessori

82.35010
Kit Injector & Splitter PoE passivo



| | | |
|------------------------------|--|---------------------------------|
| Codice | 82.32T005 | 82.32T009 |
| Modello | S105 | S108 |
| Porte | 5 | 8 |
| Interfaccia | 10 / 100Mbps, auto MDI/MDIX | |
| Alimentazione | 5V/0,6 A - 100~240V~ 50/60Hz | 5V/0,6 A - 100~240V~ 50/60Hz |
| Dimensioni (L*W*H) | 82x52x22.30mm | 124x59x23.1mm |
| Temperatura di lavoro | 0C°~40C° | |
| | Auto-MDI/MDIX elimina la necessità di cavi incrociati (crossover) Plug and Play per un'installazione semplificata | |



ACCESSORI E RICAMBI PC

SISTEMA HOME MESH WIRELESS TENDA

| | | |
|--|--|--------------------------|
| Codice | 82.32T032 | 82.32T033 |
| Modello | NOVA MW3 2-PACK | NOVA MW3 3-PACK |
| Copertura | fino a 200m ² | fino a 300m ² |
| Efficienza | 5GHz: Fino a 867 Mbps 2,4GHz: Fino a 300 Mbps | |
| Frequenza | Doppia banda simultanea 2,4GHz e 5GHz | |
| Tipo di connessione ad Internet | PPPoE - IP dinamico - IP statico - modalità Bridge | |
| Dimensioni (L*W*H) | 90x90x90mm | 90x90x90mm |



ACCESS POINT & BRIDGE MURALE TENDA

Il W6_US è un punto d'accesso ad elemento murale di ultima generazione che può essere installato in qualsiasi presa a muro tipo 120 mm US senza necessità di forature. È adatto a fornire copertura Wireless per ville, camere d'albergo, reparti ospedalieri o altri luoghi con elevato numero di ambienti.

| | |
|--------------------|--|
| Codice | 82.32T106 |
| Modello | W6_US |
| Descrizione | Access point & Bridge murale W6_US 120x80mm P. 2.4GHz 300Mbps |



ACCESS POINT

TENDA



| | |
|--------------------|---|
| Codice | 82.32T013 |
| Modello | AP4 |
| Descrizione | Access point 2 antenne 5dBi da appoggio o da parete - Wireless 2.4G 300MBPS |

TENDA



| | |
|--------------------|---|
| Codice | 82.32T011 |
| Modello | AP5 |
| Descrizione | Access point 3 antenne 5dBi da appoggio o da parete - Wireless 2.4G 300MBPS |

TENDA



| | |
|--------------------|--|
| Codice | 82.32T012 |
| Modello | I12 |
| Descrizione | Access point & Bridge da tetto I12 AC1200 Wireless 2.4G 300M GIGABIT |



| | |
|--------------------|--|
| Codice | 82.32M5 |
| Descrizione | Access Point da palo - NanoStation LocoM5 Ubiquiti - 5GHz - 802.11n - 150Mbps 13dB (MIMO 2X2) - Dimensioni 163x31x80mm |

CONTROLLER DISPOSITIVI TENDA

198

Il Controller di Access Point M3 può gestire e monitorare tutti gli AP interni come ad esempio l'I12, nella rete. È possibile modificare la descrizione, l'SSID, il canale, la sicurezza, la potenza di uscita per gli AP.

| | |
|--------------------|--|
| Codice | 82.32T003 |
| Modello | M3 |
| Descrizione | Controller dispositivi M3 128 AP 5 PORTE GIGABIT |



ANTENNA USB TENDA



| | |
|--------------------|---|
| Codice | 82.32T001 |
| Modello | U3 |
| Descrizione | Scheda rete USB External senza fili U3 300MBPS - Antenna interna PIFA |



| | |
|--------------------|---|
| Codice | 82.32T002 |
| Modello | U2 |
| Descrizione | Scheda rete USB External senza fili U2 150MBPS 6DBI |



| | |
|-------------|---|
| Codice | 82.32T200 |
| Modello | P200 |
| Descrizione | Kit Power Line P200 HI-SPEED 200Mbps Standard 802.3/802.3u + Setup Button, 2PCS/SET |



| | |
|-------------|--|
| Codice | 82.32T201 |
| Modello | PH3 |
| Descrizione | Kit Power Line PH3 Gigabit AV1000 Standard 802.3/802.3u/802.3ab + Setup Button, 2PCS/SET |

RIPETITORE TENDA

| | |
|-------------|--|
| Codice | 82.32T324 |
| Modello | A301 |
| Descrizione | Ripetitore A301 mini WiFi N300 2,4Ghz 300Mbps 2 antenne x 3dBi - 1 Porta Ethernet 100M |



ROUTER TENDA



| | |
|-------------|---|
| Codice | 82.32T300 |
| Modello | F3 |
| Descrizione | Router Wireless F3 300MBPS 3X5DBI 3X100Mbps |



| | |
|-------------|---|
| Codice | 82.32T301 |
| Modello | N301 |
| Descrizione | Router Wireless N301 AP Extender 300MBPS 2X5DBI 3X100Mbps |



| | |
|-------------|---|
| Codice | 82.32T456 |
| Modello | FH456 |
| Descrizione | Router Wireless FH456 300MBps ROUTER 4X5DBI 3X100Mbps LAN |



| | |
|-------------|---|
| Codice | 82.32T006 |
| Modello | AC6 |
| Descrizione | Router Wireless AC6 a doppia banda 1200MBPS 11AC 4X5DBI 3X100Mbps |



| | |
|-------------|--|
| Codice | 82.32T010 |
| Modello | AC10U |
| Descrizione | Router Wireless AC10U AC1200 Smart Dual-Band Gigabit WiFi Router + 2 porte USB |

| | |
|-------------|--|
| Codice | 82.32T680 |
| Modello | 4G680 |
| Descrizione | Router 4G 680 / 3G / 4G 300Mbps Wireless N300 4G LTE & VoLTE |



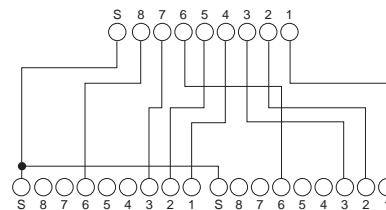
| | |
|-------------|--|
| Codice | 82.32T409 |
| Modello | 4G409 |
| Descrizione | Router 4G+ 409 300Mbps Wireless 4G LTE & VoLTE |

ADATTATORI RJ

ADATTATORE SDOPPIATORE 2 ETHERNET



| SPINA | PRESA1 | PRESA2 |
|-------|--------|--------|
| 1 | 1 | |
| 2 | 2 | |
| 3 | 3 | |
| 4 | | 1 |
| 5 | | 2 |
| 6 | 6 | |
| 7 | | 3 |
| 8 | | 6 |
| S | S | S |

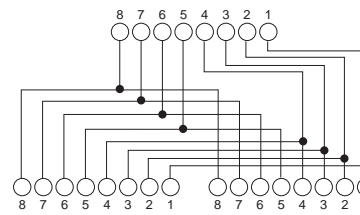


| Codice | Poli | Contatti |
|------------|------|----------|
| 38.0012308 | 8 | 8 |

ADATTATORE SDOPPIATORE 2 RJ45 PIN TO PIN

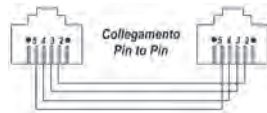


| SPINA | PRESA1 | PRESA2 |
|-------|--------|--------|
| 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 |



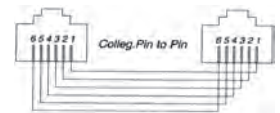
| Codice | Poli | Contatti |
|------------|------|----------|
| 38.0012310 | 8 | 8 |

ADATTATORE MODULARE PIN TO PIN



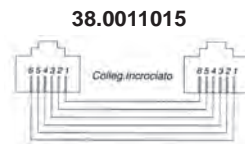
| Codice | Poli | Contatti | Corpo | Note |
|------------|------|-------------------------------|-----------|--------|
| 38.0011012 | 6 | 4 Pin to Pin bronzo fosforoso | bachelite | Avorio |

ADATTATORE MODULARE PIN TO PIN



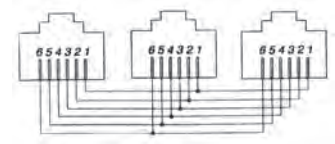
| Codice | Poli | Contatti | Corpo | Note |
|------------|------|-------------------------------|-----------|--------|
| 38.0011011 | 6 | 6 Pin to Pin bronzo fosforoso | bachelite | Avorio |
| 38.0011013 | 8 | 8 Pin to Pin bronzo fosforoso | bachelite | Avorio |

ADATTATORE MODULARE INCROCIATO



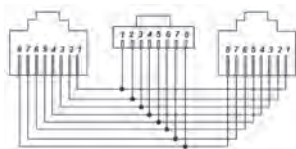
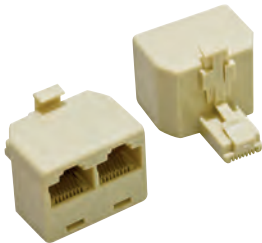
| Codice | Poli | Contatti | Corpo |
|------------|------|-------------------------------|-----------|
| 38.0011015 | 6 | 6 incrociati bronzo fosforoso | bachelite |
| 38.0011016 | 8 | 8 incrociati bronzo fosforoso | bachelite |

ADATTATORE MODULARE 3 PRESE PIN TO PIN



| Codice | Poli | Contatti | Corpo |
|------------|------|-------------------------------|-----------|
| 38.0011017 | 6 | 6 Pin to Pin bronzo fosforoso | bachelite |
| 38.0011028 | 8 | 8 Pin to Pin bronzo fosforoso | bachelite |

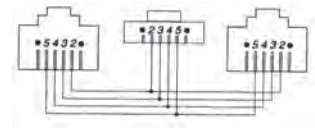
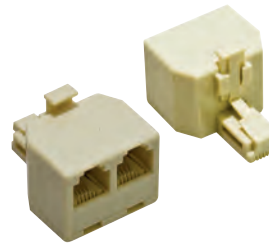
ADATTATORE MODULARE PIN TO PIN



| Codice | Poli | Contatti | Corpo |
|------------|------|-------------------------------|-----------|
| 38.0011018 | 8 | 8 Pin to Pin bronzo fosforoso | bachelite |

Da 1 spina a 2 prese pin to pin

ADATTATORE MODULARE PIN TO PIN

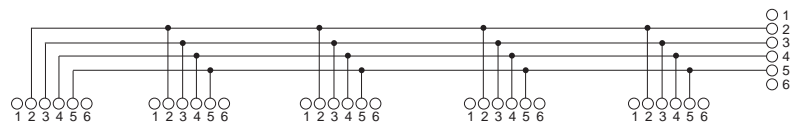


| Codice | Poli | Contatti | Corpo |
|------------|------|-------------------------------|-----------|
| 38.0011010 | 6 | 4 Pin to Pin bronzo fosforoso | bachelite |

Da 1 spina a 2 prese Pin to Pin

ADATTATORE PRESA MULTIPLA MODULARE 1 SPINA 5 PRESE PIN TO PIN

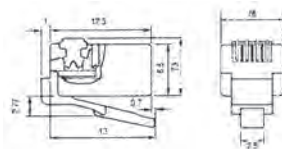
Questo adattatore consente di collegare in parallelo fino ad un massimo di 5 apparecchiature provviste di spine modulari 6P/4C.



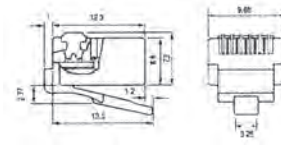
| Codice | Poli/Contatti | Lunghezza cavo | Dimensioni |
|--------------|--------------------------------|----------------|--------------|
| 38.0011010-5 | 1 spina 6P/4C 5 prese 6P/4C | 2mt | 91x33,5x35mm |



SPINA MODULARE



38.2011030

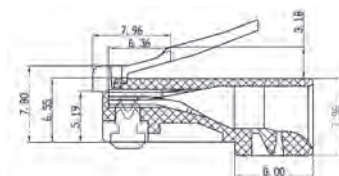
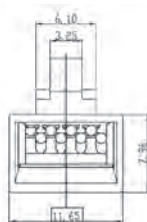


38.2011032 - 34 - 36

| Codice | Poli | Contatti | Resistenza di contatto | Portata | Temperatura di esercizio | Supporto | Finitura |
|------------|------|----------------------|------------------------|---------------|--------------------------|-------------|---------------------|
| 38.2011030 | 4 | 4 - bronzo fosforoso | 20 mOhm MAX | 125V~ - 1,5 A | -40°C / 85°C | PC UL 94 VO | Doratura (Au su Ni) |
| 38.2011032 | 6 | 2 - bronzo fosforoso | | | | | |
| 38.2011034 | 6 | 4 - bronzo fosforoso | | | | | |
| 38.2011036 | 6 | 6 - bronzo fosforoso | | | | | |

SPINA RJ45

UTP CAT5

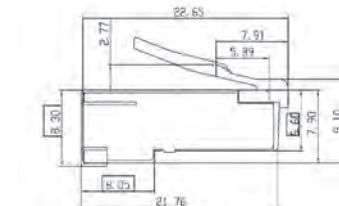
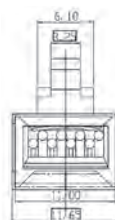


| Codice | Poli | Contatti | Resistenza di contatto | Portata | Temperatura di esercizio | Supporto | Finitura |
|------------|------|----------|------------------------|---------------|--------------------------|-------------|---------------------|
| 38.2011038 | 8 | 8 Dorati | 20 mOhm MAX | 125V~ - 1,5 A | -40°C / 85°C | PC UL 94 VO | Doratura (Au su Ni) |

SPINA RJ45 SCHERMATA

FTP CAT5

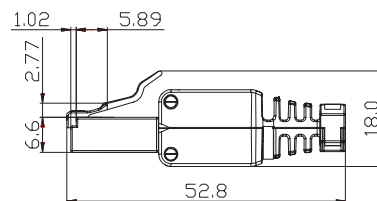
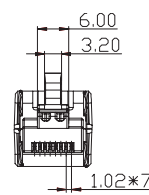
per fili rigidi



| Codice | Poli | Contatti | Resistenza di contatto | Portata | Temperatura di esercizio | Supporto | Finitura |
|------------|------|----------|------------------------|---------------|--------------------------|-------------|---------------------|
| 38.2011058 | 8 | 8 Dorati | 20 mOhm MAX | 125V~ - 1,5 A | -40°C / 85°C | PC UL 94 VO | Doratura (Au su Ni) |

SPINA RJ45

UTP CAT5/6/6A

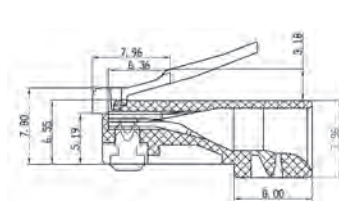
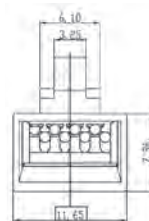


| Codice | Poli | Contatti | Resistenza di contatto | Portata | Temperatura di esercizio | Corpo | Finitura |
|------------|------|----------------------|------------------------|--------------|--------------------------|--------------------|------------------|
| 38.2011080 | 8 | 8 - bronzo fosforoso | 100 mOhm MAX | 125V~ - 1,5A | -0°C / 70°C | PC (polycarbonato) | Bronzo Fosforoso |

SPINA RJ45

UTP CAT6

per fili rigidi

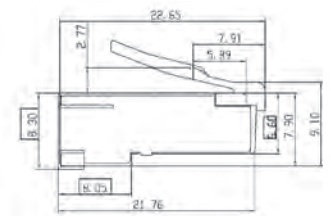


| Codice | Poli | Contatti | Resistenza di contatto | Portata | Temperatura di esercizio | Supporto | Finitura |
|------------|------|----------|------------------------|------------|--------------------------|-------------|---------------------|
| 38.2011068 | 8 | 8 Dorati | 20 mOhm MAX | 250V~ - 2A | -10°C / 120°C | PC UL 94 VO | Doratura (Au su Ni) |

SPINA RJ45 SCHERMATA

FTP CAT6

per fili rigidi

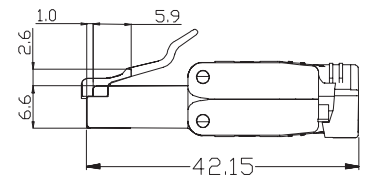
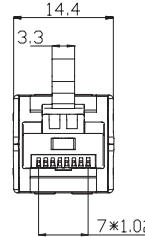


| Codice | Poli | Contatti | Resistenza di contatto | Portata | Temperatura di esercizio | Supporto | Finitura |
|------------|------|----------|------------------------|------------|--------------------------|-------------|---------------------|
| 38.2011078 | 8 | 8 Dorati | 20 mOhm MAX | 250V~ - 2A | -10°C / 120°C | PC UL 94 VO | Doratura (Au su Ni) |

SPINA RJ45 SCHERMATA

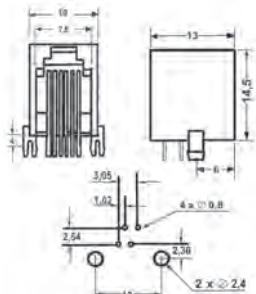
FTP CAT6

Innesto rapido

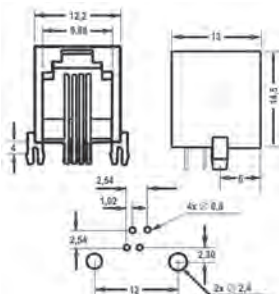


| Codice | Poli | Contatti | Resistenza di contatto | Portata | Temperatura di esercizio | Corpo | Finitura |
|------------|------|----------------------|------------------------|--------------|--------------------------|---------|------------------|
| 38.2011081 | 8 | 8 - bronzo fosforoso | 100 mOhm MAX | 250V~ - 1,5A | 0°C / 70°C | Metallo | Bronzo Fosforoso |

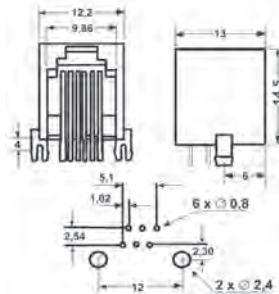
PRESA MODULARE DA CIRCUITO STAMPATO A 90°



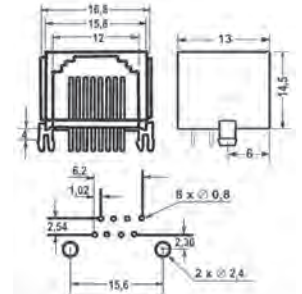
38.1011044



38.1011064



38.1011066

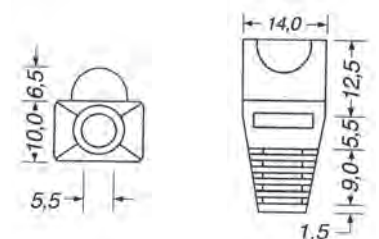


38.1011088

| Codice | Poli | Contatti | Resistenza di contatto | Portata | Temperatura di esercizio | Supporto | Finitura |
|------------|------|----------------------|------------------------|---------------|--------------------------|-------------|---------------------|
| 38.1011044 | 4 | 4 - bronzo fosforoso | 20 mOhm MAX | 125V~ - 1,5 A | -40°C / 70°C | PC UL 94 VO | Doratura (Au su Ni) |
| 38.1011064 | 6 | 4 - bronzo fosforoso | | | | | |
| 38.1011066 | 6 | 6 - bronzo fosforoso | | | | | |
| 38.1011088 | 8 | 8 - bronzo fosforoso | | | | | |

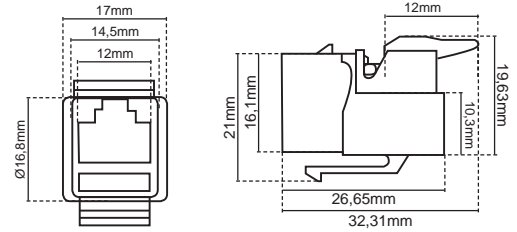
CAPPUCCIO PER CONNETTORI 8 POLI

| Codice | Colore |
|------------|--------|
| 38.2011090 | Grigio |
| 38.2011091 | Nero |
| 38.2011092 | Blu |
| 38.2011093 | Giallo |
| 38.2011094 | Verde |
| 38.2011095 | Rosso |



PRESA MODULARE DA PANNELLO

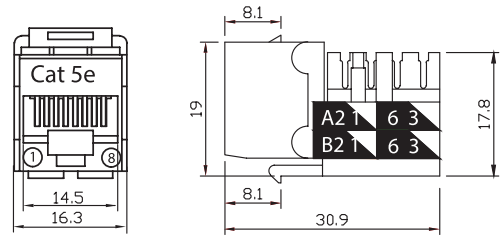
CAT5



| Codice | Poli | Contatti | Portata | Temperatura di esercizio | Corpo | |
|------------|------|----------|------------------------------------|--------------------------|---------------|--|
| 38.1011031 | 8 | 8 Dorati | 100V $\overline{\text{=}}$ - 1,5 A | -40°C/+70°C | Policarbonato | Esecuzione a pannello auto bloccante, fissaggio cavo con contatto autodenu- dante |

PRESA MODULARE RJ45 KEYSTONE DA PANNELLO

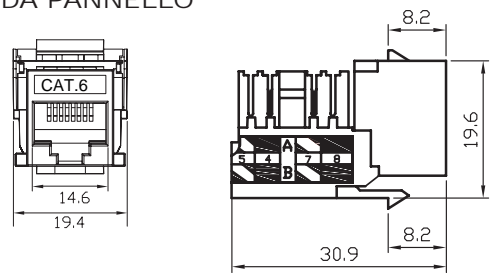
CAT5e



| Codice | Poli | Contatti | Portata | Temperatura di esercizio | Corpo | |
|------------|------|----------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------|-------------------------------------|
| 38.1011033 | 8 | 8 - bronzo fosforoso | 125V $\overline{\text{=}}$ - 1,5 A | 0°C/+70°C | Policarbonato | Esecuzione a pannello con fermacavo |

PRESA MODULARE RJ45 KEYSTONE DA PANNELLO

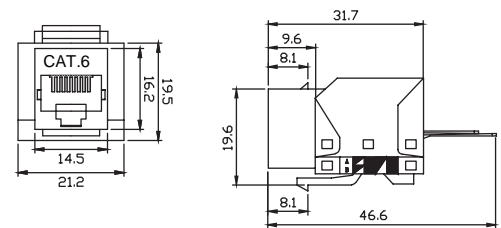
CAT6



| Codice | Poli | Contatti | Portata | Temperatura di esercizio | Corpo | |
|------------|------|----------|------------------------------------|--------------------------|----------|--|
| 38.1011035 | 8 | 8 | 125V $\overline{\text{=}}$ - 1,5 A | 0°C/+70°C | Plastica | Da usare con inseritori 42.2001061 e 42.2001051 |

PRESA MODULARE RJ45 KEYSTONE SCHERMATA DA PANNELLO

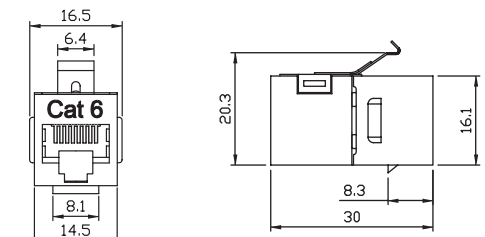
CAT6



| Codice | Poli | Contatti | Portata | Temperatura di esercizio | Corpo | |
|------------|------|----------|------------------------------------|--------------------------|-----------|--|
| 38.1011036 | 8 | 8 | 125V $\overline{\text{=}}$ - 1,5 A | 0°C/+70°C | Metallico | Da usare con inseritori 42.2001061 e 42.2001051 |

PRESA MODULARE RJ45 KEYSTONE SCHERMATA DA PANNELLO

CAT6

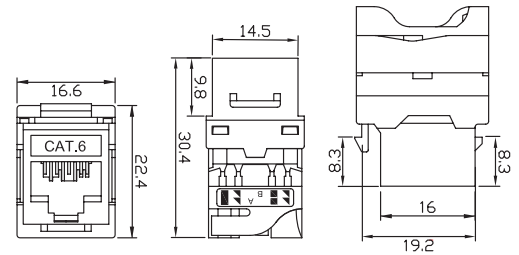


| Codice | Poli | Contatti | Portata | Temperatura di esercizio | Corpo | |
|-------------|------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------|--|
| 38.1011034S | 8 | 8 - bronzo fosforoso Gold | 125V $\overline{\text{=}}$ - 1,5 A | 0°C/+70°C | Ottone + ABS | Da usare con inseritori 42.2001061 e 42.2001051 Schermatura Ottone |

PRESA MODULARE RJ45 KEYSTONE DA PANNELLO

CAT6

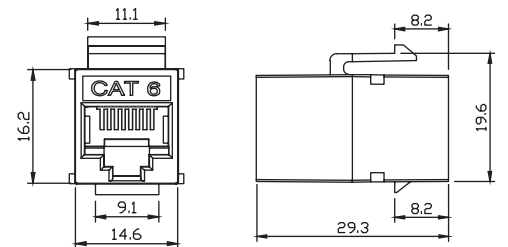
Innesto rapido



| Codice | Poli | Contatti | Resistenza di contatto | Portata | Temperatura di esercizio | Corpo | Installazione Rapida, non necessitano di inseritori. |
|------------|------|----------|------------------------|--------------|--------------------------|----------|--|
| 38.1011038 | 8 | 8 | 100 mOhm MAX | 125V~ - 1,5A | -0°C / 70°C | Plastica | |

PRESA MODULARE RJ45 KEYSTONE DA PANNELLO

CAT6

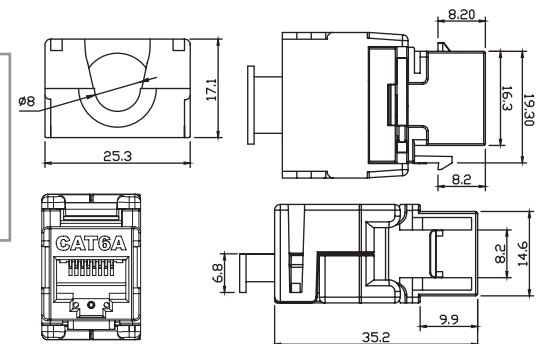


| Codice | Poli | Contatti | Portata | Temperatura di esercizio | Corpo | Da usare con inseritori 42.2001061 e 42.2001051 |
|-------------|------|----------------------|---------------|--------------------------|------------------------|---|
| 38.1011034 | 8 | 8 | 125V~ - 1,5 A | 0°C/+70°C | Policarbonato - Bianco | |
| 38.1011034N | 8 | Policarbonato - Nero | | | | |

PRESA MODULARE RJ45 KEYSTONE DA PANNELLO

CAT6A

Compatibile anche con CAT5 e CAT6

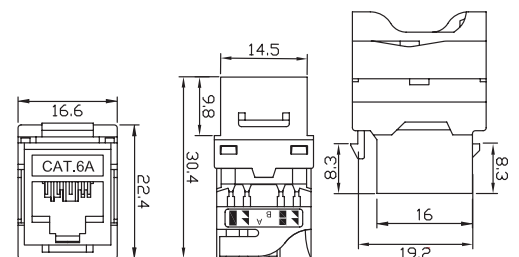


| Codice | Poli | Contatti | Portata | Temperatura di esercizio | Corpo | Da usare con inseritori 42.2001061 e 42.2001051 |
|------------|------|----------|---------------|--------------------------|----------|---|
| 38.1011037 | 8 | 8 | 125V~ - 1,5 A | 0°C/+70°C | Plastica | |

PRESA MODULARE RJ45 KEYSTONE DA PANNELLO

CAT6A

Innesto rapido



| Codice | Poli | Contatti | Portata | Temperatura di esercizio | Corpo | Installazione Rapida, non necessitano di inseritori. |
|------------|------|----------|---------------|--------------------------|----------|--|
| 38.1011039 | 8 | 8 | 125V~ - 1,5 A | 0°C/+70°C | Plastica | |

PRESA DI COLLEGAMENTO RETE RJ45 DA PANNELLO

PER CAVO STP E FTP CAT6 - 22-24AWG

Standard TIA-568B



| Codice | Poli | Contatti | Ingressi | Dimensione |
|------------|------|----------|-----------------|------------|
| 38.1011090 | 8 | 8 | 1 ingresso RJ45 | 50x25x65mm |

PER CAVO STP E FTP CAT6 - 22-24AWG

Standard TIA-568B



| Codice | Poli | Contatti | Ingressi | Dimensione |
|------------|------|----------|-----------------|------------|
| 38.1011091 | 8 | 8 | 2 ingressi RJ45 | 60x25x62mm |

PER CAVO UTP CAT6 - 22-24AWG

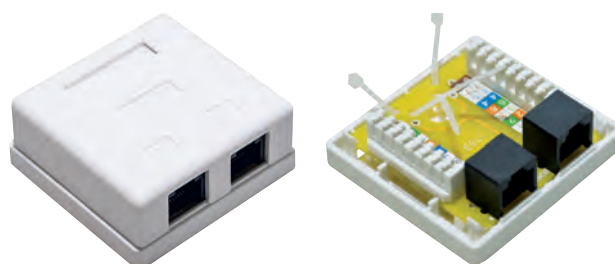
Standard TIA-568B



| Codice | Poli | Contatti | Ingressi | Dimensione |
|------------|------|----------|-----------------|------------|
| 38.1011092 | 8 | 8 | 1 ingresso RJ45 | 50x25x65mm |

PER CAVO UTP CAT6 - 22-24AWG

Standard TIA-568B



| Codice | Poli | Contatti | Ingressi | Dimensione |
|------------|------|----------|-----------------|------------|
| 38.1011093 | 8 | 8 | 2 ingressi RJ45 | 60x25x62mm |

BOX DI GIUNZIONE PER CAVI CAT5 E CAT6



Nota: da usare con inseritori 42.2001061 e 42.2001051

| Codice | Tipo | Terminali |
|------------|---|-----------|
| 38.0011020 | Box di giunzione volante per cavo CAT5 e CAT6 | IDC |

| | |
|---|----------|
| Codice | 45.TE006 |
| Specifiche | |
| Compatibile con: RJ11/RJ45/ BNC | |
| 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 9V (non inclusa) | |

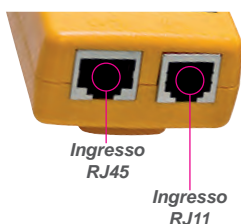


| | |
|---|----------|
| Codice | 45.TE011 |
| Specifiche | |
| Compatibile con: RJ11/RJ12/RJ45 - BNC - EIA/TIA 568 | |
| Verifica il corretto funzionamento di un cavo ethernet | |
| Scansione manuale ed automatica | |
| - Esegue test su cavi RJ e BNC | |
| - LED segnalazione errori di connessione e cortocircuito | |
| Test cavi: | |
| UTP e STP LAN con connettore maschio RJ-45 | |
| BNC con connettori maschi | |
| Alimentazione Batteria 9V | |



TESTER PER ETHERNET CON FUNZIONE SONORA

| | |
|--|----------|
| Codice | 45.TE031 |
| Specifiche | |
| 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: | |
| Telefonici (RJ11) / Cavi di rete (RJ45) / Cavi BNC. | |
| Altri tester: | |
| Sonda per rilevazione di cavi elettrici | |
| Confronto tipi di interruzione del segnale: | |
| corto circuito, circuito aperto, interruzioni di rete, ecc | |
| Identificazione polarità. | |



PINZE - INSERITORI - SPELLACAVI

PINZA PER CONNETTORI TELEFONICI PLUG



| Codice | Tipo | Per connettori |
|------------|---|---|
| 42.2011138 | Plastico Operazioni: spellatura e crimpatura | 4P/4C - 6P/4C 6P/6C - 8P/8C 8P/8C (KEYED) |

PINZA PER CONNETTORI TELEFONICI PLUG



| Codice | Tipo | Per connettori |
|------------|--|------------------------|
| 42.2011236 | Metallico Operazioni: spellatura e crimpatura | 6P/2C - 6P/4C 6P/6C |
| 42.2011238 | Metallico Operazioni: spellatura e crimpatura | 8P/8C |

PINZA PROFESSIONALE PER CONNETTORI PLUG



| Codice | Tipo | Per connettori |
|---------|---|---|
| 42.200R | A cricchetto metallico Operazioni: spellatura e crimpatura | 4P/4C - 6P/2C 6P/4C - 6P/6C 8P/8C |

208

INSERITORE PROFESSIONALE PER PRESE RJ45



| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 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 |

INSERITORE PER PRESE RJ45



| Codice | Corpo |
|------------|-------------|
| 42.2001051 | In Plastica |

tipo MULTITENSIONE

Cavetto di Alimentazione in dotazione

Accessori

41.5PC041KP - Kit Plug di ricambio

Selezione automatica tensione di uscita tramite Plug di alimentazione

Tensione d'ingresso 100-240V~ 50/60Hz
Protezione da cortocircuito, sovraccarico, surriscaldamento e sovratensione



| Codice | Potenza | Tensione in uscita | Corrente in uscita | Foto | Dimensioni | Plug in dotazione |
|-----------|---------|--------------------|--------------------|------|------------|-------------------|
| 41.5PC041 | 40W | 9,5V | 2300mA | | 93x26x39mm | A |
| | | 12V | 3000mA | | | E |
| | | 16V | 2100mA | | | F |
| | | 19V | 1580/2100mA | | | F1 |
| | | 20V | 2000mA | | | I |
| | | | | | | M1 |
| | | | | | | N1 |
| | | | | | | R |

Selezione automatica tensione di uscita tramite Plug di alimentazione

| Codice alimentatore | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Ø 2,5x0,7mm | Ø 4,0x1,7mm | Ø 4,8x1,7mm | Ø 4,8x1,7mm | Ø 5,5x1,7mm | Ø 5,5x2,5mm | Ø 5,5x3,0mm | Ø 6,5x4,4mm |
| 41.5PC041 | A | E | F | F1 | I | M1 | N1 | R |
| | 19V | 19V | 9,5V | 12V | 19V | 20V | 19V | 16V |

tipo MULTITENSIONE

Cavetto di Alimentazione in dotazione

Selezione automatica tensione di uscita tramite Plug di alimentazione

Tensione d'ingresso 100-240V~ 50/60Hz
Protezione da cortocircuito, sovraccarico, surriscaldamento e sovratensione



209

| Codice | Potenza | Tensione in uscita | Corrente in uscita | Foto | Dimensioni | Plug in dotazione 90° |
|------------|---------|--------------------|--------------------|------|-------------|-----------------------|
| 41.5PC090U | 90W | 12V | 7500mA | | 133x30x62mm | B |
| | | 15V | 6000mA | | | D |
| | | 18,5V | 4860mA | | | G |
| | | 19V | 4740mA | | | F2 |
| | | 19,5V | 4610mA | | | F3 |
| | | | | | | H |
| | | | | | | L |
| | | | | | | M |
| | | | | | | N |
| | | | | | | P |
| | | | | | | S |

Selezione automatica tensione di uscita tramite Plug di alimentazione

| Codice alimentatore | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | Ø 3,0x1,0mm | Ø 4,0x1,2mm | Ø 4,5x3,3mm | Ø 4,8x1,7mm | Ø 4,8x1,7mm | Ø 5,0x3,0mm | Ø 5,5x2,1mm | Ø 5,5x2,5mm | Ø 5,5x3,0mm | Ø 6,3x3,0mm | Ø 7,4x5,0mm |
| 41.5PC090U | B | D | G | F2 | F3 | H | L | M1 | N | P | S |
| | 19V | 19V | 19,5V | 12V | 18,5V | 19V | 19V | 19V | 19V | 15V | 18,5V |

ALIMENTATORI PER NOTEBOOK UNIVERSALI

tipo **MULTITENSIONE**

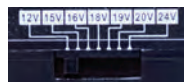
Tensione d'ingresso 100-240V~ 50/60Hz
Protezione da cortocircuito, sovraccarico, surriscaldamento e sovratensione


Cavetto di Alimentazione in dotazione

Accessori









41.5PC092PC - Plug di ricambio 5,5x2,5mm tipo "C"
41.5PC092PL - Plug di ricambio 11,2x5mm compatibile Lenovo

Selettore della tensione in uscita



| Codice | Potenza | Tensione in uscita | Corrente in uscita | Foto | Dimensioni | Plug in dotazione |
|-----------|---------|--------------------|--------------------|--|-------------|-------------------|
| 41.5PC092 | 90W | 15V | 4500mA |  | 134x35x57mm | C |
| | | 16V | | | | a 90° |
| | | 18V | | | | E |
| | | 19V | | | | F |
| | | 20V | | | | I |
| | | 22V | L | | | |
| | | 24V | M1 | | | |
| | 3500mA | O | | | | |
| | | P | | | | |

Plug

| Codice alimentatore |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|---|---|---|---|---|--|---|---|
| | Ø 3,5x1,35mm | Ø 4,0x1,7mm | Ø 4,8x1,7mm | Ø 5,5x1,7mm | Ø 5,5x2,1mm | Ø 5,5x2,5mm | Ø 6,4x0,7mm | Ø 6,5x3,0mm |
| 41.5PC092 | C | E | F | I | L | M1 | O | P |

ALIMENTATORI NOTEBOOK

210


tipo **SINGOLA TENSIONE**

Tensione d'ingresso 100-240V~ 50/60Hz
Protezione da cortocircuito, sovraccarico, surriscaldamento e sovratensione








Cavetto di Alimentazione in dotazione

Accessori

41.5PCA03191KP - Kit Plug di ricambio
41.5PCA05192KP - Kit Plug di ricambio

| Codice | Potenza | Tensione in uscita | Corrente in uscita | Foto | Dimensioni | Plug in dotazione |
|--------------|---------|--------------------|--------------------|--|-------------|------------------------------|
| 41.5PCA03191 | 67W | 19V | 3500mA |  | 115x30x50mm | F / L / M N / O / P S1 |
| 41.5PCA05192 | 90W | 19V | 4740mA | | 132x31x57mm | F / L / M N / O / P S1 |

Plug




| Codice alimentatore |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|---|---|---|---|---|--|---|
| | Ø 4,8x1,7mm | Ø 5,5x2,1mm | Ø 5,5x2,5mm | Ø 5,5x3,0mm | Ø 6,0x4,0mm | Ø 6,3x3,0mm | Ø 7,4x5,0mm |
| | F | L | M | N | O | P | S1 |
| 41.5PCA03191 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 41.5PCA05192 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

Tensione d'ingresso 100-240V~ 50/60Hz
 USB tipo A / USB tipo C
 Protezione da cortocircuito, sovraccarico, surriscaldamento e sovratensione

Tecnologia GaN: 35% più piccolo rispetto ai caricabatteria Standard

COMPATIBILE per **Multimarca**






| Codice | Potenza | Porte | Tensione in uscita | Corrente in uscita | Foto |
|-----------|---------|------------|--------------------|--------------------|--|
| 41.5SUC65 | 65W | USB tipo A | 5V | 3000mA |  52x52x28mm   2 porta USB |
| | | | 9V | 2000mA | |
| | | | 12V | 1500mA | |
| | | USB tipo C | 5V/9V | 3000mA | |
| | | | 12V/15V | 3000mA | |
| | | | 20V | 3250mA | |

Tensione d'ingresso 100-240V~ 50/60Hz
 Protezione da cortocircuito, sovraccarico, surriscaldamento e sovratensione





PLUG COMPATIBILE per **APPLE** Macbook Air/pro 11-17"

| Codice | Potenza | Tensione in uscita | Corrente in uscita | Foto | Plug | Plug in dotazione |
|--------------|---------|--------------------|--------------------|--|--|-------------------|
| 41.5PCA086AP | 45W | 14,5V | 3100mA |  134x35x57mm  1 porta USB |  L MagSafe | U a 90° |
| | 60W | 16,5V | 3630mA | | | |
| | 85W | 18,5V | 4600mA | | | |

Tensione d'ingresso 100-240V~ 50/60Hz
 Protezione da cortocircuito, sovraccarico, surriscaldamento e sovratensione



Cavetto di Alimentazione in dotazione

PLUG COMPATIBILE per **ACER**

| Codice | Potenza | Tensione in uscita | Corrente in uscita | Foto | Plug | Plug in dotazione |
|--------------|---------|--------------------|--------------------|--|--|-------------------|
| 41.5PCA065AC | 65W | 19V | 3420mA |  94x26x40mm |  Ø 5,5x1,7mm | I |

Cavetto di Alimentazione in dotazione

PLUG COMPATIBILE per **ASUS/SAMSUNG**



| Codice | Potenza | Tensione in uscita | Corrente in uscita | Foto | Dimensioni | Plug in dotazione |
|--------------|---------|--------------------|--------------------|--|--|-------------------|
| 41.5PCA063AS | 63W | 19V | 3330mA |  94x26x40mm |  Ø 3,0x1,1mm | B |

ALIMENTATORI PER NOTEBOOK

Tensione d'ingresso 100-240V~ 50/60Hz
 Protezione da cortocircuito, sovraccarico, surriscaldamento e sovratensione







Cavetto di Alimentazione in dotazione

PLUG COMPATIBILE per **DELL**

| Codice | Potenza | Tensione in uscita | Corrente in uscita | Foto | Plug | Plug in dotazione |
|--------------|---------|--------------------|--------------------|---|--|-------------------|
| 41.5PCA090DL | 90W | 19,5V | 4620mA |  127x31x50mm |  Ø 7,4x5,0mm | S1 |

Cavetto di Alimentazione in dotazione




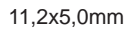
PLUG COMPATIBILE per **HP**

| Codice | Potenza | Tensione in uscita | Corrente in uscita | Foto | Plug | Plug in dotazione |
|---------------|---------|--------------------|--------------------|---|--|-------------------|
| 41.5PCA065HP | 65W | 19,5V | 3330mA |  110x29x50mm |  Ø 4,8x1,7mm | F2 |
| 41.5PCA065HP1 | 65W | 19,5V | 3330mA | |  Ø 4,5x3,0mm | G1 a 90° |
| 41.5PCA090HP | 90W | 19V | 4740mA |  127x31x50mm |  Ø 7,4x5,0mm | S1 |
| 41.5PCA090HP1 | 90W | 19V | 4740mA | |  Ø 4,8x1,7mm | F2 |

Cavetto di Alimentazione in dotazione



PLUG COMPATIBILE per **LENOVO**

212

| Codice | Potenza | Tensione in uscita | Corrente in uscita | Foto | Plug | Plug in dotazione |
|--------------|---------|--------------------|--------------------|---|--|-------------------|
| 41.5PCA045LN | 45W | 20V | 2250mA |  108x30x46mm |  Ø 4,0x1,7mm | E |
| 41.5PCA065LN | 65W | 20V | 3250mA | |  | V |
| 41.5PCA090LN | 90W | 20V | 4500mA | |  | V |



Cavetto di Alimentazione in dotazione

PLUG COMPATIBILE per **SAMSUNG**

| Codice | Potenza | Tensione in uscita | Corrente in uscita | Foto | Plug | Plug in dotazione |
|--------------|---------|--------------------|--------------------|---|--|-------------------|
| 41.5PCA090SM | 90W | 19V | 4740mA |  108x30x46mm |  Ø 5,5x3,0mm | N |

Cavetto di Alimentazione in dotazione

PLUG COMPATIBILE per **SONY**

| Codice | Potenza | Tensione in uscita | Corrente in uscita | Foto | Plug | Plug in dotazione |
|---------------|---------|--------------------|--------------------|---|--|-------------------|
| 41.5PCA060SN1 | 60W | 19,5V | 3000mA |  108x30x46mm |  Ø 6,0x4,4mm | Ø a 90° |
| 41.5PCA065SN | 65W | 16V | 4000mA | | | Ø a 90° |

ELENCO COMPARATIVO CONNETTORI

| Connettore | Foto Plug | Disegno Plug | Misura Plug | Compatibilità | Codice Alimentatore | Pag. |
|-------------|---|---|--------------|---|---------------------|------|
| A |  |  | Ø 2,5x0,7mm | ACER / ASUS SONY | 41.5PC041 | 209 |
| B |  |  | Ø 3,0x1,0mm | ASUS / SAMSUNG | 41.5PCA063AS | 211 |
| | | | | | 41.5PC090U | 209 |
| C |  |  | Ø 3,5x1,35mm | NEC | 41.5PC092 | 210 |
| D |  |  | Ø 4,0x1,2mm | ASUS | 41.5PC090U | 209 |
| E |  |  | Ø 4,0x1,7mm | COMPAQ LENOVO | 41.5PC041 | 209 |
| | | | | | 41.5PC092 | 210 |
| | | | | | 41.5PCA045LN | 212 |
| F | 9.5V 2.3A  |  | Ø 4,8x1,7mm | TOSHIBA | 41.5PC041 | 209 |
| | | | | | 41.5PC092 | 210 |
| F1 | 12V 3A  |  | Ø 4,8x1,7mm | NEC / COMPAQ FUJITSU | 41.5PC041 | 209 |
| | | | | | 41.5PC092 | 210 |
| F2 | 12V 4,5A  |  | Ø 4,8x1,7mm | HP / COMPAQ | 41.5PC090U | 209 |
| | | | | | 41.5PCA065HP | 212 |
| | | | | | 41.5PCA090HP1 | 212 |
| F3 | 12V 7,5A  |  | Ø 4,8x1,7mm | ASUS / EEE PC UNIVERSALE | 41.5PC090U | 209 |
| | | | | | 41.5PCA03191 | 210 |
| | | | | | 41.5PCA05192 | 210 |
| G |  |  | Ø 4,5x3,3mm | HP / COMPAQ | 41.5PC090U | 209 |
| G1 a 90° | | | Ø 4,5x3,0mm | | 41.5PCA065HP1 | 212 |
| H |  |  | Ø 5,0x3,0mm | SAMSUNG | 41.5PC090U | 209 |
| I |  |  | Ø 5,5x1,7mm | ACER / COMPAQ HP / FUJITSU GATEWAY TOSHIBA | 41.5PC041 | 209 |
| | | | | | 41.5PC092 | 210 |
| | | | | | 41.5PCA065AC | 211 |
| L |  |  | Ø 5,5x2,1mm | ACER / COMPAQ DELTA / LITEON HP / FUJITSU GATEWAY TOSHIBA UNIVERSALE | 41.5PC090U | 209 |
| | | | | | 41.5PC092 | 210 |
| | | | | | 41.5PCA03191 | 210 |
| | | | | | 41.5PCA05192 | 210 |

ELENCO COMPARATIVO CONNETTORI

| Connettore | Foto Plug | Disegno Plug | Misura Plug | Compatibilità | Codice Alimentatore | Pag. |
|------------|---|---|-------------|--|---------------------|------|
| M |  |  | Ø 5,5x2,5mm | ACER /COMPAQ HP / FUJITSU GATEWAY TOSHIBA UNIVERSALE | 41.5PC090U | 209 |
| | | | | | 41.5PCA03191 | 210 |
| | | | | | 41.5PCA05192 | 210 |
| M1 |  |  | Ø 5,5x2,5mm | SAMSUNG | 41.5PC041 | 209 |
| | | | | | 41.5PC092 | 210 |
| | | | | | 41.5PC090U | 209 |
| N |  |  | Ø 5,5x3,0mm | SAMSUNG | 41.5PC090U | 209 |
| | | | | | 41.5PCA090SM | 212 |
| | | | | | 41.5PCA03191 | 210 |
| | | | | | 41.5PCA05192 | 210 |
| N1 |  |  | Ø 5,5x3,0mm | SAMSUNG | 41.5PC041 | 209 |
| O |  |  | Ø 6,0x4,0mm | IBM / FUJITSU, SONY / TOSHIBA PANASONIC UNIVERSALE | 41.5PC092 | 210 |
| | | | | | 41.5PCA060SN1 | 212 |
| | | | | | 41.5PCA065SN | 212 |
| | | | | | 41.5PCA03191 | 210 |
| | | | | | 41.5PCA05192 | 210 |
| P |  |  | Ø 6,3x3,0mm | TOSHIBA UNIVERSALE | 41.5PC090U | 209 |
| | | | | | 41.5PC092 | 210 |
| | | | | | 41.5PCA03191 | 210 |
| | | | | | 41.5PCA05192 | 210 |
| R |  |  | Ø 6,5x4,4mm | IBM | 41.5PC041 | 209 |
| S |  |  | Ø 7,4x5,0mm | HP / COMPAQ | 41.5PC090U | 209 |
| S1 |  |  | Ø 7,4x5,0mm | DELL / HP UNIVERSALE | 41.5PCA090DL | 212 |
| | | | | | 41.5PCA090HP | 212 |
| | | | | | 41.5PCA03191 | 210 |
| | | | | | 41.5PCA05192 | 210 |
| U a 90° |  |  | / | APPLE MacBook | 41.5PCA086AP | 211 |
| W |  |  | 11,2x5,0mm | LENOVO | 41.5PCA065LN | 212 |
| | | | | | 41.5PCA090LN | 212 |
| W |  |  | / | APPLE MacBook | 41.5PCA087AP | 211 |

ALIMENTATORI PER HARD DISK ESTERNI

Cavetto di Alimentazione in dotazione



6 PIN PICCOLI

| | |
|------------------------|-------------------------|
| | 41.5PCA021254 |
| Corrente d'uscita max. | 2000mA |
| Tensione | 5-12V \approx |
| Tensione d'ingresso | 100-240V \sim 50/60Hz |

HARD DISK INTERNO

Gli Hard Disk godono di garanzia diretta del produttore

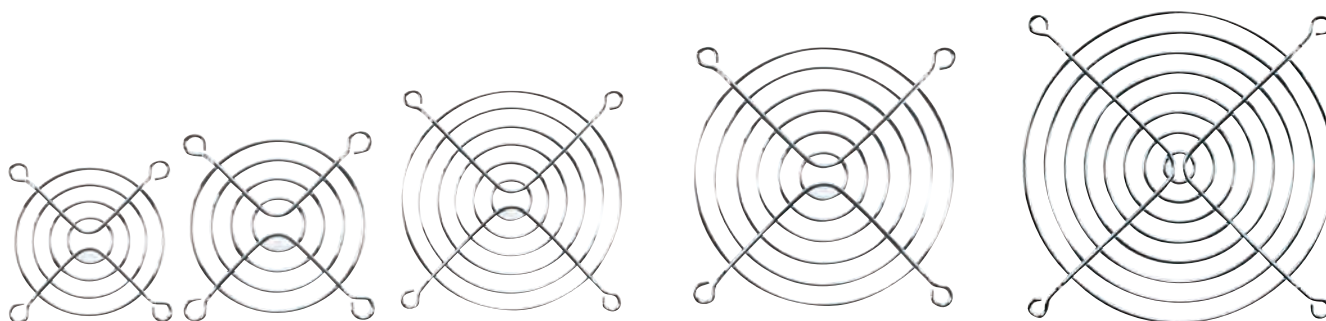
Copertura della garanzia generica: La garanzia limitata copre eventuali difetti dei nuovi prodotti, nei materiali o nella manodopera. Per richiedere assistenza in garanzia, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato o fare riferimento al sito **del produttore**



1TB 2TB 4TB 1TB 2TB

| | 82.HDD1000S | 82.HDD2000S | 82.HDD4000S | 82.HDP1000 | 82.HDP2000 |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Formato | 3.5" | | | 3.5" | |
| Capacità | 1024GB (1TB) | 2048GB (2TB) | 4096GB (4TB) | 1000GB (1TB) | 2000GB (2TB) |
| Tipo Interfaccia | SATA 3 | | | SATA 3 | |
| Velocità di trasferimento dati | 6Gb/s - 150MB/s | 6Gb/s - 147MB/s | 6Gb/s - 150MB/s | 6Gb/s - 110MB/s | 6Gb/s - 145MB/s |
| Dimensioni buffer | 64MB | | | 64MB | |
| Dimensioni (LxPxH) | 102x147x18mm | | | 102x147x26mm | |

GRIGLIE METALLICHE PER VENTOLE



| Codice | 83.3040040 | 83.3060060 | 83.3080080 | 83.3092092 | 83.3120120 |
|------------|--|------------|------------|------------|------------|
| Dimensioni | 40x40mm | 60x60mm | 80x80mm | 92x92mm | 120x120mm |
| Finitura | Nichelato cromato lucido | | | | |
| Materiale | Filo metallico a basso contenuto di carbonio | | | | |

UPS OFFLINE

Indicatori LED e segnale di allarme acustico
Protezione da sovratensione e sottotensione

Optional

Multipresa Spina IEC C14 2500W
Cod. **38.1030214E**

| | |
|-------------------------------|--|
| Codice | 41.60602 |
| Potenza: | 600VA / 360W |
| Tensione di ingresso: | 145-275V~ |
| Tensione di uscita: | 220-240V~ |
| Forma d'onda d'uscita: | Sinusoide modulata |
| Frequenza d'uscita: | 50/60Hz |
| Batteria al Piombo: | 12V 7.5Ah x1 |
| Tempo di ricarica: | 8 ore per il 90% della capacità totale |
| Tempo di Backup | 10-15 minuti |
| Uscite: | 2 x Prese Schuko-Bipasso |
| Umidità d'esercizio: | 0-90% RH @ 0-40°C (senza condensa) |
| Peso: | 5 Kg |
| Dimensioni (LxHxW): | 330x100x150mm |



600VA

Retro UPS:

- 2 Prese Schuko-Bipasso
- 1 Ingresso alimentazione
- Fusibile 250V 5A



Indicatori LED e segnale di allarme acustico
Protezione da sovratensione e sottotensione

Optional

Multipresa Spina IEC C14 2500W
Cod. **38.1030214E**

| | |
|-------------------------------|--|
| Codice | 41.61003 |
| Potenza: | 1000VA / 600W |
| Tensione di ingresso: | 145-275V~ |
| Tensione di uscita: | 220-240V~ |
| Forma d'onda d'uscita: | Sinusoide modulata |
| Frequenza d'uscita: | 50/60Hz |
| Batteria al Piombo: | 12V 7.5Ah x2 |
| Tempo di ricarica: | 8 ore per il 90% della capacità totale |
| Tempo di Backup | 20-30 minuti |
| Uscite: | 3 x Prese Schuko-Bipasso |
| Umidità d'esercizio: | 0-90% RH @ 0-40°C (senza condensa) |
| Peso: | 9.8 Kg |
| Dimensioni (LxHxW): | 365x140x165mm |



1000VA

Retro UPS:

- 3 Prese Schuko-Bipasso
- 1 Ingresso alimentazione
- Fusibile 250V 10A



Indicatori LED e segnale di allarme acustico
Protezione da sovratensione e sottotensione

Optional

Multipresa Spina IEC C14 2500W
Cod. **38.1030214E**

| | |
|-------------------------------|--|
| Codice | 41.61501 |
| Potenza: | 1500VA / 900W |
| Tensione di ingresso: | 145-275V~ |
| Tensione di uscita: | 220-240V~ |
| Forma d'onda d'uscita: | Sinusoide modulata |
| Frequenza d'uscita: | 50/60Hz |
| Batteria al Piombo: | 12V 9Ah x2 |
| Tempo di ricarica: | 8 ore per il 90% della capacità totale |
| Tempo di Backup | 30-40 minuti |
| Uscite: | 3 x Prese Schuko-Bipasso |
| Umidità d'esercizio: | 0-90% RH @ 0-40°C (senza condensa) |
| Peso: | 11 Kg |
| Dimensioni (LxHxW): | 365x140x165mm |



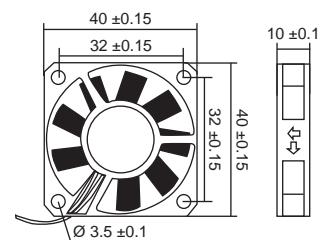
1500VA

Retro UPS:

- 3 Prese Schuko-Bipasso
- 1 Ingresso alimentazione
- Fusibile 250V 10A

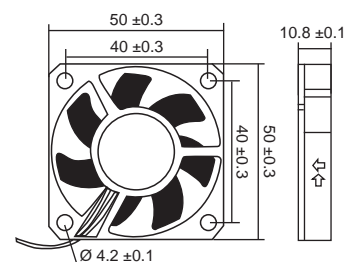


VENTOLA 40x40x10



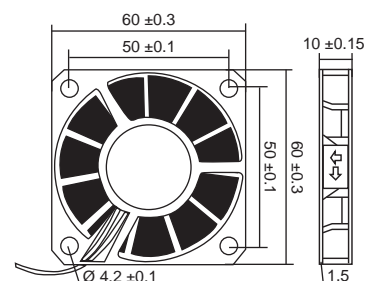
| Codice | TENS. | SISTEMA | STRUTTURA | VENTOLA | FLUSSO D'ARIA CFM | ASSORB. mA | ROTAZ. rpm | PESO g | TEMP. °C |
|------------|-------|----------|-------------|-------------|-------------------|------------|------------|--------|-----------|
| 83.0120401 | 12V= | BRONZINE | TERMOPLAST. | TERMOPLAST. | 7,7 | 130 | 6500 | 18 | -10 ~ +65 |

VENTOLA 50x50x10



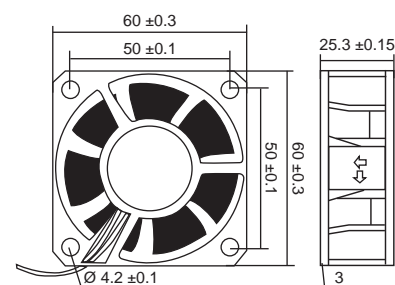
| Codice | TENS. | SISTEMA | STRUTTURA | VENTOLA | FLUSSO D'ARIA CFM | ASSORB. mA | ROTAZ. rpm | PESO g | TEMP. °C |
|------------|-------|----------|-------------|-------------|-------------------|------------|------------|--------|-----------|
| 83.0120501 | 12V= | BRONZINE | TERMOPLAST. | TERMOPLAST. | 12,2 | 150 | 5000 | 20 | -10 ~ +65 |

VENTOLA 60x60x10



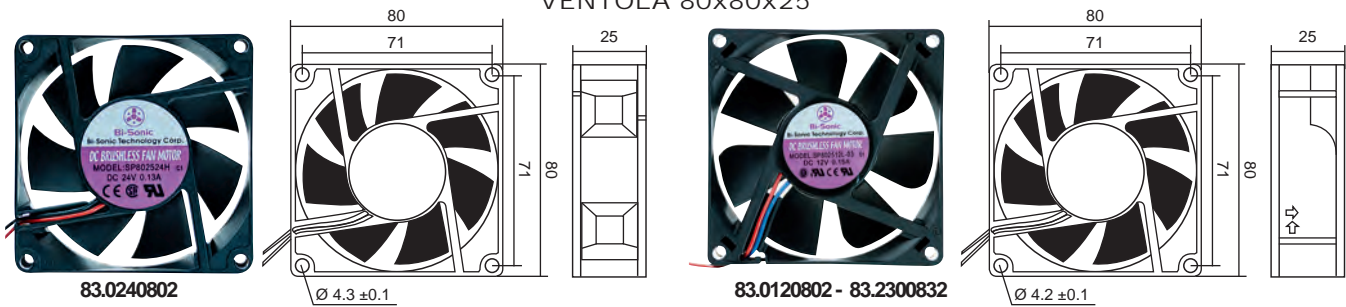
| Codice | TENS. | SISTEMA | STRUTTURA | VENTOLA | FLUSSO D'ARIA CFM | ASSORB. mA | ROTAZ. rpm | PESO g | TEMP. °C |
|------------|-------|------------|-------------|-------------|-------------------|------------|------------|--------|-----------|
| 83.0120611 | 12V= | CUSCINETTI | TERMOPLAST. | TERMOPLAST. | 16,7 | 180 | 4000 | 30 | -30 ~ +75 |
| 83.0120601 | 12V= | BRONZINE | TERMOPLAST. | TERMOPLAST. | 16,7 | 180 | 5000 | 30 | -10 ~ +65 |

VENTOLA 60x60x25



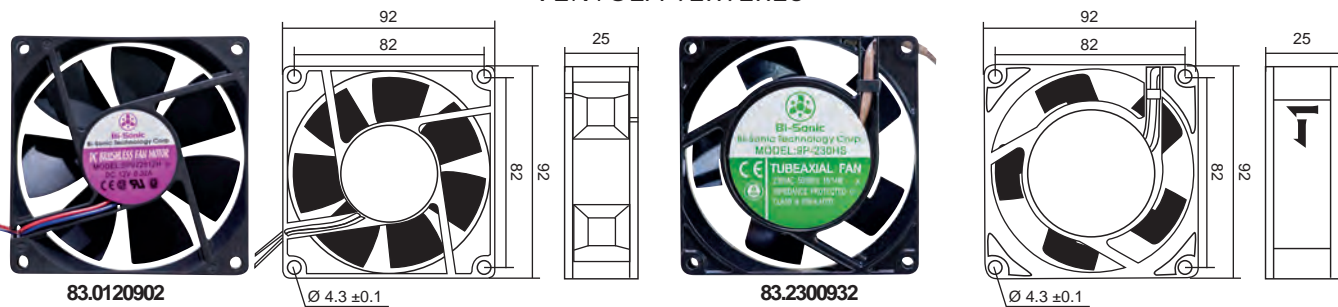
| Codice | TENS. | SISTEMA | STRUTTURA | VENTOLA | FLUSSO D'ARIA CFM | ASSORB. mA | ROTAZ. rpm | PESO g | TEMP. °C |
|------------|-------|----------|-------------|-------------|-------------------|------------|------------|--------|-----------|
| 83.0120602 | 12V= | BRONZINE | TERMOPLAST. | TERMOPLAST. | 15,6 | 120 | 3800 | 70 | -10 ~ +65 |
| 83.0240602 | 24V= | BRONZINE | TERMOPLAST. | TERMOPLAST. | 15,6 | 80 | 3800 | 70 | -10 ~ +65 |

VENTOLA 80x80x25



| Codice | TENS. | SISTEMA | STRUTTURA | VENTOLA | FLUSSO D'ARIA CFM | ASSORB. mA | ROTAZ. rpm | PESO g | TEMP. °C |
|------------|-------|----------|------------|------------|-------------------|------------|------------|--------|-----------|
| 83.0120802 | 12V~ | BRONZINE | TERMOPLAST | TERMOPLAST | 37 | 220 | 3000 | 100 | -10 ~ +65 |
| 83.0240802 | 24V~ | BRONZINE | TERMOPLAST | TERMOPLAST | 38 | 200 | 3000 | 100 | -10 ~ +65 |
| 83.2300832 | 230V~ | BRONZINE | METALLICO | TERMOPLAST | 24 | 80 | 3000 | 260 | -10 ~ +70 |

VENTOLA 92x92x25



| Codice | TENS. | SISTEMA | STRUTTURA | VENTOLA | FLUSSO D'ARIA CFM | ASSORB. mA | ROTAZ. rpm | PESO g | TEMP. °C |
|------------|-------|----------|-------------|-------------|-------------------|------------|------------|--------|-----------|
| 83.0120902 | 12V~ | BRONZINE | TERMOPLAST. | TERMOPLAST. | 7,7 | 300 | 3000 | 120 | -10 ~ +65 |
| 83.2300932 | 230V~ | BRONZINE | METALLICO | TERMOPLAST. | 34 | 80 | 2900 | 280 | -10 ~ +70 |

VENTOLA 120x120x25



| Codice | TENS. | SISTEMA | STRUTTURA | VENTOLA | FLUSSO D'ARIA CFM | ASSORB. mA | ROTAZ. rpm | PESO g | TEMP. °C |
|------------|-------|----------|------------|-------------|-------------------|------------|------------|--------|-----------|
| 83.0121202 | 12V~ | BRONZINE | TERMOPLAST | TERMOPLAST. | 88,33 | 400 | 4000 | 150 | -10 ~ +65 |

VENTOLA 120x120x38



| Codice | TENS. | SISTEMA | STRUTTURA | VENTOLA | FLUSSO D'ARIA CFM | ASSORB. mA | ROTAZ. rpm | PESO g | TEMP. °C |
|------------|-------|------------|-----------|-------------|-------------------|------------|------------|--------|-----------|
| 83.2301243 | 230V~ | CUSCINETTI | METALLICO | TERMOPLAST. | 98 | 120 | 2600 | 580 | -10 ~ +70 |
| 83.2301233 | 230V~ | BRONZINE | METALLICO | TERMOPLAST. | 105 | 110 | 3000 | 500 | -10 ~ +70 |

Sezione

TELEFONIA

TELEFONIA

Accessori telefoniapag. 220

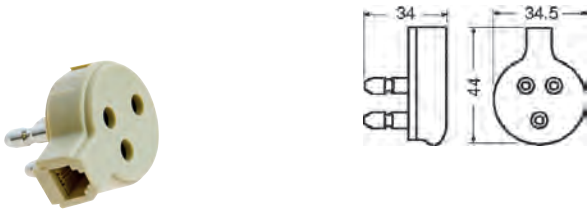
Filtri ADSL.....pag. 220

Cavi telefonicipag. 221



ACCESSORI TELEFONIA

ADATTATORE SPINA/PRESA MINI
+ PRESA 6 POLI 2 CONTATTI



| Codice | Poli | Contatti | Corpo | Colore |
|------------|------|-------------------------|-------|--------|
| 38.0011023 | 6 | 2 - ottone placcato oro | ABS | Avorio |

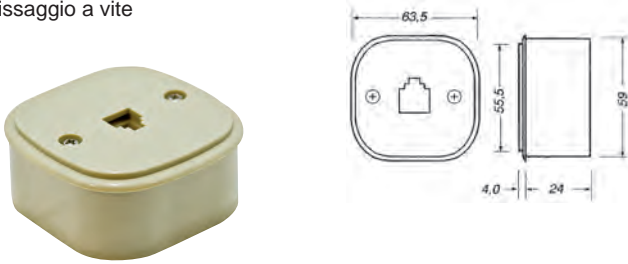
ADATTATORE SPINA/PRESA
+ PRESA 6 POLI 4 CONTATTI



| Codice | Poli | Contatti | Corpo | Colore |
|------------|------|----------------------|-----------|--------|
| 38.0011021 | 6 | 4 - ottone nichelato | bachelite | Avorio |

PRESA DA PARETE MODULARE

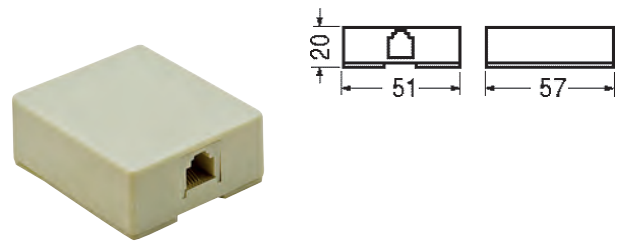
Fissaggio a vite



| Codice | Poli | Contatti | Corpo | Colore |
|------------|------|----------------------|-------|--------|
| 38.1011023 | 6 | 4 - ottone nichelato | ABS | Avorio |

PRESA DA PARETE MODULARE

Fissaggio a tasselli o con biadesivo



| Codice | Poli | Contatti | Corpo | Colore |
|------------|------|----------------------|----------|--------|
| 38.1011027 | 8 | 8 - bronzo fosforoso | Plastica | Avorio |

FILTRI ADSL

220

FILTRO ADSL 6 BOBINE



| Codice | Tipo |
|------------|--------|
| 38.0011036 | IN/OUT |

FILTRO ADSL 6 BOBINE



| Codice | Tipo |
|------------|-----------|
| 38.0011037 | Tripolare |

FILTRO ADSL 6 BOBINE



| Codice | Tipo |
|------------|--------------------|
| 38.0011039 | IN/OUT Modem/Phone |

CAVETTO TELEFONICO PLUG-PLUG ESTENSIBILE



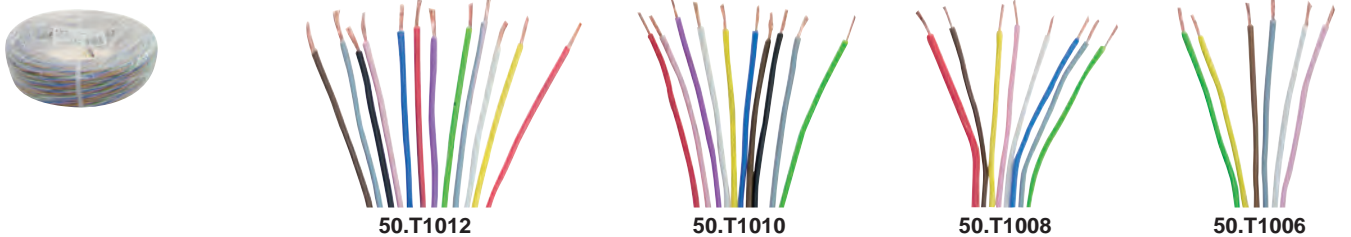
| Codice | Poli | Contatti | Lunghezza cavo | Colore |
|------------|------|----------|----------------------------|--------|
| 50.0003015 | 4 | 4 | min.: 35 cm - max.: 200 cm | Avorio |
| 50.0003010 | 4 | 4 | min.: 35 cm - max.: 200 cm | Nero |
| 50.0003011 | 4 | 4 | min.: 70 cm - max.: 500 cm | Nero |

CAVETTO TELEFONICO PLUG-PLUG

| Codice | Poli | Contatti | Lunghezza cavo | Colore |
|------------|------|----------|----------------|--------|
| 50.0003045 | 6 | 4 | 2m | Avorio |
| 50.0003040 | 6 | 4 | 2m | Nero |
| 50.0003042 | 6 | 4 | 5m | Avorio |
| 50.0003041 | 6 | 4 | 5m | Nero |
| 50.0003044 | 6 | 4 | 10m | Avorio |
| 50.0003043 | 6 | 4 | 10m | Nero |



TRECCIOLA MULTICOLORE FLEX SENZA GUAINA



| Codice | Capi | Sezione | Ø Cavo | Bobina | Conduttore | Guaina esterna |
|----------|------|--------------------|--------|--------|------------|----------------|
| 50.T1006 | 6 | 0,5mm ² | 5,2mm | 100m | Rame | PVC antifiamma |
| 50.T1008 | 8 | 0,5mm ² | 5,9mm | 100m | Rame | PVC antifiamma |
| 50.T1010 | 10 | 0,5mm ² | 6,8mm | 100m | Rame | PVC antifiamma |
| 50.T1012 | 12 | 0,5mm ² | 7,4mm | 100m | Rame | PVC antifiamma |

TRECCIOLA TELEFONICA A FILI RIGIDI



| Codice | Capi | Sezione | Conduttore | Bobina | Guaina esterna |
|-----------|------|---------------------|---------------|--------|----------------|
| 50.T1026S | 2 | 0,60mm ² | Rame stagnato | 250m | PVC |



CAVO TELEFONICO PIATTO

CCA: Alluminio Ramato

Temperatura 60°C



50.T2140A



50.T2141A



50.T2160A

| Codice | Poli | Sezione | Conduttore | Tensione nominale | Bobina | Guaina esterna | Colore |
|-----------|------|-------------------------|------------|-------------------|--------|----------------|--------|
| 50.T2140A | 4 | 7 x 0,12mm ² | CCA | 150V | 100m | PVC | Nero |
| 50.T2141A | 4 | 7 x 0,12mm ² | CCA | 150V | 100m | PVC | Avorio |
| 50.T2160A | 6 | 7 x 0,12mm ² | CCA | 150V | 100m | PVC | Nero |

Sezione

LABORATORIO

STAZIONI SALDANTI / DISSALDANTI

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Saldatori a Gas..... | pag. 223 |
| Saldatori portatili..... | pag. 223 |
| Saldatori..... | pag. 223-225 |
| Saldatore rapido doppia potenza..... | pag. 225 |
| Stazioni saldanti..... | pag. 226 |
| Stazioni saldanti digitali..... | pag. 227 |
| Stazioni dissaldanti..... | pag. 228 |
| Stazioni saldanti/dissaldanti..... | pag. 229 |
| Stazione ad aria calda..... | pag. 230 |
| Ricambi..... | pag. 231 |

LABORATORIO

| | |
|---|--------------|
| Bombolette spray..... | pag. 232 |
| Accessori saldatura..... | pag. 233 |
| Attrezzi da laboratorio..... | pag. 234-236 |
| Multimetri..... | pag. 237 |
| Pinza amperometrica con Multimetro..... | pag. 238 |
| Puntali tester..... | pag. 238 |



SALDATORE A GAS COMPLETAMENTE PORTATILE PER IL PROFESSIONISTA E L'HOBBISTA

| | |
|--|--------|
| Codice | 36.MK1 |
| Specifiche | |
| Potenza: 10W - 60W | |
| Temperatura: 400°C | |
| Durata funzionamento: 1 ora circa | |
| Tempo iniziale di riscaldamento: 20sec | |
| Ricarica: con gas butano 4gr (per accendini) | |
| Tempo di ricarica con gas butano: 15sec | |
| Accenditore: incorporato | |



Accessori di ricambio

Punta

Codice 36.BGGCT10

Ø 1mm



Punta

Codice 36.BGGCT24

Ø 2,4mm



Punta in dotazione

Codice 36.BGGCT24



SALDATORI

SALDATORE PORTATILE A BATTERIE

| | |
|--|----------|
| Codice | 37.Z020D |
| Specifiche | |
| Potenza: 8W | |
| Temperatura: 360°C | |
| Alimentazione Batterie: 3x1,5V AA | |
| Alimentazione: 4,5V | |
| Durata funzionamento: 1 ora circa | |
| Tempo iniziale di riscaldamento: 15sec | |



Accessori di ricambio

Punta

Codice 37.Z020DP

Tonda

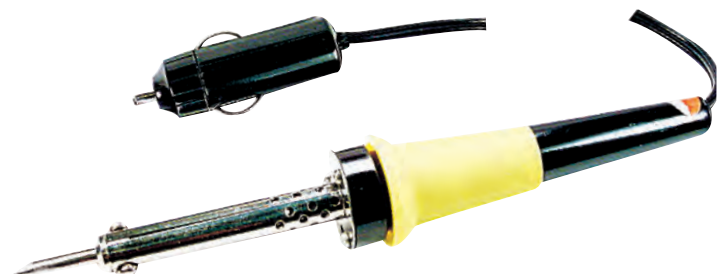


Accessori in dotazione

1. Punta Long LIFE
2. Cappuccio protettivo
3. Stagno

SALDATORE 12V CON PRESA ACCENDISIGARI

| | |
|--|----------|
| Codice | 37.CSI40 |
| Specifiche | |
| Potenza: 40W | |
| Temperatura: 420-480°C | |
| Alimentazione: 12V (presa accendisigari) | |



Accessori di ricambio

Punta

Codice 37.Z0400P1

Tonda Ø 0,6mm B2-1



Punta

Codice 37.Z0400P2

Tonda Ø 2mm B2-2



Punta

Codice 37.Z0400P3

Tonda Ø 4mm B2-3



Accessori in dotazione

1. Punta Long LIFE

KIT PER SALDATURA

| | |
|---|----------|
| Codice | 37.YDL01 |
| Specifiche | |
| Potenza: | 40W |
| Temperatura: | 480°C |
| Alimentazione: | 230V |
| Caratteristiche generali | |
| Adatto per saldatura senza piombo | |
| Può essere utilizzato per piccole e medie saldature | |



Accessori di ricambio

Punta
Codice 37.YDL01P
 Tonda per saldatore YDL01 - YDL05



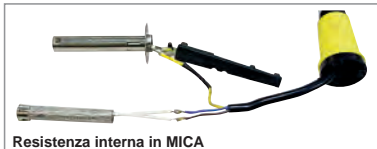
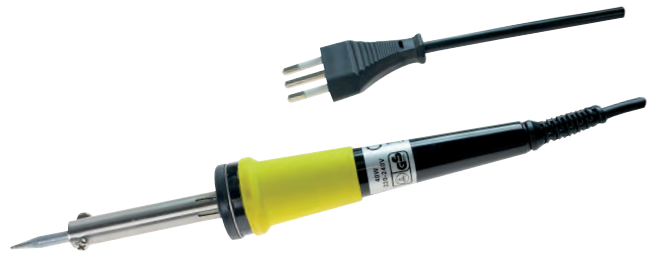
Accessori in dotazione:

1. Saldatore
2. Poggia saldatore
3. Punta
4. Stagno da 10gr
5. Pompetta aspirastagno metallica



SALDATORE

| | |
|---|----------|
| Codice | 37.Z0400 |
| Specifiche | |
| Potenza: | 40W |
| Temperatura: | 480°C |
| Alimentazione: | 230V |
| Caratteristiche generali | |
| Adatto per saldatura senza piombo | |
| Può essere utilizzato per piccole e medie saldature | |



Accessori in dotazione

1. Punta Long LIFE Ø1.2mm

Accessori di ricambio

Punta
Codice 37.Z0400P1
 Tonda Ø 0,6mm B2-1



Punta
Codice 37.Z0400P2
 Tonda Ø 2mm B2-2



Punta
Codice 37.Z0400P3
 Tonda Ø 4mm B2-3



224

SALDATORI

| | | |
|---|----------|----------|
| Codice | 37.Z0301 | 37.Z0304 |
| Specifiche | | |
| Potenza: | 30W | 40W |
| Temperatura: | 450°C | |
| Alimentazione: | 230V | |
| Caratteristiche generali | | |
| Adatto per saldatura senza piombo | | |
| Può essere utilizzato per piccole e medie saldature | | |



Accessori in dotazione

1. Punta Long LIFE Ø1mm

Accessori di ricambio

Punta
Codice 37.Z0301P1
 Tonda Ø 1mm N2-1



Punta
Codice 37.Z0301P2
 Tonda Ø 0,5mm N2-2



Punta
Codice 37.Z0301P4
 Tonda Ø 2mm N2-4



Punta
Codice 37.Z0301P3
 Tonda Ø 3mm N2-3



SALDATORE RAPIDO DOPPIA POTENZA

| | |
|---|----------|
| Codice | 37.Z070D |
| Specifiche | |
| Potenza: 20W - 130W | |
| Temperatura: 480°C | |
| Alimentazione: 220-240V | |
| Tempo iniziale di riscaldamento: 30sec | |
| Riscaldatore ceramico a resistenza PTC | |
| Caratteristiche generali | |
| In 15sec, premendo il pulsante rosso, raggiunge la potenza massima di utilizzo (130W) | |

**Accessori in dotazione**

1. Punta Long LIFE Ø0,5mm

Accessori di ricambio

Punta
Codice 37.791126
Tonda Ø 0,5mm N1-26



Punta
Codice 37.791116
Tonda Ø 1,0mm N1-16



Punta
Codice 37.791146
Tonda Ø 2,0mm N1-46

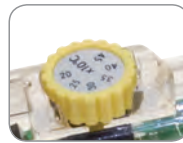


Punta
Codice 37.791136
Tonda Ø 3,0mm N1-36



SALDATORE REGOLABILE

| | |
|---|----------|
| Codice | 37.Z0708 |
| Specifiche | |
| Potenza: 30-50W | |
| Temperatura: Selezionabile nell'intervallo tra 200°C e 450°C | |
| Alimentazione: 220-240V | |
| Tempo iniziale di riscaldamento: 45sec circa con regolazione della temperatura sul corpo del saldatore | |



**Riscaldamento Rapido
con regolazione di temperatura**

Accessori in dotazione

1. Punta Long LIFE Ø1,0mm

225

Accessori di ricambio

Punta
Codice 37.Z0708P1
Tonda Ø 1,0mm B8-1



Punta
Codice 37.Z0708P2
Piatte 2,0mm B8-2



Punta
Codice 37.Z0708P3
Piatte taglio 45° Ø 2,0mm B8-3



SALDATORE RAPIDO A PISTOLA DOPPIA POTENZA

| | |
|---|----------|
| Codice | 37.Z0723 |
| Specifiche | |
| Potenza: 30W - 130W | |
| Temperatura: 480°C | |
| Alimentazione: 220-240V | |
| Tempo iniziale di riscaldamento: 30sec | |
| Caratteristiche generali | |
| In 15sec, premendo il pulsante rosso, raggiunge la potenza massima di utilizzo (130W) | |

**Accessori in dotazione**

1. Punta Long LIFE Ø0,5mm

Accessori di ricambio

Punta
Codice 37.791126
Tonda Ø 0,5mm N1-26



Punta
Codice 37.791116
Tonda Ø 1,0mm N1-16



Punta
Codice 37.791146
Tonda Ø 2,0mm N1-46



Punta
Codice 37.791136
Tonda Ø 3,0mm N1-36



STAZIONI SALDANTI

STAZIONE SALDANTE A TEMPERATURA CONTROLLATA

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Codice | 37.ZD98200CY |
| Specifiche Stazione | |
| Potenza: 50W | |
| Temperatura: 160-480°C (regolabile) | |
| Alimentazione: 220-240V | |
| Specifiche Stilo | |
| Tensione d'ingresso: 230V | |



Accessori in dotazione:

1. Saldatore
2. Punta in dotazione 37.793141
3. Poggia saldatore

Accessori di ricambio

Saldatore 48W 230V
Codice 37.88203B



Punta

Codice 37.793121
Tonda Ø 0,5mm C1-2



Punta

Codice 37.793141
Tonda Ø 2,0mm C1-4



Punta

Codice 37.793111
Tonda Ø 1,0mm C1-1



Punta

Codice 37.793131
Tonda Ø 2,5mm C1-3



226

MINI STAZIONE SALDANTE DIGITALE 8W

| | |
|-----------------------------|----------|
| Codice | 37.ZD927 |
| Specifiche Stazione | |
| Potenza: 8W | |
| Temperatura: 100-450°C | |
| Alimentazione: 220-240V | |
| Dimensioni: 60x50x95mm | |
| Peso: 0,75Kg | |
| Specifiche Stilo | |
| Tensione d'ingresso: 8W 12V | |



Accessori di ricambio

Stilo saldante 8W 12V
Codice 37.ZD927NS



Punta

Codice 37.ZD927P32



| | |
|--|------------|
| Codice | 37.ZD8906N |
| Specifiche Stazione | |
| Potenza: 30W | |
| Temperatura: 160-550°C | |
| Alimentazione: 220-240V | |
| Specifiche Stilo | |
| Tensione d'ingresso: 230V | |
| Caratteristiche generali | |
| Tasti selezione rapida per regolare la temperatura, con la gamma controllabile da 160°C a 550°C. | |
| Con un mini cassetto sulla base per tenere i pezzi di ricambio. | |
| Poggia saldatore in metallo e una spugna inclusa. | |
| Display LCD controllo temperatura, con retroilluminazione. | |



Accessori in dotazione:

1. Saldatore
2. Poggia saldatore

Accessori di ricambio

Stilo saldante 30W 230V
Codice 37.ZD8906NS Mod. 416D



Resistenza
Codice 37.ZD8906NR



Punta
Codice 37.ZD8906NP1
 Tonda Ø 0,2mm N9-1



Punta
Codice 37.ZD8906NP2
 Piatta taglio 45° 2,0mm N9-2



Punta
Codice 37.ZD8906NP3
 Piatta taglio 45° 3,0mm N9-3



Punta
Codice 37.ZD8906NP4
 Piatta taglio 45° 4,0mm N9-4



Punta
Codice 37.ZD8906NP5
 Piatta taglio 45° 5,0mm N9-5



| | |
|---|----------|
| Codice | 37.ZD937 |
| Specifiche Stazione | |
| Potenza: 48W | |
| Temperatura: 150-450°C | |
| Alimentazione: 230V | |
| Fusibile: 1A | |
| Specifiche Stilo | |
| Tensione d'ingresso: 48W 24V | |
| Caratteristiche generali | |
| 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. | |



Accessori in dotazione:

1. Saldatore
2. Poggia saldatore

Accessori di ricambio

Saldatore 48W 24V
Codice 37.88201A



Punta
Codice 37.791126
 Tonda Ø 0,5mm N1-26



Punta
Codice 37.791116
 Tonda Ø 1,0mm N1-16



Punta
Codice 37.791146
 Tonda Ø 2,0mm N1-46



Punta
Codice 37.791136
 Tonda Ø 3,0mm N1-36

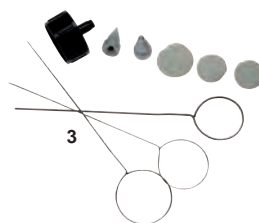


Resistenza
Codice 37.78201A
 48W 24V



STAZIONE DISSALDANTE DIGITALE

| | |
|--|----------|
| Codice | 37.ZD915 |
| Specifiche Stazione | |
| Potenza: 80W | |
| Temperatura: 160-480°C | |
| Alimentazione: 220-240V | |
| Fusibile: 3A | |
| Pressione a vuoto: 600mm Hg | |
| Connettore: DIN 6+1 | |
| Specifiche Stilo | |
| Tensione d'ingresso: 80W 24V | |
| Pressione a vuoto: 600mm Hg | |
| Caratteristiche generali | |
| 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 $\pm 1^\circ\text{C}$. | |
| 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. | |



Accessori in dotazione:

1. Dissaldatore
2. Poggia dissaldatore
3. Kit di pulizia, filtri, punte
4. Cavo alimentazione

LABORATORIO

228

Accessori di ricambio

Pistola dissaldante 80W 24V
Codice 37.88552B DIN6+1



Resistenza
Codice 37.78551B
80W 24V



Kit di pulizia
Codice 37.795511
Ø 0,7mm - Ø 0,9mm - Ø 1,2mm



Punta
Codice 37.791526
Tonda Ø 0,8mm



Punta
Codice 37.791516
Tonda Ø 1,0mm



Punta
Codice 37.791536
Tonda Ø 1,3mm



Filtro
Codice 37.795518
Ø 16,8mm



Membrana in gomma
Codice 37.ZD915R1
per Mod. 915 e 917



Kit contenitore in vetro + filtro + membrana in gomma
Codice 37.ZD915R2
per Mod. 915 e 917



LIFE

www.life-electronics.com

| | |
|---|----------|
| Codice | 37.ZD917 |
| Specifiche Stazione | |
| Potenza: 220W | |
| Temperatura: 160-480°C | |
| Alimentazione: 220-240V | |
| Fusibile: 3A | |
| Specifiche Saldatore | |
| Potenza: 60W | |
| Tensione d'ingresso: 24V | |
| Elemento riscaldante: Ceramico | |
| Specifiche Dissaldatore | |
| Potenza: 80W | |
| Tensione d'ingresso: 24V | |
| Pressione a vuoto: 600mm Hg | |
| Caratteristiche generali | |
| 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 | |



- Accessori in dotazione:**
1. Dissaldatore
 2. Saldatore
 3. Poggia saldatore
 4. Poggia dissaldatore

Accessori di ricambio

Pistola dissaldante 80W 24V
Codice 37.88552B DIN6+1

Saldatore
Codice 37.88415A

Resistenza dissaldatore
Codice 37.78551B
80W 24V

Resistenza saldatore
Codice 37.78415B
60W 24V

Punta
Codice 37.791526
Tonda Ø 0,8mm

Punta
Codice 37.791516
Tonda Ø 1,0mm

Kit contenitore in vetro + filtro + membrana in gomma
Codice 37.ZD915R2
per Mod. 915 e 917

Kit di pulizia
Codice 37.795511
Ø 0,7mm - Ø 0,9mm - Ø 1,2mm

Punta
Codice 37.791536
Tonda Ø 1,3mm

Membrana in gomma
Codice 37.ZD915R1
per Mod. 915 e 917

Punta
Codice 37.88415N41
Ø 1mm

Punta
Codice 37.88415N42
Ø 0,4mm

Punta
Codice 37.88415N43
Ø 3mm

Punta
Codice 37.88415N44
Ø 2mm

Filtro
Codice 37.795518
Ø 16,8mm

STAZIONE DIGITALE AD ARIA CALDA

| | |
|---|---------------|
| Codice | 37.ZD939L |
| Specifiche Stazione | |
| Potenza: | 320W |
| Temperatura: | 150-500°C |
| Alimentazione: | 220-240V |
| Capacità: | 24l/min. max |
| Sensore: | Termocoppia K |
| Specifiche Saldatore | |
| Tensione d'ingresso: | 220-240V |
| Pressione a vuoto: | 600mm Hg |
| Caratteristiche generali | |
| Una vasta gamma di regolazione della portata d'aria e della temperatura. | |
| Evita l'elettricità statica ed eventuali perdite elettriche che possono danneggiare il PCB. | |
| Permette la saldatura e dissaldatura di SMD. | |
| Modalità di raffreddamento automatico. | |
| Soffio d'aria ritardato allo spegnimento dell'interruttore di linea, per protezione automatica del sistema. | |
| Un design compatto occupa meno spazio sul banco. | |



Accessori in dotazione:

1. Pompa d'aria
2. Ugelli
3. Supporto in plastica
4. Leve metalliche

Accessori di ricambio

Stilo di aria calda
Codice 37.ZD912HA



Resistenza
Codice 37.79939B



Leva metallica misura S per KIT rimuovi IC
Codice 37.793942



Leva metallica misura L per KIT rimuovi IC
Codice 37.793940



Ugello
Codice 37.793901
Ø 2,5mm



Ugello
Codice 37.793904
19x19mm



Ugello
Codice 37.793905
15x21mm



Ugello
Codice 37.793906
29x29mm



Ugello
Codice 37.793907
Ø 4,4mm



Ugello
Codice 37.793908
4,8x10mm



Ugello
Codice 37.793909
5,7x15mm



Ugello
Codice 37.793910
7,2x16mm



Ugello
Codice 37.793921
7,2x19mm



Supporto in plastica
Codice 37.793941



SCHEMA RIEPILOGATIVO PUNTE DI RICAMBIO

SCHEMA RIEPILOGATIVO PUNTE DI RICAMBIO PER PRODOTTI

| CODICE | PUNTE | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|-----|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|
| | PUNTA 1 | Ømm | PUNTA 2 | Ømm | PUNTA 3 | Ømm | PUNTA 4 | Ømm | PUNTA 5 | Ømm |
| 37.CSI40 | 37.Z0400P1 B2-1 | 0,6 | 37.Z0400P2 B2-2 | 2 | 37.Z0400P3 B2-3 | 4 | ----- | ---- | ----- | ---- |
| 37.Z0301 | 37.Z0301P2 N2-2 | 0,5 | 37.Z0301P1* N2-1 | 1 | 37.Z0301P4 N2-4 | 2 | 37.Z0301P3 N2-3 | 3 | ----- | ---- |
| 37.Z0304 | 37.Z0301P2 N2-2 | 0,5 | 37.Z0301P1* N2-1 | 1 | 37.Z0301P4 N2-4 | 2 | 37.Z0301P3 N2-3 | 3 | ----- | ---- |
| 37.Z0400 | 37.Z0400P1 B2-1 | 0,6 | 37.Z0400P2 B2-2 | 2 | 37.Z0400P3 B2-3 | 4 | ----- | ---- | ----- | ---- |
| 37.Z070D | 37.791126 N1-26 | 0,5 | 37.791116 N1-16 | 1 | 37.791146 N1-46 | 2 | 37.791136 N1-36 | 3 | ----- | ---- |
| 37.Z0723 | 37.791126 N1-26 | 0,5 | 37.791116 N1-16 | 1 | 37.791146 N1-46 | 2 | 37.791136 N1-36 | 3 | ----- | ---- |
| 37.ZD98200CY | 37.793121 C1-2 | 0,5 | 37.793111 C1-1 | 1 | 37.793141 C1-4 | 2 | 37.793131 C1-3 | 2,5 | ----- | ---- |
| 37.YDL01 | 37.YDL01P* | / | ----- | ---- | ----- | ---- | ----- | ---- | ----- | ---- |
| 37.ZD8906N | 37.ZD8906NP1 N9-1 | 0,2 | 37.ZD8906NP2 N9-2 | 2 | 37.ZD8906NP3 N9-3 | 3 | 37.ZD8906NP4 N9-4 | 4 | 37.ZD8906NP5 N9-5 | 5 |
| 37.ZD937 | 37.791126 N1-26 | 0,5 | 37.791116 N1-16 | 1 | 37.791146 N1-46 | 2 | 37.791136 N1-36 | 3 | ----- | ---- |
| 37.ZD915 | 37.791526 | 0,8 | 37.791516 | 1 | 37.791536 | 1,3 | ----- | ---- | ----- | ---- |
| 37.ZD917 | 37.791526 | 0,8 | 37.791516 | 1 | 37.791536 | 1,3 | ----- | ---- | ----- | ---- |
| | 37.88415N42 | 0,4 | 37.88415N41 | 1 | 37.88415N44 | 2 | 37.88415N43 | 3 | ----- | ---- |

* PUNTA IN DOTAZIONE

SCHEMI UGELLI DI RICAMBIO PER PRODOTTI

| CODICE | UGELLI | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|---------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|---------|
| | 37.793901 | Ø 2,5mm | 37.793902 | 10x10mm | 37.793903 | 15x15mm | 37.793904 | 19x19mm | 37.793905 | 15x21mm | 37.793906 | 29x29mm |
| 37.ZD939L | 37.793907 | Ø 4,4mm | 37.793908 | 4,8x10mm | 37.793909 | 5,7x15mm | 37.793910 | 7,2x12mm | 37.793921 | 7,2x19mm | | |

* UGELLI IN DOTAZIONE

SALDATORI E DISSALDATORI DI RICAMBIO

SALDATORE PER STAZIONI 937

| | |
|-------------------|-----------|
| Codice | 37.88201A |
| Specifiche | |
| Potenza: | 48W |
| Temperatura: | 150-450°C |
| Alimentazione: | 24V |



PISTOLA DISSALDANTE PER 915A

| | |
|-------------------|--------------------|
| Codice | 37.88552A |
| Specifiche | |
| Potenza: | 80W |
| Temperatura: | 160-480°C |
| Alimentazione: | 24V |
| Per Stazione | 915A (prima serie) |



BOMBOLETTE SPRAY

ALCOOL ISOPROPILICO

Alcool isopropilico di grado elettronico di facile evaporabilità e che non lascia residui.

Possibilità di impiego

Pulizia di testine e componenti magnetici, pulizia di parti ottiche. Pulizia di rulli inchiostri e di rulli fusori dei fotocopiatori.



| Codice | Descrizione |
|----------|-------------------------------------|
| 37.SPALC | Spray da 400 ml - Cartoni da 12 pz. |

ARIA COMPRESSA

Prodotto con propellente ecologico - ma infiammabile. Cannuccia direzionabile.

Possibilità di impiego

Eliminazione polvere e detriti da apparecchiature delicate (tastiere, stampanti, schermi, apparecchi telefonici, hi-fi, elettronica, macchine da cucire, apparecchi fotografici, cruscotti, ecc.).



| Codice | Descrizione |
|----------|-------------------------------------|
| 37.SPNGS | Spray da 400 ml - Cartoni da 12 pz. |

LUBRIFICANTE

Olio di vasellina purissimo, inodore e altamente lubrificante. Assenza di solventi.

Possibilità di impiego

Lubrificazione fine di parti meccaniche. Macchine scriventi, macchine tessili. Macchine da cucire, cuscinetti, armi. Calcolatrici, stampanti, cerniere, serrature.



| Codice | Descrizione |
|----------|-------------------------------------|
| 37.SPLUB | Spray da 200 ml - Cartoni da 12 pz. |

PULITORE OLEOSO CONTATTI

Solvente di grande purezza, con olio speciale ad alta azione lubrificante e protettiva, oltre che dissociante.

Possibilità di impiego

Pulizia contatti con residuo oleoso atto a lubrificare ruotismi e meccanismi elettrici (potenziometri, radio TV, interruttori, eliminazione rumori di fondo).



| Codice | Descrizione |
|----------|-------------------------------------|
| 37.SPCCS | Spray da 200 ml - Cartoni da 12 pz. |

232

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, orologi).



| Codice | Descrizione |
|----------|-------------------------------------|
| 37.SPDCS | Spray da 200 ml - Cartoni da 12 pz. |

REFRIGERANTE

Raffreddamenti oltre i -40°, persistenza della brina prodotta. Non aggridesce 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 | Descrizione |
|-----------|-------------------------------------|
| 37.SPFRS2 | Spray da 200 ml - Cartoni da 12 pz. |

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.



| Codice | Descrizione |
|----------|-------------------------------------|
| 37.SPLAC | Spray da 400 ml - Cartoni da 12 pz. |

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. Facilità d'applicazione senza sprechi di prodotto.



| Codice | Descrizione |
|----------|-------------------------------------|
| 37.SPSCR | Spray da 400 ml - Cartoni da 12 pz. |



STAGNO

LEAD FREE

**RoHS
CONFORME**

LEGA STAGNO - ARGENTO - RAME

| Codice | Ø mm | Lega | Peso |
|------------|------|------------|-------|
| 37.4A03005 | 0,3 | 96,5/3/0,5 | 200gr |
| 37.4A05050 | 0,5 | 96,5/3/0,5 | 500gr |
| 37.4A08025 | 0,7 | 96,5/3/0,5 | 250gr |
| 37.4A08050 | 0,7 | 96,5/3/0,5 | 500gr |
| 37.4A10025 | 1 | 96,5/3/0,5 | 250gr |
| 37.4A10050 | 1 | 96,5/3/0,5 | 500gr |

LEGA STAGNO - RAME

| Codice | Ø mm | Lega | Peso |
|------------|------|----------|--------|
| 37.4C05050 | 0,5 | 99,3/0,7 | 500gr |
| 37.4C08025 | 0,7 | 99,3/0,7 | 250gr |
| 37.4C08050 | 0,7 | 99,3/0,7 | 500gr |
| 37.4C10025 | 1 | 99,3/0,7 | 250gr |
| 37.4C10050 | 1 | 99,3/0,7 | 500gr |
| 37.4C10100 | 1 | 99,3/0,7 | 1000gr |
| 37.4C15050 | 1,5 | 99,3/0,7 | 500gr |

FLUSSANTE PER BGA



| Codice | Descrizione |
|------------|--------------------|
| 37.40BGAFS | In siringa da 10cc |

FLUSSANTE RESIFLUX T3



Caratteristiche

Flussante a base resina per saldatura
 Uso previsto: Saldatura di componenti su schede elettroniche. Composto per il 44% di alcool etilico

| Codice | Descrizione |
|--------|---|
| 37.472 | Flussante 100cc Ravviva le saldature anche nella fase rework |

FLUSSANTE EASYFLUX



Caratteristiche

Flussante a basso residuo
 Uso previsto: Saldatura di componenti su schede elettroniche
 Composto per l'80% di alcool isopropilico

| Codice | Descrizione |
|--------|---|
| 37.474 | Flussante 100cc Ravviva le saldature anche nella fase rework |

STAGNO



**NON RoHS
CONFORME**

LEGA STAGNO - PIOMBO

| Codice | Ø mm | Lega | Peso |
|-------------|------|-------|--------|
| 37.4003005 | 0,3 | 60/40 | 200gr |
| 37.4008025 | 0,7 | 60/40 | 250gr |
| 37.4008025R | 0,7 | 60/40 | 250gr |
| 37.4008050 | 0,7 | 60/40 | 500gr |
| 37.4010050 | 1 | 60/40 | 500gr |
| 37.4010100 | 1 | 60/40 | 1000gr |

"Utilizzabile solo per la riparazione e rilavorazione di prodotti NON soggetti alla direttiva RoHS"

TRECCIOLA DISSALDANTE
 per la rimozione dell'agente di saldatura



| Codice | Descrizione |
|----------|----------------------------------|
| 37.SW105 | Trecciola di rame Ø 1,5mm - 1,5m |
| 37.SW200 | Trecciola di rame Ø 2,0mm - 1,5m |
| 37.SW205 | Trecciola di rame Ø 2,5mm - 1,5m |

FLUSSANTE RESIFLUX T4CL



Caratteristiche

Flussante a base resina per saldatura
 Uso previsto: Saldatura di componenti su schede elettroniche. Composto per il 44% di alcool etilico

| Codice | Descrizione |
|--------|---|
| 37.473 | Flussante 100cc Ravviva le saldature anche nella fase rework |

PULISCI PUNTA



| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 36.AATTC1 | TIP TINNER pulisci punta saldatura Pulisce le punte rigenerando anche quelle più vecchie |

ATTREZZI DA LABORATORIO

REGGISCHEDA CON LENTE 2X



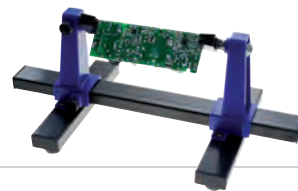
| Codice | Descrizione |
|---------|---|
| 37.110D | Corpo in metallo Pesante base in ghisa Lente di ingrandimento 2X removibile |

REGGISCHEDA IN METALLO CON LENTE 2X



| Codice | Descrizione |
|----------|--|
| 37.11010 | Con lente di ingrandimento 2x Illuminazione led (3 batterie AAA non incluse) Supporto saldatore e spugna |

MORSA REGGISCHEDA PER RIPARAZIONI PCB



| Codice | Descrizione |
|----------|--|
| 37.11011 | Inclinazione regolabile / Ruota di 360° Adatto per pcb da 20x14cm MAX Ideale per effettuare saldature e operazioni di rework |

POGGIASALDATORE UNIVERSALE



| Codice | Descrizione |
|-----------|-------------------------------|
| 37.503110 | Supporto saldatore con spugna |

POMPETTA ASPIRASTAGNO PROFESSIONALE

Rimuove completamente la saldatura residua grazie alle elevate prestazioni di aspirazione



| Codice | Descrizione |
|-----------|----------------|
| 37.ZD208K | Corpo ESD SAFE |

234

NASTRO ISOLANTE

10mt

| Codice | Dimensioni | Lunghezza | Colore | Conf. | Imb. |
|-----------|------------|-----------|--------|-------|------|
| 80.12015N | 0,13x15mm | 10mt | Nero | 10 | 200 |
| 80.12015W | 0,13x15mm | 10mt | Bianco | 10 | 200 |



25mt

| Codice | Dimensioni | Lunghezza | Colore | Conf. | Imb. |
|-----------|------------|-----------|--------|-------|------|
| 80.12019N | 0,13x19mm | 25mt | Nero | 10 | 120 |
| 80.12019W | 0,13x19mm | 25mt | Bianco | 10 | 120 |



NASTRO BIADESIVO IN SCHIUMA POLIETILENICA



Resistenza a temperatura

in continuo: 50 °C
brevi periodi: 75 °C

| Codice | Dimensioni | Lunghezza | Trazione | Conf. | Imb. |
|----------|------------|-----------|----------------------|-------|------|
| 80.40512 | 0,8x12mm | 5mt | 48 N/cm ² | 10 | 150 |



Prodotto
3M



PISTOLE INCOLLATRICI A CALDO 25-40W



| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| 37.GG490 | Pistola incollatrice 25W (max 40W) 240V |
| 37.GS5406 | Stick colla 10cm - Ø 11,2mm |

PISTOLE INCOLLATRICI A CALDO 25-100W



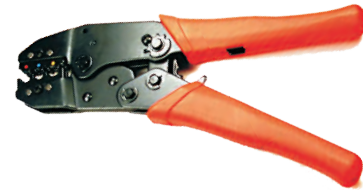
| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 37.GG491 | Pistola incollatrice 25W (max 100W) 240V |
| 37.GS5406 | Stick colla 10cm - Ø 11,2mm |

PINZA CRIMPATRICE A CRICCHETTO PROFESSIONALE Connettori Coassiali - Cavi RG



| Codice | Descrizione | Cavi |
|---------|--|--------------------------|
| 42.2311 | mm ² : 6.5 8.1 1.72 5.41 | RG58/59/62/6 Belden 8279 |
| 42.2321 | mm ² : 1.07 1.72 1.98 3.25 3.84 4.52 | RG174/179 Belden 8218 |

PINZA CRIMPATRICE PER TERMINALI ISOLATI



| Codice | Descrizione | Cavi |
|---------|--|------|
| 42.301 | AWG: 22-18 16-14 12-10 mm ² : 0.5-1 1.5-2.5 4-6 | / |
| 42.301E | AWG: 22 20 18 16 14 12 mm ² : 0.5 0.75 1 1.5 2.5 4 | / |

PINZA MULTIUSO CON MOLLA



| Codice | Descrizione |
|---------|---|
| 42.1041 | Per fili di sezione AWG 10+18 - Tipo metallico Taglio e spellatura cavi crimpatura terminali |

SPELLAFILI



| Codice | Descrizione |
|--------|---|
| 42.223 | Per fili di sezione AWG 10+30 Da 0,5 a 4mm Tipo metallico |

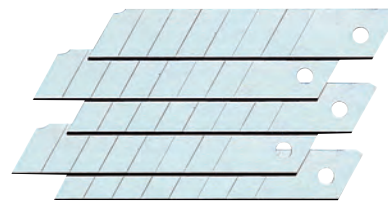
CUTTER

Lama di ricambio 18mm
Codice 42.471018



| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 42.470105 | Lama 18mm - Dim. 155x30mm Corpo in plastica |

LAMA DI RICAMBIO PER CUTTER



| Codice | Descrizione |
|-----------|-------------------|
| 42.471018 | Lama 18mm (10 pz) |

ATTREZZO SPELLACAVI COASSIALE



| Codice | Descrizione |
|--------|--|
| 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 |



GIRAVITE CERCAFASE A LAMA FISSA



| Codice | Specifiche |
|----------|--|
| 42.GRF03 | H=140mm con Clip /Lama piatta Per tensione 125-250V |
| 42.GRF04 | H=190mm /Lama piatta Per tensione 125-250V |

ATTREZZI DA LABORATORIO

2 IN 1 PINZA SPELLAFILI & CUTTER AUTOMATICA PROFESSIONALE

| Codice | Descrizione |
|----------|---|
| 42.22201 | Utilizzabile per cavi con sezione da 0.2mm ² a 5.5mm ² Meccanismo autoregolante alle dimensioni del filo per evitare qualsiasi tipo di danno ai fili conduttori. Ferma cavo regolabile. Utilizzabile anche con cavi piatti di larghezza 8mm. Maneggevole e leggero. |

PROFESSIONALE



TABELLA CAVI

| | | Strip | Cut |
|-----------------------------|-------------------------|-----------|------------|
| Cavi con singolo conduttore | Diametro Ø mm | 0.5 - 2 | 0.32 - 1.6 |
| | Sezione mm ² | 0.2 - 3.3 | 0.08 - 2.0 |
| Cavi trefoli | Sezione mm ² | 0.2 - 5.5 | 0.09 - 3.5 |
| | AWG | 24 - 10 | 28 - 12 |
| Cavi piatti | Sezione mm ² | 0.2 - 0.5 | 8mm (MAX) |
| | AWG | 24 - 20 | 24 - 20 |

CALIBRO DIGITALE

| Codice | Descrizione |
|-----------|--|
| 42.CA150D | Schermo LCD 5 cifre (12x38mm) Visualizza dimensioni in mm / pollici Impostazione punto zero Velocità misurazione 1,5ms Misura max.150mm Corpo metallico |



236

LAMPADA CON LENTE DI INGRANDIMENTO

ILLUMINAZIONE 80 LED



| Specifiche tecniche: | |
|----------------------|--------------------------|
| Nr. LED: | 80 |
| Watt: | 15W |
| Alimentazione: | 220-240 Vac - 50 Hz |
| Corpo: | Lente diametro 5" |
| Note: | Ingrandimento 5D (2,25X) |

| |
|-----------|
| Codice |
| 39.LB025L |

LAMPADA CON LENTE DI INGRANDIMENTO

ILLUMINAZIONE NEON T5



| Specifiche tecniche: | |
|----------------------|--------------------------|
| Neon: | T5 - 22W |
| Attacco neon: | G10q |
| Watt: | 22W |
| Alimentazione: | 220-240 Vac - 50 Hz |
| Corpo: | Lente diametro 5" |
| Note: | Ingrandimento 5D (2,25X) |

| |
|----------|
| Codice |
| 39.LB025 |

NEON DI RICAMBIO - T5 22W G10q

| |
|-----------|
| Codice |
| 39.LB025T |



MULTIMETRO DIGITALE 10A CON BUZZER - DISPLAY LCD H.12mm, CIFRE 3½

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Codice | 45.DT832DB |
| Caratteristiche | |
| DC V | 200mV / 2000mV-20V-200V 600V |
| AC V | 200V-600V |
| DC A | 2000uA-20mA 200mA / 10A |
| Resistenza | 200Ω-2000Ω-20KΩ-200KΩ-2000KΩ |
| Buzzer | Si |
| Test Diodi | Si |
| Test Transistor | Si |
| Onda quadrata in uscita | 50Hz/5Vp-p circa |
| Alimentazione | 2x1.5V AAA (include) |
| Dimensioni | 126 x70 x 24mm |
| Peso | 140g circa |



Accessori in dotazione:

1. Batterie 2x1.5V AAA
2. Puntali



MULTIMETRO DIGITALE 10A CON BUZZER - DISPLAY LCD H.33mm, CIFRE 3½

| | |
|------------------------|--|
| | 45.05808 |
| Caratteristiche | |
| DC V | 2000mV-20V-200V / 600V |
| AC V | 2000mV-20V-200V / 600V |
| DCA | 20uA / 20mA / 200mA-10A |
| ACA | 20mA-200mA / 10A |
| Resistenza | 200Ω-2KΩ-20KΩ-200KΩ-2MΩ-20MΩ 200MΩ |
| Capacità | 2nF-20nF-200nF-2uF-20uF |
| Frequenza | 2KHz-20KHz |
| Temperatura | Da 0°C a + 400°C Da 400°C a + 750°C |
| Buzzer | Si |
| Test Diodi | Si |
| Test Transistor | Si |
| Alimentazione | Batteria 9V (inclusa) |
| Dimensioni | 191 x 89 x 35mm |
| Peso | 310g circa |



Accessori in dotazione:

1. Batteria 9V
2. Puntali
3. Sonda per temperatura
4. Adattatore per misurazione hFE Transistor

237



MULTIMETRO DIGITALE 10A CON BUZZER - DISPLAY LCD H.33mm, CIFRE 3½

| | |
|------------------------|---|
| Codice | 45.09201 |
| Caratteristiche | |
| 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 - 2KΩ - 20KΩ - 200KΩ - 2MΩ 20MΩ - 200MΩ |
| Temperatura | 0°C ~ 40°C |
| Buzzer | Si |
| Test Diodi | Si |
| Test Transistor | Si |
| Test continuità | Si |
| Alimentazione | Batteria 9V (inclusa) |
| Dimensioni | 190x89x33mm |
| Peso | 267g circa |



Accessori in dotazione:

1. Batteria 9V
2. Puntali
3. Adattatore per misurazione hFE Transistor



LIFE

PINZA AMPEROMETRICA CON MULTIMETRO

PINZA AMPEROMETRICA CON MULTIMETRO E BUZZER

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Codice | 45.00266 |
| Caratteristiche | |
| Scale disponibili | |
| DC V | 2000mV-20V-200V / 600V |
| AC V | 200V / 600V |
| ACA | 20A-200A / 1000A |
| Resistenza | 200Ω-2000Ω-20KΩ-200KΩ-2000KΩ |
| Temperatura | Da 0°C a + 400°C |
| | Da 400°C a + 750°C |
| | Da 32F a 752F |
| Buzzer | Si |
| Data Hold | Si |
| Alimentazione | |
| Batteria | Batteria 9V (inclusa) |
| Apertura pinza | 64.5mm |
| Dimensioni | 230 x 70 x 31mm |
| Peso | 310g circa |



1000Aac

Accessori in dotazione:

1. Batteria 9V
2. Puntali
3. Sonda per temperatura
4. Custodia con cerniera



PUNTALI PER TESTER

PUNTALI 2mm PER TESTER



| Codice | Descrizione |
|----------|--------------------------------------|
| 45.10020 | Spina Ø0,4mm Lunghezza cavo: 70cm |

PUNTALI PER TESTER



| Codice | Descrizione |
|----------|--------------------------------------|
| 45.10680 | Spina Ø0,2mm Lunghezza cavo: 50cm |

Sezione

BATTERIE

BATTERIE

| | |
|---|--------------|
| Pile alcaline | pag. 240-241 |
| Pile alcaline uso generico | pag. 242 |
| Pile speciali | pag. 243 |
| Pile bottone alcaline | pag. 243 |
| Pile bottone ossido d'argento | pag. 244 |
| Pile zinco aria | pag. 245 |
| Pile bottone a litio | pag. 246 |
| Pile cilindriche a litio | pag. 247 |
| Pile bottone a litio con TCS | pag. 248 |
| Pile a litio | pag. 248 |
| Pile a litio per Telepass | pag. 248 |
| Batterie litio ricaricabili | pag. 249 |
| Pile ricaricabili LIFE | pag. 249 |
| Pile ricaricabili bulk | pag. 250-251 |
| Pacchi batterie | pag. 252 |
| Batterie a bottone | pag. 252 |
| Batterie cordless | pag. 252 |
| Batterie al piombo WAVE | pag. 253-254 |
| Batterie al piombo FIAMM | pag. 255-256 |
| Caricabatterie Ni-Mh/Ni-Cd | pag. 257-258 |
| Caricabatterie per pacchi batterie | pag. 258 |
| Caricabatterie per bici elettriche | pag. 259 |
| Caricabatterie per auto e moto | pag. 260 |
| Caricabatterie per batterie al piombo | pag. 260 |
| Porta batterie | pag. 261-262 |



ALKALINE



TOSHIBA



PILE ALKALINE IN BLISTER

BATTERIE

240



73.20018TB4



73.20018TB6



73.20050TB4



73.20050TB6



73.20180TB2



73.20400TB2



73.20710TB1



| Codice | Modello | Tipo | Descrizione | Blis./Pz | Conf./Bl. |
|-------------|-------------|------|-------------|----------|-----------|
| 73.20018TB4 | LR03 B4 | AAA | MINISTILO | 4 | 12 |
| 73.20018TB6 | LR03 B6 | AAA | MINISTILO | 6 | 12 |
| 73.20050TB4 | LR6 B4 | AA | STILO | 4 | 12 |
| 73.20050TB6 | LR6 B6 | AA | STILO | 6 | 12 |
| 73.20180TB2 | LR14A B2 | C | 1/2 TORCIA | 2 | 10 |
| 73.20400TB2 | LR20A B2 | D | TORCIA | 2 | 10 |
| 73.20710TB1 | 6LR61GCP B1 | 9V | TRANSISTOR | 1 | 12 |

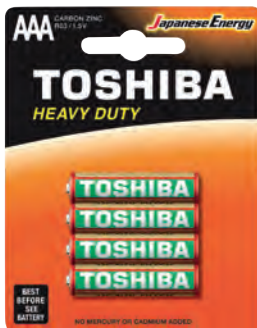
HEAVY DUTY



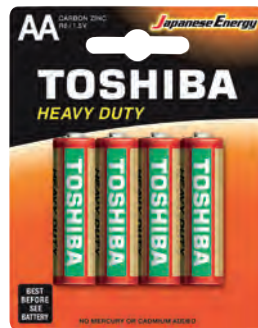
TOSHIBA



HEAVY DUTY IN BLISTER



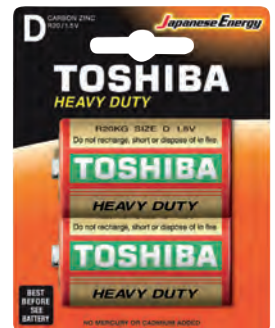
73.05018TB4



73.05050TB4



73.05180TB2



73.05400TB2



73.05710TB1



73.05312TB1



| Codice | Modello | Tipo | Descrizione | Blis./Pz | Conf./Bl. |
|-------------|----------|-----------|-------------|----------|-----------|
| 73.05018TB4 | ER03M B4 | AAA | MINISTILO | 4 | 10 |
| 73.05050TB4 | ER6M B4 | AA | STILO | 4 | 10 |
| 73.05180TB2 | ER14M B2 | C | 1/2 TORCIA | 2 | 10 |
| 73.05400TB2 | ER20M B2 | D | TORCIA | 2 | 10 |
| 73.05710TB1 | 6F22M B1 | 9V | TRANSISTOR | 1 | 10 |
| 73.05312TB1 | 3R12 B1 | PILA 4,5V | PILA | 1 | 20 |

HEAVY DUTY IN BULK



73.02018T2



73.02050T4

| Codice | Modello | Tipo | Descrizione | Bulk./Pz | Conf./Bl. |
|------------|----------|------|-------------|----------|-----------|
| 73.02018T2 | R03KG S2 | AAA | MINISTILO | 2 | 20 |
| 73.02050T4 | R6KG S4 | AA | STILO | 4 | 10 |

PILE ALKALINE PER USO GENERICO

Modello: 11A
Tensione: 6V
Descrizione: PILA
Capacità: 33mAh
Dimensioni: Ø10x16mm



| Codice | Blis./Pz | Conf./Pz | Imb./BI |
|----------|----------|----------|---------|
| 73.10600 | Bulk | 100 | 100 |
| 73.10601 | 1 | 10 | 100 |

Modello: 476A (4LR44)
Tensione: 6V
Descrizione: PILA
Capacità: 100mAh
Dimensioni: Ø13x25,2mm



| Codice | Blis./Pz | Conf./Pz | Imb./BI |
|----------|----------|----------|---------|
| 73.10690 | 1 | 10 | 100 |

Modello: 29A
Tensione: 9V
Descrizione: PILA
Capacità: 18mAh
Dimensioni: Ø8x21mm



| Codice | Blis./Pz | Conf./Pz | Imb./BI |
|-------------|----------|----------|---------|
| 73.10925GB1 | 1 | 10 | 50 |

Modello: 10A
Tensione: 9V
Descrizione: PILA
Capacità: 33mAh
Dimensioni: Ø10x21mm



| Codice | Blis./Pz | Conf./Pz | Imb./BI |
|------------|----------|----------|---------|
| 73.10933B5 | 5 | 5 | 20 |

242



| Codice | Marca | Modello | Tensione | Capacità | Dimensioni | Blis./Pz | Conf./Pz | Imb./Pz |
|-------------|-------|---------|----------|----------|------------|----------|----------|---------|
| 73.11200 | GP | 23A | 12V | 33mAh | Ø10x28mm | Bulk | 50 | 2000 |
| 73.11200GB5 | | | | | | 5 | 20 | 200 |



Modello: 27A
Tensione: 12V
Descrizione: PILA
Capacità: 21mAh
Dimensioni: Ø7,7x28mm



| Codice | Blis./Pz | Conf./Pz | Imb./BI |
|----------|----------|----------|---------|
| 73.11221 | Bulk | 50 | 600 |

Modello: 910A B2 N
Tensione: 1,5V
Descrizione: PILA
Dimensioni: Ø12x30mm



| Codice | Blis./Pz | Conf./Pz | Imb./BI |
|-------------|----------|----------|---------|
| 73.20015GB2 | 2 | 10 | 80 |

Modello: 312A (3LR12)
 Tensione: 4,5V
 Descrizione: PIATTA
 Dimensioni: 22x62x67mm
 0% mercurio/cadmio



| Codice | Conf./Pz | Imb./BI | Note |
|-----------|----------|---------|------------|
| 73.20312G | 10 | 60 | Blister: 1 |

Modello: AAAA MINI Ministilo (LR8D425)
 Tensione: 1,5V
 Descrizione: PILA
 Capacità: 35mAh
 Dimensioni: Ø8,3x42,5mm



| Codice | Conf./Pz | Imb./BI | Note |
|------------|----------|---------|------|
| 73.20016B2 | 10 | 80 | Bulk |

PILE BOTTONE ALKALINE

SCHEMA COMPARATIVO

| Rif. | Comparativi | Cod. LIFE | Marca | Rif. | Comparativi | Cod. LIFE | Marca |
|--------|--------------------|------------|-------|--------|-------------|------------|-------|
| LR1130 | 189 - LR54 - VL04A | 73.5301130 | GP | LR44 | A76 | 73.5300044 | GP |
| LR41 | 192 - V34A | 73.5300041 | GP | LR60 | 164 - LR620 | 73.5300060 | GP |
| LR43 | 186 | 73.5300043 | GP | PX625A | LR9 - V625V | 73.5300625 | GP |



Tensione: 1,5V

| Codice | Rif. | DxA (mm) | Blis./Pz | Imb./Pz. |
|------------|--------|-----------|----------|----------|
| 73.5301130 | LR1130 | 11,6x3,10 | 10 | 250 |
| 73.5300041 | LR41 | 7,9x3,60 | 10 | 250 |
| 73.5300043 | LR43 | 11,6x4,20 | 10 | 250 |
| 73.5300044 | LR44 | 11,6x5,40 | 10 | 250 |
| 73.5300625 | PX625A | 15,6x5,95 | 1 | 10 |



PILE BOTTONNE OSSIDO D'ARGENTO

SCHEMA COMPARATIVO

| Rif. | Comparativi | Cod. LIFE | Marca | Rif. | Comparativi | Cod. LIFE | Marca | | |
|------|----------------|---------------|--------|------|----------------|-----------------|--------|---------------|--|
| 301 | SR43SW - SR43 | 73.5100043R1 | RENATA | 377 | SR626SW - SR66 | 73.5100626R1 | RENATA | | |
| 303 | SR44SW - SR44 | 73.5100044R1 | | | | | | 73.5100626R10 | |
| 315 | SR716SW - SR67 | 73.5100716R1 | | | 379 | SR521SW - SR63 | | 73.5100521R1 | |
| 317 | SR516SW - SR62 | 73.5100516R1 | | | | | | 73.5100521R10 | |
| 319 | SR527SW - SR64 | 73.5100527R1 | | | 381 | SR1120SW - SR55 | | 73.5101120R1 | |
| 321 | SR616SW - SR65 | 73.5100616R1 | | | 384 | SR41SW - SR41 | | 73.5100041R1 | |
| | | 73.5100616R10 | | | 386 | SR43W - SR43 | | 73.510043R1 | |
| 329 | SR731SW | 73.5100731R1 | | | 389 | SR1130W - SR54 | | 73.5111130R1 | |
| 335 | SR512SW | 73.5100512R1 | | | 390 | SR1130SW-SR54 | | 73.5101130R1 | |
| 337 | SR416SW | 73.5100416R1 | | | | | | 73.5101130R10 | |
| | | 73.5110044R1 | | | 391 | SR1120W - SR55 | | 73.5111120R1 | |
| | | 73.5110044R10 | | | 392 | SR41W - SR41 | | 73.5110041R1 | |
| 362 | SR721SW - SR58 | 73.5100721R1 | | | | | | 73.5110041R10 | |
| | | 73.5100721R10 | | | 393 | SR754W - SR48 | | 73.5100048R1 | |
| 364 | SR621SW - SR60 | 73.5100621R1 | | | | | | 73.5100927R1 | |
| | | 73.5100621R10 | | | 395 | SR927SW - SR57 | | 73.5100927R10 | |
| 366 | SR1116SW | 73.5101116R1 | | | 396 | SR726W - SR59 | | 73.5110726R1 | |
| 370 | SR920W - SR69 | 73.5110920R1 | | | 397 | SR726SW - SR59 | | 73.5100726R1 | |
| 371 | SR920SW - SR69 | 73.5100920R1 | | | 399 | SR927W - SR57 | | 73.5110927R1 | |
| | | 73.5100920R10 | | | | | | | |
| 373 | SR916SW - SR68 | 73.5100916R1 | | | | | | | |

Tutte le Pile all'ossido d'argento Renata sono Mercury free (0% mercurio)
Tensione: 1,55V



Blister 1 batteria

| Codice | Rif. | Capacità | DxA (mm) | Blis./ Pz | lmb./ Bl. |
|--------------|------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 73.5100043R1 | 301 | 130mAh | 11,6x4,20 | 1 | 10 |
| 73.5100044R1 | 303 | 175mAh | 11,6x5,60 | 1 | 10 |
| 73.5100716R1 | 315 | 23mAh | 7,9x1,6 | 1 | 10 |
| 73.5100516R1 | 317 | 10,5mAh | 5,8x1,60 | 1 | 10 |
| 73.5100527R1 | 319 | 21mAh | 5,8x2,70 | 1 | 10 |
| 73.5100616R1 | 321 | 14.5 mAh | 6,8x1,65 | 1 | 10 |
| 73.5100731R1 | 329 | 37mAh | 7,9x3,10 | 1 | 10 |
| 73.5100512R1 | 335 | 6mAh | 5.8x1.2 | 1 | 10 |
| 73.5100416R1 | 337 | 8mAh | 4,8x1,60 | 1 | 10 |
| 73.5110044R1 | 357 | 160mAh | 11,6x5,40 | 1 | 10 |
| 73.5100721R1 | 362 | 23mAh | 7,9x2,10 | 1 | 10 |
| 73.5100621R1 | 364 | 14,5mAh | 6,8x2,15 | 1 | 10 |
| 73.5101116R1 | 366 | 47mAh | 11,6x1,60 | 1 | 10 |
| 73.5110920R1 | 370 | 40mAh | 9,5x2,00 | 1 | 10 |
| 73.5100920R1 | 371 | 35mAh | 9,5x2,0 | 1 | 10 |
| 73.5100916R1 | 373 | 29 mAh | 9,5x1,60 | 1 | 10 |
| 73.5100626R1 | 377 | 24mAh | 6,8x2,60 | 1 | 10 |
| 73.5100521R1 | 379 | 16mAh | 5,8x2,1 | 1 | 10 |
| 73.5101120R1 | 381 | 50mAh | 11,6x2,10 | 1 | 10 |
| 73.5100041R1 | 384 | 45mAh | 7,9x3,60 | 1 | 10 |
| 73.5110043R1 | 386 | 130mAh | 11,6x4,20 | 1 | 10 |
| 73.5111130R1 | 389 | 80mAh | 11,6x3,10 | 1 | 10 |
| 73.5101130R1 | 390 | 60mAh | 11,6x3,1 | 1 | 10 |
| 73.5111120R1 | 391 | 50mAh | 11,6x2,10 | 1 | 10 |
| 73.5110041R1 | 392 | 45mAh | 7,9x3,60 | 1 | 10 |
| 73.5100048R1 | 393 | 80mAh | 7,9x5,40 | 1 | 10 |
| 73.5100936R1 | 394 | 79mAh | 9,5x3,60 | 1 | 10 |
| 73.5100927R1 | 395 | 55mAh | 9,5x2,70 | 1 | 10 |
| 73.5110726R1 | 396 | 32mAh | 7,9x2,60 | 1 | 10 |
| 73.5100726R1 | 397 | 32mAh | 7,9x2,60 | 1 | 10 |
| 73.5110927R1 | 399 | 53mAh | 9,5x2,60 | 1 | 10 |





Ideali per apparecchi acustici ad alta potenza di tipo analogico o digitale. Maggiore durata della batteria, grazie ad una tensione ottimale elevata e costante.



Tensione: 1,4V

| Codice | Rif. | | Capacità | DxA (mm) | Blis./Pz | Imb./Bl. |
|--------------|-------|-----|----------|----------|----------|----------|
| 73.5500010R6 | ZA10 | DP6 | 100mAh | 5,8x3,6 | 6 | 10 |
| 73.5500013R6 | ZA13 | DP6 | 310mAh | 7,9x5,4 | 6 | 10 |
| 73.5500312R6 | ZA312 | DP6 | 180mAh | 7,9x3,6 | 6 | 10 |
| 73.5500675R6 | ZA675 | DP6 | 650mAh | 11,6x5,4 | 6 | 10 |

PILE BOTTONNE A LITIO



SCHEMA COMPARATIVO

| Comparativi | Codice LIFE | Marca | Comparativi | Codice LIFE | Marca |
|-------------|--------------|--------|-------------|--------------|--------|
| CR1/3N | 73.6400013 | GP | CR2025 | 73.6402025R1 | RENATA |
| CR1025 | 73.6401025R1 | RENATA | CR2032 | 73.6402032R1 | RENATA |
| CR1216 | 73.6401216R1 | RENATA | | | |
| CR1220 | 73.6401220R1 | RENATA | | | |
| CR1225 | 73.6401225R1 | RENATA | | | |
| CR1616 | 73.6401616R1 | RENATA | CR2320 | 73.6402320R1 | RENATA |
| CR1620 | 73.6401620R1 | RENATA | CR2325 | 73.6402325R1 | |
| CR1632 | 73.6401632R1 | RENATA | CR2430 | 73.6402430R1 | |
| CR2016 | 73.6402016R1 | RENATA | CR2450 | 73.6402450R1 | RENATA |
| | | | CR2477 | 73.6402477R1 | |

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 automotive, telecomunicazioni, elettromedicali e in una crescente varietà di dispositivi portatili (strumenti di misura, dispositivi di pagamento, giocattoli ecc).



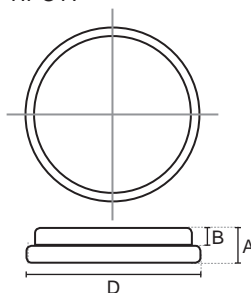
Tensione: 3V

| Codice | Rif. | DxA (mm) | B (mm) | Blis./Pz | Imb./Bl. |
|---------------|------------|----------|--------|----------|----------|
| 73.6401025R1 | CR1025 R1 | 10x2,5 | 0,08 | 1 | 10 |
| 73.6401216R1 | CR1216 R1 | 12,5x1,6 | 0,05 | 1 | 10 |
| 73.6401220R1 | CR1220 R1 | 12,5x2,0 | 0,05 | 1 | 10 |
| 73.6401225R1 | CR1225 R1 | 12,5x2,5 | 0,08 | 1 | 10 |
| 73.6401616R1 | CR1616 R1 | 16x1,6 | 0,02 | 1 | 10 |
| 73.6401620R1 | CR1620 R1 | 16x2,0 | 0,06 | 1 | 10 |
| 73.6401632R1 | CR1632 R1 | 16x3,2 | 0,06 | 1 | 10 |
| 73.6402016R1 | CR2016 R1 | 20x1,6 | 0,05 | 1 | 10 |
| 73.6402025R1 | CR2025 R1 | 20x2,5 | 0,05 | 1 | 10 |
| 73.6402032R1 | CR2032 R1 | 20x3,2 | 0,05 | 1 | 10 |
| 73.6402320R1 | CR2320 R1 | 23x2,0 | 0,06 | 1 | 10 |
| 73.6402325R1 | CR2325 R1 | 23x2,5 | 0,08 | 1 | 10 |
| 73.6402430R1 | CR2430 R1 | 24,5x3,0 | 0,08 | 1 | 10 |
| 73.6402450R1* | CR2450N R1 | 24,5x5,0 | 2,5 | 1 | 10 |
| 73.6402477R1* | CR2477N R1 | 24,5x7,7 | 5,3 | 1 | 6 |

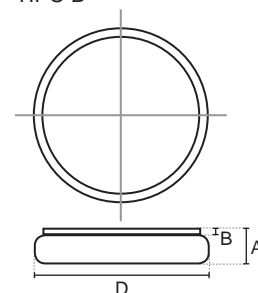
*73.6402450R1/73.6402477R1 modello tipo "A"



TIPO A*



TIPO B



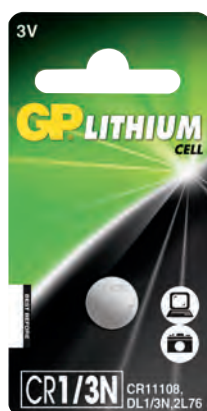
BATTERIE

246



Tensione: 3V

| Codice | Rif. | DxA (mm) | Blis./Pz | Imb./Bl. |
|------------|-------------------|-----------|----------|----------|
| 73.6400013 | CR11108 CR1/3N | 11,6x10,8 | 1 | 10 |

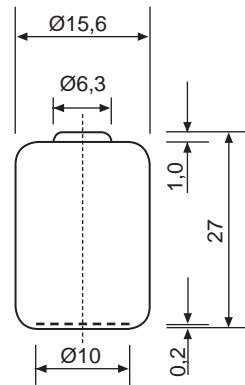




Tensione: 3V
 Capacità: 800mAh
 Terminali: Flat
 Copertura: adesivo in PVC
 Dimensioni: Ø 15,6x27mm
 Peso: 12g

| Codice | Rif. | Blis./Pz | Imb./Bl. |
|------------|------|----------|----------|
| 73.4103002 | CR2 | 1 | 10 |

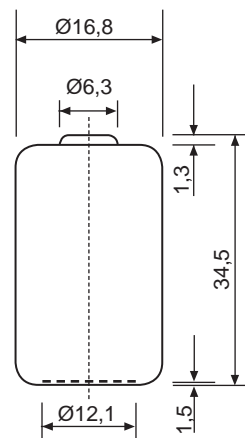
Particolarmente impiegata su macchine fotografiche e memorie computer



Tensione: 3V
 Capacità: 1400mAh
 Terminali: Flat
 Copertura: adesivo in PVC
 Dimensioni: Ø 16,8x34,5mm
 Peso: 17g

| Codice | Rif. | Blis./Pz | Imb./Bl. |
|------------|--------|----------|----------|
| 73.4103130 | CR123A | 1 | 10 |

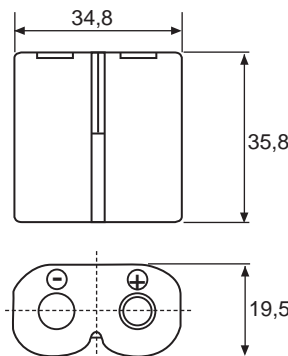
Particolarmente impiegata su macchine fotografiche e memorie computer



Tensione: 6V
 Capacità: 1300mAh
 Terminali: Flat
 Copertura: adesivo in PVC
 Dimensioni: 34,8x35,8x19,5mm
 Peso: 38g

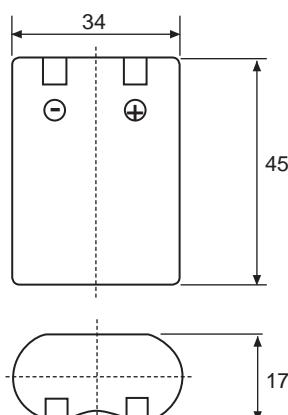
| Codice | Rif. | Blis./Pz | Imb./Bl. |
|------------|-------|----------|----------|
| 73.4106130 | CR-P2 | 1 | 10 |

Particolarmente impiegata su macchine fotografiche e memorie computer



Tensione: 6V
 Capacità: 1400mAh
 Terminali: Flat
 Copertura: adesivo in PVC
 Dimensioni: 34x45x17mm
 Peso: 41g

| Codice | Rif. | Blis./Pz | Imb./Bl. |
|------------|------|----------|----------|
| 73.4106131 | 2CR5 | 1 | 10 |



PILE BOTTONNE A LITIO CON TCS

Fig. 1

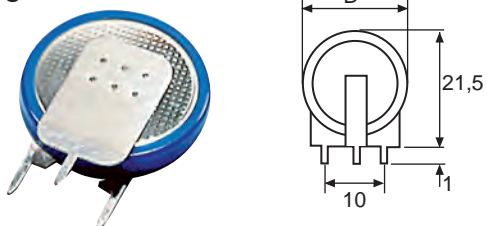
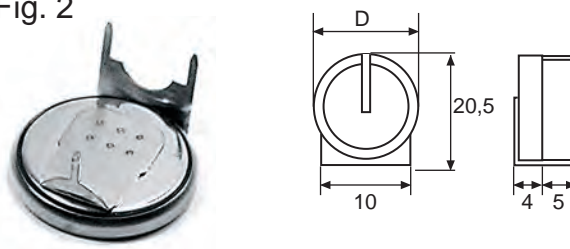


Fig. 2



CR2032

Tensione: 3V

| Codice | Comparativo | Capacità | DxA (mm) | Conf/Pz | Imb./Pz. | Figura |
|------------|-------------|----------|----------|---------|----------|--------|
| 73.4002032 | CR2032 | 180mAh | Ø20x3,2 | 10 | 40 | 1 |
| 73.4002034 | | | | 25 | 200 | 2 |

PILE A LITIO

Fig. 1

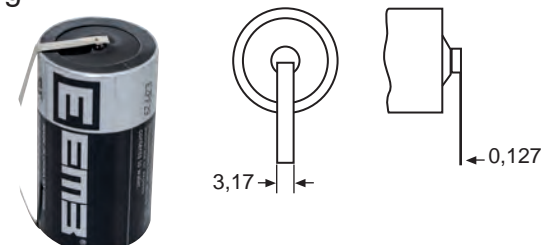


Fig. 2

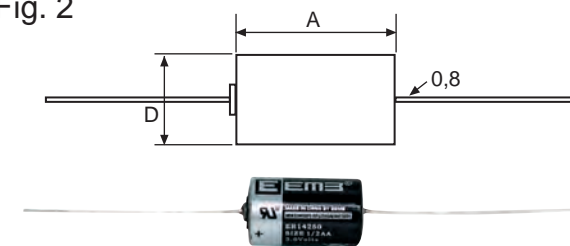
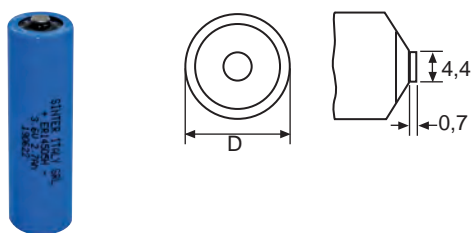


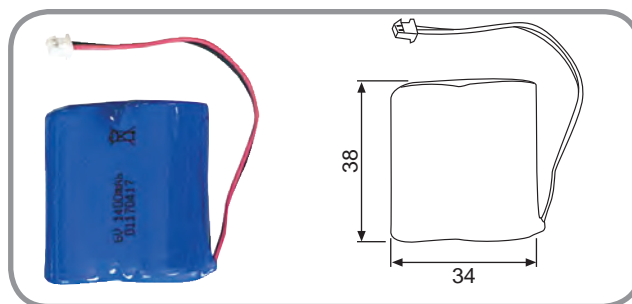
Fig. 3



Tensione: 3,6V

| Codice | Modello | Capacità | DxA (mm) | Conf/Pz | Imb./Pz. | Figura |
|--------------|-----------|----------|-----------|---------|----------|--------|
| 73.4102025F4 | 1/2 AA CD | 1200mAh | 14.5x25 | 10 | 40 | 2 |
| 73.4102025F6 | 1/2 AA SL | 1200mAh | 14.5x25 | 20 | 100 | 3 |
| 73.4102050F4 | AA TS | 2400mAh | 14.5x50.5 | 5 | 38 | 2 |
| 73.4102050F1 | AA TS | 2700mAh | 14.5x50.5 | 10 | 100 | 1 |
| 73.4102050F6 | AA SL | 2700mAh | 14.5x50.5 | 8 | 100 | 3 |
| 73.4102180F1 | C TS | 9000mAh | 26.2x50.5 | 5 | 40 | 1 |
| 73.4102400F1 | D TS | 19000mAh | 34x60 | 5 | 30 | 1 |

BATTERIA LITIO COMPATIBILE PER TELEPASS



Tensione: 6V

| Codice | Configurazione | Capacità | LxW (mm) | Blis./Pz | Conf./Pz | Imb./Pz |
|--------------|----------------|----------|----------|----------|----------|---------|
| 73.4101130C2 | 2xCR123A | 1400mAh | 38x34 | Bulk | 10 | 180 |

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



Tensione: 3,0V

| Codice | Modello | Capacità | DxA (mm) | Conf/Pz | Imb./Pz. | Tipo |
|------------|---------|----------|-------------|---------|----------|-------|
| 74.06Z2306 | CR123A | 500mAh | 34.05x16.45 | 5 | 10 | Li-Fe |

BATTERIE 18650 RICARICABILI

Fig. 1

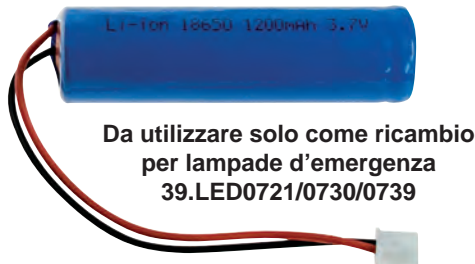


Fig. 2



Circuito di protezione (PTC) per il monitoraggio della temperatura interna

Tensione: 3,7V

| Codice | Modello | Capacità | DxA (mm) | Conf/Pz | Imb./Pz. | Figura |
|-------------|---------|----------|-----------|---------|----------|--------|
| 39.LED07L18 | 18650 | 1800mAh | 18.3x66 | 16 | 100 | 1 |
| 74.06L2601 | 18650 | 2600mAh | 18.3x65,1 | 5 | 100 | 2 |

PILE RICARICABILI NI-MH IN BLISTER

LIFE



74.L2AAA650B2



74.L2AAA1100B2



74.L2AA950B2



74.L2AA2500B2



74.L29V280B1

| Codice | Capacità | Tensione | Tipo | Descrizione | Blis./Pz | Conf./Bl | Imb./Bl |
|----------------|----------|----------|------|-------------|----------|----------|---------|
| 74.L2AAA650B2 | 650mAh | 1,2V | AAA | MINISTILO | 2 | 10 | 120 |
| 74.L2AAA1100B2 | 1100mAh | | | | 2 | 10 | 120 |
| 74.L2AA950B2 | 950mAh | | AA | STILO | 2 | 10 | 120 |
| 74.L2AA2500B2 | 2500mAh | | | | 2 | 10 | 120 |
| 74.L29V280B1 | 280mAh | 8,4V | 9V | TRANSISTOR | 1 | 6 | 120 |

PILE RICARICABILI NI-MH - NI-CD IN BULK

BATTERIE

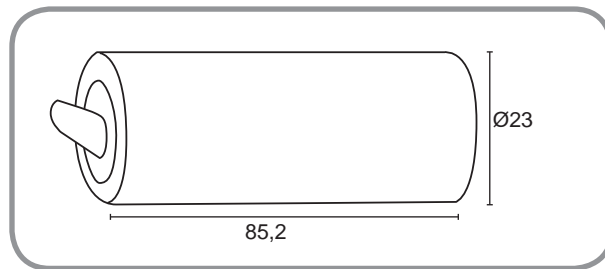
250

| | | Codice | DxA(mm) | Cap/Tens | Mod. | Tipo | Marca | Conf/Pz | Imb./Pz |
|-----|---|----------------|-----------|-----------------|--------|-------|-------|---------|---------|
| AAA |  | 74.04330704 | 10,2x29,3 | 300mAh 1,2V | 2/3AAA | NI-MH | GP | 10 | 32 |
| |  | 74.L2AAA901 | 10x44,3 | 900mAh 1,2V | AAA | NI-MH | LIFE | 5 | 50 |
| |  | 74.L2AAA1100 | 10x44,3 | 1100mAh 1,2V | AAA | NI-MH | LIFE | 50 | 1000 |
| AA |  | 74.L22/3AA751 | 14,5x29 | 750mAh 1,2V | 2/3AA | NI-MH | LIFE | 5 | 500 |
| |  | 74.L24/5AA1351 | 14,5x43 | 1350mAh 1,2V | 4/5AA | NI-MH | LIFE | 5 | 600 |
| |  | 74.L2AA2101 | 14,5x48 | 2100mAh 1,2V | AA | NI-MH | LIFE | 50 | 600 |
| |  | 74.L2AA2500 | 14,5x48,2 | 2500mAh 1,2V | AA | NI-MH | LIFE | 50 | 500 |
| |  | 74.L2AA2501 | 14,5x48,2 | 2500mAh 1,2V | AA | NI-MH | LIFE | 50 | 600 |

PILE RICARICABILI NI-MH - NI-CD IN BULK

| | | Codice | DxA(mm) | Cap/Tens | Mod. | Tipo | Marca | Conf/Pz | Imb./Pz |
|-------|--|----------------|-----------|-----------------|-------|-------|-------|---------|---------|
| AF |  | 74.L22/3A1001 | 17x29 | 1000mAh 1,2V | 2/3AF | NI-MH | LIFE | 5 | 500 |
| |  | 74.L27/5A3701 | 16,9x66,5 | 3700mAh 1,2V | 7/5AF | NI-MH | LIFE | 5 | 250 |
| 18670 |  | 74.L218674501 | 18,3x67 | 4500mAh 1,2V | 18670 | NI-MH | LIFE | 5 | 200 |
| SC |  | 74.L24/5SC2001 | 22,4x33,3 | 2000mAh 1,2V | 4/5SC | NI-MH | LIFE | 25 | 200 |
| |  Da utilizzarsi come ricambio per apparecchi elettrici o d'emergenza | 74.L1SC2001 | 23x42,6 | 2000mAh 1,2V | SC | NI-CD | LIFE | 18 | 216 |
| |  | 74.L2SC2001 | 22,3x41 | 2000mAh 1,2V | SC | NI-MH | LIFE | 5 | 200 |
| |  | 74.L2SC3301 | 22,3x41 | 3300mAh 1,2V | SC | NI-MH | LIFE | 25 | 200 |
| D |  | 74.L2D8001 | 32x62,5 | 8000mAh 1,2V | D | NI-MH | LIFE | 2 | 100 |
| 9V |  | 74.L29V200 | 46x26x17 | 200mAh 9V | 9V | NI-MH | LIFE | 10 | 200 |

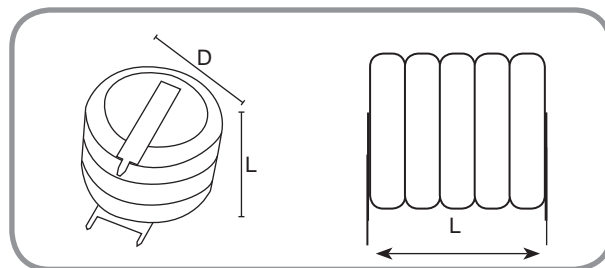
PACCHI BATTERIE



Da utilizzarsi come ricambio per apparecchi elettrici o d'emergenza

| Codice | Capacità | Tensione | Tipo | Configurazione | Dimensioni (mm) | Blis./Pz | Conf./Pz | Imb./Pz |
|---------------|----------|----------|-------|----------------|-----------------|----------|----------|---------|
| 74.L1SC130002 | 1300mAh | 2,4V | NI-CD | 2xSC | Ø23x85,2 | Bulk | 10 | 100 |

BATTERIE A BOTTONNE



| Codice | Capacità | Tensione | Tipo | Terminali | Elementi (N°) | Dimensioni (mm) | Blis./Pz | Conf./Pz | Imb./Pz |
|-------------|----------|----------|-------|-----------|---------------|-----------------|----------|----------|---------|
| 74.O438307L | 80mAh | 3,6V | NI-MH | T2 | 3 | 15,5x18 | Bulk | 10 | 120 |

BATTERIE CORDLESS

252

Tensione: 2,4V
Modello: /
Configurazione: AAA x 2
Principali Utilizzatori:
Siemens AC140; HANDY



| Codice | Tipo | Capacità |
|-----------|-------|----------|
| 74.L3T382 | NI-MH | 550mAh |

Tensione: 2,4V
Modello: 60AAAH2BMX
Configurazione: AAA x 2
Principali Utilizzatori:
Philips XALIO 300; KALA 300



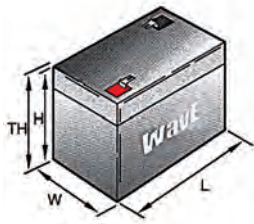
| Codice | Tipo | Capacità |
|-----------|-------|----------|
| 74.L3T356 | NI-MH | 600mAh |

Tensione: 2,4V
Modello: 60AAAH2BMX
Configurazione: AAA x 2
Principali Utilizzatori:
Hi-Tel MOAI



| Codice | Tipo | Capacità |
|-----------|-------|----------|
| 74.L3T334 | NI-MH | 600mAh |

BATTERIE ERMETICHE AL PIOMBO



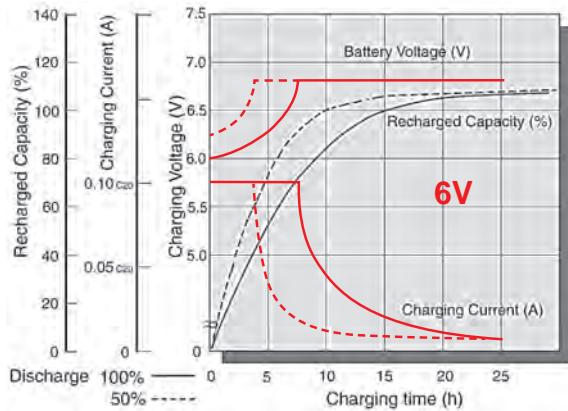
STOCCAGGIO: Prima d'immagazzinare la batteria, separarla da qualsiasi circuito elettrico, e riporla preferibilmente in un luogo fresco e asciutto. *Durante lo stoccaggio ricaricare le batterie almeno una volta ogni 6 mesi.*

La capacità è riferita ad una corrente di scarica costante in 20h

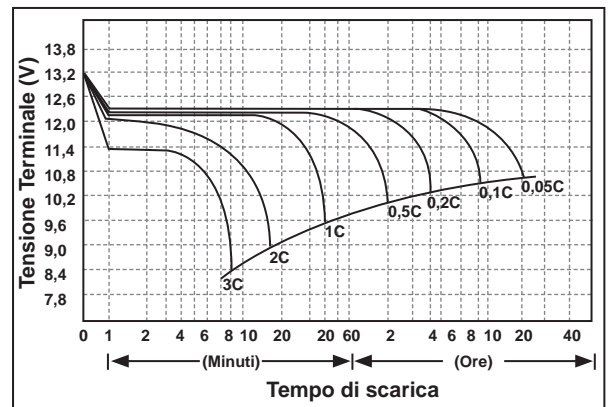
Le Batterie piombo-acido serie FGC/FGH/FGL regolate da valvola:
Sono batterie progettate per soddisfare le esigenze di particolari applicazioni.

Vita di progetto:
5/10 anni secondo le specifiche delle batterie al Piombo

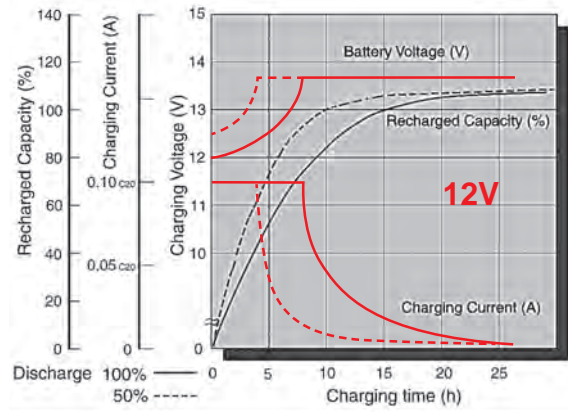
Tensione e tempo di carica della batteria in standby (a 25°C)



Caratteristica di scarica (20°C/68°C)

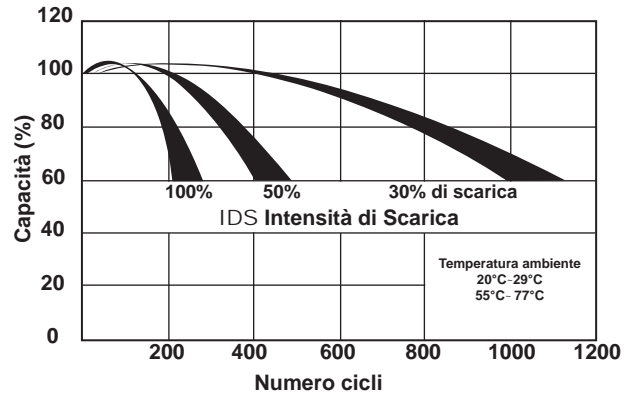


Tensione e tempo di carica della batteria in standby (a 25°C)



Servizio Ciclo di vita

253

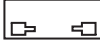

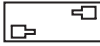

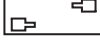

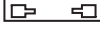

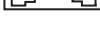



4V wave

| Codice | Capacità | N° celle | Dimensioni (mm) | | Peso gr. | Terminali | Foto |
|------------|----------|----------|-----------------|----|----------|-----------|------|
| | | | L x W x H | TH | | | |
| 74.1004018 | 2 Ah | 2 | 25 x 22 x 48 | 48 | 48 | a saldare | |

BATTERIE ERMETICHE AL PIOMBO WAVE

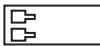

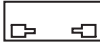



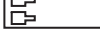

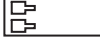

6V

| Codice | Capacità | N° celle | Dimensioni (mm) | | Peso gr. | Terminali | Foto | |
|------------|----------|----------|-----------------|-----|----------|------------|---|---|
| | | | L x W x H | TH | | | | |
| 74.1006012 | 1,2 Ah | 3 | 97 x 24 x 52 | 57 | 270 | Faston 4,8 |  |  |
| 74.1006028 | 2,8 Ah | | 66 x 33 x 97 | 102 | 580 | |  |  |
| 74.1006040 | 4,5 Ah | | 70 x 47 x 101 | 105 | 680 | |  |  |
| 74.1006060 | 7,0 Ah | | 151 x 34 x 94 | 98 | 1050 | |  |  |
| 74.1006120 | 12 Ah | | 151 x 51 x 95 | 100 | 1680 | |  |  |

BATTERIE

254

12V







| Codice | Capacità | N° celle | Dimensioni (mm) | | Peso gr. | Terminali | Foto | |
|------------|----------|----------|-----------------|-----|----------|------------|---|---|
| | | | L x W x H | TH | | | | |
| 74.1012012 | 1,1 Ah | 6 | 97 x 48 x 53 | 55 | 510 | Faston 4,8 |  |  |
| 74.1012020 | 2,0 Ah | | 178 x 36 x 61 | 66 | 850 | |  |  |
| 74.1012040 | 4,0 Ah | | 91 x 71 x 100 | 105 | 1440 | |  |  |
| 74.1012070 | 7,0 Ah | | 151 x 66 x 95 | 100 | 1900 | |  |  |
| 74.1012120 | 12 Ah | | 151 x 99 x 95 | 100 | 3300 | |  |  |

LIFE

www.life-electronics.com











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

| Codice | Capacità | N° celle | Dimensioni (mm) | | Peso gr. | Terminali | Foto |
|------------|----------|----------|-----------------|-----|----------|------------|---|
| | | | L x W x H | TH | | | |
| 74.0906012 | 1,2Ah | 3 | 97 x 24,5 x 52 | 59 | 320 | Faston 4,8 |  |
| 74.0906030 | 3Ah | | 134 x 34 x 60 | 67 | 700 | |  |
| 74.0906032 | 3,8Ah | | 66 x 33 x 118 | 125 | 730 | |  |
| 74.0906040 | 4,5Ah | | 70 x 47 x 100 | 106 | 790 | |  |
| 74.0906060 | 7,2Ah | | 151 x 34 x 94 | 99 | 1230 | |  |
| 74.0906120 | 12Ah | | 151 x 50 x 94 | 99 | 1890 | |  |

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

| Codice | Capacità | N° celle | Dimensioni (mm) | | Peso gr. | Terminali | Foto |
|------------|----------|-----------------|------------------|------|------------|---|---|
| | | | L x W x H | TH | | | |
| 74.0912012 | 1,2Ah | 6 | 97 x 48,5 x 50,5 | 55 | 600 | Faston 4,8 |  |
| 74.0912020 | 2Ah | | 178 x 34 x 60 | 65 | 920 | |  |
| 74.0912026 | 2,7Ah | | 79 x 55,5 x 102 | 106 | 1100 | |  |
| 74.0912030 | 3Ah | | 134 x 68 x 61 | 65 | 1300 | |  |
| 74.0912040 | 4,5Ah | | 90 x 70 x 102 | 106 | 1590 | |  |
| 74.0912070 | 7,2Ah | | 151 x 65 x 94 | 99 | 2450 | |  |
| 74.0912120 | 12Ah | | 151 x 98 x 94 | 99 | 4050 | |  |
| 74.0912071 | 7,2Ah | 151 x 65 x 94 | 99 | 2450 | Faston 6,3 |  | |
| 74.0912150 | 18Ah | 181 x 76 x 167 | 167 | 5850 | Vite M5 |  | |
| 74.0912240 | 27Ah | 166 x 175 x 125 | 125 | 8500 | |  | |

BATTERIE ERMETICHE AL PIOMBO FIAMM



serie FGC 12V

Ideali per: Reti elettriche instabili & installazioni ad isola / Tempo libero & giocattoli
Trazione leggera & apparecchiature mediche / Accumulo di energie rinnovabili

| Codice | Capacità | N° celle | Dimensioni (mm) | | Peso gr. | Terminali | Foto | |
|-------------|----------|----------|-----------------|-----|----------|-------------|---|---|
| | | | L x W x H | TH | | | | |
| 74.09C12120 | 12 Ah | 6 | 151 x 98 x 94 | 99 | 4200 | Faston 6,3 |  |  |
| 74.09C12150 | 18 Ah | | 181 x 76 x 167 | 167 | 5850 | Bandiera M5 |  |  |
| 74.09C12240 | 27 Ah | | 166 x 175 x 125 | 125 | 8500 | |  |  |
| 74.09C12350 | 35 Ah | | 196 x 132 x 169 | 169 | 12700 | Vite M5 |  |  |
| 74.09C12381 | 42 Ah | | 196 x 163 x 174 | 174 | 14000 | Bandiera M6 |  |  |



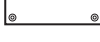





serie FGH 12V

Ideali per: Applicazioni UPS ad alta intensità di scarica / Sistemi di alimentazione di emergenza.
Sistemi di sicurezza & allarme

| Codice | Capacità | N° celle | Dimensioni (mm) | | Peso gr. | Terminali | Foto | |
|--------------|----------|----------|-----------------|-----|----------|-------------|---|---|
| | | | L x W x H | TH | | | | |
| 74.09H12050S | 5Ah | 6 | 151 x 51 x 95 | 99 | 2000 | Faston 4,8 |  |  |
| 74.09H12050 | 5Ah | | 90 x 70 x 101 | 107 | 2000 | Faston 6,3 |  |  |
| 74.09H12090 | 9Ah | | 151 x 65 x 94 | 99 | 2650 | |  |  |
| 74.09H12120 | 12Ah | | 151 x 98 x 94 | 99 | 4100 | |  |  |
| 74.09H12180 | 18Ah | | 181 x 76 x 167 | 167 | 6400 | Bandiera M5 |  |  |

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

| Codice | Capacità | N° celle | Dimensioni (mm) | | Peso gr. | Terminali | Foto | |
|-------------|----------|----------|-----------------|-----|----------|-------------|---|---|
| | | | L x W x H | TH | | | | |
| 74.09L12170 | 17 Ah | 6 | 181 x 167 x 76 | 76 | 5950 | Bandiera M5 |  |  |
| 74.09L12380 | 42 Ah | | 197 x 165 x 170 | 170 | 13800 | Vite M6 |  |  |
| 74.09L12550 | 55 Ah | | 229 x 138 x 207 | 210 | 18200 | |  |  |
| 74.09L12651 | 70 Ah | | 272 x 166 x 191 | 195 | 23200 | Vite M8 |  |  |
| 74.09L12C08 | 80 Ah | | 260 x 168 x 208 | 213 | 22700 | |  |  |
| 74.09L12C10 | 100 Ah | | 329 x 172 x 214 | 221 | 32500 | Vite M6 |  |  |
| 74.09L12C12 | 120 Ah | | 407 x 173 x 220 | 225 | 38000 | Vite M8 |  |  |

CARICABATTERIE NI-MH / NI-CD 2CH

| | |
|--|---------------------|
| | 41.13410 |
| Alimentazione | 100-240V~ - 50/60Hz |
| Corrente di carica | 200mAh AA |
| | 100mAh AAA |
| | 13mAh 9V |
| Dimensioni | 118x39x77mm |
| Caratteristiche generali | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 Canali ▪ Carica 2 o 4 batterie AA / AAA ▪ Carica 1 o 2 batterie 9V ▪ Carica batterie Ni-Mh / Ni-Cd ▪ Minimo ingombro | |



CARICABATTERIE NI-MH / NI-CD / LI-ION 2CH

| | |
|---|------------------------------|
| | 41.13019 |
| Alimentazione | Micro USB 5V / 2.1A |
| Corrente di carica tramite alimentatore | 3,7V x2 / 1000mA Li-Ion |
| | 1,4V x2 / 1000mA Ni-Cd/Ni-Mh |
| Corrente di carica tramite PC | 3,7V x2 / 250mA Li-Ion |
| | 1,4V x2 / 250mA Ni-Cd/Ni-Mh |
| Dimensioni | 112.9x48x27.3mm |
| Caratteristiche generali | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 Canali ▪ Carica 2 batterie AA / AAA ▪ Carica 1 batteria 14500 / 18500 / 18650 etc ▪ Carica batterie Li-Ion / Ni-Mh / Ni-Cd ▪ Adatto per ricaricare dispositivi USB (funzione alimentatore) ▪ Minimo ingombro | |

USB MICRO - B



CARICABATTERIE NI-MH / NI-CD 6CH - DISPLAY LCD - 8 SLOT

| | |
|--|-------------------------|
| | 41.13482 |
| Alimentazione | 100-240V~ 50/60Hz |
| Corrente di carica tramite alimentatore | 1,2V x6 AAA / 500mA |
| | 1,2V x6 AA / 1000mA |
| | 1,2V x4 C o D / 1000mA |
| | 9V x2 Transistor / 70mA |
| Corrente di carica tramite USB | 1,2V x6 AAA / 250mA |
| | 1,2V x6 AA / 500mA |
| | 1,2V x4 C o D / 500mA |
| | 9V x2 Transistor / 35mA |
| Dimensioni | 180x143,5x53mm |
| Caratteristiche generali | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ 6 Canali ▪ Carica batterie AA / AAA / C / D / 9V ▪ Carica batterie Li-Ion / Ni-Mh / Ni-Cd ▪ Adatto per ricaricare dispositivi USB (funzione alimentatore) ▪ Modalità rigenerazione batteria ▪ Modalità pre-carica ▪ Modalità carica veloce ▪ Modalità mantenimento carica | |

USB



CARICABATTERIE

CARICABATTERIE NI-MH / NI-CD / LI-ION / LI-POLY 2CH - DISPLAY LCD

USCITA USB

| | |
|---|--|
| | 41.13018 |
| Alimentazione | 12V $\overline{\text{=}}$ 1250mA |
| Corrente di carica per batterie Li-Poly e Li-Ion | 3,7V / 1000mA 7,4V / 700mA |
| Corrente di carica per batterie Ni-Mh e Ni-Cd | 2,4V / 1000mA (carica rapida) 2,4V / 100mA (mantenimento) |
| Uscita USB | 5V / 1000mA (alimentatore 12V) 5V / 800mA (Power Bank) |
| Dimensioni | 120x60x31mm |
| Caratteristiche generali | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 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 | |



Funzione Power Bank.



CARICABATTERIA PER PACCHI BATTERIE

258

Caricabatterie per batterie a pacchi da 4 - 10 celle NI-MH/NI-CD

Questo caricabatteria riconosce automaticamente batterie da 4 a 10 elementi e a sua volta stabilisce il tempo di ricarica per ogni batteria. E' molto semplice da utilizzare.

| | |
|--------------------------|---|
| | 41.30500 |
| Alimentazione | 240V $\overline{\text{=}}$ 50Hz |
| Tensione in uscita | 16V $\overline{\text{=}}$ \pm 5% |
| Corrente di uscita | 500mA |
| Corrente di mantenimento | 60mA Max |
| Numeri di elementi | da 4 a 10 Max |
| Tensione a vuoto | 23,5Vdc Max |
| Protezione | da corto-circuito o da inversione di polarità |
| Dimensioni | 40x70x28mm |

500mA



Connettore tipo Tamiya



Caricabatterie Elettrico per Batterie Li-Ion

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 41.20624C03 | |
| Alimentazione | 100-240V~ 50/60Hz |
| Tensione in uscita | 24V= |
| Corrente di uscita | 2000mA |
| Potenza in uscita | 68W |
| Spina | 2,5x5,5mm |
| Accessori inclusi | Cavo di alimentazione |
| Dimensioni | 119.8x56.3x32.5mm |
| Peso | 236g |
| Caratteristiche generali | |
| ▪ Protezioni Corto circuito | |

Specifico per Bici Elettriche



24V/68W

2000_{mA}



2,5x5,5mm

Caricabatterie Elettrico per Batterie Li-Ion

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 41.20836C03 | |
| Alimentazione | 100-240V~ 50/60Hz |
| Tensione in uscita | 36V= |
| Corrente di uscita | 2500mA |
| Potenza in uscita | 90W |
| Spina | 2,5x5,5mm |
| Accessori inclusi | Cavo di alimentazione |
| Dimensioni | 127x54x33mm |
| Peso | 240g |
| Caratteristiche generali | |
| ▪ Protezioni Corto circuito | |

Specifico per Bici Elettriche



36V/90W

2500_{mA}



2,5x5,5mm

Caricabatterie Elettrico per Batterie Li-Ion

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 41.20948C03 | |
| Alimentazione | 100-240V~ 50/60Hz |
| Tensione in uscita | 48V= |
| Corrente di uscita | 2000mA |
| Potenza in uscita | 96W |
| Spina | 2,5x5,5mm |
| Accessori inclusi | Cavo di alimentazione |
| Dimensioni | 127x54x33mm |
| Peso | 240g |
| Caratteristiche generali | |
| ▪ Protezioni Corto circuito | |

Specifico per Bici Elettriche



48V/96W

2000_{mA}



2,5x5,5mm

Caricabatterie per Batterie al Piombo / Litio / Calcio

IP65

| | |
|---|---|
| 41.10710 | |
| Alimentazione | 220-240V~50/60 Hz |
| Tensione e corrente in uscita | 14.4V +/- 0.25 V, Max. 10A (Batterie al Piombo FLA/ GEL e batterie al Litio) |
| | 14.7V +/- 0.25V, Max. 10A (Batt. al Piombo AGM) |
| | 16.0V +/- 0.25 V, Max. 10A (Batt. al Calcio) |
| Tipi di batteria ricaricabili | Batterie al Piombo da 12V (SLA, AGM, GEL) |
| | Batterie al Litio da 12V (LiFePO4) |
| | Batterie al Calcio da 12V |
| Capacità di carica della batteria | 20 - 200Ah (batterie al Piombo, al Litio e al Calcio) |
| Capacità di mantenimento della batteria | 20 - 300Ah (batterie al Piombo, al Litio e al Calcio) |
| Accessori inclusi | Cavo con pinze a coccodrillo Cavo con terminali ad occhiello Cavo con spina accendisigari |
| Caratteristiche generali | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Funzione ripristino ▪ Funzione Mantenimento carica | |

12V

10000mA



In dotazione



Specifico per Auto e Moto



260

CARICABATTERIA PER BATTERIE AL PIOMBO

| | |
|--|---------------------|
| 41.10613T | |
| Potenza | 7,2VA |
| Alimentazione | 100-240V~ - 50/60Hz |
| Tensione in uscita | 2V/6V/12V |
| Corrente di uscita | 600mA |
| Capacità batteria | 12Ah (max.) |
| Dimensioni | 50x75x42mm |
| Caratteristiche generali | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Per Batterie da 2/6/12V ▪ Protezione da corto circuito e da inversione polarità | |

600mA



Adatto per Batterie a basso amperaggio tipo:



74.1012070

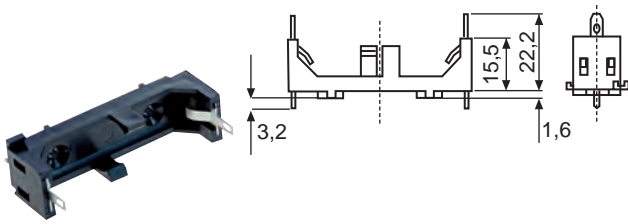


74.1006020



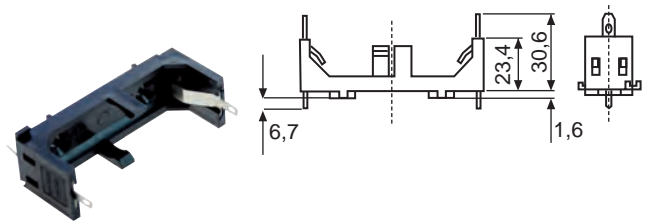
74.04GA80-04

DA CIRCUITO STAMPATO PER MINISTILO (AAA)



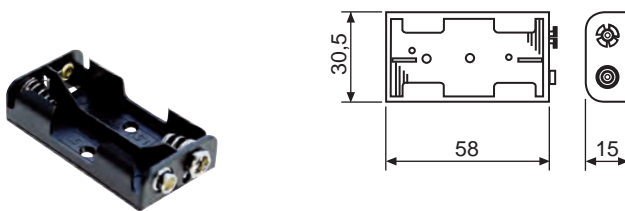
| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 38.2200134 | Corpo: nylon caricato vetro Contatti: argento nichelato Per circuito stampato Tipo di batterie= AAA(R03) Ø 10,5x44,5 mm |

DA CIRCUITO STAMPATO PER STILO (AA)



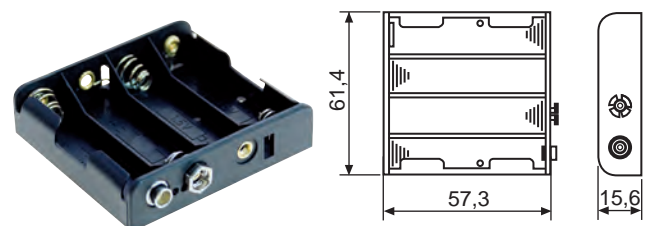
| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 38.2200135 | Corpo: nylon caricato vetro Contatti: argento nichelato Per circuito stampato Tipo di batterie = AA(R6) Ø14x 50,5 mm |

PER STILO (AA)



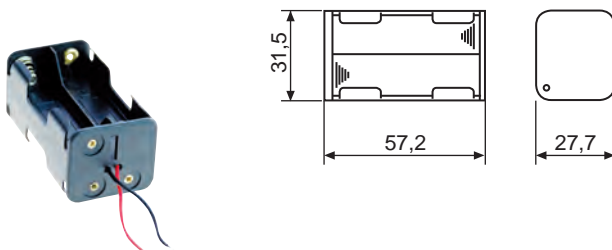
| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 38.2200311 | Capacità: 2 stilo (AA) Terminali: con connettore a bottone |

PER STILO (AA)



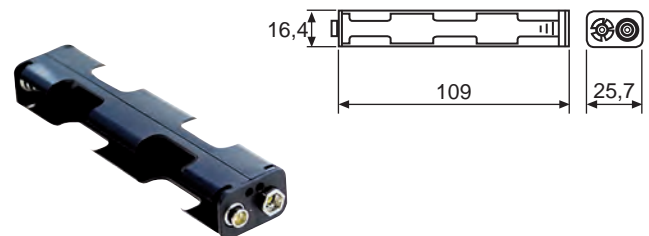
| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 38.2200314 | Capacità: 4 stilo (AA) Terminali: con connettore a bottone |

PER STILO (AA)



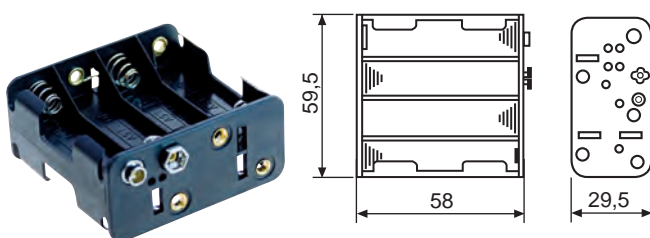
| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 38.2200315 | Capacità: 4 stilo (AA) Terminali: con cavetti |

PER STILO (AA)



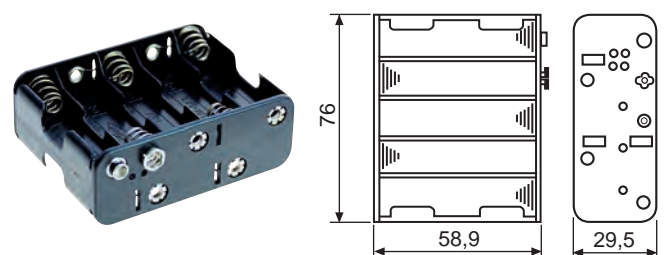
| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 38.2200316 | Capacità: 4 stilo (AA) Terminali: con connettore a bottone |

PER STILO (AA)



| Codice | Descrizione |
|------------|---|
| 38.2200317 | Capacità: 8 stilo (AA) Terminali: con connettore a bottone |

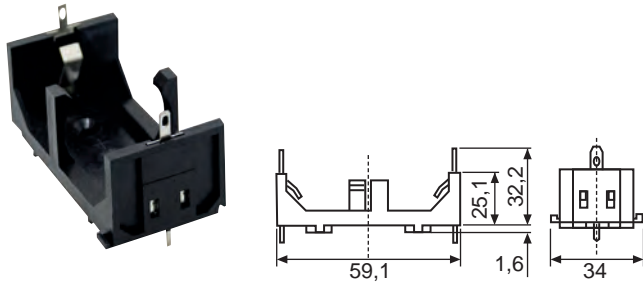
PER STILO (AA)



| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 38.2200318 | Capacità: 10 stilo (AA) Terminali: con connettore a bottone |

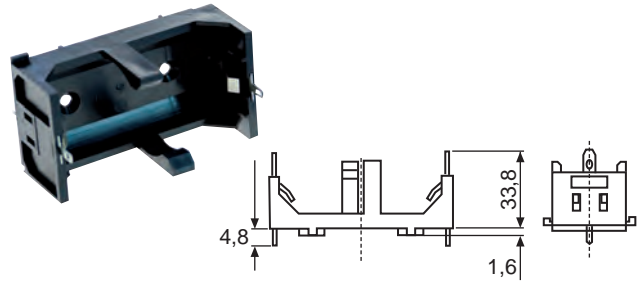
PORTA BATTERIE

DA CIRCUITO STAMPATO PER MEZZA TORCIA (C)



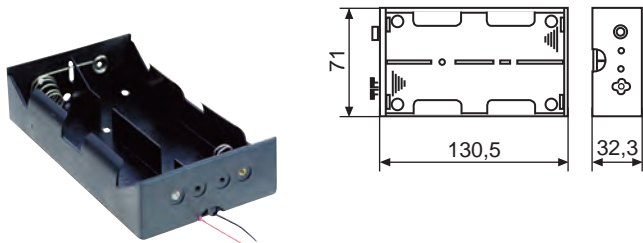
| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 38.2200136 | Corpo: nylon caricato vetro Contatti: argento nichelato Per circuito stampato Tipo di batterie= C(R14) Ø26,2x50mm |

DA CIRCUITO STAMPATO PER TORCIA (D)



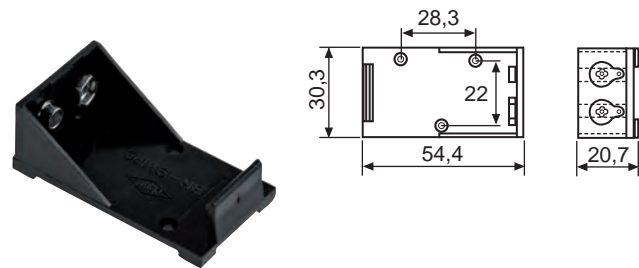
| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 38.2200137 | Corpo: nylon caricato vetro Contatti: argento nichelato Per circuito stampato Tipo di batterie= D(R20) Ø34,2x 61,5 mm |

PER TORCE (D)



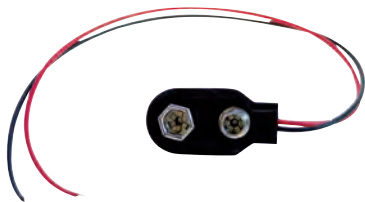
| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 38.2200510 | Capacità: 4 torcia (D) Terminali: con cavetti |

PER PILE 9V (TRANSISTOR)



| Codice | Descrizione |
|------------|--|
| 38.2200138 | Capacità: 1 Pila 9V / Terminali: a saldare Dimensioni: 54,5x30x20,7mm |

CLIPS PER PILE 9V



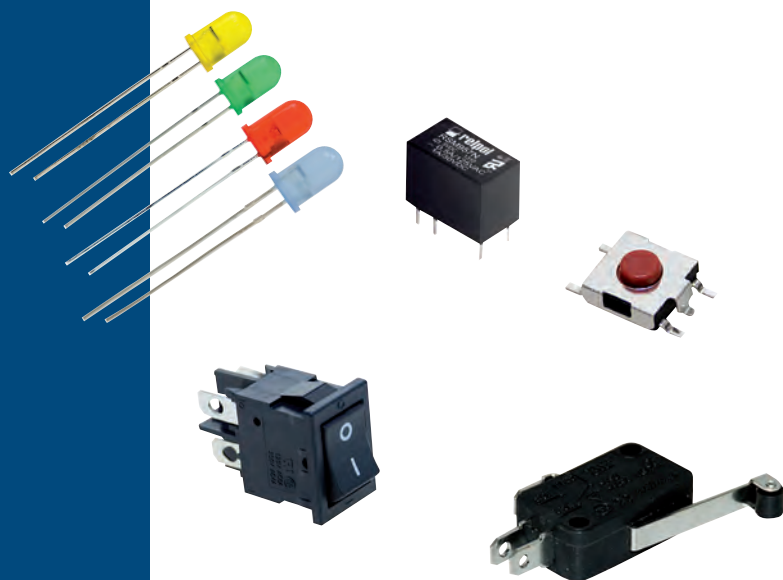
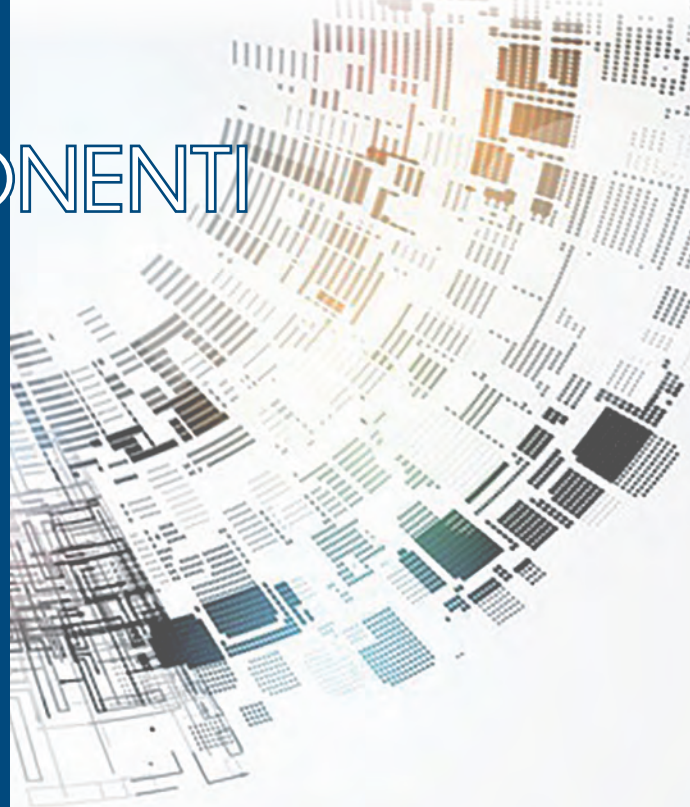
| Codice | Descrizione |
|------------|---------------------|
| 38.2100180 | Lunghezza cavo 18cm |

Sezione

RICAMBI E COMPONENTI

RICAMBI E COMPONENTI

| | |
|--------------------------------|--------------|
| LED..... | pag. 264-265 |
| Accessori LED ghiera | pag. 265 |
| Display..... | pag. 266 |
| Lampade uso generico | pag. 266-267 |
| Porta lampade | pag. 268 |
| Spie Luminose LED..... | pag. 268 |
| Quarzi | pag. 269 |
| Capsule microfoniche..... | pag. 269 |
| Buzzer elettronico..... | pag. 269 |
| Potenziometri..... | pag. 269 |
| Trimmer | pag. 270 |
| Resistenze..... | pag. 271 |
| Condensatori | pag. 272-274 |
| Relè | pag. 275-277 |
| Zoccoli | pag. 278-279 |
| Micropulsanti | pag. 279-281 |
| Pulsanti..... | pag. 281-282 |
| Interruttori a pulsante..... | pag. 282 |
| Interruttori a leva..... | pag. 282-285 |
| Deviatori a leva..... | pag. 282-285 |
| Deviatori a bilanciere..... | pag. 287 |
| Interruttori a bilanciere..... | pag. 287-289 |
| Deviatori Microminiatura..... | pag. 290 |
| Deviatori Subminiatura | pag. 290-291 |
| Deviatori Miniatura..... | pag. 291 |
| Dip Switch..... | pag. 292 |



Luce diffusa

Ø 3mm



| Codice | Luce | Lum. | Ang. | Alim. Vf(V) | | Assor. (mA) | | Max. Pot Dissi.(mW) |
|-----------|--------|------|------|-------------|------|-------------|------|---------------------|
| | | mcd | deg | Tipica | Max | If | Peak | Pd |
| 16.LD483 | GIALLA | 30 | 35° | 2.01 | 2.06 | 30 | 150 | 80 |
| 16.LD485H | ROSSA | 40 | 35° | 2.00 | 2.06 | 30 | 150 | 80 |
| 16.LD480U | BLU | 500 | 60° | 3.2 | 3.8 | 20 | 120 | - |
| 16.LD480G | VERDE | 25 | 80° | 2.2 | 2.6 | 20 | 120 | - |

Temperatura d'esercizio: -40°C/+80°C

Trasparenti - Alta efficienza

Ø 3mm



| Codice | Luce | Lum. | Ang. | Alim. Vf(V) | | Assor. (mA) | | Max. Pot Dissi. (mW) |
|-------------|--------|------|------|-------------|------|-------------|------|----------------------|
| | | mcd | deg | Tipica | Max | If | Peak | Pd |
| 16.TLHB4118 | BLU | 4000 | 20° | 3,5 | 4,0 | 30 | 120 | 120 |
| 16.TLHY4110 | GIALLA | 650 | 50° | 1,85 | 2,50 | 30 | 150 | - |
| 16.TLHG4110 | VERDE | 650 | 50° | 1,85 | 2,50 | 30 | 150 | - |
| 16.TLHR4110 | ROSSA | 550 | 50° | 1,85 | 2,5 | 30 | 150 | 100 |
| 16.TL411F | BIANCA | 4000 | 30° | 3,5 | 4,0 | 30 | 100 | 100 |

Bicolore 3 pin - Alta efficienza

Ø 3mm

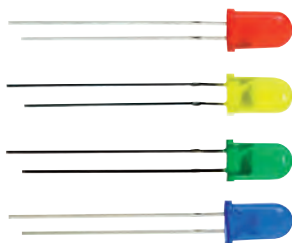


| Codice | Luce | Lum. | Ang. | Alim. Vf(V) | | Assor. (mA) | | Max. Pot Dissi. (mW) |
|--------------|-------|------|------|-------------|-----|-------------|------|----------------------|
| | | mcd | deg | Tipica | Max | If | Peak | Pd |
| 16.TLUV4300H | ROSSA | 35 | 40° | 2.0 | 2.6 | 30 | 150 | 80 |
| | VERDE | 35 | 40° | 2.2 | 2.6 | 30 | 150 | 80 |

Temperatura d'esercizio: -40°C/+80°C

Luce diffusa

Ø 5mm



| Codice | Luce | Lum. | Ang. | Alim. Vf(V) | | Assor. (mA) | | Max. Pot Dissi. (mW) |
|-------------|--------|------|------|-------------|------|-------------|------|----------------------|
| | | mcd | deg | Tipica | Max | If | Peak | Pd |
| 16.TLR124 | ROSSA | 70 | 120° | 1.8 | 2.2 | 30 | 120 | - |
| 16.TLR134 | GIALLA | 40 | 30° | 2 | 2.6 | 30 | 120 | - |
| 16.TLR144 | VERDE | 50 | 80° | 2 | 2,45 | 30 | 120 | - |
| 16.TLR163H1 | BLU | 2500 | 35° | 3.5 | 4.0 | 30 | 100 | 100 |
| 16.LD500B | BLU | 2500 | 60° | 3.2 | 3.8 | 20 | 120 | - |

Temperatura d'esercizio: -40°C/+80°C

Trasparenti colorati

Ø 5mm

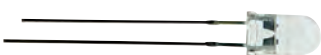


| Codice | Luce | Lum. | Ang. | Alim. Vf(V) | | Assor. (mA) | | Max. Pot Dissi. (mW) |
|-------------|--------|------|------|-------------|-----|-------------|------|----------------------|
| | | mcd | deg | Tipica | Max | If | Peak | Pd |
| 16.TLHY5200 | GIALLA | 40 | 30° | 2.1 | 2.5 | 30 | 140 | 105 |
| 16.TLHG5200 | VERDE | 60 | 30° | 2.2 | 2.5 | 25 | 140 | 105 |
| 16.TLHR5200 | ROSSA | 80 | 30° | 2.25 | 2.5 | 30 | 160 | 105 |
| 16.TLHB5200 | BLU | 100 | 12° | 4.0 | 4.5 | 30 | 150 | 150 |

Temperatura d'esercizio: -40°C/+80°C

Trasparenti - Alta efficienza

Ø 5mm

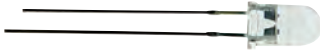


| Codice | Luce | Lum. | Ang. | Alim. Vf(V) | | Assor. (mA) | | Max. Pot Dissi. (mW) |
|---------------|--------|-------|------|-------------|------|-------------|------|----------------------|
| | | mcd | deg | Tipica | Max | If | Peak | Pd |
| 16.L520K | BIANCA | 20000 | 20° | 3.2 | 3.8 | 30 | 120 | - |
| 16.TLHY5110 | GIALLA | 2100 | 30° | 2.1 | 2.4 | 30 | 150 | 90 |
| 16.TLHG5110 | VERDE | 1000 | 30° | 1.8 | 2.5 | 20 | 140 | 40 |
| 16.TLHR5150 | ROSSA | 5400 | 30° | 2 | 2.45 | 30 | 120 | - |
| 16.BL-BB53V4V | BLU | 3500 | 12° | 3,5 | 4,0 | 30 | 150 | 120 |

Temperatura d'esercizio: -40°C/+80°C

Trasparenti 12V - Alta efficienza

Ø 5mm

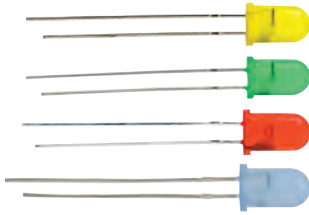


| Codice | Luce | Lum. | Ang. | Alim. Vf(V) | | Assor. (mA) | | Max. Pot Dissi.(mW) |
|----------|--------|--------|------|-------------|-----|-------------|------|---------------------|
| | | mcd | deg | Tipica | Max | If | Peak | Pd |
| 16.L512W | Bianca | 10.000 | 15° | 12 | - | 30 | 120 | - |
| 16.L512B | BLU | 2000 | 80° | 12 | - | 30 | 120 | - |
| 16.L512Y | GIALLA | 900 | 80° | 12 | - | 30 | 120 | - |
| 16.L512G | VERDE | 600 | 30° | 12 | - | 30 | 120 | - |
| 16.L512R | ROSSA | 500 | 30° | 12 | - | 30 | 120 | - |

Temperatura d'esercizio: -40°C/+70°C

Intermittenti colorati - Luce diffusa

Ø 5mm



| Codice | Luce | Lum. | Ang. | Alim. Vf(V) | | Assor. (mA) | | Max. Pot Dissi.(mW) |
|-------------|--------|------|------|-------------|-----|-------------|------|---------------------|
| | | mcd | deg | Tipica | Max | If | Peak | Pd |
| 16.TLBY5410 | GIALLA | 35 | 45° | 2,4 | 2,8 | 25 | - | - |
| 16.LD540G | VERDE | 5000 | 80° | 2,4 | 2,8 | 25 | - | - |
| 16.LD540R | ROSSA | 40 | 45° | 2,4 | 2,8 | 25 | - | - |
| 16.LD540B | BLU | 2500 | 80° | 2,4 | 2,8 | 25 | - | - |

Temperatura d'esercizio: -40°C/+70°C

Frequenza di lampeggiamento: 3/1.5 Hz

Bicolore 3 pin - Alta efficienza

Ø 5mm



| Codice | Luce | Lum. | Ang. | Alim. Vf(V) | | Assor. (mA) | | Max. Pot Dissi.(mW) |
|----------|----------------|------|------|-------------|-----|-------------|------|---------------------|
| | | mcd | deg | Tipica | Max | If | Peak | Pd |
| 16.LD530 | ROSSA VERDE | 45 | 50° | 2.0 | 2.6 | 30 | 150 | 80 |
| | | 35 | 40° | 2.2 | 2.6 | 30 | 150 | 80 |

Temperatura d'esercizio: -40°C/+80°C

Infrarossi

Ø 5mm

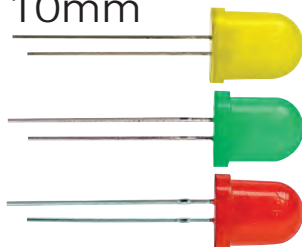


| Codice | Colore Case | Lum. | Ang. | Alim. Vf(V) | | Assor. (mA) | | Max. Pot Dissi. (mW) |
|------------|-------------|------|------|-------------|-----|-------------|------|----------------------|
| | | mcd | deg | Tipica | Max | If | Peak | Pd |
| 16.LIR3333 | BLU | 4,0 | 40° | 1,2 | 1,6 | - | - | 100 |

Temperatura d'esercizio: -40°C/+80°C

Luce diffusa

Ø 10mm



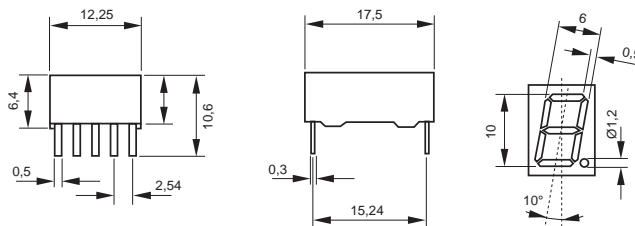
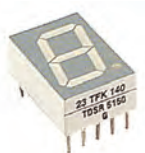
| Codice | Luce | Lum. | Ang. | Alim. Vf(V) | | Assor. (mA) | | Max. Pot Dissi. (mW) |
|-----------|--------|------|------|-------------|-----|-------------|------|----------------------|
| | | mcd | deg | Tipica | Max | If | Peak | Pd |
| 16.LD900Y | GIALLA | 35 | 80° | 2.1 | 2.6 | 30 | 150 | 80 |
| 16.LD900G | VERDE | 100 | 120° | 2.2 | 2.6 | 30 | 150 | 80 |
| 16.LD900R | ROSSA | 150 | 120° | 2.0 | 2.6 | 30 | 150 | 80 |

Temperatura d'esercizio: -40°C/+80°C

GHIERE LED

| Codice | Dati | Dimensione (mm) | Fig. |
|------------|-----------------------------------|-----------------|------|
| 16.GHI002 | GHIERA + CONTROGHIERA in PLASTICA | 3 | 1 |
| 16.GHI5020 | SERIE RTF in PLASTICA | 5 | 2 |
| 16.GHI000 | GHIERA + CONTROGHIERA in PLASTICA | 5 | 3 |
| 16.GHI5010 | GHIERA SERIE RTF in PLASTICA | 5 | 4 |
| 16.GHI5031 | GHIERA METALLICA CROMATA CONICA | 5 | 5 |
| 16.GHI8080 | SERIE RTF in PLASTICA | 8 | 6 |
| 16.GHI1090 | GHIERA SERIE RTF in PLASTICA | 10 | 7 |

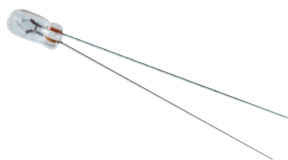
DISPLAY 13X17X7 mm



| Codice | Tipo | Colore | Iv/cd IF=10mA | Angolo | Note |
|-------------|-----------|--------|---------------|--------|---------------|
| 16.TDSR5150 | TDSR 5150 | Rosso | >280 | 50° | Anodo comune |
| 16.TDSR5160 | TDSR 5160 | Rosso | >280 | 50° | Catodo comune |

LAMPADE USO GENERICO

serie Ø3,15mm



| Codice | mA | Volt | Diametro | Lunghezza (mm) | Confezione / Imballo |
|----------|----|------|----------|----------------|----------------------|
| 39.00003 | 40 | 3 | 3,15 | 6,35 | 5/80 |
| 39.00006 | 60 | 6 | 3,15 | 6,35 | 50/1000 |
| 39.00012 | 60 | 12 | 3,15 | 6,35 | 50/500 |

Optional



| Codice | Ø mm | Confezione / Imballo |
|-----------|------|----------------------|
| 39.00012A | 3,15 | 100/10000 |

serie Ø3,2mm

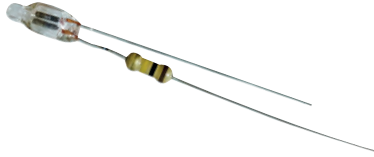


| Codice | mA | Volt | Diametro | Lunghezza (mm) | Confezione / Imballo |
|----------|----|------|----------|----------------|----------------------|
| 39.00206 | 40 | 6 | 3,2 | 250 | 100/100 |
| 39.00212 | 40 | 12 | 3,2 | 250 | 10/100 |

serie Ø4,0mm



| Codice | mA | Volt | Diametro | Lunghezza (mm) | Confezione / Imballo |
|-----------|----|------|----------|----------------|----------------------|
| 39.003120 | 60 | 12 | 4 | 300 | 100/100 |
| 39.003140 | 80 | 14 | 4 | 300 | 100/100 |

serie **Neon 230Vac**

| Codice | mA | Volt | Colore | | Ø (mm) | Lunghezza (mm) | Confezione / Imballo |
|---------|-----|------|--------|---|--------|----------------|----------------------|
| 39.H60V | 0,8 | 230 | Verde | ● | 3,8 | 10 | 10/500 |
| 39.H60 | 1,4 | 230 | Bianco | ○ | 3,8 | 10 | 10/500 |

serie **BA-9S Tubolare Incandescenza**

| Codice | mA | Volt | Attacco | Ø (mm) | Lunghezza (mm) | Confezione / Imballo |
|-------------|-----|------|---------|--------|----------------|----------------------|
| 39.BA9S1012 | 300 | 12 | BA-9S | 10 | 28 | 50/1000 |
| 39.BA9S1024 | 50 | 24 | BA-9S | 10 | 28 | 50/1000 |

serie **E5 Tubolare Incandescenza**

| Codice | mA | Volt | Attacco | Ø (mm) | Lunghezza (mm) | Confezione / Imballo |
|------------|-----|------|---------|--------|----------------|----------------------|
| 39.E053060 | 150 | 6 | E5 | 6 | 17,5 | 100/1000 |
| 39.E053240 | 100 | 24 | E5 | 6 | 17,5 | 100/1000 |

serie **E10 Sferica Incandescenza**

267



| Codice | mA | Volt | Attacco | Ø (mm) | Lunghezza (mm) | Confezione / Imballo |
|------------|-----|------|---------|--------|----------------|----------------------|
| 39.E102015 | 300 | 1,5 | E10 | 11 | 24 | 50/1000 |
| 39.E102025 | 500 | 2,5 | E10 | 11 | 24 | 50/1000 |
| 39.E102038 | 500 | 3,8 | E10 | 11 | 24 | 50/1000 |
| 39.E102048 | 500 | 4,8 | E10 | 11 | 24 | 50/1000 |
| 39.E102120 | 300 | 12 | E10 | 11 | 24 | 100/1000 |
| 39.E102140 | 300 | 14 | E10 | 11 | 24 | 50/1000 |

serie **BA-9S Tubolare LED**

| Codice | mA | Volt | Att.cco | LM | Angolo | Colore | Ø (mm) | Lunghezza (mm) | Confezione / Imballo |
|----------|----|------|---------|-----|--------|---------|--------|----------------|----------------------|
| 39.9BA9S | 20 | 12 | BA-9S | 2,5 | 21° | 8300K ○ | 12 | 29 | 50/1000 |

serie **E10 Tubolare LED**

| Codice | mA | Volt | Att.cco | LM | Angolo | Colore | Ø (mm) | Lunghezza (mm) | Confezione / Imballo |
|----------|----|------|---------|-----|--------|---------|--------|----------------|----------------------|
| 39.9E210 | 20 | 12 | E10 | 2,5 | 21° | 8300K ○ | 12 | 29 | 50/1000 |

PORTA LAMPADE

serie E10



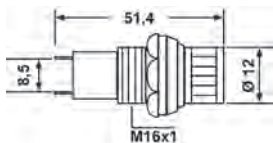
| Codice | Att.co | Terminali | Conf. |
|------------|--------|-----------|----------|
| 39.E10P002 | E10 | a saldare | 100/3000 |

serie E10



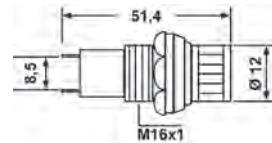
| Codice | Att.co | Terminali | Conf. |
|------------|--------|-----------|-----------|
| 39.E10P005 | E10 | a saldare | 100/10000 |

serie E10



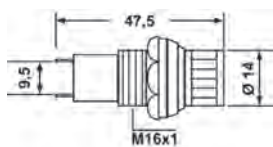
| Codice | Att.co | Colore | Diametro | Conf. |
|-----------|--------|--------|----------|--------|
| 39.P5412R | E10 | Rosso | 12mm | 10/800 |

serie E10



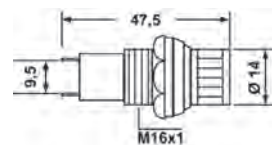
| Codice | Att.co | Colore | Diametro | Conf. |
|-----------|--------|-------------|----------|--------|
| 39.P5412T | E10 | Trasparente | 12mm | 10/800 |

serie BA-9S



| Codice | Att.co | Colore | Diametro | Conf. |
|-----------|--------|--------|----------|---------|
| 39.P5410R | BA-9S | Rosso | 14mm | 50/1000 |

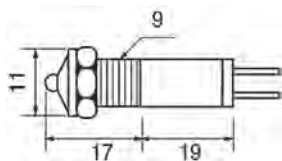
serie BA-9S



| Codice | Att.co | Colore | Diametro | Conf. |
|-----------|--------|-------------|----------|---------|
| 39.P5410T | BA-9S | Trasparente | 14mm | 10/1000 |

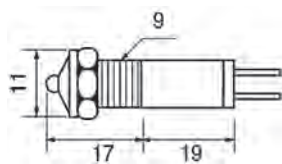
SPIE LUMINOSE A LED

serie 12Vdc/12Vac



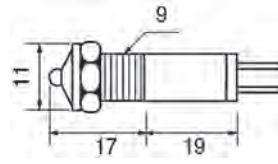
| Codice | Vdc/ Vac | Colore LED | Diametro | Conf. |
|-----------|-------------|---------------|----------|---------|
| 39.S5012R | 12 | Rosso | 11mm | 10/1000 |

serie 220V



| Codice | V | Colore LED | Diametro | Conf. |
|-----------|-----|---------------|----------|---------|
| 39.S5412R | 220 | Rosso | 11mm | 10/1000 |

serie 220V



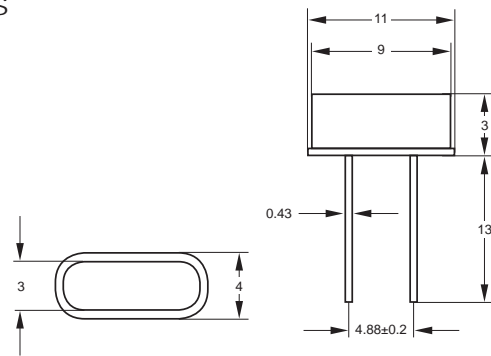
| Codice | V | Colore LED | Diametro | Conf. |
|-----------|-----|---------------|----------|---------|
| 39.S5412V | 220 | Verde | 11mm | 10/1000 |

QUARZI MODELLO HC 49S



| 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 |

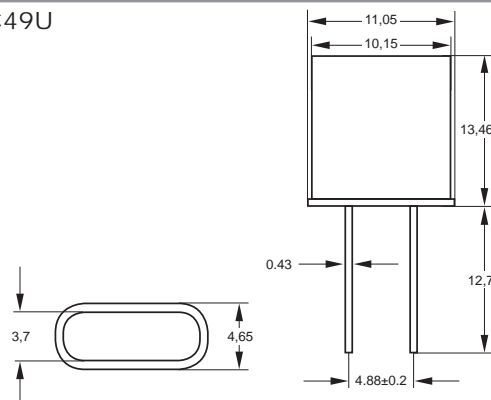
| Codice | Frequenza |
|-------------|-----------|
| 55.CHQ30545 | 30,545MHz |
| 55.CHQ30875 | 30,875MHz |
| 55.CHQ30900 | 30,900MHz |
| 55.CHQ30925 | 30,925MHz |
| 55.CHQ33100 | 33,100MHz |
| 55.CHQ40665 | 40,665MHz |
| 55.CHQ40685 | 40,685MHz |



QUARZI MODELLO HC 18U/HC49U



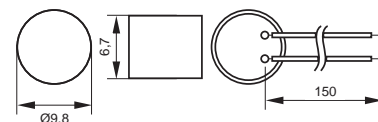
| Codice | Frequenza |
|----------|--------------|
| 31.40015 | 4,000000 MHz |



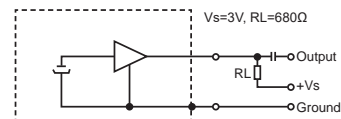
CAPSULE MICROFONICHE



Caratteristiche:
 Sensibilità: -44 +/-2db
 Impedenza: 600 Ohm
 Assorbimento: 0.8 mA
 Risp. in frequenza: 50/16000Hz
 Alimentazione: 3V
 Dimensioni: Ø 9.8x6.7 mm
 Lunghezza fili: 150 mm



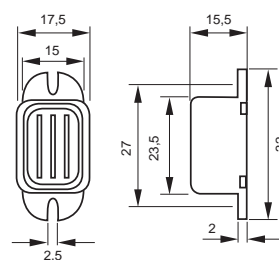
| Codice | Descrizione |
|------------|--------------------------------|
| 66.CMC2139 | A condensatore Omnidirezionale |



BUZZER ELETTRONICO



| Codice | Voltaggio | Dimensione |
|------------|-----------|------------|
| 66.BZZ1012 | 12V 18mA | 32x17x15mm |



POTENZIOMETRI

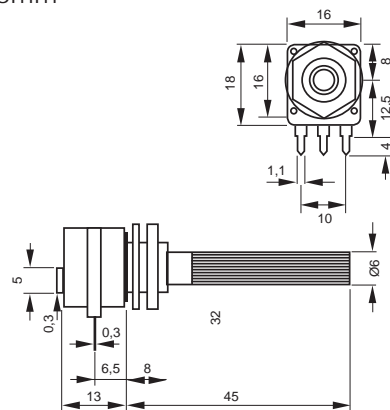
POTENZIOMETRI LOGARITMICI DIAMETRO 16mm



Caratteristiche:
 Tipo: a strato di grafite
 Curva: Logaritmica
 Dissipazione: 0,5W
 Diametro: 16mm

| Codice | Valore Ω |
|------------|----------|
| 94.4105102 | 1K |
| 94.4105222 | 2K2 |
| 94.4105472 | 4K7 |
| 94.4105103 | 10K |
| 94.4105223 | 22K |

| Codice | Valore Ω |
|------------|----------|
| 94.4105224 | 220K |
| 94.4105473 | 47K |
| 94.4105104 | 100K |
| 94.4105474 | 470K |
| 94.4105105 | 1M |



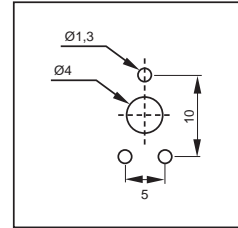
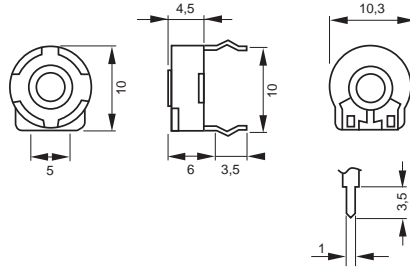
TRIMMER PT 10 ASSIALE

| Codice | Valore Ω |
|------------|-----------------|
| 94.0511101 | 0,1K |
| 94.0511221 | 0,22K |
| 94.0511471 | 0,47 |
| 94.0511102 | 1K |
| 94.0511223 | 22K |
| 94.0511224 | 220K |
| 94.0511105 | 1M |
| 94.0511225 | 2M2 |

Caratteristiche:
 Tolleranza: 220 Ω / 1MW $\pm 20\%$
 1M Ω / 5MW $\pm 30\%$
 Temperature in operatività -25° C, + 70° C (-13°F. +158° F.)
 Tensione massima 200 VDC (lin)
 Potenza nominale 40° C (104° F.)
 0,1 W (lin)



Accessori di ricambio
 Alberini per Trimmer PT10
Codice 94.1000001



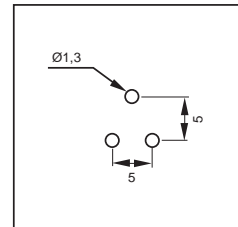
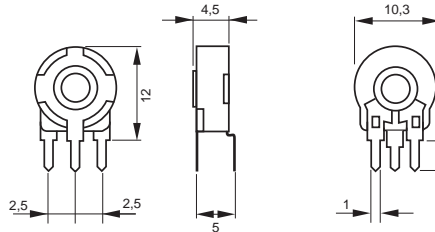
TRIMMER PT 10 VERTICALI

| Codice | Valore Ω |
|------------|-----------------|
| 94.0506221 | 0,22K |
| 94.0506102 | 1K |
| 94.0506103 | 10K |
| 94.0506223 | 22K |
| 94.0506473 | 47K |
| 94.0506104 | 100K |
| 94.0506224 | 220K |
| 94.0506474 | 470K |
| 94.0506105 | 1M |
| 94.0506225 | 2M2 |
| 94.0506475 | 4M7 |

Caratteristiche:
 Tolleranza: 100 Ω / 1MW $\pm 20\%$
 1M Ω / 5MW $\pm 30\%$
 Temperature in operatività -25° C, + 70° C (-13°F. +158° F.)
 Tensione massima 200 VDC (lin)
 Potenza nominale 40° C (104° F.)
 0,15 W (lin)



Accessori di ricambio
 Alberini per Trimmer PT10
Codice 94.1000001



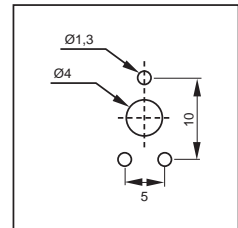
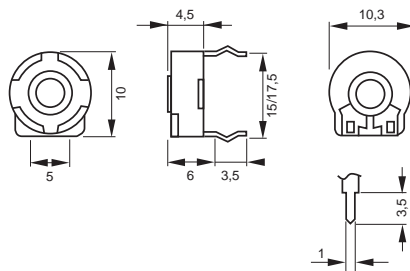
TRIMMER PT 15 ASSIALE

| Codice | Valore Ω |
|------------|-----------------|
| 94.1011471 | 0,47K |
| 94.1011102 | 1K |
| 94.1011222 | 2K2 |
| 94.1011472 | 4K7 |
| 94.1011103 | 10K |
| 94.1011223 | 22K |
| 94.1011104 | 100K |
| 94.1011224 | 220K |
| 94.1011105 | 1M |

Caratteristiche:
 Tolleranza: 100 Ω / 1MW $\pm 20\%$
 1M Ω / 5MW $\pm 30\%$
 Temperature in operatività -25° C, + 70° C (-13°F. +158° F.)
 Tensione massima 250 VDC (lin)
 Potenza nominale 40° C (104° F.)
 0,25 W (lin)



Accessori di ricambio
 Alberini per Trimmer PT15
Codice 94.1000000



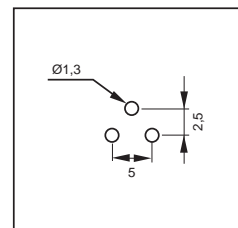
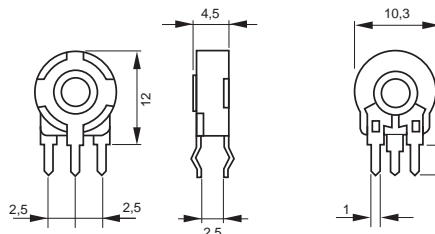
TRIMMER PT 15 VERTICALI

| Codice | Valore Ω |
|------------|-----------------|
| 94.1006471 | 0,47K |
| 94.1006102 | 1K |
| 94.1006222 | 2K2 |
| 94.1006472 | 4K7 |
| 94.1006473 | 47K |
| 94.1006104 | 100K |
| 94.1007104 | 100K |
| 94.1006224 | 220K |
| 94.1006474 | 470K |
| 94.1006105 | 1M |
| 94.1006225 | 2M2 |

Caratteristiche:
 Tolleranza: 100 Ω / 1MW $\pm 20\%$
 1M Ω / 5MW $\pm 30\%$
 Temperature in operatività -25° C, + 70° C (-13°F. +158° F.)
 Tensione massima 250 VDC (lin)
 Potenza nominale 40° C (104° F.)
 0,25 W (lin)



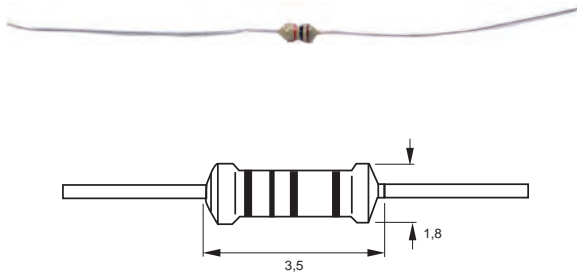
Accessori di ricambio
 Alberini per Trimmer PT15
Codice 94.1000000



RESISTENZE A STRATO DI CARBONE 0,125W
(1.8 x 3.5 mm)

Caratteristiche:
Tolleranza: 5%

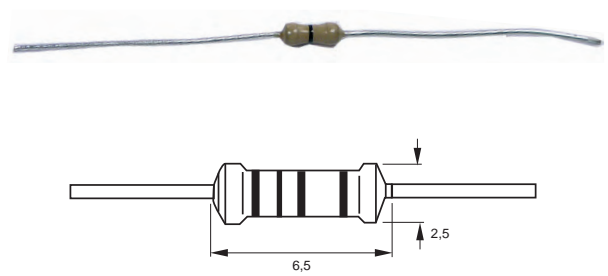
serie 96.03*



RESISTENZE A STRATO DI CARBONE 0,25W
(2.5 x 6.5 mm)

Caratteristiche:
Tolleranza: 5%

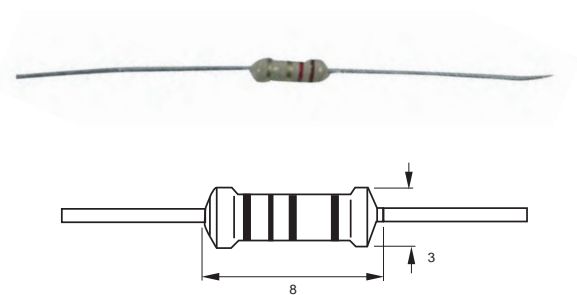
serie 96.051*



RESISTENZE A STRATO DI CARBONE 0,50W
(3.0 x 8.0 mm)

Caratteristiche:
Tolleranza: 5%

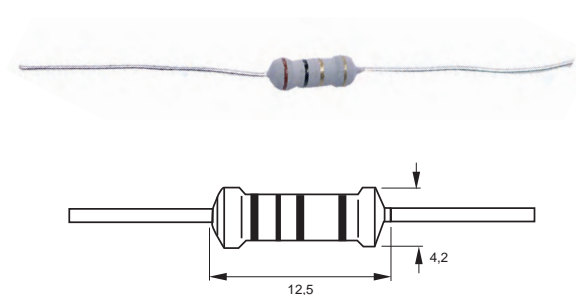
serie 96.051*



RESISTENZE A STRATO DI CARBONE 1,00W
(4.2 x 12.5mm)

Caratteristiche:
Tolleranza: 5%

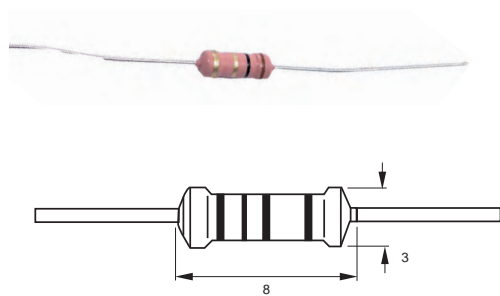
serie 96.10*



RESISTENZE A STRATO DI CARBONE 2,00W
(5.5 x 16.0 mm)

Caratteristiche:
Tolleranza: 5%

serie 96.20*

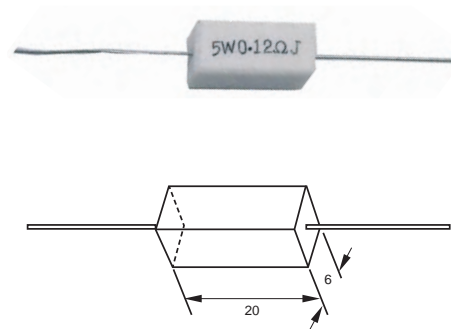


RESISTENZE DI POTENZA 5W ASSIALE

271

Caratteristiche:
Tolleranza: 5/10%

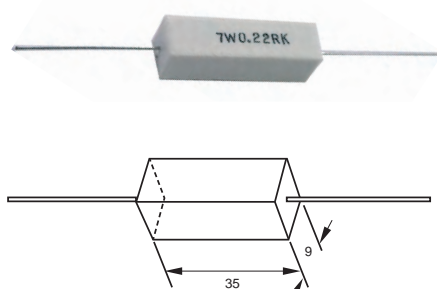
serie 96.30*



RESISTENZE DI POTENZA 7W ASSIALE

Caratteristiche:
Tolleranza: 5/10%

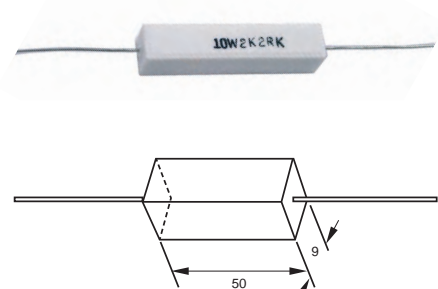
serie 96.40*



RESISTENZE DI POTENZA 10W ASSIALE

Caratteristiche:
Tolleranza: 5/10%

serie 96.60*



CONDENSATORI

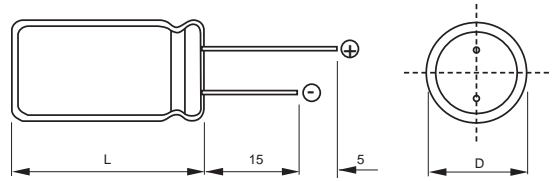
CONDENSATORI MICROMINIATURIZZATI 105 °C



Caratteristiche:

Tensione di lavoro: 6.3 ~ 50V
 Temperatura di lavoro: -40° ~ +105°C
 Tolleranza: -20 ~ +20%
 Durata: 1000 Hours at 105°C

| Codice | Tens. (V) | Cap. (µF) | Diam.Ø (mm) | Alt. L (mm) |
|--------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| 29.M0001-050 | 50 | 1 | 4 | 7 |
| 29.M0002-050 | 50 | 2,2 | 4 | 5 |
| 29.M0003-050 | 50 | 3,3 | 4 | 5 |



CONDENSATORI SUPER MINIATURIZZATI 105 °C

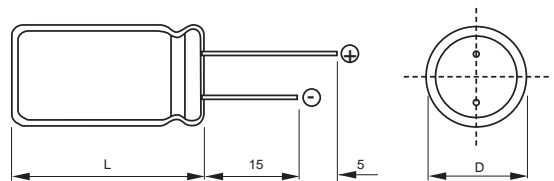


Caratteristiche:

Tensione di lavoro: 6.3 ~ 63V
 Temperatura di lavoro: -40° ~ +105°C
 Tolleranza: -20 ~ +20%
 Durata: 1000 Hours at 105°C



| Codice | Tens. (V) | Cap. (µF) | Diam.Ø (mm) | Alt. L (mm) |
|---------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| 29.00002-063M | 63 | 2,2 | 4 | 7 |
| 29.00003-063M | 63 | 3,3 | 4 | 7 |
| 29.00010-063M | 63 | 10 | 6 | 7 |
| 29.00022-016M | 16 | 22 | 4 | 7 |
| 29.00047-016M | 16 | 47 | 5 | 7 |

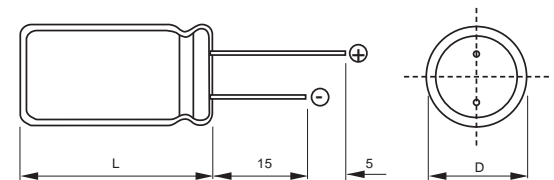


CONDENSATORI NON POLARIZZATI 105 °C



Caratteristiche:

Tensione di lavoro: 6.3 ~ 100V
 Temperatura di lavoro: -40°C ~ +105°C
 Tolleranza: -20 ~ +20%
 Durata: 1000 Hours at 105°C



272

| Codice | Tens. (V) | Cap. (µF) | Diam.Ø (mm) | Alt. L (mm) |
|---------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| 29.00047-050P | 50 | 47 | 10 | 12 |

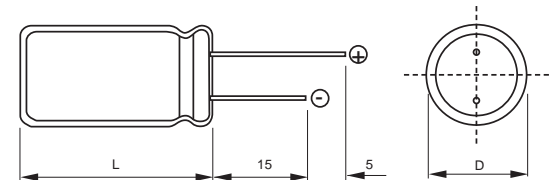
CONDENSATORI STANDARD ELETTROLITICI 85 °C



Caratteristiche:

Tensione di lavoro: 6.3 ~ 100V / 160 ~ 450V
 Temperatura di lavoro: -40° ~ +85°C / -25° ~ +85°C
 Tolleranza: -20 ~ +20%
 Durata: 2000 Hours at 85°C

| Codice | Tens. (V) | Cap. (µF) | Diam.Ø (mm) | Alt. L (mm) |
|--------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| 29.02200-063 | 63 | 2200 | 18 | 35 |



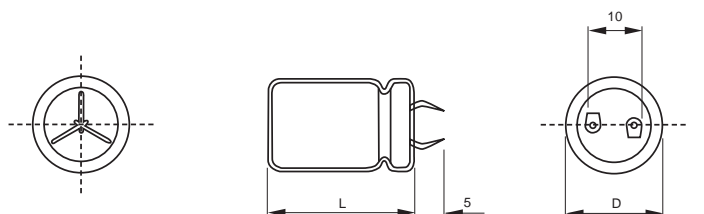
CONDENSATORI SNAP-IN 85 °C



Caratteristiche:

Rated Voltage: 16 ~ 450V
 Operating Temperature: -25°C ~ +85°C
 Capacitance Tolerance: -20 ~ +20%
 Load Life: 2000 Hours at 85 °C

| Codice | Tens. (V) | Cap. (µF) | Diam.Ø (mm) | Alt. L (mm) |
|--------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| 29.00220-400 | 400 | 220 | 25 | 40 |
| 29.00330-400 | 400 | 330 | 51 | 22 |



CONDENSATORI STANDARD ELETTROLITICI 105°C

| Codice | Tens. (V) | Cap. (µF) | Diam.Ø (mm) | Alt. L (mm) |
|---------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| 29.KME1-100 | 100 | 1 | 5 | 11 |
| 29.KME1-160 | 160 | 1 | 5 | 11 |
| 29.KME1-250 | 250 | 1 | 6 | 11 |
| 29.KME1-350 | 350 | 1 | 6 | 11 |
| 29.KME1-450 | 450 | 1 | 8 | 11 |
| 29.KME2.2-100 | 100 | 2,2 | 5 | 11 |
| 29.KME2.2-350 | 350 | 2,2 | 8 | 11 |
| 29.KME3.3-350 | 350 | 3,3 | 10 | 12 |
| 29.KME3.3-450 | 450 | 3,3 | 10 | 15 |
| 29.KME4.7-100 | 100 | 4,7 | 5 | 11 |
| 29.KME4.7-250 | 250 | 4,7 | 10 | 12 |
| 29.KME4.7-350 | 350 | 4,7 | 10 | 15 |
| 29.KME4.7-450 | 450 | 4,7 | 10 | 15 |
| 29.KME6.8-100 | 100 | 6,8 | 5 | 11 |
| 29.KME10-063 | 63 | 10 | 5 | 11 |
| 29.KME10-100 | 100 | 10 | 6 | 11 |
| 29.KME10-160 | 160 | 10 | 10 | 12 |
| 29.KME10-250 | 250 | 10 | 10 | 15 |
| 29.KME10-350 | 350 | 10 | 10 | 17 |
| 29.KME10-450 | 450 | 10 | 13 | 25 |
| 29.KME22-050 | 50 | 22 | 5 | 11 |
| 29.KME22-063 | 63 | 22 | 6 | 11 |
| 29.KME22-100 | 100 | 22 | 8 | 11 |
| 29.KME22-200 | 200 | 22 | 10 | 15 |
| 29.KME22-250 | 250 | 22 | 10 | 19 |
| 29.KME22-350 | 350 | 22 | 13 | 20 |
| 29.KME22-450 | 450 | 22 | 16 | 25 |
| 29.KME33-035 | 35 | 33 | 5 | 11 |
| 29.KME33-063 | 63 | 33 | 8 | 11 |
| 29.KME33-160 | 160 | 33 | 10 | 19 |
| 29.KME33-400 | 400 | 33 | 16 | 26 |
| 29.KME33-450 | 450 | 33 | 16 | 32 |
| 29.KME47-025 | 25 | 47 | 5 | 11 |
| 29.KME47-050 | 50 | 47 | 6 | 11 |
| 29.KME47-063 | 63 | 47 | 8 | 11 |
| 29.KME47-100 | 100 | 47 | 10 | 12 |
| 29.KME47-160 | 160 | 47 | 13 | 20 |
| 29.KME47-250 | 250 | 47 | 13 | 25 |
| 29.KME47-350 | 350 | 47 | 16 | 25 |
| 29.KME47-450 | 450 | 47 | 16 | 36 |
| 29.KME100-025 | 25 | 100 | 6 | 11 |
| 29.KME100-050 | 50 | 100 | 8 | 11 |
| 29.KME100-063 | 63 | 100 | 10 | 12 |
| 29.KME100-100 | 100 | 100 | 10 | 19 |
| 29.KME100-160 | 160 | 100 | 13 | 25 |
| 29.KME100-350 | 350 | 100 | 18 | 36 |
| 29.KME150-100 | 100 | 150 | 13 | 25 |

| Codice | Tens. (V) | Cap. (µF) | Diam.Ø (mm) | Alt. L (mm) |
|----------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| 29.KME220-035 | 35 | 220 | 8 | 11 |
| 29.KME220-050 | 50 | 220 | 10 | 12,5 |
| 29.KME220-063 | 63 | 220 | 10 | 15 |
| 29.KME220-100 | 100 | 220 | 13 | 25 |
| 29.KME220-160 | 160 | 220 | 16 | 36 |
| 29.KME220-250 | 250 | 220 | 18 | 36 |
| 29.KME330-016 | 16 | 330 | 8 | 11 |
| 29.KME330-025 | 25 | 330 | 8 | 11 |
| 29.KME330-035 | 35 | 330 | 10 | 15 |
| 29.KME330-063 | 63 | 330 | 10 | 25 |
| 29.KME330-100 | 100 | 330 | 13 | 25 |
| 29.KME470-016 | 16 | 470 | 10 | 12 |
| 29.KME470-025 | 25 | 470 | 10 | 15 |
| 29.KME470-035 | 35 | 470 | 10 | 15 |
| 29.KME470-050 | 50 | 470 | 13 | 20 |
| 29.KME470-063 | 63 | 470 | 13 | 25 |
| 29.KME470-100 | 100 | 470 | 16 | 32 |
| 29.KME1000-016 | 16 | 1000 | 10 | 19 |
| 29.KME1000-025 | 25 | 1000 | 13 | 20 |
| 29.KME1000-035 | 35 | 1000 | 13 | 20 |
| 29.KME1000-050 | 50 | 1000 | 13 | 25 |
| 29.KME1000-063 | 63 | 1000 | 16 | 32 |
| 29.KME2200-016 | 16 | 2200 | 13 | 20 |
| 29.KME2200-025 | 25 | 2200 | 13 | 25 |
| 29.KME2200-035 | 35 | 2200 | 16 | 35 |
| 29.KME2200-050 | 50 | 2200 | 16 | 36 |
| 29.KME3300-016 | 16 | 3300 | 16 | 25 |
| 29.KME3300-025 | 25 | 3300 | 16 | 32 |
| 29.KME3300-035 | 35 | 3300 | 16 | 36 |
| 29.KME4700-016 | 16 | 4700 | 16 | 32 |
| 29.KME4700-025 | 25 | 4700 | 16 | 32 |
| 29.KME4700-035 | 35 | 4700 | 18 | 40 |

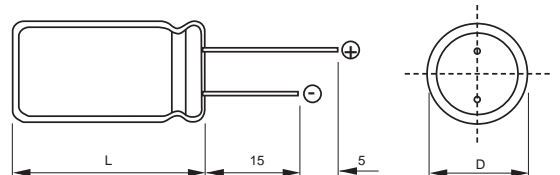
Caratteristiche:

Tensione di lavoro: 6.3 ~ 100V / 160 ~ 250V / 350 ~ 450V

Temperatura di lavoro: -40° ~ +105°C / -40° ~ +105°C / -25° ~ +105°C

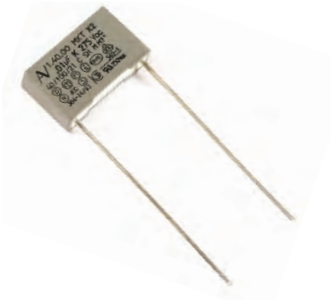
Tolleranza: -20 ~ +20%

Durata: 1000 Hours at 105 °C



CONDENSATORI

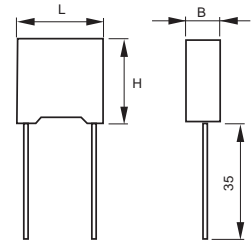
CONDENSATORI FILM POLIESTERE METALLIZZATI ANTI-INTERFERENZA - MKT CLASSE X2



Caratteristiche:

Tolleranza: 20%
Tensione: 275/300Vac

| Codice | Cap. (µF) | LxHxB (mm) | Passo (mm) | Max dv/dt a 350 Vdc (V/µs) |
|-----------|-----------|------------|------------|----------------------------|
| 77.080334 | 0,33 | 18x16x10 | 22.5 | 400 |
| 77.080474 | 0,47 | 32x17x9 | 27.5 | 150 |

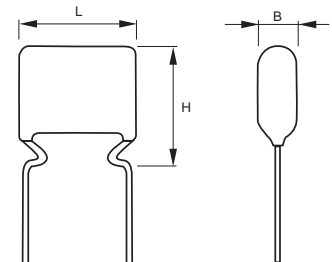


CONDENSATORI IN POLIPROPILENE A DOPPIA METALLIZZAZIONE tipo MKP



Caratteristiche:

Tolleranza: ±5%
Vollaggio (DC): 2000V
Vollaggio (AC): 600V
Vollaggio picco-picco: 1700V
Temperatura max di applicazione: 105°C
Temperatura: 85°C



274

| Codice | Cap. (µF) | LxHxB (mm) | Passo (mm) | Tens. (V) |
|-----------|-----------|------------|------------|-----------|
| 77.200102 | 0,001 | 18x13x7 | 15 | 2000V |
| 77.200152 | 0,0015 | 26x16x7 | 15 | 2000V |
| 77.200392 | 0,0035 | 26x16x7 | 22 | 2000V |
| 77.200472 | 0,0047 | 26x16x7 | 22 | 2000V |
| 77.150333 | 0,033 | 26x16x7 | 27 | 1500V |

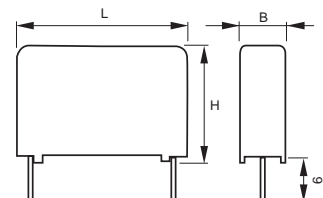
CONDENSATORI IN POLIPROPILENE A DOPPIA METALLIZZAZIONE tipo FKP1



Caratteristiche:

Tolleranza: ±5%
Vollaggio (DC): 2000V
Vollaggio (AC): 700V
Range di temperatura: -55°C to +100°C

| Codice | Cap. (pF) | LxHxB (mm) | Passo (mm) | Tens. (V) |
|------------|-----------|------------|------------|-----------|
| 77.200952 | 9,5K | 10 x7x2,5 | 27 | 2000V |
| 77.2001234 | 12,4K | 10 x7x2,5 | 27 | 2000V |
| 77.1601331 | 13,1K | 10 x7x2,5 | 22 | 1600V |
| 77.125423 | 42K | 10 x7x2,5 | 27 | 1250V |
| 77.200473 | 47K | 10 x7x2,5 | 37 | 2000V |

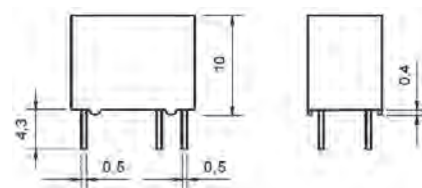


RELÉ SUBMINIATURA IP67

Dimensioni: **12,5x7,5x10mm**

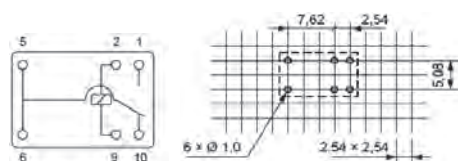
Caratteristiche:

Tipologia: Relè Subminiatura
 Tensione nominale contatti: 125V~/ 30V= (MAX)
 Tipo montaggio: da circuito stampato
 Costruttore: RELPOL
 Contatti: Ag/AU 1CO
 Temperature di esercizio: da -30°C a 70°C



SPDT (singolo polo, doppio contatto)

| Codice | Tens. (Vdc) | Corrente | Resistenza bobina |
|--------------|-------------|----------|-------------------|
| 72.DC1050112 | 5V | 1A | 166,7 Ohm |
| 72.DC1120112 | 12V | 1A | 960 Ohm |
| 72.DC1240112 | 24V | 1A | 3840 Ohm |

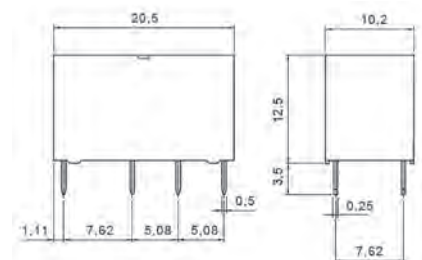


RELÉ SUBMINIATURA IP67

Dimensioni: **20,5x10,2x12,5 mm**

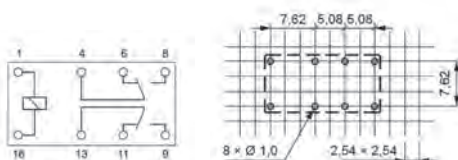
Caratteristiche:

Tipologia: Relè Subminiatura
 Tensione nominale contatti: 125V~/ 30V= (MAX)
 Tipo montaggio: da circuito stampato
 Costruttore: RELPOL
 Contatti: AgNi/AU 2CO
 Temperature di esercizio: da -40°C a 90°C



DPDT (Doppio polo, doppio contatto)

| Codice | Tens. (Vdc) | Corrente | Resistenza bobina |
|--------------|-------------|----------|-------------------|
| 72.DC1050222 | 5V | 2A | 125 Ohm |
| 72.DC1120222 | 12V | 2A | 720 Ohm |
| 72.DC1240222 | 24V | 2A | 2880 Ohm |

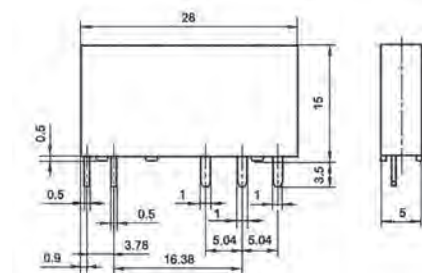


RELÉ MINIATURA SLIM IP67

Dimensioni: **28x5x15 mm**

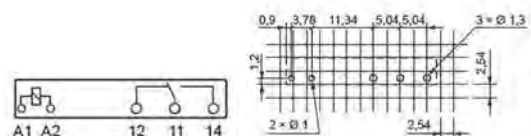
Caratteristiche:

Tipologia: Relè Miniatura Slim
 Tensione nominale contatti: 250V~/ 30V= / 250V=
 Tipo montaggio: da circuito stampato
 Costruttore: RELPOL
 Contatti: AgSnO₂ 1CO
 Temperature di esercizio: da -40°C a 85°C



SPDT (Singolo polo, doppio contatto)

| Codice | Tens. (Vdc) | Corrente | Resistenza bobina |
|--------------|-------------|----------|-------------------|
| 72.DC3120612 | 12V | 6A | 848 Ohm |
| 72.DC3240612 | 24V | 6A | 3390 Ohm |



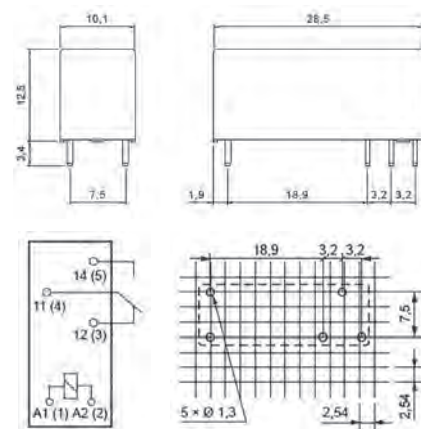
RELÉ MINIATURA IP67

RELPOL

Dimensioni: **28,5x10,1x12,5 mm**



Caratteristiche:
 Tipologia: Relè Miniatura
 Tensione nominale contatti: 250V~/ 24A (MAX)
 Tipo montaggio: da circuito stampato
 Costruttore: RELPOL
 Contatti: AgNi 1CO
 Temperature di esercizio: da -40°C a 85°C



SPDT (Singolo polo, doppio contatto)

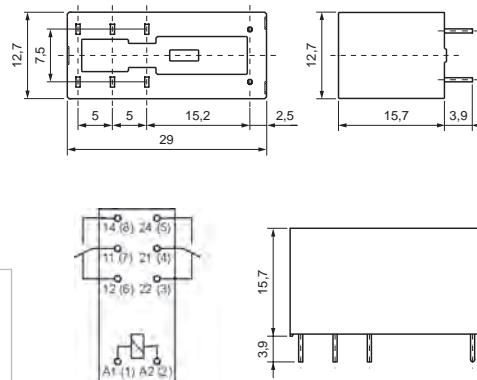
| Codice | Tens. (Vdc) | Corrente | Resistenza bobina |
|--------------|-------------|----------|-------------------|
| 72.DC2120812 | 12V | 8A | 580 Ohm |
| 72.DC2240812 | 24V | 8A | 2300 Ohm |

RELÉ IP67

RELPOL

Dimensioni: **29x12,7x15,7 mm**

Caratteristiche:
 Tipologia: Relè
 Tensione nominale contatti: 250V~
 Tipo montaggio: da circuito stampato
 Costruttore: RELPOL
 Contatti: AgNi 2CO
 Temperature di esercizio: da -40°C a 85°C



DPDT (Doppio polo, doppio contatto)

| Codice | Tens. (Vdc) | Corrente | Resistenza bobina |
|--------------|-------------|----------|-------------------|
| 72.DC0060822 | 6V | 8A | 90 Ohm |
| 72.DC0120822 | 12V | 8A | 360 Ohm |
| 72.DC0240822 | 24V | 8A | 1440 Ohm |

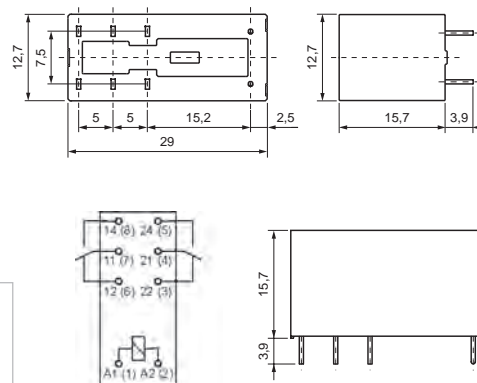
Optional
 Zoccolo DIN
 cod. **72.ZC05**

RELÉ IP67

RELPOL

Dimensioni: **29x12,7x15,7 mm**

Caratteristiche:
 Tipologia: Relè
 Tensione nominale contatti: 250V~
 Tipo montaggio: da circuito stampato
 Costruttore: RELPOL
 Contatti: AgNi 2CO
 Temperature di esercizio: da -40°C a 70°C



DPDT (Doppio polo, doppio contatto)

| Codice | Tens. (Vac) | Corrente | Resistenza bobina |
|--------------|-------------|----------|-------------------|
| 72.AC0120822 | 12V | 8A | 100 Ohm |
| 72.AC0240822 | 24V | 8A | 400 Ohm |
| 72.AC2300822 | 230V | 8A | 38500 Ohm |

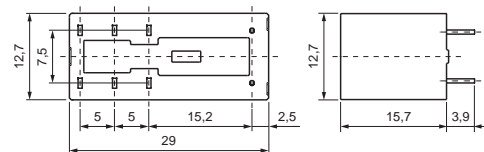
Optional
 Zoccolo DIN
 cod. **72.ZC05**

RELÉ IP67

Dimensioni: 29x12,7x15,7 mm



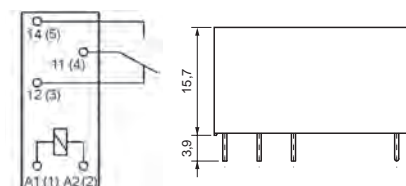
Caratteristiche:
 Tipologia: Relè
 Tensione nominale contatti: 250V~
 Tipo montaggio: da circuito stampato
 Costruttore: RELPOL
 Contatti: AgNi 1CO
 Temperature di esercizio: da -40°C a 85°C



SPDT (Singolo polo, doppio contatto)

| Codice | Tens. (Vdc) | Corrente | Resistenza bobina |
|--------------|-------------|----------|-------------------|
| 72.DC0121212 | 12V | 12A | 360 Ohm |
| 72.DC0241212 | 24V | 12A | 1440 Ohm |

Optional
 Zoccolo DIN
 cod. 72.ZC05

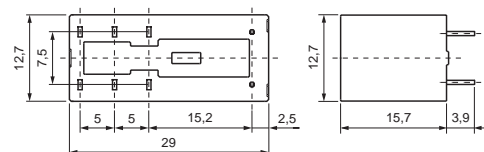


RELÉ IP67

Dimensioni: 29x12,7x15,7 mm



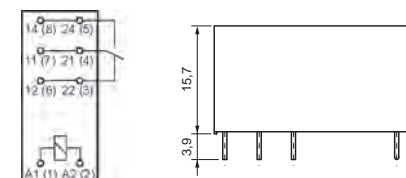
Caratteristiche:
 Tipologia: Relè
 Tensione nominale contatti: 250V~
 Tipo montaggio: da circuito stampato
 Costruttore: RELPOL
 Contatti: AgSnO2 1CO
 Temperature di esercizio: da -40°C a 85°C



SPDT (Singolo polo, doppio contatto)

| Codice | Tens. (Vdc) | Corrente | Resistenza bobina |
|--------------|-------------|----------|-------------------|
| 72.DC0121612 | 12V | 16A | 360 Ohm |
| 72.DC0241612 | 24V | 16A | 1440 Ohm |

Optional
 Zoccolo DIN
 cod. 72.ZC05

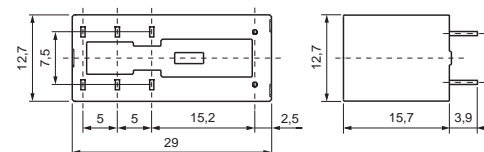


RELÉ IP67

Dimensioni: 29x12,7x15,7 mm



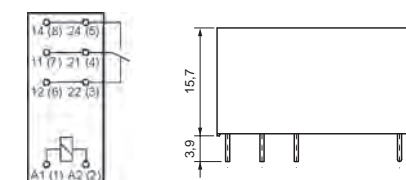
Caratteristiche:
 Tipologia: Relè
 Tensione nominale contatti: 250V~
 Tipo montaggio: da circuito stampato
 Costruttore: RELPOL
 Contatti: AgSnO2 1CO
 Temperature di esercizio: da -40°C a 70°C



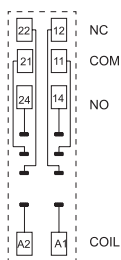
SPDT (Singolo polo, doppio contatto)

| Codice | Tens. (Vac) | Corrente | Resistenza bobina |
|--------------|-------------|----------|-------------------|
| 72.AC0121612 | 12V | 16A | 100 Ohm |
| 72.AC0241612 | 24V | 16A | 400 Ohm |
| 72.AC2301612 | 230V | 16A | 32500 Ohm |

Optional
 Zoccolo DIN
 cod. 72.ZC05



ZOCCOLO DIN



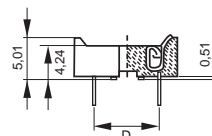
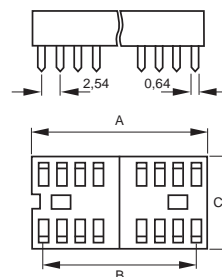
| Codice | PIN | Volt | Corrente | Temperatura lavoro | Dimensioni |
|---------|-----|-------|----------|--------------------|----------------|
| 72.ZC05 | 8 | 250V~ | 10A | -40°C a 70°C | 75,3x15,6x61mm |

ZOCCOLI PASSO 2,54 BASSO PROFILO



Caratteristiche:

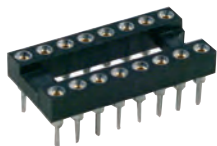
Passo: 2.54 mm
 Resisteza di contatto: 10M Ohm
 Portata per contatto: 1A cont., 2A picco
 Resistenza d'isolamento: 5000M Ohm (500Vdc)
 Corpo: Poliestere caricato con fibra di vetro
 Contatti: Doppia lamella - Bronzo fosforoso
 Temperatura di servizio: -55 ~ +150 °C



| Codice | Numero contatti | Dimensione (mm) | | | |
|----------|-----------------|-----------------|-------|-------|------|
| | | A | B | C | D |
| 30.C8808 | 8 | 10.16 | 7.62 | 10.16 | 7.62 |
| 30.C8814 | 14 | 17.78 | 15.24 | 10.16 | 7.62 |
| 30.C8816 | 16 | 20.32 | 17.78 | 10.16 | 7.62 |
| 30.C8818 | 18 | 22.86 | 20.32 | 10.16 | 7.62 |
| 30.C8820 | 20 | 25.40 | 22.86 | 10.16 | 7.62 |
| 30.C8822 | 22 | 27.94 | 25.40 | 10.16 | 7.62 |

| Codice | Numero contatti | Dimensione (mm) | | | |
|-----------|-----------------|-----------------|-------|-------|-------|
| | | A | B | C | D |
| 30.C8824 | 24 | 30.48 | 27.95 | 17.78 | 15.24 |
| 30.C8828S | 28 | 35.56 | 33.02 | 10.16 | 7.62 |
| 30.C8840 | 40 | 48.26 | 45.72 | 17.78 | 15.24 |

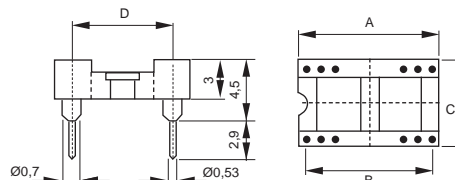
ZOCCOLI PASSO 2,54 BASSO PROFILO



Caratteristiche:

Passo: 2.54 mm
 Resisteza di contatto: 7M Ohm
 Portata per contatto: 3A
 Resistenza d'isolamento: 10000M Ohm
 Corpo: Poliestere caricato con fibra di vetro
 Contatti sul C.S.: Ottone stagnato
 Contatti interni: Dorati
 Temperatura di servizio: -55 ~ +125 °C

| Codice | Numero contatti | Dimensione (mm) | | | |
|----------|-----------------|-----------------|-------|------|-------|
| | | A | B | C | D |
| 30.E8808 | 8 | 10.1 | 7.62 | 10.1 | 7.62 |
| 30.E8814 | 14 | 17.7 | 15.24 | 10.1 | 7.62 |
| 30.E8816 | 16 | 20.1 | 17.78 | 10.1 | 7.62 |
| 30.E8818 | 18 | 22.8 | 20.32 | 10.1 | 7.62 |
| 30.E8828 | 28 | 35.48 | 33.02 | 17.7 | 15.24 |



ZOCCOLO A BARRA DA 30 PINS

Caratteristiche:

Passo: 2,54mm
 Resistenza di contatto: <4M Ohm
 Portata per contatto: 3A cont.
 Resistenza d'isolamento: 1.000M Ohm (@100V)
 Numero contatti: 30
 Rigidità dielettrica: N/A

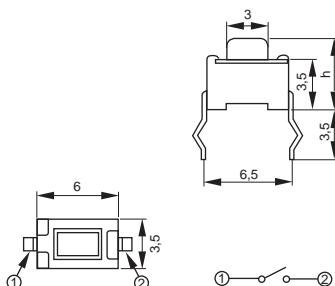


| Codice | Numero contatti |
|----------|-----------------|
| 30.00030 | 30 |

MICROPULSANTI

MICROPULSANTE 2P

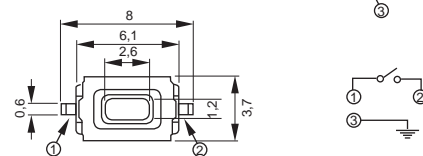
Tensione Max : 12 Vdc
 Corrente Max: 50 mA
 Cicli vita: 300.000
 Colore Tasto: Grigio scuro



| Codice | Altezza (h) pulsante | Dimensioni pulsante |
|----------|----------------------|---------------------|
| 34.01000 | 5,0mm | 3,5x6mm |
| 34.01015 | 4,3mm | 3,5x6mm |

MICROPULSANTE SMD 3P

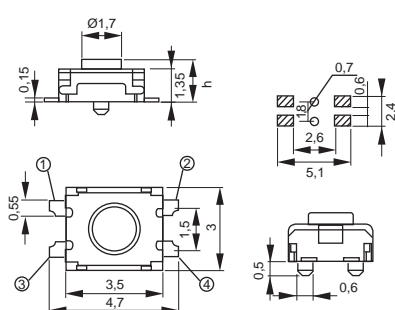
Tensione Max : 12 Vdc
 Corrente Max: 50 mA
 Cicli vita: 300.000
 Colore Tasto: Rosso



| Codice | Altezza pulsante | Dimensioni pulsante |
|----------|------------------|---------------------|
| 34.00960 | 2,5mm | 3,5x6mm |

MICROPULSANTE SMD 4P

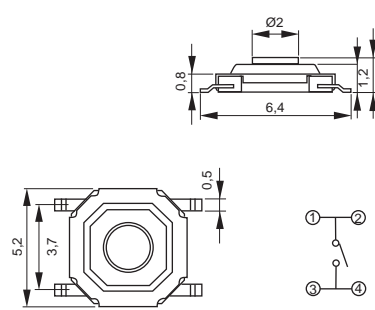
Tensione Max : 12 Vdc
 Corrente Max: 50 mA
 Cicli vita: 50.000
 Colore Tasto: Nero
 Pin 1,5x1,5mm



| Codice | Altezza (h) pulsante | Dimensioni pulsante |
|----------|----------------------|---------------------|
| 34.00973 | 1,8mm | 4,7x3,5mm |

MICROPULSANTE SMD 4P

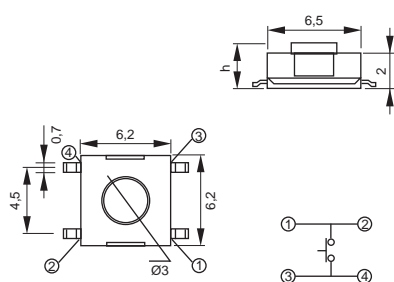
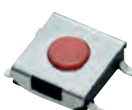
Tensione Max : 12 Vdc
 Corrente Max: 50 mA
 Cicli vita: 50.000
 Colore Tasto: Dorato
 Pin 4x4mm



| Codice | Altezza (h) pulsante | Dimensioni pulsante |
|----------|----------------------|---------------------|
| 34.00971 | 1,5mm | 5,2x5,2mm |

MICROPULSANTE SMD 4P

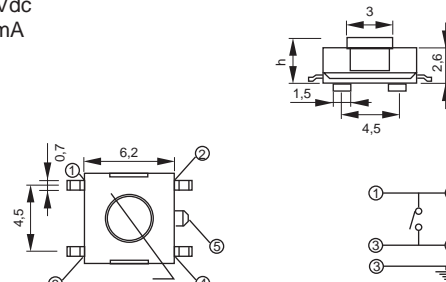
Tensione Max : 12 Vdc
 Corrente Max: 50 mA
 Cicli vita: 80.000
 Colore Tasto: Rosso
 Pin 4,5x4,5mm



| Codice | Altezza (h) pulsante | Dimensioni |
|----------|----------------------|------------|
| 34.00972 | 2,4mm | 6,2x6,5mm |

MICROPULSANTE SMD 5P

Tensione Max: 12 Vdc
 Corrente Max: 50 mA
 Cicli vita: 500.000

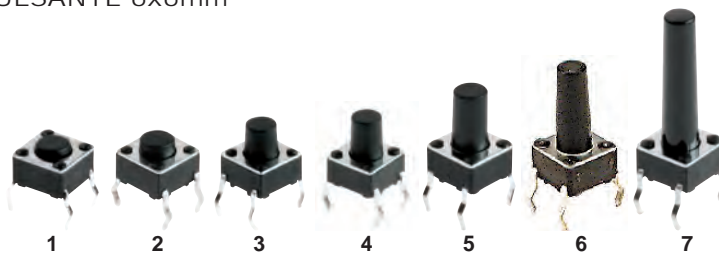


| Codice | Altezza (h) pulsante | Dimensioni pulsante |
|-----------|----------------------|---------------------|
| 34.SKHMPA | 3,1mm | 6x6mm |

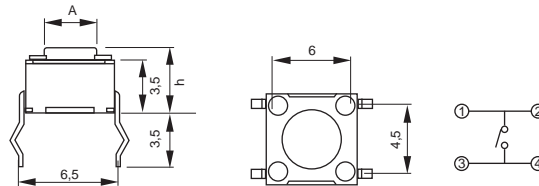
MICROPULSANTI

MICROPULSANTE 6x6mm

Tensione Max : 12 Vdc
 Corrente Max: 50 mA
 Cicli vita: 300.000
 Colore Tasto: Grigio scuro

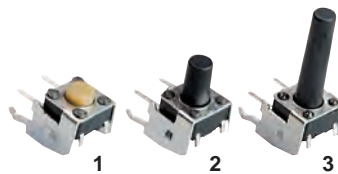


| Codice | Altezza (h) pulsante | Dimensione pulsante (A) | Foto |
|-----------|----------------------|-------------------------|------|
| 34.01002 | 4,3mm | 3,5mm | 1 |
| 34.01011 | 5,0mm | 3,5mm | 2 |
| 34.SKHHBV | 7,0mm | 3,3mm | 3 |
| 34.01215 | 8,0mm | 3,0mm | 4 |
| 34.SKHHBS | 9,5mm | 3,0mm | 5 |
| 34.SKHHDU | 12,5mm | 3,0mm | 6 |
| 34.SKHHDJ | 17,0mm | 3,0mm | 7 |

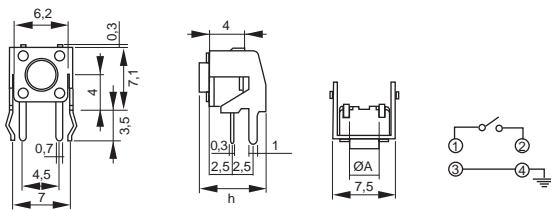


MICROPULSANTE 6x6mm ORIZZONTALE

Tensione Max: 12 Vdc
 Corrente Max: 50 mA
 Cicli vita: 300.000
 Colore Tasto: Grigio scuro



| Codice | Altezza (h) pulsante | Dimensione pulsante (A) | Foto |
|----------|----------------------|-------------------------|------|
| 34.01265 | 3,85mm | 3,5mm | 1 |
| 34.01266 | 8,35mm | 3,0mm | 2 |
| 34.01267 | 15,85mm | 3,0mm | 3 |



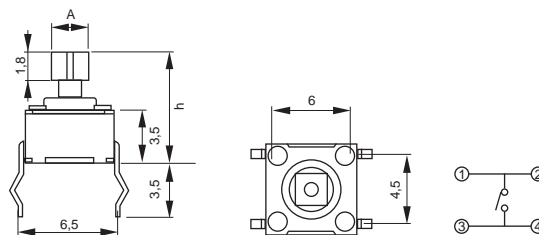
280

MICROPULSANTE 6x6mm

Tensione Max : 12 Vdc
 Corrente Max: 50 mA
 Cicli vita: 100.000
 Colore Tasto (*stem*): Grigio scuro



| Codice | Altezza (h) pulsante | Dimensione pulsante (A) | Foto |
|----------|----------------------|-------------------------|------|
| 34.01014 | 7,3mm | 2,4mm | / |

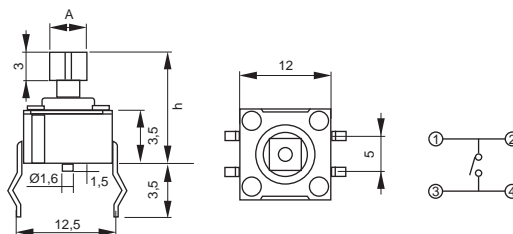


MICROPULSANTE 12x12mm

Tensione Max : 12 Vdc
 Corrente Max : 50 mA
 Cicli vita: 300.000
 Colore Tasto: Grigio Scuro



| Codice | Altezza pulsante | Dimensione pulsante (A) | Foto |
|-----------|------------------|-------------------------|------|
| 34.SKHCAC | 7,3mm | 3,8mm | / |

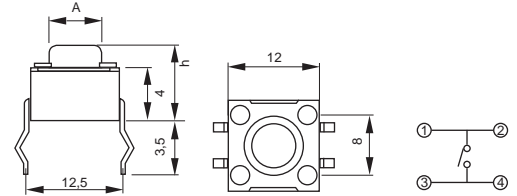


MICROPULSANTE 12x12mm

Tensione Max : 12 Vdc
 Corrente Max : 50 mA
 Cicli vita: 100.000
 Colore Tasto: Grigio Scuro



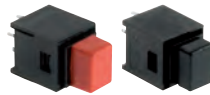
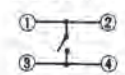
| Codice | Altezza (h) pulsante | Dimensione pulsante (A) | Foto |
|----------|----------------------|-------------------------|------|
| 34.01013 | 4,3mm | 5,8mm | 1 |
| 34.01230 | 7,5mm | 5,8mm | 2 |
| 34.01001 | 11,6mm | 5,8mm | 3 |



MICROPULSANTE 10X10mm

Tensione Max : 35 Vdc
 Pulsante normalmente aperto
 Corrente Max : 20 mA
 Altezza pulsante: 16mm

Circuit diagram

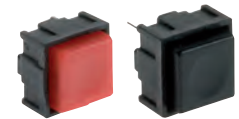


| Codice | Altezza pulsante | Note |
|----------|------------------|-------|
| 34.01005 | 16mm | Rosso |
| 34.01006 | 16mm | Nero |

MICROPULSANTE 12x12mm

Tensione Max : 50 Vdc
 Pulsante Normalmente aperto
 Corrente Max : 25 mA
 Altezza pulsante: 10mm

Circuit diagram

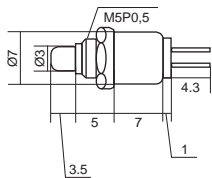


| Codice | Altezza pulsante | Note |
|----------|------------------|-------|
| 34.01007 | 10mm | Rosso |
| 34.01008 | 10mm | Nero |

PULSANTI

PULSANTE

Portata: 125 Vac - 1A
 Tipo: Normalmente aperto
 Corpo: ottone nichelato
 Terminali: da circuito stampato.

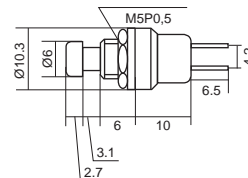


Posizione in parentesi: instabile

| Codice | Tipo | Note |
|----------|------------|-------|
| 34.00901 | OFF - (ON) | Rosso |
| 34.00900 | OFF - (ON) | Nero |

PULSANTE

Portata: 125 Vac - 1A
 Tipo: Normalmente aperto
 Corpo: alluminio
 Terminali: a saldare

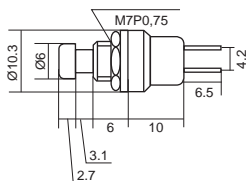


Posizione in parentesi: instabile

| Codice | Tipo | Note |
|----------|------------|-------|
| 34.00950 | OFF - (ON) | Rosso |
| 34.00949 | OFF - (ON) | Nero |

PULSANTE

Portata: 125 Vac - 1A
 Tipo: Normalmente chiuso
 Corpo: alluminio
 Terminali: a saldare

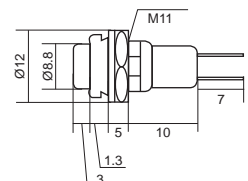


Posizione in parentesi: instabile

| Codice | Tipo | Note |
|----------|------------|-------|
| 34.00951 | ON - (OFF) | Rosso |

PULSANTE

Portata: 125 Vac - 1A / 250 Vac - 0,5A
 Tipo: Normalmente aperto
 Corpo: ottone nichelato
 Terminali: a saldare

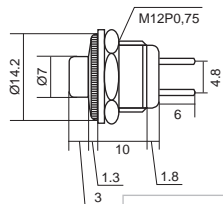


Posizione in parentesi: instabile

| Codice | Tipo | Note |
|----------|------------|-------|
| 34.00911 | OFF - (ON) | Rosso |
| 34.00910 | OFF - (ON) | Nero |

PULSANTE

Portata: 125 Vac - 3A
250 Vac - 1A
Tipo: Normalmente aperto
Corpo: ottone nichelato
Terminali: a saldare

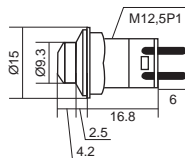


Posizione in parentesi: instabile

| Codice | Tipo | Note |
|----------|------------|-------|
| 34.00906 | OFF - (ON) | Rosso |
| 34.00905 | OFF - (ON) | Nero |

PULSANTE

Portata: 125 Vac - 3A
250 Vac - 1A
Tipo: Normalmente aperto
Corpo: PVC
Terminali: a saldare

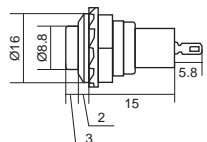


Posizione in parentesi: instabile

| Codice | Tipo | Note |
|----------|------------|-------|
| 34.00921 | OFF - (ON) | Rosso |
| 34.00920 | OFF - (ON) | Nero |

PULSANTE

Portata: 125 Vac - 3A
250 Vac - 1A
Tipo: Normalmente aperto
Corpo: Nylon UL94V-2
Terminali: a saldare
Contatti: Ottone argentato

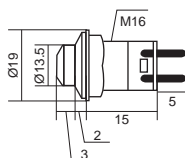


Posizione in parentesi: instabile

| Codice | Tipo | Note |
|-----------|------------|-------|
| 34.00922R | OFF - (ON) | Rosso |
| 34.00922N | OFF - (ON) | Nero |

PULSANTE

Portata: 125 Vac - 3A
250 Vac - 1A
Tipo: Normalmente Aperto
Corpo: ottone nichelato
Terminali: da circuito stampato.



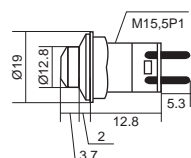
Posizione in parentesi: instabile

| Codice | Tipo | Note |
|----------|------------|-------|
| 34.00916 | OFF - (ON) | Rosso |
| 34.00915 | OFF - (ON) | Nero |

282

PULSANTE

Portata: 125 Vac - 6A
250 Vac - 3A
Tipo: Normalmente aperto
Corpo: PVC
Terminali: a saldare

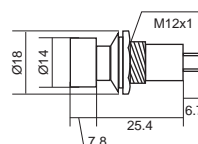


Posizione in parentesi: instabile

| Codice | Tipo | Note |
|-----------|------------|-------|
| 34.00927 | OFF - (ON) | Rosso |
| 34.00927N | OFF - (ON) | Nero |

PULSANTE

Portata: 125 Vac - 3A
250 Vac - 1A
Tipo: Normalmente chiuso
Corpo: PVC
Diametro: 14mm

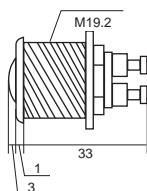


Posizione in parentesi: instabile

| Codice | Tipo | Note |
|-----------|------------|-------|
| 34.00930R | ON - (OFF) | Rosso |
| 34.00930N | ON - (OFF) | Nero |

PULSANTE ANTIVANDALO IP66

Portata: 50Vac - 1A
Tipo: Normalmente aperto
Tasto: Acciaio inox
Contatti: Ottone cromato

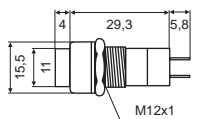


Posizione in parentesi: instabile

| Codice | Tipo | Note |
|----------|------------|------|
| 34.46033 | OFF - (ON) | / |

INTERRUTTORE A PULSANTE STABILE

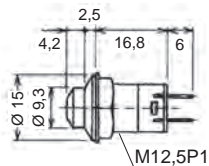
Portata: 125Vac - 3A
Tipo: ON - OFF
Corpo: resina fenolica
Terminali: a saldare



| Codice | Tipo | Note |
|----------|----------|------|
| 34.00925 | ON - OFF | Nero |

INTERRUTTORE A PULSANTE STABILE

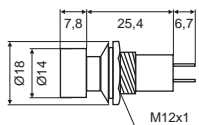
Portata: 125 Vac - 3A
250 Vac - 1A
Corpo: PVC
Terminali: a saldare



| Codice | Tipo | Note |
|-----------|----------|-------|
| 34.00926 | ON - OFF | Rosso |
| 34.00926N | ON - OFF | Nero |

INTERRUTTORE A PULSANTE STABILE

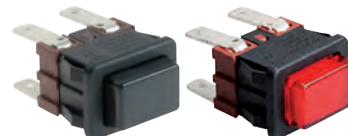
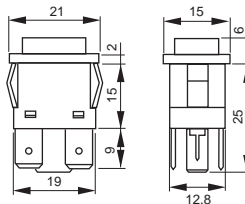
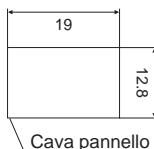
Portata: 125 Vac - 3A
250 Vac - 1A
Tipo: ON-OFF
Corpo: PVC
Diametro: 14mm



| Codice | Tipo | Note |
|-----------|----------|-------|
| 34.00929R | ON - OFF | Rosso |
| 34.00929N | ON - OFF | Nero |

DOPPIO INTERRUTTORE A PULSANTE

Portata: 250Vac
Terminali: faston 4,8mm
Contatti: ottone argentato
Corpo: makrolon nero
Temperatura: 125°C



34.43950

34.43953



34.43921

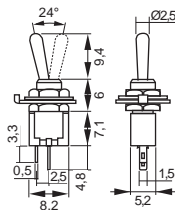
| Codice | Tipo | Ampere | Descrizione | Note |
|----------|------------|--------|--|---------|
| 34.43950 | ON - OFF | 16A | Interruttore tasto nero | RU ENEC |
| 34.43953 | ON - OFF | | Interruttore tasto luminoso rosso | |
| 34.43921 | ON - (OFF) | | Interruttore pulsante instabile tasto nero Normalmente chiuso | |

INTERRUTTORI E DEVIATORI A LEVA

283

INTERRUTTORE SUBMINIATURA

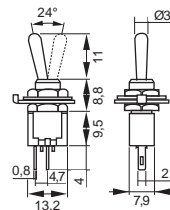
Portata: 125Vac - 3A (250 Vac - 1,5A)
Resistenza di contatto: 20mΩ max
Contatti: ottone
Terminali: a saldare



| Codice | Tipo |
|----------|----------|
| 34.22211 | ON - OFF |

INTERRUTTORE MINIATURA

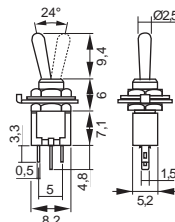
Portata: 125Vac - 6A (250 Vac - 3A)
Resistenza di contatto: 20mΩ max
Contatti: ottone
Terminali: a saldare



| Codice | Tipo |
|----------|----------|
| 34.24112 | ON - OFF |

DEVIATORE SUBMINIATURA

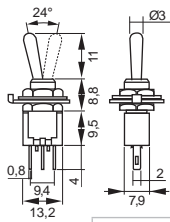
Portata: 125Vac - 3A (250 Vac - 1,5A)
Resistenza di contatto: 20mΩ max
Contatti: ottone
Terminali: a saldare



| Codice | Tipo |
|----------|---------|
| 34.22212 | ON - ON |

DEVIATORE MINIATURA

Portata: 125Vac - 6A (250 Vac - 3A)
Resistenza di contatto: 20mΩ max
Contatti: ottone
Terminali: a saldare



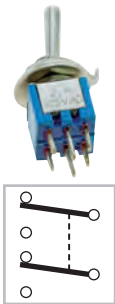
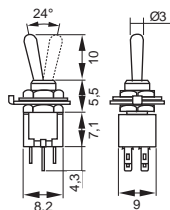
Posizione in parentesi: instabile

| Codice | Tipo | Fig. |
|----------|-------------------|------|
| 34.24212 | ON - ON | 1 |
| 34.24213 | ON - (ON) | 1 |
| 34.24312 | ON - OFF - ON | 2 |
| 34.24314 | (ON) - OFF - (ON) | 2 |

INTERRUTTORI E DEVIATORI A LEVA

DOPPIO DEVIATORE SUBMINIATURA

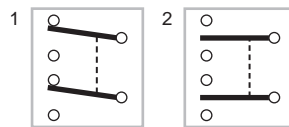
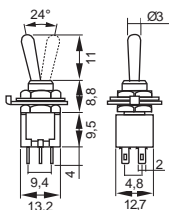
Portata: 125Vac - 3A (250 Vac - 1A)
 Resistenza di contatto: 20mΩ max
 Contatti: ottone
 Terminali: a saldare



| Codice | Tipo |
|----------|---------|
| 34.22213 | ON - ON |

DOPPIO DEVIATORE MINIATURA

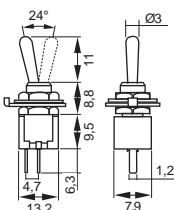
Portata: 125Vac - 6A (250 Vac - 3A)
 Resistenza di contatto: 20mΩ max
 Contatti: ottone
 Terminali: a saldare



| Codice | Tipo | Fig. |
|----------|---------------|------|
| 34.24412 | ON - ON | 1 |
| 34.24612 | ON - OFF - ON | 2 |

INTERRUTTORE MINIATURA TERMINALI DA CIRCUITO STAMPATO

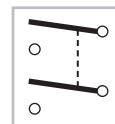
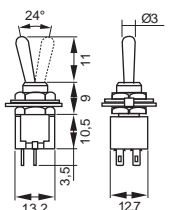
Portata: 125Vac - 6A (250 Vac - 3A)
 Resistenza di contatto: 20mΩ max
 Contatti: ottone
 Terminali: a saldare



| Codice | Tipo |
|----------|----------|
| 34.26113 | ON - OFF |

DOPPIO INTERRUTTORE MINIATURA TERMINALI DA CIRCUITO STAMPATO

Portata: 125Vac - 6A (250 Vac - 3A)
 Resistenza di contatto: 10mΩ max
 Contatti: ottone
 Terminali: a saldare

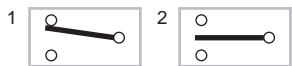
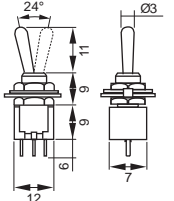


| Codice | Tipo | Fig. |
|----------|----------|------|
| 34.26123 | ON - OFF | / |

284

DEVIATORE MINIATURA TERMINALI DA CIRCUITO STAMPATO

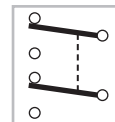
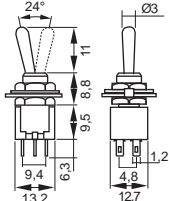
Portata: 125Vac - 6A (250 Vac - 3A)
 Resistenza di contatto: 20mΩ max
 Contatti: ottone
 Terminali: a saldare



| Codice | Tipo | Fig. |
|----------|---------------|------|
| 34.26112 | ON - ON | 1 |
| 34.26612 | ON - OFF - ON | 2 |

DOPPIO DEVIATORE MINIATURA TERMINALI DA CIRCUITO STAMPATO

Portata: 125Vac - 6A (250 Vac - 3A)
 Resistenza di contatto: 10mΩ max
 Contatti: ottone
 Terminali: a saldare



Posizione in parentesi instabile

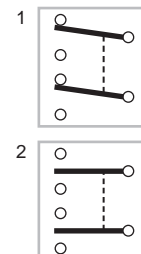
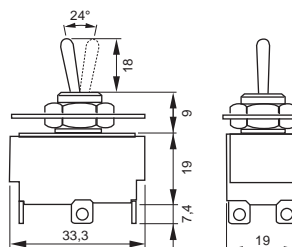
| Codice | Tipo | Fig. |
|----------|---------|------|
| 34.26122 | ON - ON | / |

DOPPIO DEVIATORE A LEVA

Portata: 125Vac - 15A (250 Vac - 10A)
 Resistenza di contatto: 50mΩ max
 Contatti: ottone
 Terminali: faston 6,3mm



| Codice | Tipo | Fig. |
|----------|---------------|------|
| 34.27005 | ON - ON | 1 |
| 34.27006 | ON - OFF - ON | 2 |

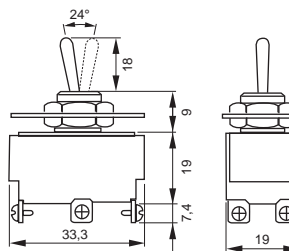


DOPPIO DEVIATORE A LEVA

Portata: 125Vac - 15A (250 Vac - 10A)
 Resistenza di contatto: 50mΩ max
 Contatti: ottone
 Terminali: a vite



| Codice | Tipo | Fig. |
|----------|---------------|------|
| 34.27000 | ON - ON | 1 |
| 34.27001 | ON - OFF - ON | 2 |

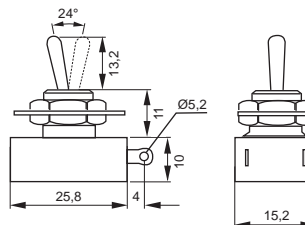


INTERRUTTORE A LEVA

Portata: 125 Vac - 3A (250 Vac - 1,5A)
 Resistenza di contatto: 50mΩ
 Contatti: ottone
 Terminali: a saldare



| Codice | Tipo | Fig. |
|----------|----------|------|
| 34.27008 | ON - OFF | / |

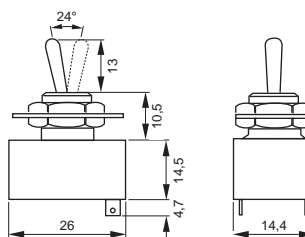


INTERRUTTORE A LEVA

Portata: 125Vac - 4A (250 Vac - 2A)
 Resistenza di contatto: 50mΩ
 Contatti: ottone
 Terminali: a saldare



| Codice | Tipo | Fig. |
|----------|----------|------|
| 34.27007 | ON - OFF | / |

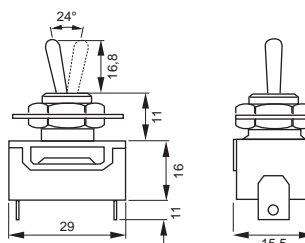


INTERRUTTORE A LEVA

Portata: 125Vac - 15A (250 Vac - 10A)
 Resistenza di contatto: 50mΩ
 Contatti: ottone
 Terminali: faston 6,3mm



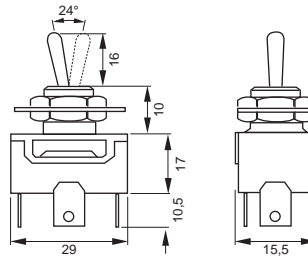
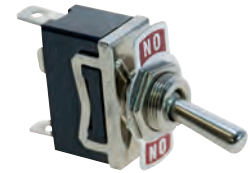
| Codice | Tipo | Fig. |
|----------|----------|------|
| 34.27002 | ON - OFF | / |



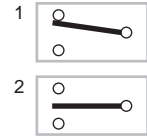
INTERRUTTORI E DEVIATORI A LEVA

DEVIATORE A LEVA

Portata: 125Vac - 15A (250 Vac - 10A)
 Resistenza di contatto: 50mΩ
 Contatti: ottone
 Terminali: faston 6,3mm

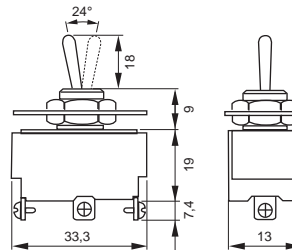


| Codice | Tipo | Fig. |
|----------|---------------|------|
| 34.27003 | ON - ON | 1 |
| 34.27004 | ON - OFF - ON | 2 |



DEVIATORE A LEVA

Portata: 125Vac - 15A (250 Vac - 10A)
 Resistenza di contatto: 50mΩ
 Contatti: ottone
 Terminali: a Vite

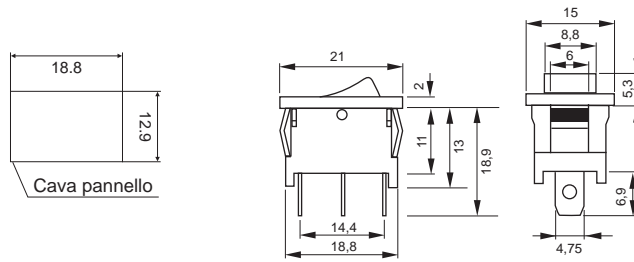


| Codice | Tipo | Fig. |
|----------|---------|------|
| 34.27013 | ON - ON | / |



DEVIATORE A BILANCIERE

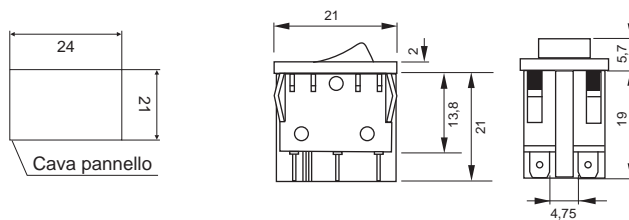
Portata: 250Vac
 Terminali: faston 4,8mm
 Contatti: ottone stagnato
 Corpo: makrolon nero
 Temperatura: -20°C/+85°C



| Codice | Tipo | Ampere | Descrizione | Note |
|----------|---------|--------|-------------|--------------|
| 34.43300 | ON - ON | 3A | / | VDE S CSA RU |

DOPPIO DEVIATORE A BILANCIERE

Portata: 250Vac
 Terminali: faston 4,8mm
 Contatti: ottone stagnato
 Corpo: makrolon nero
 Temperatura: -20°C/+85°C

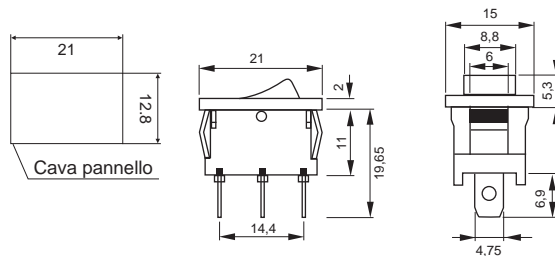


| Codice | Tipo | Ampere | Descrizione | Note |
|----------|---------|--------|-------------|-----------------|
| 34.43704 | ON - ON | 6A | / | VDE CSA RU ENEC |

INTERRUTTORI A BILANCIERE

INTERRUTTORE A BILANCIERE

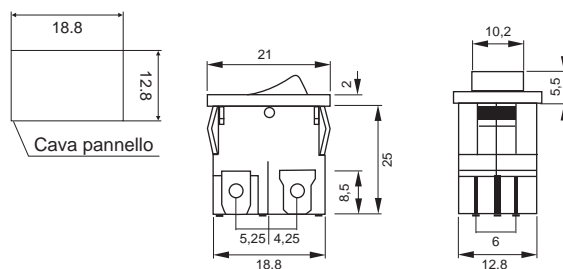
Portata: 250Vac
 Terminali: faston 4,8mm
 Contatti: ottone stagnato
 Corpo: makrolon nero
 Temperatura: -20°C/+85°C



| Codice | Tipo | Ampere | Descrizione | Note |
|----------|----------|--------|-------------|--------|
| 34.43401 | ON - OFF | 3A | Led Arancio | CSA RU |
| 34.43402 | ON - OFF | | Led Verde | |
| 34.43403 | ON - OFF | | Led Rosso | |

DOPPIO INTERRUTTORE A BILANCIERE

Portata: 250Vac
 Terminali: faston 4,8mm
 Contatti: ottone stagnato
 Corpo: makrolon nero
 Temperatura: -20°C/+85°C

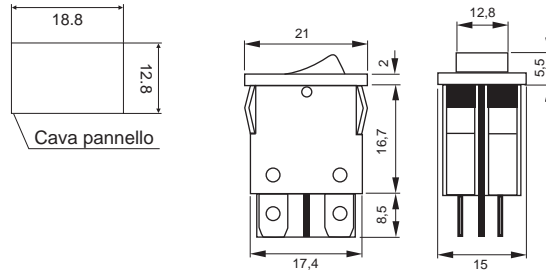


| Codice | Tipo | Ampere | Descrizione | Note |
|----------|----------|--------|-------------|--------------|
| 34.43500 | ON - OFF | 4A | / | VDE S CSA RU |

INTERRUTTORI A BILANCIERE

DOPPIO INTERRUTTORE A BILANCIERE

Portata: 250Vac
 Terminali: faston 4,8mm
 Contatti: ottone stagnato
 Corpo: makrolon nero
 Temperatura: 125°C



34.43910

34.43913

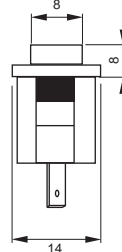
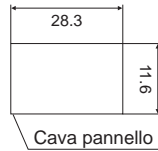


34.43901

| Codice | Tipo | Ampere | Descrizione | Note |
|----------|----------|--------|---|-------------|
| 34.43910 | ON - OFF | 10A | Interruttore tasto nero | |
| 34.43913 | ON - OFF | | Interruttore tasto luminoso rosso | VDE RU ENEC |
| 34.43901 | / | | Calotta di protezione IP45 contro polvere e spruzzi d'acqua | RU ENEC |

INTERRUTTORE A BILANCIERE

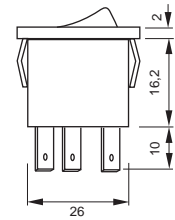
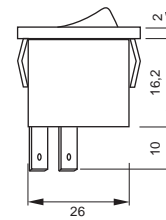
Portata: 250Vac
 Terminali: faston 6,3mm
 Contatti: ottone stagnato
 Corpo: makrolon nero
 Temperatura: -20°C/+85°C



34.44900



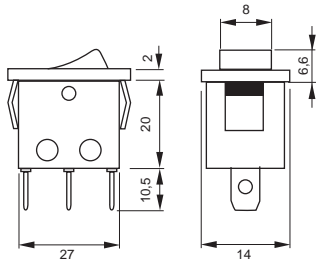
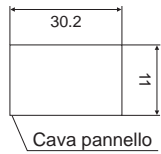
34.44913



| Codice | Tipo | Ampere | Descrizione | Note |
|----------|----------|--------|---------------------------------------|-------------|
| 34.44900 | ON - OFF | 16A | Interruttore tasto nero | CSA RU ENEC |
| 34.44913 | ON - OFF | | Interruttore unipolare luminoso rosso | |

INTERRUTTORE A BILANCIERE

Portata: 250Vac
 Terminali: faston 6,3mm
 Contatti: ottone stagnato
 Corpo: poliamide 66 nera
 Temperatura: 125°C



34.44600



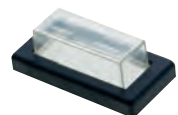
34.44613



34.44620



34.44630

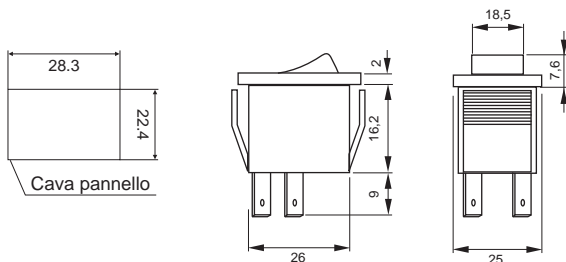


34.44601

| Codice | Tipo | Ampere | Descrizione | Note |
|----------|---------------|--------|---|----------|
| 34.44600 | ON - ON | 16A | Deviatore tasto nero | IMQ ENEC |
| 34.44613 | ON - OFF | | Interruttore luminoso rosso | |
| 34.44620 | ON - OFF | | Interruttore tasto nero | |
| 34.44630 | ON - OFF - ON | | Commutatore tasto nero | |
| 34.44601 | / | | Calotta di protezione IP45 contro polvere e spruzzi d'acqua | |

DOPPIO INTERRUTTORE A BILANCIERE

Portata: 250Vac
 Terminali: faston 6,3mm
 Contatti: ottone stagnato
 Corpo: makrolon nero
 Temperatura: 125°C



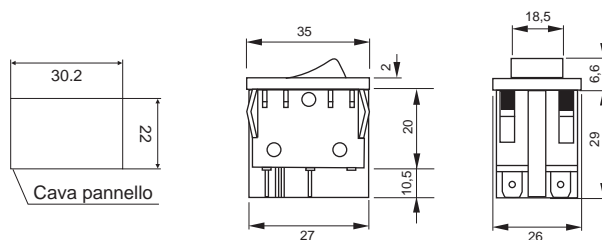
34.45000

34.45013

| Codice | Tipo | Ampere | Descrizione | Note |
|----------|----------|--------|--------------------------------------|------|
| 34.45000 | ON - OFF | 16A | Interruttore bipolare nero | |
| 34.45013 | ON - OFF | | Interruttore bipolare luminoso rosso | |

DOPPIO INTERRUTTORE A BILANCIERE

Portata: 250Vac
 Terminali: faston 6,3mm
 Contatti: ottone stagnato
 Corpo: poliamide 66 nero
 Temperatura: 125°C

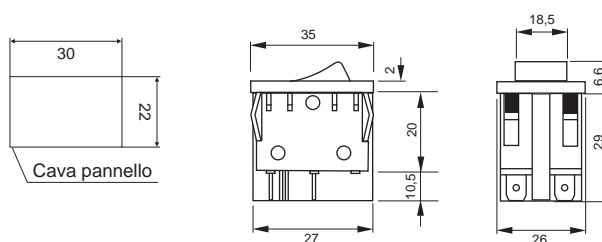


| Codice | Tipo | Ampere | Descrizione | Note |
|----------|----------|--------|-----------------------------|------|
| 34.47713 | ON - OFF | 16A | Interruttore luminoso rosso | |

289

INTERRUTTORI A BILANCIERE

Portata: 250Vac
 Terminali: faston 6,3mm
 Contatti: ottone stagnato
 Corpo: poliamide 66 nero
 Temperatura: 125°C



34.44700

34.44713



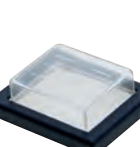
34.44713W

34.44714W



34.44720

34.44721



34.44730

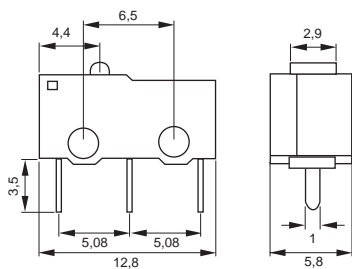
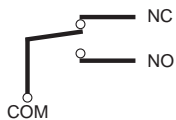
34.44701

| Codice | Tipo | Ampere | Descrizione | Note |
|-----------|---------------|--------|---|------|
| 34.44700 | ON - ON | 16A | Deviatore tasto nero | |
| 34.44713 | ON - OFF | 15A | Interruttore luminoso rosso | |
| 34.44714W | ON - OFF | | Interruttore luminoso bianco | |
| 34.44720 | ON - OFF | 16A | Interruttore tasto nero | |
| 34.44721 | ON - OFF | | Interruttore instabile tasto nero | |
| 34.44730 | ON - OFF - ON | | Doppio Interruttore tasto nero | |
| 34.44701 | / | | Calotta di protezione IP45 contro polvere e spruzzi d'acqua | |

DEVIATORI MICROMINIATURA

DEVIATORE MICROMINIATURA

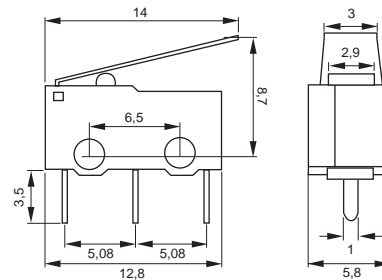
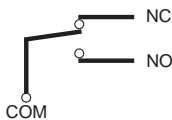
Portata: 125Vac - 1A (250 Vac - 0,5A)
Terminali: da circuito stampato
Resistenza di contatto: 30mΩ max



| Codice | Tipo |
|----------|---------|
| 34.10001 | ON - ON |

DEVIATORE MICROMINIATURA A LEVA

Portata: 125Vac - 3A (250 Vac - 1,5A)
Terminali: da circuito stampato
Resistenza di contatto: 30mΩ max

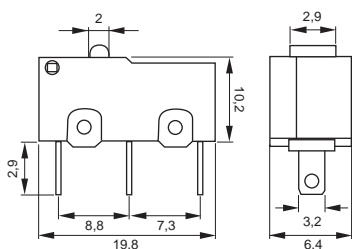
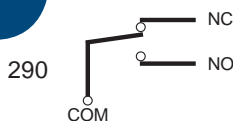


| Codice | Tipo |
|----------|---------|
| 34.10002 | ON - ON |

DEVIATORI SUBMINIATURA

DEVIATORE SUBMINIATURA

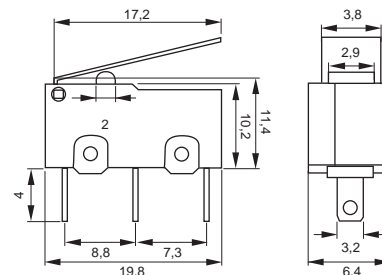
Portata: 250 Vac - 5A
Terminali: a saldare
Resistenza di contatto: 30mΩ max



| Codice | Tipo |
|----------|---------|
| 34.10035 | ON - ON |

DEVIATORE SUBMINIATURA A LEVA

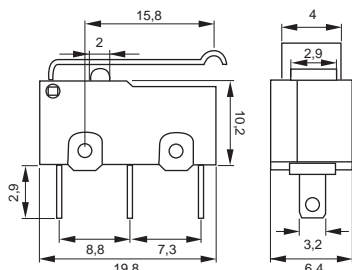
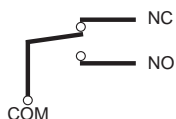
Portata: 125Vac - 5A (250 Vac - 2,5A)
Terminali: a saldare
Resistenza di contatto: 30mΩ max



| Codice | Tipo |
|----------|---------|
| 34.10030 | ON - ON |

DEVIATORE SUBMINIATURA A LEVA

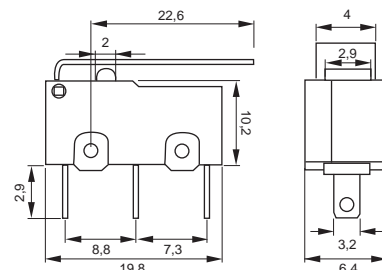
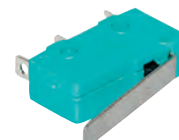
Portata: 125Vac - 5A (250 Vac - 2,5A)
Terminali: a saldare
Resistenza di contatto: 30mΩ max



| Codice | Tipo |
|----------|---------|
| 34.10037 | ON - ON |

DEVIATORE SUBMINIATURA A LEVA

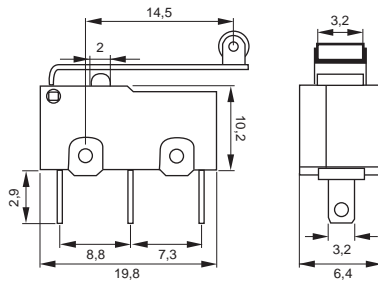
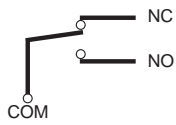
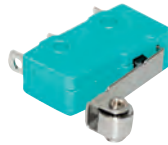
Portata: 250 Vac - 5A
Terminali: a saldare
Resistenza di contatto: 30mΩ max



| Codice | Tipo |
|----------|---------|
| 34.10036 | ON - ON |

DEVIATORE SUBMINIATURA A LEVA CON ROTELLA

Portata: 250 Vac - 5A
 Terminali: a saldare
 Resistenza di contatto: 30mΩ max

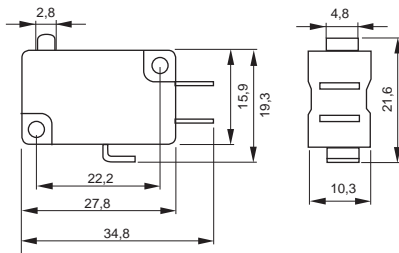
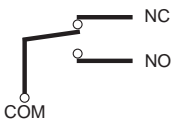


| Codice | Tipo |
|----------|---------|
| 34.10040 | ON - ON |

DEVIATORI MINIATURA

DEVIATORE MINIATURA

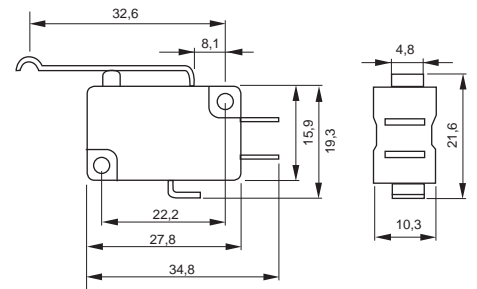
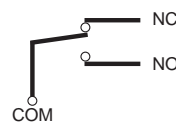
Portata: 250 Vac - 5A
 Terminali: Faston 6,3mm
 Resistenza di contatto: 15mΩ max



| Codice | Tipo |
|----------|---------|
| 34.10045 | ON - ON |

DEVIATORE MINIATURA A LEVA

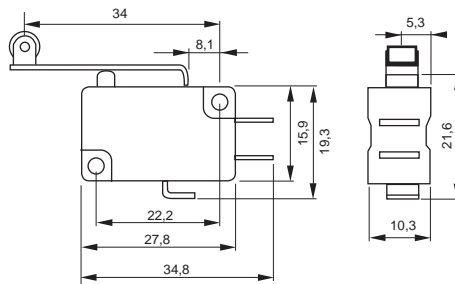
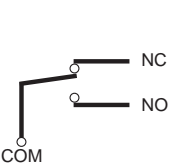
Portata: 250 Vac - 10A
 Terminali: Faston 4,8mm
 Resistenza di contatto: 15mΩ max



| Codice | Tipo |
|----------|---------|
| 34.10025 | ON - ON |

DEVIATORE MINIATURA A LEVA CON ROTELLA

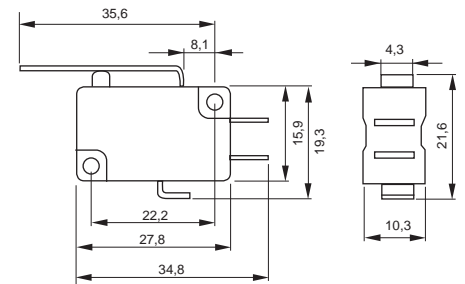
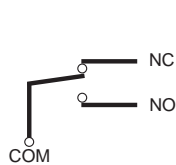
Portata: 250 Vac - 5A
 Terminali: Faston 4,8mm
 Resistenza di contatto: 15mΩ max



| Codice | Tipo |
|----------|---------|
| 34.10010 | ON - ON |

DEVIATORE MINIATURA A LEVA

Portata: 250 Vac - 5A
 Terminali: Faston 4,8mm
 Resistenza di contatto: 15mΩ max

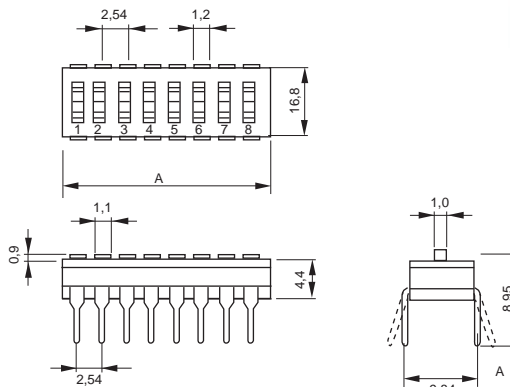


| Codice | Tipo |
|----------|---------|
| 34.10020 | ON - ON |

DIP SWITCH

DIP SWITCH

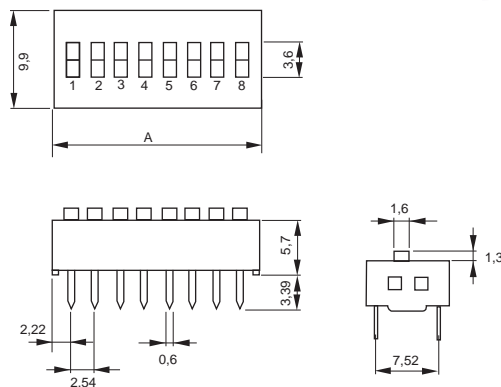
Non azionato: 100mA 50 Vdc
 Azionato: 50mA 24 Vdc
 Corpo: Nylon UL94 VO
 Terminali: bronzo fosforoso dorato
 Passo: 2.54 mm



| Codice | Poli | Dimensioni (A) |
|----------|------|----------------|
| 34.51002 | 2 | 5.88mm |
| 34.51004 | 4 | 10.96mm |
| 34.51012 | 12 | 31.28mm |

DIP SWITCH

Non azionato: 100mA 50Vdc
 Azionato: 50mA 24Vdc
 Corpo: PBT UL94 VO
 Terminali: bronzo fosforoso dorato
 Passo: 2.54 mm



| Codice | Poli | Dimensioni (A) |
|----------|------|----------------|
| 34.56002 | 2 | 6.08mm |
| 34.56003 | 3 | 8.62mm |
| 34.56004 | 4 | 11.16mm |
| 34.56005 | 5 | 13.70mm |
| 34.56006 | 6 | 16.24mm |
| 34.56008 | 8 | 21.32mm |
| 34.56009 | 9 | 23.86mm |
| 34.56010 | 10 | 26.40mm |
| 34.56012 | 12 | 31.48mm |

Sezione

ESPOSITORI

ESPOSITORI DIMOSTRATIVI

| | |
|---|----------|
| Espositore Batterie Acustiche Renata | pag. 294 |
| Espositore Batterie al litio e multipack Renata | pag. 294 |
| Espositore Batterie ossido d'argento Renata | pag. 294 |
| Battery selector Renata | pag. 294 |
| Pinzette Renata | pag. 294 |
| Espositore in metallo Toshiba | pag. 294 |
| Espositore girevole LIFE | pag. 294 |
| Espositore Elettronica in legno da terra LIFE | pag. 295 |
| Espositore Multimedia in cartone LIFE | pag. 295 |
| Espositore box profili LIFE | pag. 295 |
| Espositore in plexiglass per strisce LED LIFE | pag. 295 |
| Espositore in plexiglass per lampade LED LIFE | pag. 295 |
| Espositore in plexiglass con punto luce LIFE | pag. 295 |

PANNELLI DIMOSTRATIVI IN FOREX

| | |
|--|----------|
| Pannello dimostrativo LIFE DMX512 | pag. 296 |
| Pannello dimostrativo LIFE Plafoniere | pag. 296 |
| Pannello dimostrativo LIFE Applique | pag. 296 |
| Pannello dimostrativo LIFE Smart LIFE | pag. 296 |
| Pannello dimostrativo LIFE Profili strisce LED | pag. 296 |





DISPLAY BATTERIE ACUSTICHE RENATA

00.ESPR01



DISPLAY BATTERIE AL LITIO E MULTI PACK RENATA

00.ESPR02



DISPLAY BATTERIE OSSIDO D'ARGENTO RENATA

00.ESPR03



BATTERY SELECTOR RENATA

00.ESPR04



PINZETTE RENATA

00.ESPR05

294



ESPOSITORE IN METALLO DA BANCO TOSHIBA 3X4

00.ESPT34



ESPOSITORE IN METALLO DA BANCO TOSHIBA 2X3

00.ESPT23



ESPOSITORE DA BANCO GIREVOLE 12 GANCI

00.ESPG01L



ESPOSITORE ELETTRONICA LIFE IN LEGNO 75X55X195CM
CON 25 GANCI E 2 RIPIANI

00.ESP11



ESPOSITORE LIFE Multimedia DA BANCO IN CARTONE
con 8 Ganci

00.ESP14



ESPOSITORE BOX LIFE per PROFILI IN ALLUMINIO serie 16.LTP

00.ESP08



ESPOSITORE DIMOSTRATIVO LIFE in PLEXIGLASS per
16.LT5R1DK+16.LTP3011+16.LS632402C+Pulsante

00.ESP04P2



ESPOSITORE DIMOSTRATIVO LIFE in
PLEXIGLASS per LAMPADE LED

00.ESP05



ESPOSITORE LIFE da banco in Plexiglass con PUNTO LUCE
39.9PL0350C

00.ESP131

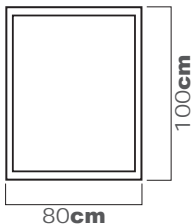


ESPOSITORE LIFE da banco PER PUNTO LUCE DA INCASSO su scatola
503 - 39.9PL5030N

00.ESP151



Cornice di fissaggio ed articoli non inclusi

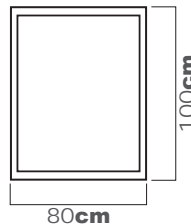


PANNELLO ESPOSITIVO LIFE DMX512
SPEDITO DIRETTAMENTE DAL FORNITORE

00.ESP161



Cornice di fissaggio ed articoli non inclusi

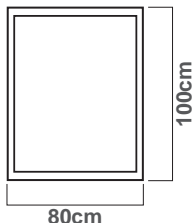


PANNELLO ESPOSITIVO LIFE PLAFONIERE
SPEDITO DIRETTAMENTE DAL FORNITORE

00.ESP162



Cornice di fissaggio ed articoli non inclusi

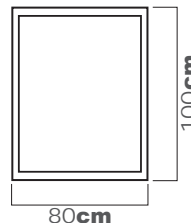


PANNELLO ESPOSITIVO LIFE APPLIQUE
SPEDITO DIRETTAMENTE DAL FORNITORE

00.ESP163

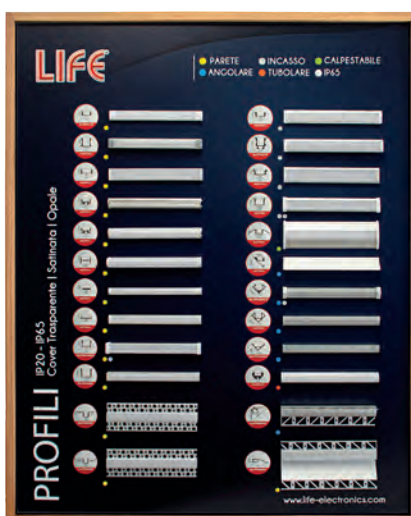


Cornice di fissaggio ed articoli non inclusi

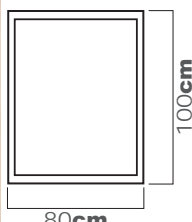


PANNELLO ESPOSITIVO LIFE SMARTLIFE
SPEDITO DIRETTAMENTE DAL FORNITORE

00.ESP164



Cornice di fissaggio ed articoli non inclusi



PANNELLO ESPOSITIVO LIFE PROFILI ALLUMINIO
PER STRIP LED SPEDITO DIRETTAMENTE DAL FORNITORE

00.ESP165

Novità

INNOVAZIONE

idee

LIFE

Innovazione

www.life-electronics.com

STILE

www.lifevideocontrollo.it

TECNOLOGIA

FUTURO High Power

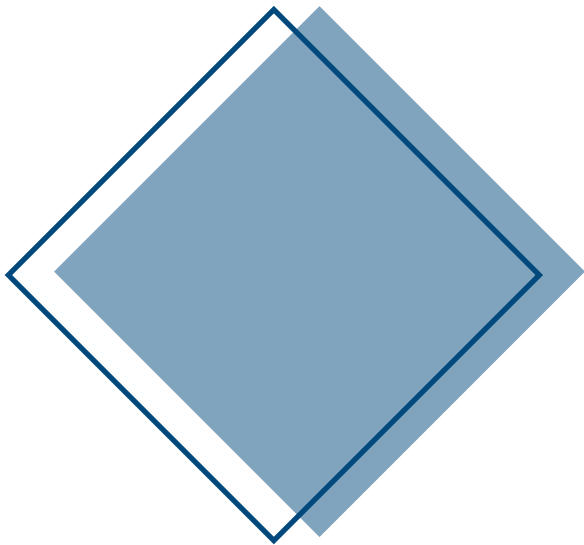
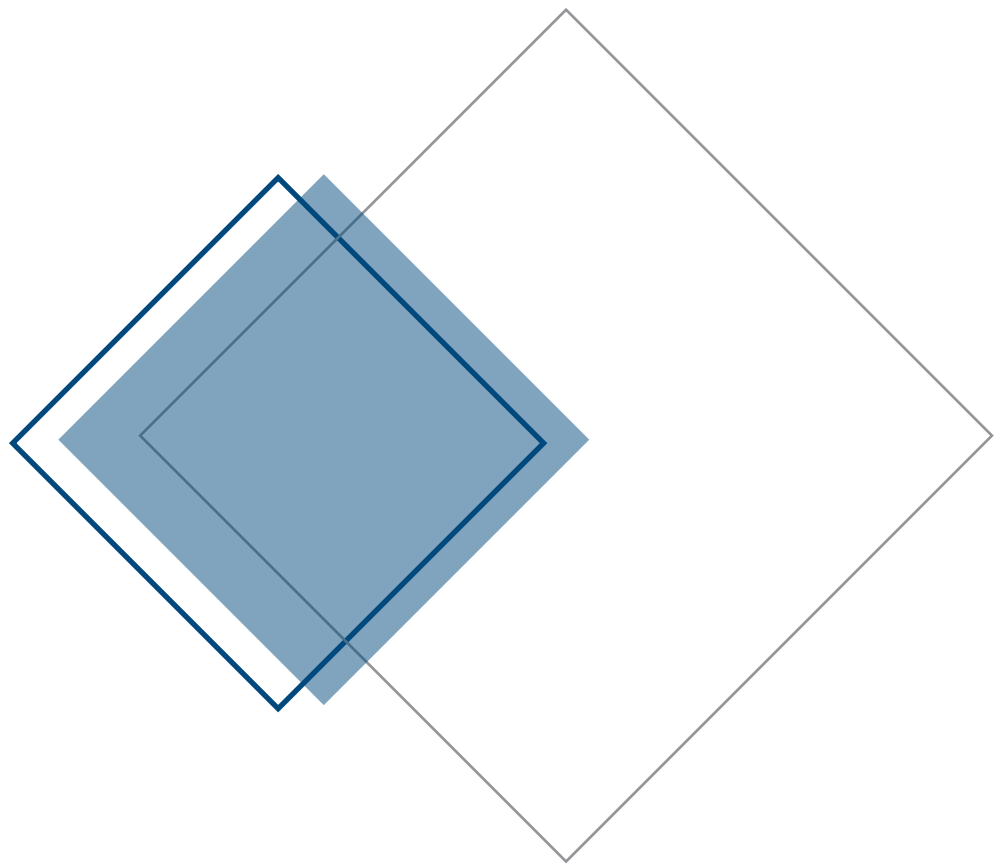
TECNOLOGIA

Efficienza
LIFE

IDEE



www.life-electronics.com



CATALOGO GENERALE



00.CTL-LIFE15

www.life-electronics.com