





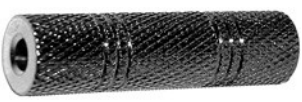







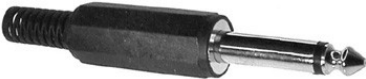
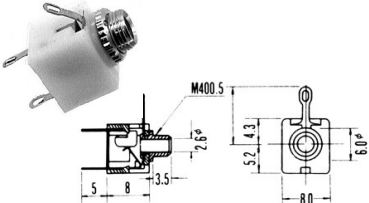
# ADATTATORI AUDIO - VIDEO

	<p><b>Adattatori audio</b>            Spina 2.5 mm. mono con presa 3.5 mm. mono            Spina 2.5 mm. mono con presa 3.5 mm. stereo            Spina 2.5 mm. stereo con presa 3.5 mm. stereo</p>	<p><b>510 - 1900</b>  <b>510 - 1901</b>  <b>510 - 1917</b></p>
	<p><b>Adattatori audio</b>            Spina 3.5 mm. mono con presa 3.5 mm. stereo</p>	<p><b>510 - 1904</b></p>
	<p><b>Adattatori audio</b>            Spina 3.5 mm. stereo con presa 2.5 mm. stereo</p>	<p><b>510 - 1919</b></p>
	<p><b>Adattatori audio</b>            Spina 3.5 mm. mono con presa 6.3 mm. mono</p>	<p><b>510 - 1905</b></p>
	<p><b>Adattatori audio</b>            Spina 3.5 mm. mono con presa 6.3 mm. stereo</p>	<p><b>510 - 1906</b></p>
	<p><b>Adattatori audio</b>            Spina 3.5 mm. stereo con presa 6.3 mm. stereo</p>	<p><b>510 - 1918</b></p>
	<p><b>Adattatore audio</b>            Presa 3.5 mm. stereo con presa 3.5 mm. stereo            corpo in ottone nichelato - completamente schermato</p>	<p><b>510 - 1930</b></p>
	<p><b>Adattatore audio</b>            Spina 3.5 mm. mono con presa RCA</p>	<p><b>510 - 1908</b></p>
	<p><b>Adattatore di antenna per TV portatili</b>            Spina 3.5 mm. mono con presa 75 <math>\Omega</math> <math>\varnothing</math> 9.5 mm. per TV</p>	<p><b>510 - 1910</b></p>
	<p><b>Adattatore audio</b>            Spina 3.5 mm. stereo con 2 prese 3.5 mm. stereo</p>	<p><b>510 - 1941</b></p>
	<p><b>Adattatore audio</b>            Spina 3.5 mm. stereo con 2 prese RCA</p>	<p><b>510 - 1943</b></p>
	<p><b>Adattatore audio</b>            Spina RCA con presa 6.3 mm. mono</p>	<p><b>510 - 1936</b></p>

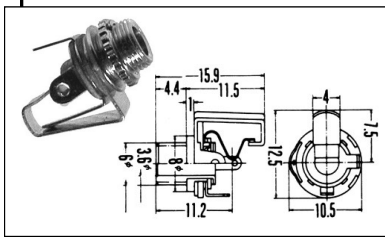
# ADATTATORI AUDIO - VIDEO - PLUG 3.5 mm.

	<b>Adattatori audio</b> Spina 6.3 mm. mono con presa 6.3 mm. stereo	510 - 1913
	<b>Adattatore audio</b> Spina 6.3 mm. mono con presa RCA	510 - 1915
	<b>Adattatori audio</b> Spina 6.3 mm. stereo con presa 3.5 mm. mono	510 - 1920
	<b>Adattatori audio</b> Spina 6.3 mm. stereo con presa 3.5 mm. stereo	510 - 1921
	<b>Adattatore audio</b> Spina 6.3 mm. stereo con 2 prese 6.3 mm. stereo	510 - 1945
	<b>Adattatore audio video</b> Presa RCA con presa RCA	510 - 1934
	<b>Adattatore audio video</b> Spina RCA con 2 prese RCA	510 - 1939
	<b>Adattatore video</b> Spina BNC con presa RCA	518 - 2216
	<b>Adattatore video</b> Spina RCA con presa BNC	518 - 2217
	<b>Adattatore video S-VHS</b> Presa minidin 4 poli con presa minidin 4 poli	510 - 1970
	<b>Spina bipolare</b> Spina 2.5 mm. mono - manicotto in plastica	512 - 2001
	<b>Spina tripolare</b> Spina 2.5 mm. stereo - manicotto in plastica	512 - 2120
	<b>Spina bipolare</b> Spina 3.5 mm. mono - manicotto in bachelite	512 - 2000
	<b>Spina bipolare</b> Spina 3.5 mm. mono - manicotto in plastica	512 - 2002

# PLUG - JACK 3.5 mm - 6.3 mm

	<p><b>Spina tripolare</b> Spina 3.5 mm. stereo - manicotto in plastica</p>	512 - 2124
	<p><b>Spina tripolare a pipa</b> Spina 3.5 mm. stereo - manicotto in plastica</p>	512 - 2122
	<p><b>Spina bipolare</b> Spina 6.3 mm. mono - manicotto in plastica</p>	512 - 2012
	<p><b>Spina bipolare</b> Spina 6.3 mm. mono - manicotto e guidacavo in metallo</p>	512 - 2013
	<p><b>Spina tripolare</b> Spina 6.3 mm. stereo - manicotto in plastica</p>	512 - 2125
	<p><b>Spina tripolare</b> Spina 6.3 mm. stereo - manicotto e guidacavo in metallo</p>	512 - 2126
	<p><b>Presabipolare volante</b> Presabipolare 2.5 mm. mono volante - manicotto in plastica</p>	512 - 2011
	<p><b>Presabipolare volante</b> Presabipolare 3.5 mm. mono volante - manicotto in plastica</p>	512 - 2010
	<p><b>Presatripolare volante</b> Presatripolare 3.5 mm. stereo volante - manicotto in plastica</p>	512 - 2134
	<p><b>Presabipolare volante</b> Presabipolare 6.3 mm. mono volante - manicotto in plastica</p>	512 - 2022
	<p><b>Presatripolare volante</b> Presatripolare 6.3 mm. stereo volante - manicotto in plastica</p>	512 - 2135
	<p><b>Presabipolare da pannello</b> Presabipolare 2.5 mm. mono con commutazione Foro pannello: 4,1 mm.</p>	512 - 2006
	<p><b>Presabipolare da pannello</b> Presabipolare 2.5 mm. mono con commutazione - corpo in ABS Foro pannello: 4,1 mm.</p>	512 - 2008

# JACK PANNELLO 3.5 mm - 6.3 mm

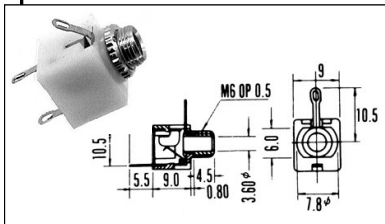


## Presa bipolare da pannello

Pres a 3.5 mm. mono con commutazione

Foro pannello: 6,1 mm.

512 - 2007

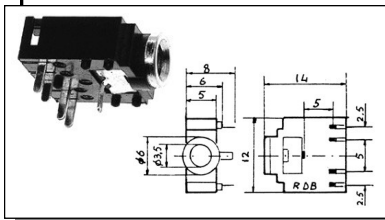


## Pres a bipolare da pannello

Pres a 3.5 mm. mono con commutazione - corpo in ABS

Foro pannello: 6,1 mm.

512 - 2009

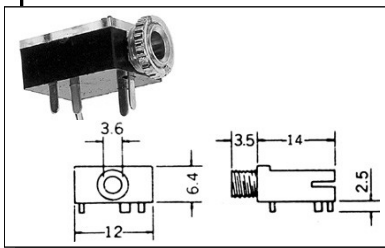


## Pres a tripolare per circuito stampato

Pres a 3.5 mm. stereo con commutazione

Foro pannello: 6.1 mm.

512 - 2128

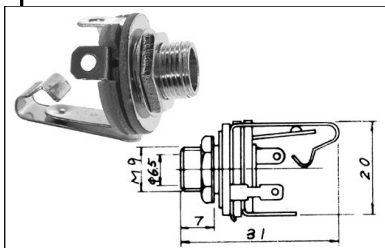


## Pres a tripolare da pannello e per circuito stampato

Pres a 3.5 mm. stereo con commutazione

Foro pannello: 6.1 mm.

512 - 2129

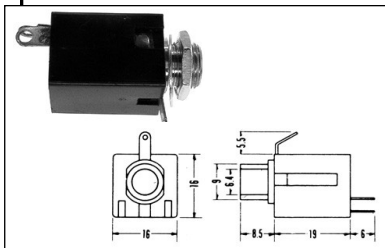


## Pres a bipolare da pannello

Pres a 6.3 mm. mono con commutazione

Foro pannello: 9.1 mm.

512 - 2018

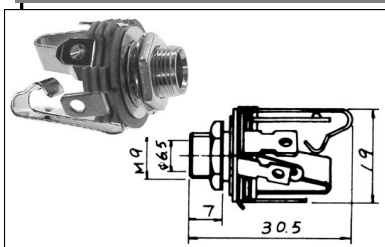


## Pres a bipolare da pannello

Pres a 6.3 mm. mono con commutazione - corpo in ABS

Foro pannello: 9.1 mm.

512 - 2019

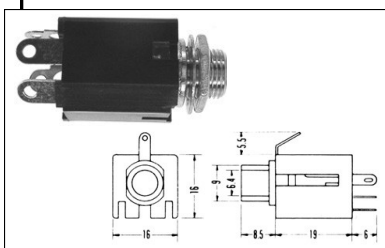


## Pres a tripolare da pannello

Pres a 6.3 mm. stereo con commutazione

Foro pannello: 9.1 mm.

512 - 2130






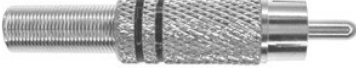

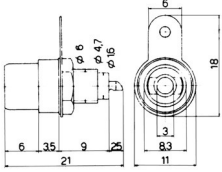

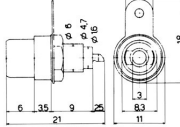
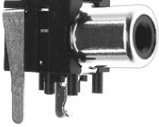
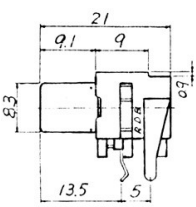

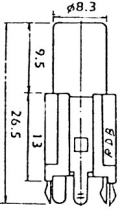

## Pres a tripolare da pannello

Pres a 6.3 mm. stereo con commutazione - corpo in ABS

Foro pannello: 9.1 mm.

512 - 2131

# SPINE PRESE RCA

	<p><b>Spina coassiale RCA con guidacavo</b>            Contatti in ottone nichelato - corpo in plastica morbida            Per cavi fino Ø 4 mm. Colori: rosso - nero - giallo - bianco</p>	<p>518 - 2132</p>
	<p><b>Preso coassiale RCA con guidacavo</b>            Contatti in ottone nichelato - corpo in plastica morbida            Per cavi fino Ø 4 mm. Colori: rosso - nero - giallo - bianco</p>	<p>518 - 2133</p>
	<p><b>Spina coassiale RCA</b>            Contatti in ottone nichelato - corpo in plastica rigida            Per cavi fino Ø 4 mm. Colori: rosso - nero - giallo - bianco</p>	<p>518 - 2138</p>
	<p><b>Spina coassiale RCA dorata con guidacavo a molla</b>            Contatti in ottone dorato - corpo in ottone dorato            Per cavi fino Ø 6 mm. Colori: anelli rossi - anelli neri</p>	<p>518 - 2142</p>
 	<p><b>Preso coassiale RCA da pannello</b>            Contatti e corpo in ottone nichelato - Ø foro pannello: 6 mm.            Colori: rosso - nero</p>	<p>518 - 2153</p>
 	<p><b>Preso coassiale RCA dorata da pannello</b>            Contatti e corpo in ottone dorato - rondelle isolanti in delrin            Colori: anello rosso - anello nero - Foro pannello: 6 mm.</p>	<p>518 - 2143</p>
 	<p><b>Preso coassiale RCA per circuito stampato - orizzontale</b>            Contatti e corpo in ottone nichelato - isolante in plastica</p>	<p>518 - 2154</p>
 	<p><b>Preso coassiale RCA per circuito stampato - verticale</b>            Contatti e corpo in ottone nichelato - isolante in plastica</p>	<p>518 - 2157</p>
	<p><b>Doppia presa coassiale RCA per circuito stampato - orizzontale</b>            Contatti e corpo in ottone dorato - isolante in plastica</p>	<p>518-2158/4</p>

# CONNETTORI AUDIO - VIDEO



## Convertitore di segnale da S-VHS a Video composito

Spina minidin 4 poli con presa RCA

510 - 1965



## Adattatore video S-VHS

Presca minidin 4 poli con presa minidin 4 poli

510 - 1970



## Spina minidin 4 poli S-VHS

Contatti in ottone nichelato a saldare - corpo in plastica

525 - 2484



## Presca volante minidin 4 poli S-VHS

Contatti in ottone nichelato a saldare - corpo in plastica

525 - 2494



## Spina Scart 21 poli con contatti inseriti

Contatti in ottone nichelato a saldare o crimpare - corpo in plastica

525 - 2584

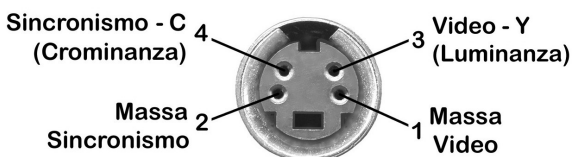


## Presca Scart 21 poli volante con contatti inseriti

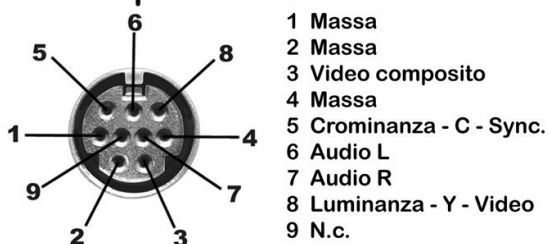
Contatti in ottone nichelato a saldare o crimpare - corpo in plastica

525 - 2586

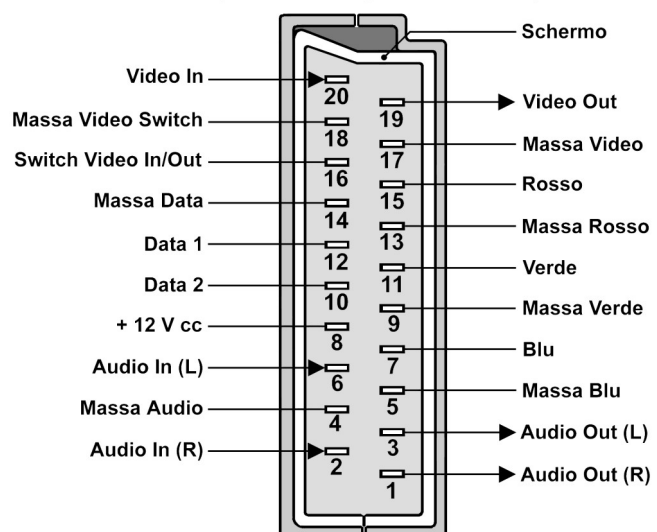
## Porta S - VHS





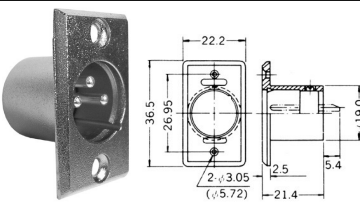
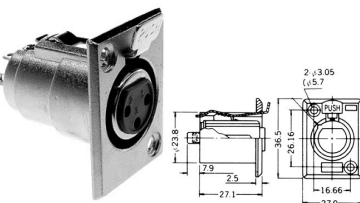
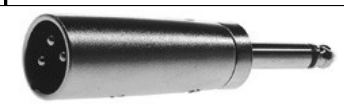

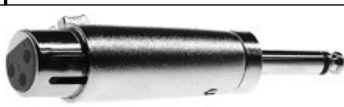
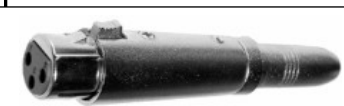
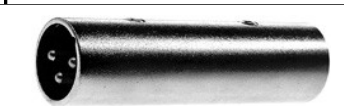


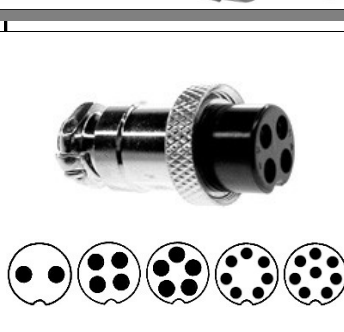
## Porta Capture AV / S-VHS in / out



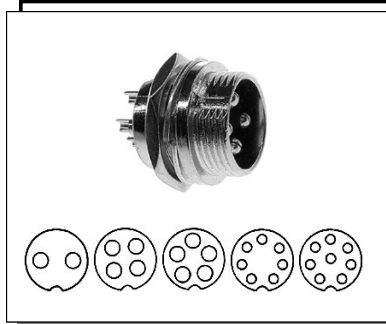
## Spina Scart (vista frontale)



# CONNETTORI - ADATTATORI MICROFONICI

	<p><b>Spina XLR volante per microfono a 3 poli</b> Contatti in ottone / nickel - corpo metallico - codolo in gomma</p>	525 - 2560
	<p><b>Preso XLR volante per microfono a 3 poli</b> Contatti in ottone / nickel - corpo metallico - codolo in gomma</p>	525 - 2561
	<p><b>Spina XLR da pannello per microfono a 3 poli</b> Contatti in ottone nichelato - corpo in metallo</p>	525 - 2564
	<p><b>Preso XLR da pannello per microfono a 3 poli</b> Contatti in ottone nichelato - corpo in metallo</p>	525 - 2565
	<p><b>Adattatore microfonico</b> Spina XLR a 3 poli con plug 6.3 mm. mono</p>	525 - 2566
	<p><b>Adattatore microfonico</b> Spina XLR a 3 poli con jack 6.3 mm. mono</p>	525 - 2566/1
	<p><b>Adattatore microfonico</b> Preso XLR a 3 poli con plug 6.3 mm. mono</p>	525 - 2567
	<p><b>Adattatore microfonico</b> Preso XLR a 3 poli con jack 6.3 mm. mono</p>	525 - 2567/1
	<p><b>Adattatore microfonico</b> Spina XLR a 3 poli con spina XLR a 3 poli</p>	525 - 2568
	<p><b>Adattatore microfonico</b> Preso XLR a 3 poli con preso XLR a 3 poli</p>	525 - 2569
	<p><b>Connettore Speak-on per casse amplificate professionali</b> Connettore maschio Speak-on a quattro poli per linee bilanciate</p>	525 - 2580
	<p><b>Prese microfoniche volanti schermate</b> Contatti e corpo in ottone cromato - isolante in resina fenolica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a 2 poli</li> <li>a 4 poli</li> <li>a 5 poli</li> <li>a 7 poli</li> <li>a 8 poli</li> </ul>	<p>525 - 2542 525 - 2544 525 - 2545 525 - 2547 525 - 2548</p>

# CONNETTORI DIN - PUNTO LINEA



## Spine microfoniche da pannello schermate - Ø foro 16 mm.

Contatti e corpo in ottone cromato - isolante in resina fenolica

a 2 poli

a 4 poli

a 5 poli

a 7 poli

a 8 poli

10

525 - 2552

525 - 2554

525 - 2555

525 - 2557

525 - 2558



## Spine DIN volanti schermate

Contatti in ottone nichelato - isolante in resina fenolica

Copertura in plastica morbida nera

a 3 poli DIN 41524

a 5 poli 180° DIN 41524

a 5 poli stereo DIN 45327

a 6 poli DIN 45322

a 7 poli DIN 45329

a 8 poli DIN 45326

525 - 2400

525 - 2402

525 - 2404

525 - 2405

525 - 2406

525 - 2407



## Prese DIN volanti schermate

Contatti in ottone nichelato - isolante in resina fenolica

Copertura in plastica morbida nera

a 3 poli DIN 41524

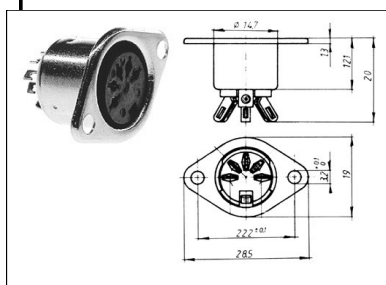
a 5 poli 180° DIN 41524

a 8 poli DIN 45326

525 - 2426

525 - 2428

525 - 2433



## Prese DIN da pannello schermate

Contatti in ottone nichelato - isolante in resina fenolica

a 3 poli DIN 41524

a 5 poli 180° DIN 41524

a 5 poli stereo DIN 45327

a 6 poli DIN 45322

525 - 2438

525 - 2440

525 - 2442

525 - 2443



## Spina Punto - Linea volante per altoparlanti

Contatti a saldare - isolante in resina fenolica

Copertura in plastica morbida nera

525 - 2462



## Spina Punto - Linea volante per altoparlanti

Contatti a vite - isolante in resina fenolica

Copertura in plastica morbida nera

525 - 2463



## Preso Punto - Linea volante per altoparlanti

Contatti a saldare - isolante in resina fenolica

Copertura in plastica morbida nera

525 - 2464



## Preso Punto - Linea volante per altoparlanti


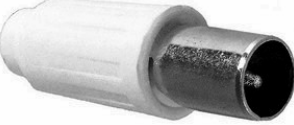


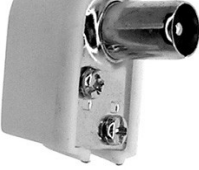




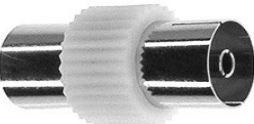
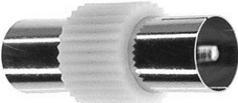
Contatti a vite - isolante in resina fenolica

Copertura in plastica morbida nera

525 - 2465



## CONNETTORI FM - TV

	<p><b>Spina per antenna autoradio</b> Corpo in ottone nichelato - per cavo RG 58 50 Ω</p>	518 - 2160
	<p><b>Spina coassiale schermata Ø 9.5 mm. per cavo TV 75 Ω</b> Contatti in ottone nichelato - Fissaggio conduttori a pressione.</p>	518-2188/1
	<p><b>Spina coassiale schermata Ø 9.5 mm. per cavo TV 75 Ω</b> Contatti in ottone nichelato - fissaggio del conduttore a vite</p>	518 - 2188
	<p><b>Preso coassiale schermata Ø 9.5 mm. per cavo TV 75 Ω</b> Contatti in ottone nichelato - fissaggio del conduttore a vite</p>	518 - 2189
	<p><b>Spina coassiale schermata a pipa Ø 9.5 mm. per cavo TV 75 Ω</b> Contatti in ottone nichelato - fissaggio conduttore e calza a vite</p>	518 - 2190
	<p><b>Preso coassiale schermata a pipa Ø 9.5 mm. per cavo TV 75 Ω</b> Contatti in ottone nichelato - fissaggio conduttore e calza a vite</p>	518 - 2191
	<p><b>Spina professionale schermata Ø 9.5 mm. per cavo TV 75 Ω</b> Corpo in ottone nichelato - fissaggio del conduttore a vite bloccaggio a mandrino - dimensioni ridotte: Ø 13 x 30 mm.</p>	518 - 2420
	<p><b>Preso professionale schermata Ø 9.5 mm. per cavo TV 75 Ω</b> Corpo in ottone nichelato - fissaggio del conduttore a vite bloccaggio a mandrino - dimensioni ridotte: Ø 13 x 30 mm.</p>	518 - 2422
	<p><b>Preso coassiale schermata da pannello Ø 9.5 mm. per spina 75 Ω</b> Contatti in ottone nichelato - fissaggio del conduttore a saldare</p>	518 - 2192
	<p><b>Doppia preso coassiale schermata PAL Ø 9.5 mm. 75 Ω</b> Contatti in ottone nichelato</p>	518-2192/1
	<p><b>Doppia spina coassiale schermata PAL Ø 9.5 mm. 75 Ω</b> Contatti in ottone nichelato</p>	518-2193

# CONNETTORI PER RADIOFREQUENZA - VIDEO



## Connettori maschi serie F ad avvitamento

Per cavi Ø 7 mm. - il pin è costituito dal polo caldo del cavo  
 Per cavi Ø 5.6 mm. - il pin è costituito dal polo caldo del cavo  
 Per cavi Ø 5 mm. - il pin è costituito dal polo caldo del cavo

518 - 2400

518-2400/1

518 - 2402



## Connettore femmina serie F da pannello - a saldare

Corpo in ottone nichelato - dado di fissaggio

518 - 2404



## Connettore doppia femmina serie F - volante

Corpo in ottone nichelato

518 - 2406



## Adattatore da presa PAL Ø 9.5 mm. 75 Ω a Spina F

Corpo in ottone nichelato

518 - 2410



## Spine BNC a crimpare

Per cavo RG 58 - 50 Ω - isolamento in delrin - UG 1785  
 Per cavo RG 59 - 75 Ω - isolamento in delrin - UG 1789  
 Per cavo RG 174 - 50 Ω - isolamento in delrin - UG 88/174

518 - 2195

518 - 2196

518 - 2197



## Spine BNC a saldare

Per cavo RG 58 - 50 Ω - isolamento in delrin - UG 88  
 Per cavo RG 59 - 75 Ω - isolamento in delrin - UG 260

518 - 2200

518 - 2201



## Adattatore BNC

Spina BNC con 2 prese BNC - 50 Ω - isolamento in delrin - UG 274

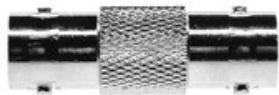
518 - 2203



## Connettore femmina BNC - da pannello

Preso BNC - con dado - 50 Ω - isolamento in delrin - UG 1094

518 - 2206



## Adattatore BNC

Preso BNC con preso BNC - 50 Ω - isolamento in delrin - UG 914

518 - 2207



## Adattatore video

Spina BNC con preso RCA

518 - 2216



## Adattatore video

Spina RCA con preso BNC

518 - 2217



## Adattatore video CCTV

Spina BNC con morsetti a vite  
 Adatto per connessioni Video CCTV

518 - 2218

# CONNETTORI PER RADIOFREQUENZA - VIDEO



## Coppia Video balun passivo per videosorveglianza

Consente il trasporto di segnale video tramite una coppia del cavo UTP CAT5/6 fino a 400mt. Morsetti a vite per il fissaggio del cavo  
Le altre 3 coppie servono per trasportare alimentazione.

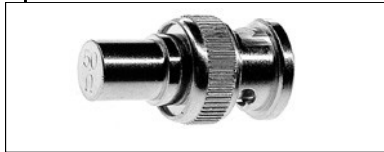
518 - 2219



## Adattatore da Presa BNC a Spina SMA

Corpo in ottone nichelato

518 - 2241



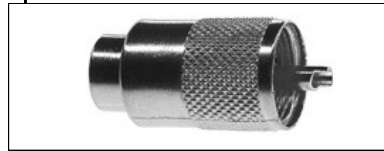
## Connettori BNC con carico fittizio

Spina BNC - impedenza 50  $\Omega$  - tensione max: 500V

Spina BNC - impedenza 75  $\Omega$  - tensione max: 500V

518 - 2222

518 - 2223



## Spina UHF a saldare

Per cavo RG 8 - 50  $\Omega$  - isolamento in delrin - PL 259

Tensione max: 500 V - Frequenza max: 700 MHz

518 - 2310



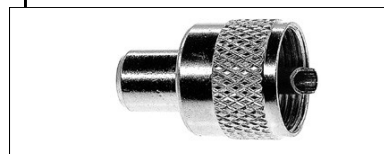
## Riduttori per cavi coassiali per PL 259

Per cavo RG 58 - 50  $\Omega$  - UG 175 (per cod. 518 - 2310)

Per cavo RG 59 - 75  $\Omega$  - UG 176 (per cod. 518 - 2310)

518 - 2301

518 - 2302



## Spina UHF ad avvitamento

Per cavo RG 58 - 50  $\Omega$  - isolamento in delrin - PL 259 ridotto

Tensione max: 500 V - Frequenza max: 700 MHz

518 - 2309



## Spina UHF a crimpare

Per cavo RG 58 - 50  $\Omega$  - isolamento in delrin - PL 259

Tensione max: 500 V - Frequenza max: 700 MHz

518 - 2305



## Presa UHF da pannello

Fissaggio a vite - contatti a saldare - isolamento in delrin - SO 239

Tensione max: 500 V - Frequenza max: 700 MHz

518 - 2312



## Adattatore UHF

Presa UHF con presa UHF - isolamento in delrin - PL 258

Tensione max: 500 V - Frequenza max: 700 MHz

518 - 2313



## Adattatore UHF

Spina UHF con 2 prese UHF - isolamento in delrin - M 358

Tensione max: 500 V - Frequenza max: 700 MHz

518 - 2315



## Connettore maschio per IBM - Twinax

Per cavo biassiale - contatti a saldare

518 - 2350