ADATTATORI AUDIO - VIDEO



Adattatori audio

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 510 - 1900 510 - 1901

510 - 1917

-

Adattatori audio

Spina 3.5 mm. mono con presa 3.5 mm. stereo

510 - 1904



Adattatori audio

Spina 3.5 mm. stereo con presa 2.5 mm. stereo

510 - 1919



Adattatori audio

Spina 3.5 mm. mono con presa 6.3 mm. mono

510 - 1905



Adattatori audio

Spina 3.5 mm. mono con presa 6.3 mm. stereo

510 - 1906



Adattatori audio

Spina 3.5 mm. stereo con presa 6.3 mm. stereo

510 - 1918



Adattatore audio

Presa 3.5 mm. stereo con presa 3.5 mm. stereo corpo in ottone nichelato - completamente schermato

510 - 1930



Adattatore audio

Spina 3.5 mm. mono con presa RCA

510 - 1908



Adattatore di antenna per TV portatili

Spina 3.5 mm. mono con presa 75 Ω Ø 9.5 mm. per TV

510 - 1910



Adattatore audio

Spina 3.5 mm. stereo con 2 prese 3.5 mm. stereo

510 - 1941



Adattatore audio

Spina 3.5 mm. stereo con 2 prese RCA

510 - 1943

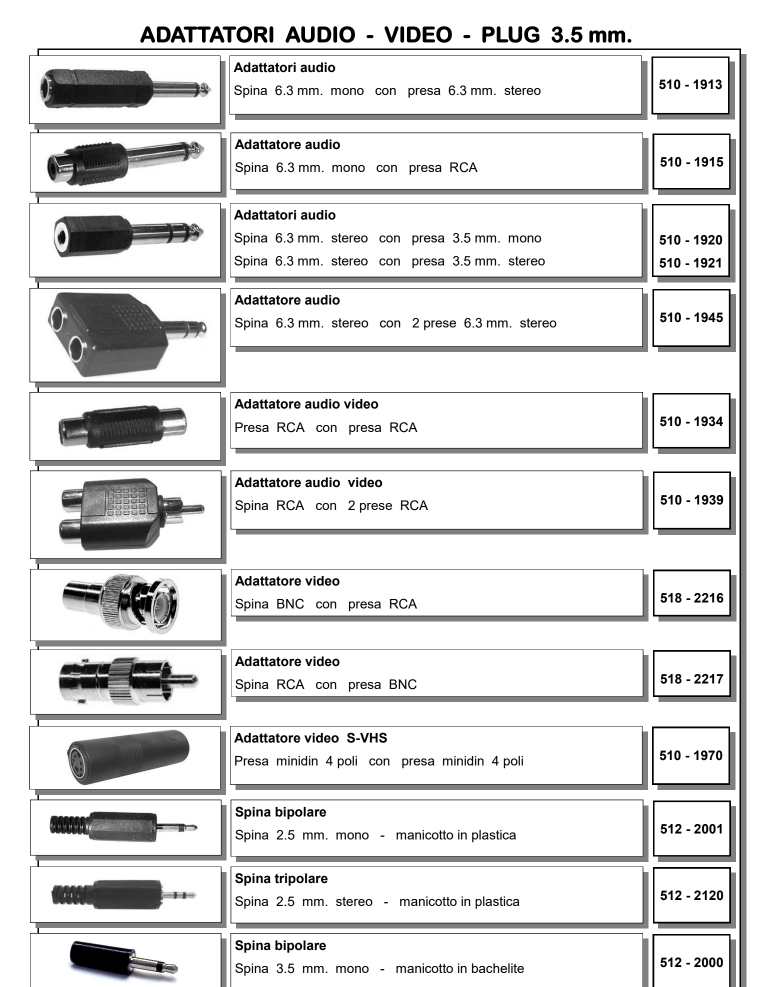


Adattatore audio

Spina RCA con presa 6.3 mm. mono

510 - 1936

R. DE BERNARDI - GENOVA



R. DE BERNARDI - GENOVA

Spina bipolare

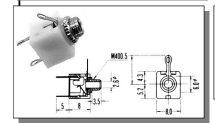
Spina 3.5 mm. mono - manicotto in plastica

2

512 - 2002

PLUG - JACK 3.5 mm - 6.3 mm

<u> </u>	PLUG - JACK 3.5 mm - 6.3 mm	
	Spina tripolare Spina 3.5 mm. stereo - manicotto in plastica	512 - 2124
	Spina tripolare a pipa Spina 3.5 mm. stereo - manicotto in plastica	512 - 2122
	Spina bipolare Spina 6.3 mm. mono - manicotto in plastica	512 - 2012
	Spina bipolare Spina 6.3 mm. mono - manicotto e guidacavo in metallo	512 - 2013
	Spina tripolare Spina 6.3 mm. stereo - manicotto in plastica	512 - 2125
	Spina tripolare Spina 6.3 mm. stereo - manicotto e guidacavo in metallo	512 - 2126
	Presa bipolare volante Presa 2.5 mm. mono volante - manicotto in plastica	512 - 2011
	Presa bipolare volante Presa 3.5 mm. mono volante - manicotto in plastica	512 - 2010
	Presa tripolare volante Presa 3.5 mm. stereo volante - manicotto in plastica	512 - 2134
CCCCCCCCCC	Presa bipolare volante Presa 6.3 mm. mono volante - manicotto in plastica	512 - 2022
	Presa tripolare volante Presa 6.3 mm. stereo volante - manicotto in plastica	512 - 2135
3.5—13.5—3.14 3.5—3.5—3.14	Presa bipolare da pannello Presa 2.5 mm. mono con commutazione Foro pannello: 4,1 mm.	512 - 2006

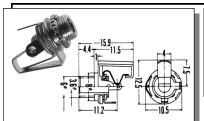


Presa bipolare da pannello

Presa 2.5 mm. mono con commutazione - corpo in ABS Foro pannello: 4,1 mm.

512 - 2008

JACK PANNELLO 3.5 mm - 6.3 mm

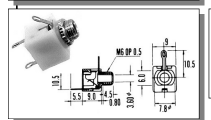


Presa bipolare da pannello

Presa 3.5 mm. mono con commutazione

Foro pannello: 6,1 mm.

512 - 2007

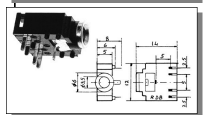


Presa bipolare da pannello

Presa 3.5 mm. mono con commutazione - corpo in ABS

Foro pannello: 6,1 mm.

512 - 2009

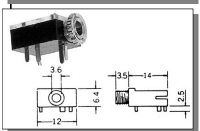


Presa tripolare per circuito stampato

Presa 3.5 mm. stereo con commutazione

Foro pannello: 6.1 mm.

512 - 2128

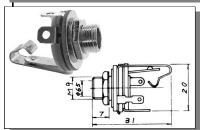


Presa tripolare da pannello e per circuito stampato

Presa 3.5 mm. stereo con commutazione

Foro pannello: 6.1 mm.

512 - 2129

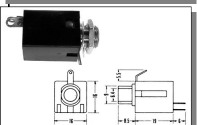


Presa bipolare da pannello

Presa 6.3 mm. mono con commutazione

Foro pannello: 9.1 mm.

512 - 2018

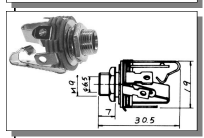


Presa bipolare da pannello

Presa 6.3 mm. mono con commutazione - corpo in ABS

Foro pannello: 9.1 mm.

512 - 2019

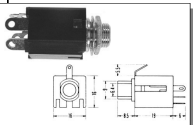


Presa tripolare da pannello

Presa 6.3 mm. stereo con commutazione

Foro pannello: 9.1 mm.

512 - 2130



Presa tripolare da pannello

Presa 6.3 mm. stereo con commutazione - corpo in ABS

Foro pannello: 9.1 mm.

512 - 2131

R. DE BERNARDI - GENOVA

SPINE PRESE RCA



Spina coassiale RCA con guidacavo

Contatti in ottone nichelato - corpo in plastica morbida Per cavi fino Ø 4 mm. Colori: rosso - nero - giallo - bianco

518 - 2132



Presa coassiale RCA con guidacavo

Contatti in ottone nichelato - corpo in plastica morbida Per cavi fino Ø 4 mm. Colori: rosso - nero - giallo - bianco 518 - 2133



Spina coassiale RCA

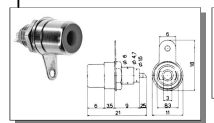
Contatti in ottone nichelato - corpo in plastica rigida Per cavi fino Ø 4 mm. Colori rosso - nero - giallo - bianco 518 - 2138



Spina coassiale RCA dorata con guidacavo a molla

Contatti in ottone dorato - corpo in ottone dorato Per cavi fino Ø 6 mm. Colori: anelli rossi - anelli neri

518 - 2142

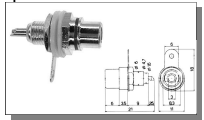


Presa coassiale RCA da pannello

Contatti e corpo in ottone nichelato - \emptyset foro pannello: 6 mm.

Colori: rosso - nero

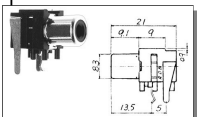
518 - 2153



Presa coassiale RCA dorata da pannello

Contatti e corpo in ottone dorato - rondelle isolanti in delrin Colori: anello rosso - anello nero - Foro pannello: 6 mm.

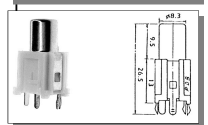
518 - 2143



Presa coassiale RCA per circuito stampato - orizzontale

Contatti e corpo in ottone nichelato - isolante in plastica

518 - 2154



Presa coassiale RCA per circuito stampato - verticale

Contatti e corpo in ottone nichelato - isolante in plastica

518 - 2157



Doppia presa coassiale RCA per circuito stampato - orizzontale

Contatti e corpo in ottone dorato - isolante in plastica

518-2158/4

R. DE BERNARDI - GENOVA

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

Presa 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



Presa 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



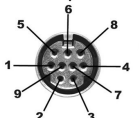
Presa Scart 21 poli volante con contatti inseriti

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

525 - 2586



Porta Capture AV / S-VHS in / out

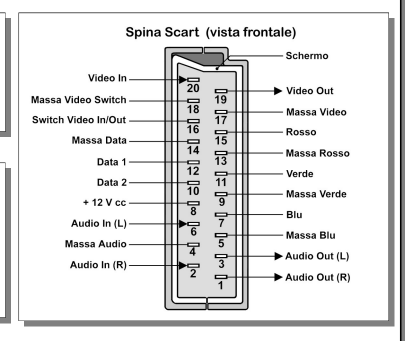


Sincronismo

- 1 Massa
- 2 Massa
- 3 Video composito
- 4 Massa
- 5 Crominanza C Sync.

Video

- 6 Audio L
- 7 Audio R
- 8 Luminanza Y Video
- 9 N.c.



R. DE BERNARDI - GENOVA

CONNETTORI - ADATTATORI MICROFONICI



Spina XLR volante per microfono a 3 poli

Contatti in ottone / nickel - corpo metallico - codolo in gomma

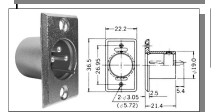
525 - 2560



Presa XLR volante per microfono a 3 poli

Contatti in ottone / nickel - corpo metallico - codolo in gomma

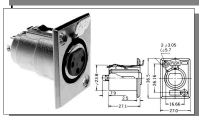
525 - 2561



Spina XLR da pannello per microfono a 3 poli

Contatti in ottone nichelato - corpo in metallo

525 - 2564



Presa XLR da pannello per microfono a 3 poli

Contatti in ottone nickelato - corpo in metallo

525 - 2565



Adattatore microfonico

Spina XLR a 3 poli con plug 6.3 mm. mono

525 - 2566



Adattatore microfonico

Spina XLR a 3 poli con jack 6.3 mm. mono

525 - 2566/1



Adattatore microfonico

Presa XLR a 3 poli con plug 6.3 mm. mono

525 - 2567



Adattatore microfonico

Presa XLR a 3 poli con jack 6.3 mm. mono

525 - 2567/1



Adattatore microfonico

Spina XLR a 3 poli con spina XLR a 3 poli

525 - 2568



Adattatore microfonico

Presa XLR a 3 poli con presa XLR a 3 poli

525 - 2569



Connettore Speak-on per casse amplificate professionali

Connettore maschio Speak-on a quattro poli per linee bilanciate

525 - 2580



Prese microfoniche volanti schermate

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

525 - 2542

525 - 2544

525 - 2545

525 - 2547

525 - 2548

R. DE BERNARDI - GENOVA

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

525 - 2400

525 - 2402

525 - 2404

525 - 2405

525 - 2406

525 - 2407



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

DIN volenti ceharmete



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



Presa Punto - Linea volante per altoparlanti

Contatti a saldare - isolante in resina fenolica

Copertura in plastica morbida nera

525 - 2464



Presa Punto - Linea volante per altoparlanti

Contatti a vite - isolante in resina fenolica

Copertura in plastica morbida nera

525 - 2465

R. DE BERNARDI - GENOVA

CONNETTORI FM - TV



Spina per antenna autoradio

Corpo in ottone nichelato - per cavo RG 58 50 Ω

518 - 2160



Spina coassiale schermata Ø 9.5 mm. per cavo TV 75 Ω

Contatti in ottone nichelato - Fissaggio conduttori a pressione.

518-2188/1



Spina coassiale schermata Ø 9.5 mm. per cavo TV 75 Ω

Contatti in ottone nichelato - fissaggio del conduttore a vite

518 - 2188



Presa coassiale schermata Ø 9.5 mm. per cavo TV 75 Ω

Contatti in ottone nichelato - fissaggio del conduttore a vite

518 - 2189



Spina coassiale schermata a pipa Ø 9.5 mm. per cavo TV 75 Ω

Contatti in ottone nichelato - fissaggio conduttore e calza a vite

518 - 2190



Presa coassiale schermata a pipa \emptyset 9.5 mm. per cavo TV 75 Ω

Contatti in ottone nichelato - fissaggio conduttore e calza a vite

518 - 2191



Spina professionale schermata $\,$ Ø 9.5 mm. per cavo TV $\,$ 75 $\,$ Ω

Corpo in ottone nichelato - fissaggio del conduttore a vite bloccaggio a mandrino - dimensioni ridotte: Ø 13 x 30 mm.

518 - 2420



Presa professionale schermata \varnothing 9.5 mm. per cavo TV 75 Ω

Corpo in ottone nichelato - fissaggio del conduttore a vite bloccaggio a mandrino - dimensioni ridotte: Ø 13 x 30 mm.

518 - 2422



Presa coassiale schermata da pannello Ø 9.5 mm. per spina 75 Ω

Contatti in ottone nichelato - fissaggio del conduttore a saldare

518 - 2192



Doppia presa coassiale schermata PAL Ø 9.5 mm. 75 Ω

Contatti in ottone nichelato

518-2192/1



Doppia spina coassiale schermata PAL Ø 9.5 mm. 75 Ω

Contatti in ottone nichelato

518-2193

R. DE BERNARDI - GENOVA

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

518-2400/1 518 - 2402

518 - 2400



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 $\Omega\,$ - isolamento in delrin $\,$ - UG 274 $\,$

518 - 2203



Connettore femmina BNC - da pannello

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

518 - 2206



Adattatore BNC

Presa BNC con presa BNC - 50 Ω - isolamento in delrin - UG 914

518 - 2207



Adattatore video

Spina BNC con presa RCA

518 - 2216



Adattatore video

Spina RCA con presa BNC

518 - 2217



Adattatore video CCTV

Spina BNC con morsetti a vite

Adatto per connessioni Video CCTV

518 - 2218

R. DE BERNARDI - GENOVA

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 Ω - tensione max: 500V Spina BNC - impedenza 75 Ω - tensione max: 500V

518 - 2222 518 - 2223



Spina UHF a saldare

Per cavo RG 8 - 50 Ω - 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 Ω - UG 175 (per cod. 518 - 2310)

Per cavo RG 59 - 75 Ω - UG 176 (per cod. 518 - 2310)

518 - 2301

518 - 2302



Spina UHF ad avvitamento

Per cavo RG 58 - 50 Ω - 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 Ω - 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

R. DE BERNARDI

GENOVA